

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

Выпуск №6 (126)

Санкт-Петербург
Июнь 2022



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

Выпуск № 6 (126) июнь 2022 г.

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

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

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

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

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

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

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

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

16+

Свободная цена. Заказ № 0282, тираж: 32 экз. Подписано в печать: 08.06.2022 г. Выход в свет: 15.06.2022 г.

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

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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СМЕТНЫХ ПРОГРАММ

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

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

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

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

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

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

ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

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

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

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

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

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

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

«Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)» (далее – Сборник) содержит средние отпускные и сметные цены на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве, по состоянию на июнь 2022 года и предназначен для расчета сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, содержания и текущего ремонта объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования, в базовом и текущем уровнях цен.

Данные Сборника могут быть использованы при взаиморасчетах за выполненные работы.

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

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

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

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

1.1 Материалы, изделия и конструкции

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

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

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

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

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

1.2 Эксплуатация машин и механизмов

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Приложения

Приложение 1.01

Материалы для общестроительных работ

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

Приложение 1.02

Лесоматериалы

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

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

Приложение 1.03

Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические

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

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

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

Приложение 1.05

Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи

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

Приложение 1.06

Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи

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

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

Приложение 1.07

Материалы верхнего строения трамвайных путей

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

Приложение 1.15

Огнеупорные материалы и изделия

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

Приложение 2.01

Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов

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

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

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

где:

PO – масса объекта;

P1 – масса конструкций, подлежащих сборке;

ЦСО – средняя сметная цена объекта.

Таблица 2.1

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

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

Таблица 2.2

| № п/п | Наименование операций | Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), % | коэффициент (К) к сметной цене | |
|-------|---|---|--------------------------------|---------------------|
| | | | do-d6 > 3 мм | 1 мм < do-d6 < 3 мм |
| 2.1 | за изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах | а) до 0,5 | - | 0,05 |
| | | б) свыше 0,5 до 1 | 0,03 | 0,08 |
| | | в) свыше 1 до 1,5 | 0,05 | 0,10 |
| | | г) свыше 1,5 до 2 | 0,07 | 0,12 |
| | | д) свыше 2 | 0,1 | 0,15 |

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

Примечания:

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

Доплата за подготовку поверхностей трения в сдвигустойчивых соединениях на высокопрочных болтах

Таблица 2.3

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

Приложение 2.02

Стальные конструкции гидротехнических сооружений

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

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

Приложение 2.03

Деревянные конструкции и изделия

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

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

Приложение 2.04

Арматура товарная для железобетонных конструкций

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

Приложение 2.06

Алюминиевые конструкции

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

Приложение 3

Материалы и изделия для санитарно-технических работ

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

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

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

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

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

Приложение 4

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

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

Раздел 4.01 Бетоны;

Раздел 4.02 Растворы строительные;

Раздел 4.03 Бетонные изделия;

Раздел 4.04 Кирпич и камни, черепица;

Раздел 4.05 Известь и гипсовые вяжущие;

Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие;

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

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

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

Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная;

Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия;

Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня;

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

Раздел 4.14 Материалы для озеленения;

Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.

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

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

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

Таблица 2.4

Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

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

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

Таблица 2.5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18. Длина свай принимается без заостренного конца.

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

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

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

21. В массу закладных деталей включаются:

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

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

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

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

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

22. К анкерным деталям относятся:

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

23. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Санкт-Петербург) в ценах по состоянию на июнь 2022 года.

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

Раздел 3.1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.

Раздел 3.2. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.

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

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

3.1 Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

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

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

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

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

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

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

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

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

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

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

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

Таблица 3.1

Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

руб. за 1т

| Расшире- ние кода | Наименование работ | Код | | | |
|----------------------|---|------------|-----------|------------|-----------|
| | | 01.01.2000 | | 01.06.2022 | |
| | | 01-01-01 | 01-01-02 | 01-01-01 | 01-01-02 |
| | | Погрузка | Разгрузка | Погрузка | Разгрузка |
| | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: | | | | |
| -001 | бетона или раствора | 43,28 | 36,70 | 876,68 | 749,29 |
| -002 | блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более | 19,33 | 19,33 | 316,74 | 316,74 |
| -003 | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т | 12,20 | 12,20 | 225,04 | 225,04 |
| -004 | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т | 11,30 | 11,30 | 210,23 | 210,23 |
| -005 | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т | 12,85 | 12,85 | 210,40 | 210,40 |
| -006 | изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные). | 12,71 | 12,71 | 234,54 | 234,54 |
| -007 | леса круглого | 14,04 | 14,04 | 289,40 | 289,40 |
| -008 | леса пиленого, погонажа плотничного, шпал | 12,38 | 12,38 | 225,26 | 225,26 |
| -009 | дров | 14,56 | 14,56 | 264,83 | 264,83 |
| -010 | камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами) | 3,06 | 3,06 | 76,35 | 76,35 |
| -011 | камня шлакобетонного (ленточными транспортерами) | 3,06 | 3,06 | 76,35 | 76,35 |
| -012 | кирпича строительного | 17,90 | 17,90 | 325,71 | 325,71 |
| -013 | блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др. | 17,90 | 17,90 | 325,71 | 325,71 |
| -014 | изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) | 9,51 | 9,51 | 172,82 | 172,82 |
| -015 | металлических конструкций массой до 1 т | 25,41 | 25,41 | 462,02 | 462,02 |
| -016 | металлических конструкций массой от 1 до 3 т | 11,87 | 11,87 | 216,13 | 216,13 |
| -017 | металлических конструкций массой от 3 до 6 т | 9,56 | 9,56 | 175,22 | 175,22 |
| -018 | материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг | 21,73 | 21,73 | 508,52 | 508,52 |
| -019 | материалов, перевозимых в бочках | 17,64 | 17,64 | 402,88 | 402,88 |
| -020 | материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т | 12,91 | 12,91 | 235,07 | 235,07 |
| -021 | материалов, перевозимых в мешках и пакетах | 20,00 | 20,00 | 468,00 | 468,00 |
| -022 | материалов, перевозимых в ящиках | 22,57 | 22,57 | 528,36 | 528,36 |
| -023 | изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков | 22,57 | 22,57 | 528,36 | 528,36 |
| -024 | изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов | 11,87 | 11,87 | 216,13 | 216,13 |
| -025 | воздуховодов и деталей вентиляционных | 25,41 | 25,41 | 462,02 | 462,02 |
| -026 | переводов стрелочных и пересечений, рельс | 9,54 | 9,54 | 173,51 | 173,51 |
| -027 | стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.) | 11,52 | 11,52 | 209,35 | 209,35 |
| -028 | стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027) | 9,51 | 9,51 | 172,82 | 172,82 |
| -029 | труб асбестоцементных и керамических | 15,74 | 15,74 | 286,81 | 286,81 |
| -030 | труб металлических с применением автомобильных кранов | 11,52 | 11,52 | 209,35 | 209,35 |
| -031 | труб металлических с применением автопогрузчиков | 17,22 | 17,22 | 373,65 | 373,65 |
| -032 | черепицы | 18,02 | 18,02 | 408,13 | 408,13 |
| -033 | шлака | 5,64 | - | 65,98 | - |
| -034 | щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 5,01 | 5,36 | 58,65 | 133,40 |
| -035 | глины | 5,64 | - | 65,98 | - |
| -036 | гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) | 5,01 | 5,36 | 58,65 | 133,40 |
| -037 | песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) | 3,75 | 4,55 | 43,99 | 113,21 |
| -038 | заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.) | 9,79 | 5,96 | 114,85 | 148,32 |
| -039 | грунта растительного слоя (земля, перегной) | 6,05 | - | 70,86 | - |
| -040 | дерна | 18,12 | 8,66 | 212,59 | 215,89 |
| -041 | мусора строительного с погрузкой вручную | 40,84 | - | 809,52 | - |
| -042 | мусора строительного с погрузкой транспортерами | 8,66 | - | 215,89 | - |
| -043 | мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 5,01 | - | 58,65 | - |
| -044 | скреплений рельсовых | 8,36 | 8,36 | 119,52 | 119,52 |
| -045 | прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) | 16,95 | 12,61 | 373,92 | 254,88 |

3.2 Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

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

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

возимых грузов.

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

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

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

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

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

Таблица 3.2

Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза.

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

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

Таблица 3.3

Сметная цена на перевозку грузов специализированным подвижным составом

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.3. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 3.4

Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

| № п/п | Наименование грузов | Класс грузов | № п/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|-------|---|--------------|-------|---|--------------|
| | Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия | | | | |
| 1 | Аглопорит | 4 | 9 | Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.) | 2 |
| 2 | Аммоний | 1 | 10 | Асбест в кусках и порошке в таре | 1 |
| 3 | Антисептик | 2 | 11 | Асбест навалом | 2 |
| 4 | Асфальтобетон | 1 | 12 | Асфальт и асфальт навалом | 1 |
| 5 | Апатиты | 1 | 13 | Асфальт и асфальтит в бочках | 2 |
| 6 | Арматура товарная | 1 | 14 | Баббит | 1 |
| 7 | Арматура электроосветительная стеклянная | 3 | 15 | Бакелит жидкий | 2 |
| 8 | То же фарфоровая | 2 | 16 | Баки разные металлические малоемкие | 2 |

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

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

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

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

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

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

Таблица 3.5

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

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-01-01 | | 03-01-02 | | 03-01-03 | | 03-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -001 | до 1 км | 7,34 | 121,20 | 8,64 | 142,72 | 12,12 | 200,23 | 16,38 | 270,53 |
| -002 | до 2 км | 8,06 | 133,13 | 9,49 | 156,78 | 13,28 | 219,40 | 17,92 | 296,09 |
| -003 | до 3 км | 8,78 | 145,06 | 10,34 | 170,84 | 14,57 | 240,70 | 19,47 | 321,65 |
| -004 | до 4 км | 9,50 | 156,99 | 11,18 | 184,68 | 15,73 | 259,87 | 21,15 | 349,34 |
| -005 | до 5 км | 10,22 | 168,92 | 12,03 | 198,74 | 16,89 | 279,05 | 22,69 | 374,90 |
| -006 | до 6 км | 10,95 | 180,85 | 12,88 | 212,80 | 18,05 | 298,22 | 24,37 | 402,59 |
| -007 | до 7 км | 11,67 | 192,78 | 13,73 | 226,86 | 19,34 | 319,52 | 25,92 | 428,15 |
| -008 | до 8 км | 12,39 | 204,70 | 14,58 | 240,92 | 20,50 | 338,69 | 27,59 | 455,85 |
| -009 | до 9 км | 13,11 | 216,63 | 15,43 | 254,98 | 21,66 | 357,86 | 29,14 | 481,41 |
| -010 | до 10 км | 13,84 | 228,56 | 16,29 | 269,03 | 22,82 | 377,03 | 30,82 | 509,10 |
| -011 | до 11 км | 14,14 | 233,67 | 16,63 | 274,79 | 23,34 | 385,55 | 31,46 | 519,75 |
| -012 | до 12 км | 14,44 | 238,57 | 16,99 | 280,75 | 23,85 | 394,07 | 32,11 | 530,40 |
| -013 | до 13 км | 14,74 | 243,47 | 17,34 | 286,50 | 24,37 | 402,59 | 32,75 | 541,05 |
| -014 | до 14 км | 15,05 | 248,59 | 17,70 | 292,47 | 24,89 | 411,11 | 33,40 | 551,70 |
| -015 | до 15 км | 15,34 | 253,48 | 18,05 | 298,22 | 25,40 | 419,63 | 34,04 | 562,35 |
| -016 | до 16 км | 15,64 | 258,38 | 18,40 | 303,97 | 25,92 | 428,15 | 34,81 | 575,13 |
| -017 | до 17 км | 15,95 | 263,50 | 18,76 | 309,93 | 26,30 | 434,54 | 35,46 | 585,78 |
| -018 | до 18 км | 16,25 | 268,40 | 19,11 | 315,68 | 26,82 | 443,06 | 36,10 | 596,43 |
| -019 | до 19 км | 16,54 | 273,29 | 19,47 | 321,65 | 27,34 | 451,59 | 36,75 | 607,08 |
| -020 | до 20 км | 16,85 | 278,41 | 19,82 | 327,40 | 27,85 | 460,11 | 37,39 | 617,73 |
| -021 | до 21 км | 17,15 | 283,31 | 20,18 | 333,36 | 28,37 | 468,63 | 38,17 | 630,52 |
| -022 | до 22 км | 17,45 | 288,21 | 20,53 | 339,12 | 28,88 | 477,15 | 38,81 | 641,17 |
| -023 | до 23 км | 17,76 | 293,32 | 20,89 | 345,08 | 29,40 | 485,67 | 39,46 | 651,82 |
| -024 | до 24 км | 18,05 | 298,22 | 21,24 | 350,83 | 29,79 | 492,06 | 40,10 | 662,47 |
| -025 | до 25 км | 18,35 | 303,12 | 21,60 | 356,80 | 30,30 | 500,58 | 40,75 | 673,12 |
| -026 | до 26 км | 18,66 | 308,23 | 21,95 | 362,55 | 30,82 | 509,10 | 41,39 | 683,77 |
| -027 | до 27 км | 18,95 | 313,13 | 22,29 | 368,30 | 31,33 | 517,62 | 42,16 | 696,55 |
| -028 | до 28 км | 19,25 | 318,03 | 22,65 | 374,26 | 31,85 | 526,14 | 42,81 | 707,20 |
| -029 | до 29 км | 19,56 | 323,14 | 23,00 | 380,01 | 32,36 | 534,66 | 43,45 | 717,85 |
| -030 | до 30 км | 19,86 | 328,04 | 23,36 | 385,98 | 32,88 | 543,18 | 44,10 | 728,50 |
| -031 | до 31 км | 20,15 | 332,94 | 23,71 | 391,73 | 33,27 | 549,57 | 44,74 | 739,15 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-01-01 | | 03-01-02 | | 03-01-03 | | 03-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -032 | до 32 км | 20,46 | 338,05 | 24,07 | 397,69 | 33,78 | 558,09 | 45,52 | 751,93 |
| -033 | до 33 км | 20,76 | 342,95 | 24,42 | 403,44 | 34,30 | 566,61 | 46,16 | 762,58 |
| -034 | до 34 км | 21,06 | 347,85 | 24,78 | 409,41 | 34,81 | 575,13 | 46,81 | 773,23 |
| -035 | до 35 км | 21,37 | 352,96 | 25,13 | 415,16 | 35,33 | 583,65 | 47,45 | 783,88 |
| -036 | до 36 км | 21,66 | 357,86 | 25,48 | 420,91 | 35,85 | 592,17 | 48,09 | 794,53 |
| -037 | до 37 км | 21,96 | 362,76 | 25,84 | 426,88 | 36,36 | 600,69 | 48,87 | 807,32 |
| -038 | до 38 км | 22,27 | 367,87 | 26,19 | 432,63 | 36,75 | 607,08 | 49,51 | 817,97 |
| -039 | до 39 км | 22,56 | 372,77 | 26,55 | 438,59 | 37,26 | 615,60 | 50,16 | 828,62 |
| -040 | до 40 км | 22,86 | 377,67 | 26,90 | 444,34 | 37,78 | 624,13 | 50,80 | 839,27 |
| -041 | до 41 км | 23,17 | 382,78 | 27,26 | 450,31 | 38,30 | 632,65 | 51,45 | 849,92 |
| -042 | до 42 км | 23,47 | 387,68 | 27,61 | 456,06 | 38,81 | 641,17 | 52,09 | 860,57 |
| -043 | до 43 км | 23,76 | 392,58 | 27,97 | 462,02 | 39,33 | 649,69 | 52,87 | 873,35 |
| -044 | до 44 км | 24,07 | 397,69 | 28,32 | 467,77 | 39,84 | 658,21 | 53,51 | 884,00 |
| -045 | до 45 км | 24,37 | 402,59 | 28,68 | 473,74 | 40,23 | 664,60 | 54,15 | 894,65 |
| -046 | до 46 км | 24,67 | 407,49 | 29,02 | 479,49 | 40,75 | 673,12 | 54,80 | 905,30 |
| -047 | до 47 км | 24,98 | 412,60 | 29,37 | 485,24 | 41,26 | 681,64 | 55,44 | 915,95 |
| -048 | до 48 км | 25,27 | 417,50 | 29,73 | 491,21 | 41,78 | 690,16 | 56,22 | 928,73 |
| -049 | до 49 км | 25,57 | 422,40 | 30,08 | 496,96 | 42,29 | 698,68 | 56,86 | 939,38 |
| -050 | до 50 км | 25,88 | 427,52 | 30,44 | 502,92 | 42,81 | 707,20 | 57,51 | 950,03 |
| -051 | до 51 км | 26,17 | 432,41 | 30,79 | 508,67 | 43,32 | 715,72 | 58,15 | 960,68 |
| -052 | до 52 км | 26,47 | 437,31 | 31,15 | 514,64 | 43,71 | 722,11 | 58,80 | 971,33 |
| -053 | до 53 км | 26,78 | 442,43 | 31,50 | 520,39 | 44,23 | 730,63 | 59,44 | 981,99 |
| -054 | до 54 км | 27,08 | 447,33 | 31,86 | 526,35 | 44,74 | 739,15 | 60,21 | 994,77 |
| -055 | до 55 км | 27,37 | 452,22 | 32,21 | 532,10 | 45,26 | 747,67 | 60,86 | 1 005,42 |
| -056 | до 56 км | 27,68 | 457,34 | 32,56 | 537,86 | 45,77 | 756,19 | 61,50 | 1 016,07 |
| -057 | до 57 км | 27,98 | 462,24 | 32,92 | 543,82 | 46,29 | 764,71 | 62,15 | 1 026,72 |
| -058 | до 58 км | 28,28 | 467,14 | 33,27 | 549,57 | 46,81 | 773,23 | 62,79 | 1 037,37 |
| -059 | до 59 км | 28,59 | 472,25 | 33,63 | 555,54 | 47,19 | 779,62 | 63,57 | 1 050,15 |
| -060 | до 60 км | 28,88 | 477,15 | 33,98 | 561,29 | 47,71 | 788,14 | 64,21 | 1 060,80 |
| -061 | до 61 км | 29,18 | 482,05 | 34,34 | 567,25 | 48,22 | 796,66 | 64,86 | 1 071,45 |
| -062 | до 62 км | 29,49 | 487,16 | 34,68 | 573,00 | 48,74 | 805,19 | 65,50 | 1 082,10 |
| -063 | до 63 км | 29,79 | 492,06 | 35,05 | 578,97 | 49,26 | 813,71 | 66,15 | 1 092,75 |
| -064 | до 64 км | 30,08 | 496,96 | 35,39 | 584,72 | 49,77 | 822,23 | 66,92 | 1 105,53 |
| -065 | до 65 км | 30,39 | 502,07 | 35,76 | 590,68 | 50,29 | 830,75 | 67,56 | 1 116,18 |
| -066 | до 66 км | 30,69 | 506,97 | 36,10 | 596,43 | 50,67 | 837,14 | 68,21 | 1 126,83 |
| -067 | до 67 км | 30,98 | 511,87 | 36,45 | 602,18 | 51,19 | 845,66 | 68,85 | 1 137,48 |
| -068 | до 68 км | 31,29 | 516,98 | 36,81 | 608,15 | 51,70 | 854,18 | 69,50 | 1 148,13 |
| -069 | до 69 км | 31,59 | 521,88 | 37,16 | 613,90 | 52,22 | 862,70 | 70,14 | 1 158,79 |
| -070 | до 70 км | 31,89 | 526,78 | 37,52 | 619,86 | 52,74 | 871,22 | 70,92 | 1 171,57 |
| -071 | до 71 км | 32,20 | 531,89 | 37,87 | 625,62 | 53,25 | 879,74 | 71,56 | 1 182,22 |
| -072 | до 72 км | 32,49 | 536,79 | 38,23 | 631,58 | 53,77 | 888,26 | 72,21 | 1 192,87 |
| -073 | до 73 км | 32,79 | 541,69 | 38,58 | 637,33 | 54,15 | 894,65 | 72,85 | 1 203,52 |
| -074 | до 74 км | 33,10 | 546,80 | 38,94 | 643,30 | 54,67 | 903,17 | 73,50 | 1 214,17 |
| -075 | до 75 км | 33,40 | 551,70 | 39,29 | 649,05 | 55,19 | 911,69 | 74,27 | 1 226,95 |
| -076 | до 76 км | 33,69 | 556,60 | 39,65 | 655,01 | 55,70 | 920,21 | 74,91 | 1 237,60 |
| -077 | до 77 км | 34,00 | 561,71 | 40,00 | 660,76 | 56,22 | 928,73 | 75,56 | 1 248,25 |
| -078 | до 78 км | 34,30 | 566,61 | 40,35 | 666,51 | 56,73 | 937,25 | 76,20 | 1 258,90 |
| -079 | до 79 км | 34,59 | 571,51 | 40,71 | 672,48 | 57,25 | 945,77 | 76,85 | 1 269,55 |
| -080 | до 80 км | 34,90 | 576,62 | 41,05 | 678,23 | 57,64 | 952,16 | 77,49 | 1 280,20 |
| -081 | до 81 км | 35,20 | 581,52 | 41,42 | 684,19 | 58,15 | 960,68 | 78,27 | 1 292,98 |
| -082 | до 82 км | 35,50 | 586,42 | 41,76 | 689,95 | 58,67 | 969,20 | 78,91 | 1 303,63 |
| -083 | до 83 км | 35,81 | 591,53 | 42,12 | 695,91 | 59,18 | 977,73 | 79,56 | 1 314,28 |
| -084 | до 84 км | 36,10 | 596,43 | 42,47 | 701,66 | 59,70 | 986,25 | 80,20 | 1 324,93 |
| -085 | до 85 км | 36,40 | 601,33 | 42,83 | 707,63 | 60,21 | 994,77 | 80,85 | 1 335,59 |
| -086 | до 86 км | 36,71 | 606,45 | 43,18 | 713,38 | 60,73 | 1 003,29 | 81,62 | 1 348,37 |
| -087 | до 87 км | 37,01 | 611,34 | 43,53 | 719,13 | 61,12 | 1 009,68 | 82,26 | 1 359,02 |
| -088 | до 88 км | 37,30 | 616,24 | 43,89 | 725,09 | 61,63 | 1 018,20 | 82,91 | 1 369,67 |
| -089 | до 89 км | 37,61 | 621,36 | 44,24 | 730,84 | 62,15 | 1 026,72 | 83,55 | 1 380,32 |
| -090 | до 90 км | 37,91 | 626,26 | 44,60 | 736,81 | 62,66 | 1 035,24 | 84,20 | 1 390,97 |
| -091 | до 91 км | 38,20 | 631,15 | 44,95 | 742,56 | 63,18 | 1 043,76 | 84,97 | 1 403,75 |
| -092 | до 92 км | 38,51 | 636,27 | 45,31 | 748,52 | 63,70 | 1 052,28 | 85,62 | 1 414,40 |
| -093 | до 93 км | 38,81 | 641,17 | 45,66 | 754,28 | 64,21 | 1 060,80 | 86,26 | 1 425,05 |
| -094 | до 94 км | 39,11 | 646,07 | 46,02 | 760,24 | 64,60 | 1 067,19 | 86,91 | 1 435,70 |
| -095 | до 95 км | 39,42 | 651,18 | 46,37 | 765,99 | 65,11 | 1 075,71 | 87,55 | 1 446,35 |
| -096 | до 96 км | 39,71 | 656,08 | 46,73 | 771,96 | 65,63 | 1 084,23 | 88,19 | 1 457,00 |
| -097 | до 97 км | 40,01 | 660,98 | 47,08 | 777,71 | 66,15 | 1 092,75 | 88,97 | 1 469,78 |
| -098 | до 98 км | 40,32 | 666,09 | 47,42 | 783,46 | 66,66 | 1 101,27 | 89,61 | 1 480,43 |
| -099 | до 99 км | 40,62 | 670,99 | 47,79 | 789,42 | 67,18 | 1 109,79 | 90,26 | 1 491,08 |
| -100 | до 100 км | 40,91 | 675,89 | 48,13 | 795,17 | 67,69 | 1 118,31 | 90,90 | 1 501,73 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-01-01 | | 03-01-02 | | 03-01-03 | | 03-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -101 | до 101 км | 41,22 | 681,00 | 48,49 | 801,14 | 68,08 | 1 124,70 | 91,55 | 1 512,39 |
| -102 | до 102 км | 41,52 | 685,90 | 48,84 | 806,89 | 68,60 | 1 133,22 | 92,32 | 1 525,17 |
| -103 | до 103 км | 41,82 | 690,80 | 49,20 | 812,85 | 69,11 | 1 141,74 | 92,97 | 1 535,82 |
| -104 | до 104 км | 42,12 | 695,91 | 49,55 | 818,61 | 69,63 | 1 150,26 | 93,61 | 1 546,47 |
| -105 | до 105 км | 42,42 | 700,81 | 49,91 | 824,57 | 70,14 | 1 158,79 | 94,26 | 1 557,12 |
| -106 | до 106 км | 42,72 | 705,71 | 50,26 | 830,32 | 70,66 | 1 167,31 | 94,90 | 1 567,77 |
| -107 | до 107 км | 43,03 | 710,82 | 50,61 | 836,07 | 71,17 | 1 175,83 | 95,54 | 1 578,42 |
| -108 | до 108 км | 43,32 | 715,72 | 50,97 | 842,04 | 71,56 | 1 182,22 | 96,32 | 1 591,20 |
| -109 | до 109 км | 43,62 | 720,62 | 51,32 | 847,79 | 72,08 | 1 190,74 | 96,96 | 1 601,85 |
| -110 | до 110 км | 43,93 | 725,73 | 51,68 | 853,75 | 72,59 | 1 199,26 | 97,61 | 1 612,50 |
| -111 | до 111 км | 44,23 | 730,63 | 52,03 | 859,50 | 73,11 | 1 207,78 | 98,25 | 1 623,15 |
| -112 | до 112 км | 44,52 | 735,53 | 52,39 | 865,47 | 73,62 | 1 216,30 | 98,90 | 1 633,80 |
| -113 | до 113 км | 44,83 | 740,64 | 52,74 | 871,22 | 74,14 | 1 224,82 | 99,67 | 1 646,58 |
| -114 | до 114 км | 45,13 | 745,54 | 53,10 | 877,18 | 74,66 | 1 233,34 | 100,32 | 1 657,23 |
| -115 | до 115 км | 45,43 | 750,44 | 53,45 | 882,93 | 75,04 | 1 239,73 | 100,96 | 1 667,88 |
| -116 | до 116 км | 45,74 | 755,55 | 53,81 | 888,90 | 75,56 | 1 248,25 | 101,60 | 1 678,53 |
| -117 | до 117 км | 46,03 | 760,45 | 54,15 | 894,65 | 76,07 | 1 256,77 | 102,25 | 1 689,19 |
| -118 | до 118 км | 46,33 | 765,35 | 54,50 | 900,40 | 76,59 | 1 265,29 | 103,02 | 1 701,97 |
| -119 | до 119 км | 46,64 | 770,46 | 54,86 | 906,37 | 77,11 | 1 273,81 | 103,67 | 1 712,62 |
| -120 | до 120 км | 46,93 | 775,36 | 55,21 | 912,12 | 77,62 | 1 282,33 | 104,31 | 1 723,27 |
| -121 | до 121 км | 47,23 | 780,26 | 55,57 | 918,08 | 78,14 | 1 290,85 | 104,96 | 1 733,92 |
| -122 | до 122 км | 47,54 | 785,38 | 55,92 | 923,83 | 78,52 | 1 297,24 | 105,60 | 1 744,57 |
| -123 | до 123 км | 47,84 | 790,27 | 56,28 | 929,80 | 79,04 | 1 305,76 | 106,25 | 1 755,22 |
| -124 | до 124 км | 48,13 | 795,17 | 56,63 | 935,55 | 79,56 | 1 314,28 | 107,02 | 1 768,00 |
| -125 | до 125 км | 48,44 | 800,29 | 56,99 | 941,51 | 80,07 | 1 322,80 | 107,66 | 1 778,65 |
| -126 | до 126 км | 48,74 | 805,19 | 57,34 | 947,26 | 80,59 | 1 331,33 | 108,31 | 1 789,30 |
| -127 | до 127 км | 49,04 | 810,08 | 57,70 | 953,23 | 81,10 | 1 339,85 | 108,95 | 1 799,95 |
| -128 | до 128 км | 49,35 | 815,20 | 58,05 | 958,98 | 81,62 | 1 348,37 | 109,60 | 1 810,60 |
| -129 | до 129 км | 49,64 | 820,10 | 58,40 | 964,73 | 82,01 | 1 354,76 | 110,37 | 1 823,38 |
| -130 | до 130 км | 49,94 | 825,00 | 58,76 | 970,70 | 82,52 | 1 363,28 | 111,02 | 1 834,03 |
| -131 | до 131 км | 50,25 | 830,11 | 59,11 | 976,45 | 83,04 | 1 371,80 | 111,66 | 1 844,68 |
| -132 | до 132 км | 50,54 | 835,01 | 59,47 | 982,41 | 83,55 | 1 380,32 | 112,31 | 1 855,33 |
| -133 | до 133 км | 50,84 | 839,91 | 59,82 | 988,16 | 84,07 | 1 388,84 | 112,95 | 1 865,99 |
| -134 | до 134 км | 51,15 | 845,02 | 60,18 | 994,13 | 84,58 | 1 397,36 | 113,60 | 1 876,64 |
| -135 | до 135 км | 51,45 | 849,92 | 60,52 | 999,88 | 85,10 | 1 405,88 | 114,37 | 1 889,42 |
| -136 | до 136 км | 51,74 | 854,82 | 60,89 | 1 005,84 | 85,49 | 1 412,27 | 115,01 | 1 900,07 |
| -137 | до 137 км | 52,05 | 859,93 | 61,23 | 1 011,59 | 86,00 | 1 420,79 | 115,66 | 1 910,72 |
| -138 | до 138 км | 52,35 | 864,83 | 61,58 | 1 017,35 | 86,52 | 1 429,31 | 116,30 | 1 921,37 |
| -139 | до 139 км | 52,65 | 869,73 | 61,94 | 1 023,31 | 87,03 | 1 437,83 | 116,95 | 1 932,02 |
| -140 | до 140 км | 52,96 | 874,84 | 62,29 | 1 029,06 | 87,55 | 1 446,35 | 117,72 | 1 944,80 |
| -141 | до 141 км | 53,25 | 879,74 | 62,65 | 1 035,03 | 88,07 | 1 454,87 | 118,37 | 1 955,45 |
| -142 | до 142 км | 53,55 | 884,64 | 63,00 | 1 040,78 | 88,58 | 1 463,39 | 119,01 | 1 966,10 |
| -143 | до 143 км | 53,86 | 889,75 | 63,36 | 1 046,74 | 88,97 | 1 469,78 | 119,66 | 1 976,75 |
| -144 | до 144 км | 54,15 | 894,65 | 63,71 | 1 052,49 | 89,48 | 1 478,30 | 120,30 | 1 987,40 |
| -145 | до 145 км | 54,45 | 899,55 | 64,07 | 1 058,46 | 90,00 | 1 486,82 | 121,07 | 2 000,18 |
| -146 | до 146 км | 54,76 | 904,66 | 64,42 | 1 064,21 | 90,52 | 1 495,34 | 121,72 | 2 010,83 |
| -147 | до 147 км | 55,06 | 909,56 | 64,78 | 1 070,17 | 91,03 | 1 503,86 | 122,36 | 2 021,48 |
| -148 | до 148 км | 55,35 | 914,46 | 65,13 | 1 075,92 | 91,55 | 1 512,39 | 123,01 | 2 032,13 |
| -149 | до 149 км | 55,66 | 919,57 | 65,48 | 1 081,67 | 91,93 | 1 518,78 | 123,65 | 2 042,79 |
| -150 | до 150 км | 55,96 | 924,47 | 65,84 | 1 087,64 | 92,45 | 1 527,30 | 124,30 | 2 053,44 |
| -151 | до 151 км | 56,26 | 929,37 | 66,18 | 1 093,39 | 92,97 | 1 535,82 | 125,07 | 2 066,22 |
| -152 | до 152 км | 56,57 | 934,48 | 66,55 | 1 099,35 | 93,48 | 1 544,34 | 125,72 | 2 076,87 |
| -153 | до 153 км | 56,86 | 939,38 | 66,89 | 1 105,11 | 94,00 | 1 552,86 | 126,36 | 2 087,52 |
| -154 | до 154 км | 57,16 | 944,28 | 67,26 | 1 111,07 | 94,51 | 1 561,38 | 127,01 | 2 098,17 |
| -155 | до 155 км | 57,47 | 949,39 | 67,60 | 1 116,82 | 95,03 | 1 569,90 | 127,65 | 2 108,82 |
| -156 | до 156 км | 57,77 | 954,29 | 67,96 | 1 122,79 | 95,42 | 1 576,29 | 128,42 | 2 121,60 |
| -157 | до 157 км | 58,06 | 959,19 | 68,31 | 1 128,54 | 95,93 | 1 584,81 | 129,07 | 2 132,25 |
| -158 | до 158 км | 58,37 | 964,31 | 68,66 | 1 134,29 | 96,45 | 1 593,33 | 129,71 | 2 142,90 |
| -159 | до 159 км | 58,67 | 969,20 | 69,02 | 1 140,25 | 96,96 | 1 601,85 | 130,36 | 2 153,55 |
| -160 | до 160 км | 58,96 | 974,10 | 69,37 | 1 146,00 | 97,48 | 1 610,37 | 131,00 | 2 164,20 |
| -161 | до 161 км | 59,27 | 979,22 | 69,73 | 1 151,97 | 97,99 | 1 618,89 | 131,65 | 2 174,85 |
| -162 | до 162 км | 59,57 | 984,12 | 70,08 | 1 157,72 | 98,51 | 1 627,41 | 132,42 | 2 187,63 |
| -163 | до 163 км | 59,87 | 989,01 | 70,44 | 1 163,68 | 98,90 | 1 633,80 | 133,07 | 2 198,28 |
| -164 | до 164 км | 60,18 | 994,13 | 70,79 | 1 169,44 | 99,41 | 1 642,32 | 133,71 | 2 208,93 |
| -165 | до 165 км | 60,47 | 999,03 | 71,15 | 1 175,40 | 99,93 | 1 650,84 | 134,36 | 2 219,59 |
| -166 | до 166 км | 60,77 | 1 003,93 | 71,50 | 1 181,15 | 100,44 | 1 659,36 | 135,00 | 2 230,24 |
| -167 | до 167 км | 61,08 | 1 009,04 | 71,86 | 1 187,12 | 100,96 | 1 667,88 | 135,77 | 2 243,02 |
| -168 | до 168 км | 61,38 | 1 013,94 | 72,21 | 1 192,87 | 101,48 | 1 676,40 | 136,42 | 2 253,67 |
| -169 | до 169 км | 61,67 | 1 018,84 | 72,55 | 1 198,62 | 101,99 | 1 684,92 | 137,06 | 2 264,32 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-01-01 | | 03-01-02 | | 03-01-03 | | 03-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -170 | до 170 км | 61,98 | 1 023,95 | 72,92 | 1 204,58 | 102,38 | 1 691,32 | 137,71 | 2 274,97 |
| -171 | до 171 км | 62,28 | 1 028,85 | 73,26 | 1 210,33 | 102,89 | 1 699,84 | 138,35 | 2 285,62 |
| -172 | до 172 км | 62,57 | 1 033,75 | 73,62 | 1 216,30 | 103,41 | 1 708,36 | 139,13 | 2 298,40 |
| -173 | до 173 км | 62,88 | 1 038,86 | 73,97 | 1 222,05 | 103,93 | 1 716,88 | 139,77 | 2 309,05 |
| -174 | до 174 км | 63,18 | 1 043,76 | 74,33 | 1 228,01 | 104,44 | 1 725,40 | 140,42 | 2 319,70 |
| -175 | до 175 км | 63,48 | 1 048,66 | 74,68 | 1 233,77 | 104,96 | 1 733,92 | 141,06 | 2 330,35 |
| -176 | до 176 км | 63,79 | 1 053,77 | 75,04 | 1 239,73 | 105,47 | 1 742,44 | 141,71 | 2 341,00 |
| -177 | до 177 км | 64,08 | 1 058,67 | 75,39 | 1 245,48 | 105,86 | 1 748,83 | 142,35 | 2 351,65 |
| -178 | до 178 км | 64,38 | 1 063,57 | 75,75 | 1 251,45 | 106,38 | 1 757,35 | 143,12 | 2 364,43 |
| -179 | до 179 км | 64,69 | 1 068,68 | 76,10 | 1 257,20 | 106,89 | 1 765,87 | 143,77 | 2 375,08 |
| -180 | до 180 км | 64,99 | 1 073,58 | 76,45 | 1 262,95 | 107,41 | 1 774,39 | 144,41 | 2 385,73 |
| -181 | до 181 км | 65,28 | 1 078,48 | 76,81 | 1 268,91 | 107,92 | 1 782,91 | 145,06 | 2 396,39 |
| -182 | до 182 км | 65,59 | 1 083,59 | 77,16 | 1 274,66 | 108,44 | 1 791,43 | 145,70 | 2 407,04 |
| -183 | до 183 км | 65,89 | 1 088,49 | 77,52 | 1 280,63 | 108,95 | 1 799,95 | 146,48 | 2 419,82 |
| -184 | до 184 км | 66,18 | 1 093,39 | 77,87 | 1 286,38 | 109,34 | 1 806,34 | 147,12 | 2 430,47 |
| -185 | до 185 км | 66,49 | 1 098,50 | 78,23 | 1 292,34 | 109,86 | 1 814,86 | 147,77 | 2 441,12 |
| -186 | до 186 км | 66,79 | 1 103,40 | 78,58 | 1 298,10 | 110,37 | 1 823,38 | 148,41 | 2 451,77 |
| -187 | до 187 км | 67,09 | 1 108,30 | 78,94 | 1 304,06 | 110,89 | 1 831,90 | 149,05 | 2 462,42 |
| -188 | до 188 км | 67,40 | 1 113,41 | 79,29 | 1 309,81 | 111,40 | 1 840,42 | 149,70 | 2 473,07 |
| -189 | до 189 км | 67,69 | 1 118,31 | 79,63 | 1 315,56 | 111,92 | 1 848,94 | 150,47 | 2 485,85 |
| -190 | до 190 км | 67,99 | 1 123,21 | 79,99 | 1 321,53 | 112,44 | 1 857,46 | 151,12 | 2 496,50 |
| -191 | до 191 км | 68,30 | 1 128,32 | 80,34 | 1 327,28 | 112,82 | 1 863,86 | 151,76 | 2 507,15 |
| -192 | до 192 км | 68,60 | 1 133,22 | 80,70 | 1 333,24 | 113,34 | 1 872,38 | 152,41 | 2 517,80 |
| -193 | до 193 км | 68,89 | 1 138,12 | 81,05 | 1 338,99 | 113,85 | 1 880,90 | 153,05 | 2 528,45 |
| -194 | до 194 км | 69,20 | 1 143,24 | 81,41 | 1 344,96 | 114,37 | 1 889,42 | 153,83 | 2 541,23 |
| -195 | до 195 км | 69,50 | 1 148,13 | 81,76 | 1 350,71 | 114,89 | 1 897,94 | 154,47 | 2 551,88 |
| -196 | до 196 км | 69,80 | 1 153,03 | 82,12 | 1 356,67 | 115,40 | 1 906,46 | 155,11 | 2 562,53 |
| -197 | до 197 км | 70,10 | 1 158,15 | 82,47 | 1 362,42 | 115,92 | 1 914,98 | 155,76 | 2 573,18 |
| -198 | до 198 км | 70,40 | 1 163,05 | 82,83 | 1 368,39 | 116,30 | 1 921,37 | 156,40 | 2 583,84 |
| -199 | до 199 км | 70,70 | 1 167,94 | 83,18 | 1 374,14 | 116,82 | 1 929,89 | 157,18 | 2 596,62 |
| -200 | до 200 км | 71,01 | 1 173,06 | 83,53 | 1 379,89 | 117,34 | 1 938,41 | 157,82 | 2 607,27 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,28 | 4,69 | 0,34 | 5,54 | 0,52 | 8,52 | 0,64 | 10,65 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,26 | 4,26 | 0,26 | 4,26 | 0,26 | 4,26 | 0,26 | 4,26 |

Таблица 3.6

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

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-02-01 | | 03-02-02 | | 03-02-03 | | 03-02-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -001 | до 1 км | 9,06 | 162,75 | 10,66 | 191,49 | 14,97 | 268,99 | 20,12 | 361,67 |
| -002 | до 2 км | 10,57 | 189,87 | 12,43 | 223,46 | 17,46 | 313,87 | 23,48 | 421,89 |
| -003 | до 3 км | 12,07 | 217,00 | 14,20 | 255,27 | 19,95 | 358,60 | 26,84 | 482,28 |
| -004 | до 4 км | 13,58 | 244,12 | 15,98 | 287,23 | 22,45 | 403,48 | 30,19 | 542,50 |
| -005 | до 5 км | 15,09 | 271,25 | 17,75 | 319,04 | 24,95 | 448,37 | 33,54 | 602,72 |
| -006 | до 6 км | 16,60 | 298,37 | 19,53 | 351,01 | 27,45 | 493,25 | 36,90 | 663,11 |
| -007 | до 7 км | 18,11 | 325,50 | 21,31 | 382,98 | 29,93 | 537,98 | 40,25 | 723,33 |
| -008 | до 8 км | 19,62 | 352,62 | 23,08 | 414,79 | 32,43 | 582,86 | 43,60 | 783,56 |
| -009 | до 9 км | 21,13 | 379,75 | 24,86 | 446,75 | 34,93 | 627,75 | 46,96 | 843,94 |
| -010 | до 10 км | 22,64 | 406,87 | 26,64 | 478,72 | 37,42 | 672,47 | 50,31 | 904,16 |
| -011 | до 11 км | 23,27 | 418,18 | 27,37 | 491,96 | 38,46 | 691,20 | 51,71 | 929,35 |
| -012 | до 12 км | 23,90 | 429,48 | 28,11 | 505,20 | 39,50 | 709,93 | 53,10 | 954,38 |
| -013 | до 13 км | 24,53 | 440,78 | 28,86 | 518,60 | 40,54 | 728,50 | 54,51 | 979,57 |
| -014 | до 14 км | 25,16 | 452,08 | 29,59 | 531,84 | 41,58 | 747,23 | 55,90 | 1 004,59 |
| -015 | до 15 км | 25,78 | 463,38 | 30,33 | 545,08 | 42,62 | 765,96 | 57,30 | 1 029,78 |
| -016 | до 16 км | 26,41 | 474,69 | 31,08 | 558,48 | 43,66 | 784,69 | 58,69 | 1 054,81 |
| -017 | до 17 км | 27,04 | 485,99 | 31,81 | 571,72 | 44,70 | 803,25 | 60,09 | 1 079,99 |
| -018 | до 18 км | 27,67 | 497,29 | 32,56 | 585,12 | 45,74 | 821,98 | 61,49 | 1 105,02 |
| -019 | до 19 км | 28,30 | 508,59 | 33,29 | 598,36 | 46,78 | 840,71 | 62,89 | 1 130,21 |
| -020 | до 20 км | 28,93 | 519,89 | 34,03 | 611,60 | 47,81 | 859,28 | 64,29 | 1 155,39 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-02-01 | | 03-02-02 | | 03-02-03 | | 03-02-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -021 | до 21 км | 29,56 | 531,20 | 34,78 | 625,00 | 48,85 | 878,01 | 65,68 | 1 180,42 |
| -022 | до 22 км | 30,19 | 542,50 | 35,51 | 638,24 | 49,90 | 896,74 | 67,08 | 1 205,61 |
| -023 | до 23 км | 30,82 | 553,80 | 36,25 | 651,48 | 50,93 | 915,31 | 68,48 | 1 230,63 |
| -024 | до 24 км | 31,44 | 565,10 | 37,00 | 664,88 | 51,97 | 934,03 | 69,88 | 1 255,82 |
| -025 | до 25 км | 32,07 | 576,41 | 37,73 | 678,12 | 53,01 | 952,76 | 71,27 | 1 280,85 |
| -026 | до 26 км | 32,70 | 587,71 | 38,47 | 691,36 | 54,06 | 971,49 | 72,67 | 1 306,03 |
| -027 | до 27 км | 33,33 | 599,01 | 39,22 | 704,76 | 55,09 | 990,06 | 74,06 | 1 331,06 |
| -028 | до 28 км | 33,96 | 610,31 | 39,95 | 718,00 | 56,13 | 1 008,79 | 75,47 | 1 356,25 |
| -029 | до 29 км | 34,59 | 621,61 | 40,69 | 731,24 | 57,17 | 1 027,52 | 76,87 | 1 381,43 |
| -030 | до 30 км | 35,22 | 632,92 | 41,43 | 744,64 | 58,21 | 1 046,09 | 78,26 | 1 406,46 |
| -031 | до 31 км | 35,85 | 644,22 | 42,17 | 757,88 | 59,25 | 1 064,82 | 79,66 | 1 431,65 |
| -032 | до 32 км | 36,48 | 655,52 | 42,91 | 771,12 | 60,29 | 1 083,54 | 81,05 | 1 456,67 |
| -033 | до 33 км | 37,10 | 666,82 | 43,65 | 784,52 | 61,32 | 1 102,11 | 82,46 | 1 481,86 |
| -034 | до 34 км | 37,73 | 678,12 | 44,39 | 797,76 | 62,37 | 1 120,84 | 83,85 | 1 506,89 |
| -035 | до 35 км | 38,36 | 689,43 | 45,14 | 811,16 | 63,41 | 1 139,57 | 85,25 | 1 532,07 |
| -036 | до 36 км | 38,99 | 700,73 | 45,87 | 824,40 | 64,45 | 1 158,30 | 86,64 | 1 557,10 |
| -037 | до 37 км | 39,62 | 712,03 | 46,61 | 837,64 | 65,48 | 1 176,87 | 88,04 | 1 582,29 |
| -038 | до 38 км | 40,25 | 723,33 | 47,35 | 851,05 | 66,53 | 1 195,60 | 89,44 | 1 607,48 |
| -039 | до 39 км | 40,88 | 734,63 | 48,09 | 864,28 | 67,57 | 1 214,33 | 90,84 | 1 632,50 |
| -040 | до 40 км | 41,51 | 745,94 | 48,83 | 877,52 | 68,60 | 1 232,89 | 92,24 | 1 657,69 |
| -041 | до 41 км | 42,13 | 757,24 | 49,57 | 890,93 | 69,64 | 1 251,62 | 93,63 | 1 682,72 |
| -042 | до 42 км | 42,76 | 768,54 | 50,31 | 904,16 | 70,69 | 1 270,35 | 95,03 | 1 707,90 |
| -043 | до 43 км | 43,39 | 779,84 | 51,05 | 917,40 | 71,72 | 1 288,92 | 96,43 | 1 732,93 |
| -044 | до 44 км | 44,02 | 791,14 | 51,79 | 930,81 | 72,76 | 1 307,65 | 97,83 | 1 758,12 |
| -045 | до 45 км | 44,65 | 802,45 | 52,53 | 944,04 | 73,80 | 1 326,38 | 99,22 | 1 783,14 |
| -046 | до 46 км | 45,28 | 813,75 | 53,27 | 957,28 | 74,85 | 1 345,11 | 100,62 | 1 808,33 |
| -047 | до 47 км | 45,91 | 825,05 | 54,01 | 970,69 | 75,88 | 1 363,67 | 102,02 | 1 833,52 |
| -048 | до 48 км | 46,54 | 836,35 | 54,75 | 983,93 | 76,92 | 1 382,40 | 103,41 | 1 858,54 |
| -049 | до 49 км | 47,17 | 847,65 | 55,49 | 997,16 | 77,96 | 1 401,13 | 104,82 | 1 883,73 |
| -050 | до 50 км | 47,79 | 858,96 | 56,23 | 1 010,57 | 79,00 | 1 419,70 | 106,21 | 1 908,76 |
| -051 | до 51 км | 48,42 | 870,26 | 56,97 | 1 023,81 | 80,04 | 1 438,43 | 107,61 | 1 933,94 |
| -052 | до 52 км | 49,05 | 881,56 | 57,71 | 1 037,21 | 81,08 | 1 457,16 | 109,00 | 1 958,97 |
| -053 | до 53 км | 49,68 | 892,86 | 58,45 | 1 050,45 | 82,11 | 1 475,73 | 110,40 | 1 984,16 |
| -054 | до 54 км | 50,31 | 904,16 | 59,19 | 1 063,69 | 83,16 | 1 494,46 | 111,80 | 2 009,18 |
| -055 | до 55 км | 50,94 | 915,47 | 59,93 | 1 077,09 | 84,20 | 1 513,18 | 113,20 | 2 034,37 |
| -056 | до 56 км | 51,57 | 926,77 | 60,67 | 1 090,33 | 85,24 | 1 531,91 | 114,60 | 2 059,56 |
| -057 | до 57 км | 52,20 | 938,07 | 61,41 | 1 103,57 | 86,27 | 1 550,48 | 115,99 | 2 084,58 |
| -058 | до 58 км | 52,83 | 949,37 | 62,15 | 1 116,97 | 87,32 | 1 569,21 | 117,39 | 2 109,77 |
| -059 | до 59 км | 53,45 | 960,68 | 62,89 | 1 130,21 | 88,36 | 1 587,94 | 118,79 | 2 134,80 |
| -060 | до 60 км | 54,08 | 971,98 | 63,62 | 1 143,45 | 89,39 | 1 606,51 | 120,19 | 2 159,99 |
| -061 | до 61 км | 54,71 | 983,28 | 64,37 | 1 156,85 | 90,43 | 1 625,24 | 121,58 | 2 185,01 |
| -062 | до 62 км | 55,34 | 994,58 | 65,11 | 1 170,09 | 91,48 | 1 643,97 | 122,98 | 2 210,20 |
| -063 | до 63 км | 55,97 | 1 005,88 | 65,84 | 1 183,33 | 92,52 | 1 662,69 | 124,37 | 2 235,22 |
| -064 | до 64 км | 56,60 | 1 017,19 | 66,59 | 1 196,73 | 93,55 | 1 681,26 | 125,78 | 2 260,41 |
| -065 | до 65 км | 57,23 | 1 028,49 | 67,33 | 1 209,97 | 94,59 | 1 699,99 | 127,18 | 2 285,60 |
| -066 | до 66 км | 57,86 | 1 039,79 | 68,06 | 1 223,21 | 95,63 | 1 718,72 | 128,57 | 2 310,63 |
| -067 | до 67 км | 58,49 | 1 051,09 | 68,81 | 1 236,61 | 96,67 | 1 737,29 | 129,97 | 2 335,81 |
| -068 | до 68 км | 59,11 | 1 062,39 | 69,55 | 1 249,85 | 97,71 | 1 756,02 | 131,36 | 2 360,84 |
| -069 | до 69 км | 59,74 | 1 073,70 | 70,29 | 1 263,25 | 98,75 | 1 774,75 | 132,77 | 2 386,03 |
| -070 | до 70 км | 60,37 | 1 085,00 | 71,03 | 1 276,49 | 99,79 | 1 793,31 | 134,16 | 2 411,05 |
| -071 | до 71 км | 61,00 | 1 096,30 | 71,76 | 1 289,73 | 100,83 | 1 812,04 | 135,56 | 2 436,24 |
| -072 | до 72 км | 61,63 | 1 107,60 | 72,51 | 1 303,13 | 101,87 | 1 830,77 | 136,95 | 2 461,27 |
| -073 | до 73 км | 62,26 | 1 118,90 | 73,25 | 1 316,37 | 102,91 | 1 849,50 | 138,35 | 2 486,45 |
| -074 | до 74 км | 62,89 | 1 130,21 | 73,98 | 1 329,61 | 103,94 | 1 868,07 | 139,76 | 2 511,64 |
| -075 | до 75 км | 63,52 | 1 141,51 | 74,73 | 1 343,01 | 104,99 | 1 886,80 | 141,15 | 2 536,67 |
| -076 | до 76 км | 64,15 | 1 152,81 | 75,47 | 1 356,25 | 106,03 | 1 905,53 | 142,55 | 2 561,85 |
| -077 | до 77 км | 64,77 | 1 164,11 | 76,20 | 1 369,49 | 107,06 | 1 924,09 | 143,94 | 2 586,88 |
| -078 | до 78 км | 65,40 | 1 175,41 | 76,95 | 1 382,89 | 108,10 | 1 942,82 | 145,34 | 2 612,07 |
| -079 | до 79 км | 66,03 | 1 186,72 | 77,68 | 1 396,13 | 109,15 | 1 961,55 | 146,74 | 2 637,09 |
| -080 | до 80 км | 66,66 | 1 198,02 | 78,42 | 1 409,37 | 110,18 | 1 980,12 | 148,14 | 2 662,28 |
| -081 | до 81 км | 67,29 | 1 209,32 | 79,17 | 1 422,77 | 111,22 | 1 998,85 | 149,53 | 2 687,31 |
| -082 | до 82 км | 67,92 | 1 220,62 | 79,90 | 1 436,01 | 112,26 | 2 017,58 | 150,93 | 2 712,49 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-02-01 | | 03-02-02 | | 03-02-03 | | 03-02-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -083 | до 83 км | 68,55 | 1 231,92 | 80,64 | 1 449,25 | 113,31 | 2 036,31 | 152,33 | 2 737,68 |
| -084 | до 84 км | 69,18 | 1 243,23 | 81,39 | 1 462,65 | 114,34 | 2 054,88 | 153,73 | 2 762,71 |
| -085 | до 85 км | 69,81 | 1 254,53 | 82,12 | 1 475,89 | 115,38 | 2 073,61 | 155,13 | 2 787,90 |
| -086 | до 86 км | 70,43 | 1 265,83 | 82,87 | 1 489,29 | 116,42 | 2 092,33 | 156,52 | 2 812,92 |
| -087 | до 87 км | 71,06 | 1 277,13 | 83,61 | 1 502,53 | 117,46 | 2 110,90 | 157,92 | 2 838,11 |
| -088 | до 88 км | 71,69 | 1 288,43 | 84,34 | 1 515,77 | 118,50 | 2 129,63 | 159,31 | 2 863,13 |
| -089 | до 89 км | 72,32 | 1 299,74 | 85,09 | 1 529,17 | 119,54 | 2 148,36 | 160,71 | 2 888,32 |
| -090 | до 90 км | 72,95 | 1 311,04 | 85,82 | 1 542,41 | 120,57 | 2 166,93 | 162,11 | 2 913,35 |
| -091 | до 91 км | 73,58 | 1 322,34 | 86,56 | 1 555,65 | 121,62 | 2 185,66 | 163,51 | 2 938,54 |
| -092 | до 92 км | 74,21 | 1 333,64 | 87,31 | 1 569,05 | 122,66 | 2 204,39 | 164,91 | 2 963,72 |
| -093 | до 93 км | 74,84 | 1 344,95 | 88,04 | 1 582,29 | 123,70 | 2 223,12 | 166,30 | 2 988,75 |
| -094 | до 94 км | 75,47 | 1 356,25 | 88,78 | 1 595,53 | 124,73 | 2 241,68 | 167,70 | 3 013,94 |
| -095 | до 95 км | 76,09 | 1 367,55 | 89,53 | 1 608,93 | 125,78 | 2 260,41 | 169,10 | 3 038,96 |
| -096 | до 96 км | 76,72 | 1 378,85 | 90,26 | 1 622,17 | 126,82 | 2 279,14 | 170,50 | 3 064,15 |
| -097 | до 97 км | 77,35 | 1 390,15 | 91,00 | 1 635,41 | 127,85 | 2 297,71 | 171,89 | 3 089,18 |
| -098 | до 98 км | 77,98 | 1 401,46 | 91,74 | 1 648,81 | 128,89 | 2 316,44 | 173,29 | 3 114,36 |
| -099 | до 99 км | 78,61 | 1 412,76 | 92,48 | 1 662,05 | 129,94 | 2 335,17 | 174,68 | 3 139,39 |
| -100 | до 100 км | 79,24 | 1 424,06 | 93,22 | 1 675,29 | 130,98 | 2 353,90 | 176,09 | 3 164,58 |
| -101 | до 101 км | 79,87 | 1 435,36 | 93,96 | 1 688,69 | 132,01 | 2 372,46 | 177,49 | 3 189,76 |
| -102 | до 102 км | 80,50 | 1 446,66 | 94,70 | 1 701,93 | 133,05 | 2 391,19 | 178,88 | 3 214,79 |
| -103 | до 103 км | 81,13 | 1 457,97 | 95,45 | 1 715,33 | 134,10 | 2 409,92 | 180,28 | 3 239,98 |
| -104 | до 104 км | 81,75 | 1 469,27 | 96,18 | 1 728,57 | 135,13 | 2 428,49 | 181,67 | 3 265,00 |
| -105 | до 105 км | 82,38 | 1 480,57 | 96,92 | 1 741,81 | 136,17 | 2 447,22 | 183,08 | 3 290,19 |
| -106 | до 106 км | 83,01 | 1 491,87 | 97,67 | 1 755,21 | 137,21 | 2 465,95 | 184,47 | 3 315,22 |
| -107 | до 107 км | 83,64 | 1 503,17 | 98,40 | 1 768,45 | 138,25 | 2 484,52 | 185,87 | 3 340,40 |
| -108 | до 108 км | 84,27 | 1 514,48 | 99,14 | 1 781,69 | 139,29 | 2 503,24 | 187,26 | 3 365,43 |
| -109 | до 109 км | 84,90 | 1 525,78 | 99,88 | 1 795,09 | 140,33 | 2 521,97 | 188,66 | 3 390,62 |
| -110 | до 110 км | 85,53 | 1 537,08 | 100,62 | 1 808,33 | 141,37 | 2 540,70 | 190,07 | 3 415,81 |
| -111 | до 111 км | 86,16 | 1 548,38 | 101,36 | 1 821,57 | 142,41 | 2 559,27 | 191,46 | 3 440,83 |
| -112 | до 112 км | 86,79 | 1 559,68 | 102,10 | 1 834,97 | 143,45 | 2 578,00 | 192,86 | 3 466,02 |
| -113 | до 113 км | 87,41 | 1 570,99 | 102,84 | 1 848,21 | 144,49 | 2 596,73 | 194,25 | 3 491,04 |
| -114 | до 114 км | 88,04 | 1 582,29 | 103,58 | 1 861,45 | 145,52 | 2 615,30 | 195,65 | 3 516,23 |
| -115 | до 115 км | 88,67 | 1 593,59 | 104,32 | 1 874,85 | 146,56 | 2 634,03 | 197,05 | 3 541,26 |
| -116 | до 116 км | 89,30 | 1 604,89 | 105,06 | 1 888,09 | 147,61 | 2 652,75 | 198,45 | 3 566,45 |
| -117 | до 117 км | 89,93 | 1 616,19 | 105,80 | 1 901,33 | 148,64 | 2 671,32 | 199,84 | 3 591,47 |
| -118 | до 118 км | 90,56 | 1 627,50 | 106,54 | 1 914,73 | 149,68 | 2 690,05 | 201,24 | 3 616,66 |
| -119 | до 119 км | 91,19 | 1 638,80 | 107,28 | 1 927,97 | 150,72 | 2 708,78 | 202,64 | 3 641,85 |
| -120 | до 120 км | 91,82 | 1 650,10 | 108,02 | 1 941,37 | 151,77 | 2 727,51 | 204,04 | 3 666,87 |
| -121 | до 121 км | 92,45 | 1 661,40 | 108,76 | 1 954,61 | 152,80 | 2 746,08 | 205,44 | 3 692,06 |
| -122 | до 122 км | 93,07 | 1 672,70 | 109,50 | 1 967,85 | 153,84 | 2 764,81 | 206,83 | 3 717,09 |
| -123 | до 123 км | 93,70 | 1 684,01 | 110,24 | 1 981,25 | 154,88 | 2 783,54 | 208,23 | 3 742,27 |
| -124 | до 124 км | 94,33 | 1 695,31 | 110,98 | 1 994,49 | 155,92 | 2 802,10 | 209,62 | 3 767,30 |
| -125 | до 125 км | 94,96 | 1 706,61 | 111,72 | 2 007,73 | 156,96 | 2 820,83 | 211,03 | 3 792,49 |
| -126 | до 126 км | 95,59 | 1 717,91 | 112,46 | 2 021,13 | 158,00 | 2 839,56 | 212,42 | 3 817,51 |
| -127 | до 127 км | 96,22 | 1 729,22 | 113,20 | 2 034,37 | 159,03 | 2 858,13 | 213,82 | 3 842,70 |
| -128 | до 128 км | 96,85 | 1 740,52 | 113,94 | 2 047,61 | 160,08 | 2 876,86 | 215,22 | 3 867,89 |
| -129 | до 129 км | 97,48 | 1 751,82 | 114,68 | 2 061,01 | 161,12 | 2 895,59 | 216,61 | 3 892,91 |
| -130 | до 130 км | 98,11 | 1 763,12 | 115,42 | 2 074,25 | 162,16 | 2 914,32 | 218,01 | 3 918,10 |
| -131 | до 131 км | 98,73 | 1 774,42 | 116,15 | 2 087,49 | 163,19 | 2 932,88 | 219,41 | 3 943,13 |
| -132 | до 132 км | 99,36 | 1 785,73 | 116,90 | 2 100,89 | 164,24 | 2 951,61 | 220,81 | 3 968,31 |
| -133 | до 133 км | 99,99 | 1 797,03 | 117,64 | 2 114,13 | 165,28 | 2 970,34 | 222,20 | 3 993,34 |
| -134 | до 134 км | 100,62 | 1 808,33 | 118,37 | 2 127,37 | 166,31 | 2 988,91 | 223,60 | 4 018,53 |
| -135 | до 135 км | 101,25 | 1 819,63 | 119,12 | 2 140,77 | 167,35 | 3 007,64 | 225,00 | 4 043,55 |
| -136 | до 136 км | 101,88 | 1 830,93 | 119,86 | 2 154,01 | 168,40 | 3 026,37 | 226,40 | 4 068,74 |
| -137 | до 137 км | 102,51 | 1 842,24 | 120,60 | 2 167,41 | 169,44 | 3 045,10 | 227,80 | 4 093,93 |
| -138 | до 138 км | 103,14 | 1 853,54 | 121,34 | 2 180,65 | 170,47 | 3 063,67 | 229,19 | 4 118,96 |
| -139 | до 139 км | 103,77 | 1 864,84 | 122,07 | 2 193,89 | 171,51 | 3 082,39 | 230,59 | 4 144,14 |
| -140 | до 140 км | 104,39 | 1 876,14 | 122,82 | 2 207,29 | 172,56 | 3 101,12 | 231,98 | 4 169,17 |
| -141 | до 141 км | 105,02 | 1 887,44 | 123,56 | 2 220,53 | 173,59 | 3 119,69 | 233,39 | 4 194,36 |
| -142 | до 142 км | 105,65 | 1 898,75 | 124,29 | 2 233,77 | 174,63 | 3 138,42 | 234,78 | 4 219,38 |
| -143 | до 143 км | 106,28 | 1 910,05 | 125,04 | 2 247,17 | 175,67 | 3 157,15 | 236,18 | 4 244,57 |
| -144 | до 144 км | 106,91 | 1 921,35 | 125,78 | 2 260,41 | 176,71 | 3 175,72 | 237,57 | 4 269,60 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-02-01 | | 03-02-02 | | 03-02-03 | | 03-02-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -145 | до 145 км | 107,54 | 1 932,65 | 126,51 | 2 273,65 | 177,75 | 3 194,45 | 238,97 | 4 294,78 |
| -146 | до 146 км | 108,17 | 1 943,95 | 127,26 | 2 287,05 | 178,79 | 3 213,18 | 240,38 | 4 319,97 |
| -147 | до 147 км | 108,80 | 1 955,26 | 128,00 | 2 300,29 | 179,83 | 3 231,90 | 241,77 | 4 345,00 |
| -148 | до 148 км | 109,43 | 1 966,56 | 128,73 | 2 313,53 | 180,87 | 3 250,47 | 243,17 | 4 370,18 |
| -149 | до 149 км | 110,05 | 1 977,86 | 129,48 | 2 326,93 | 181,91 | 3 269,20 | 244,56 | 4 395,21 |
| -150 | до 150 км | 110,68 | 1 989,16 | 130,21 | 2 340,17 | 182,95 | 3 287,93 | 245,96 | 4 420,40 |
| -151 | до 151 км | 111,31 | 2 000,46 | 130,95 | 2 353,41 | 183,98 | 3 306,50 | 247,36 | 4 445,42 |
| -152 | до 152 км | 111,94 | 2 011,77 | 131,70 | 2 366,81 | 185,03 | 3 325,23 | 248,76 | 4 470,61 |
| -153 | до 153 км | 112,57 | 2 023,07 | 132,43 | 2 380,05 | 186,07 | 3 343,96 | 250,15 | 4 495,64 |
| -154 | до 154 км | 113,20 | 2 034,37 | 133,18 | 2 393,45 | 187,10 | 3 362,52 | 251,55 | 4 520,82 |
| -155 | до 155 км | 113,83 | 2 045,67 | 133,92 | 2 406,69 | 188,14 | 3 381,25 | 252,95 | 4 546,01 |
| -156 | до 156 км | 114,46 | 2 056,97 | 134,65 | 2 419,93 | 189,19 | 3 399,98 | 254,35 | 4 571,04 |
| -157 | до 157 км | 115,09 | 2 068,28 | 135,40 | 2 433,33 | 190,23 | 3 418,71 | 255,75 | 4 596,22 |
| -158 | до 158 км | 115,71 | 2 079,58 | 136,13 | 2 446,57 | 191,26 | 3 437,28 | 257,14 | 4 621,25 |
| -159 | до 159 км | 116,34 | 2 090,88 | 136,87 | 2 459,81 | 192,30 | 3 456,01 | 258,54 | 4 646,44 |
| -160 | до 160 км | 116,97 | 2 102,18 | 137,62 | 2 473,21 | 193,34 | 3 474,74 | 259,93 | 4 671,46 |
| -161 | до 161 км | 117,60 | 2 113,49 | 138,35 | 2 486,45 | 194,38 | 3 493,31 | 261,34 | 4 696,65 |
| -162 | до 162 км | 118,23 | 2 124,79 | 139,09 | 2 499,69 | 195,42 | 3 512,03 | 262,73 | 4 721,68 |
| -163 | до 163 км | 118,86 | 2 136,09 | 139,84 | 2 513,09 | 196,46 | 3 530,76 | 264,13 | 4 746,87 |
| -164 | до 164 км | 119,49 | 2 147,39 | 140,57 | 2 526,33 | 197,50 | 3 549,33 | 265,53 | 4 772,05 |
| -165 | до 165 км | 120,12 | 2 158,69 | 141,31 | 2 539,57 | 198,54 | 3 568,06 | 266,92 | 4 797,08 |
| -166 | до 166 км | 120,74 | 2 170,00 | 142,06 | 2 552,97 | 199,58 | 3 586,79 | 268,33 | 4 822,27 |
| -167 | до 167 км | 121,37 | 2 181,30 | 142,79 | 2 566,21 | 200,62 | 3 605,52 | 269,72 | 4 847,29 |
| -168 | до 168 км | 122,00 | 2 192,60 | 143,53 | 2 579,45 | 201,65 | 3 624,09 | 271,12 | 4 872,48 |
| -169 | до 169 км | 122,63 | 2 203,90 | 144,27 | 2 592,85 | 202,70 | 3 642,82 | 272,51 | 4 897,51 |
| -170 | до 170 км | 123,26 | 2 215,20 | 145,01 | 2 606,09 | 203,74 | 3 661,54 | 273,91 | 4 922,69 |
| -171 | до 171 км | 123,89 | 2 226,51 | 145,76 | 2 619,49 | 204,77 | 3 680,11 | 275,31 | 4 947,72 |
| -172 | до 172 км | 124,52 | 2 237,81 | 146,49 | 2 632,73 | 205,81 | 3 698,84 | 276,71 | 4 972,91 |
| -173 | до 173 км | 125,15 | 2 249,11 | 147,23 | 2 645,97 | 206,86 | 3 717,57 | 278,11 | 4 998,09 |
| -174 | до 174 км | 125,78 | 2 260,41 | 147,98 | 2 659,37 | 207,89 | 3 736,14 | 279,50 | 5 023,12 |
| -175 | до 175 км | 126,40 | 2 271,71 | 148,71 | 2 672,61 | 208,93 | 3 754,87 | 280,90 | 5 048,31 |
| -176 | до 176 км | 127,03 | 2 283,02 | 149,45 | 2 685,85 | 209,97 | 3 773,60 | 282,30 | 5 073,33 |
| -177 | до 177 км | 127,66 | 2 294,32 | 150,19 | 2 699,25 | 211,02 | 3 792,33 | 283,70 | 5 098,52 |
| -178 | до 178 км | 128,29 | 2 305,62 | 150,93 | 2 712,49 | 212,05 | 3 810,89 | 285,09 | 5 123,55 |
| -179 | до 179 км | 128,92 | 2 316,92 | 151,67 | 2 725,73 | 213,09 | 3 829,62 | 286,49 | 5 148,73 |
| -180 | до 180 км | 129,55 | 2 328,22 | 152,41 | 2 739,13 | 214,13 | 3 848,35 | 287,88 | 5 173,76 |
| -181 | до 181 км | 130,18 | 2 339,53 | 153,15 | 2 752,37 | 215,17 | 3 866,92 | 289,28 | 5 198,95 |
| -182 | до 182 км | 130,81 | 2 350,83 | 153,89 | 2 765,61 | 216,21 | 3 885,65 | 290,69 | 5 224,14 |
| -183 | до 183 км | 131,44 | 2 362,13 | 154,63 | 2 779,02 | 217,25 | 3 904,38 | 292,08 | 5 249,16 |
| -184 | до 184 км | 132,06 | 2 373,43 | 155,37 | 2 792,25 | 218,29 | 3 923,11 | 293,48 | 5 274,35 |
| -185 | до 185 км | 132,69 | 2 384,73 | 156,11 | 2 805,49 | 219,33 | 3 941,67 | 294,87 | 5 299,37 |
| -186 | до 186 км | 133,32 | 2 396,04 | 156,85 | 2 818,90 | 220,37 | 3 960,40 | 296,27 | 5 324,56 |
| -187 | до 187 км | 133,95 | 2 407,34 | 157,59 | 2 832,13 | 221,41 | 3 979,13 | 297,67 | 5 349,59 |
| -188 | до 188 км | 134,58 | 2 418,64 | 158,33 | 2 845,54 | 222,44 | 3 997,70 | 299,07 | 5 374,78 |
| -189 | до 189 км | 135,21 | 2 429,94 | 159,07 | 2 858,78 | 223,49 | 4 016,43 | 300,46 | 5 399,80 |
| -190 | до 190 км | 135,84 | 2 441,24 | 159,81 | 2 872,01 | 224,53 | 4 035,16 | 301,86 | 5 424,99 |
| -191 | до 191 км | 136,47 | 2 452,55 | 160,55 | 2 885,42 | 225,56 | 4 053,73 | 303,26 | 5 450,18 |
| -192 | до 192 км | 137,10 | 2 463,85 | 161,29 | 2 898,66 | 226,60 | 4 072,46 | 304,66 | 5 475,20 |
| -193 | до 193 км | 137,72 | 2 475,15 | 162,03 | 2 911,90 | 227,65 | 4 091,18 | 306,06 | 5 500,39 |
| -194 | до 194 км | 138,35 | 2 486,45 | 162,77 | 2 925,30 | 228,69 | 4 109,91 | 307,45 | 5 525,42 |
| -195 | до 195 км | 138,98 | 2 497,76 | 163,51 | 2 938,54 | 229,72 | 4 128,48 | 308,85 | 5 550,60 |
| -196 | до 196 км | 139,61 | 2 509,06 | 164,25 | 2 951,78 | 230,76 | 4 147,21 | 310,24 | 5 575,63 |
| -197 | до 197 км | 140,24 | 2 520,36 | 164,99 | 2 965,18 | 231,81 | 4 165,94 | 311,65 | 5 600,82 |
| -198 | до 198 км | 140,87 | 2 531,66 | 165,73 | 2 978,42 | 232,84 | 4 184,51 | 313,04 | 5 625,84 |
| -199 | до 199 км | 141,50 | 2 542,96 | 166,46 | 2 991,66 | 233,88 | 4 203,24 | 314,44 | 5 651,03 |
| -200 | до 200 км | 142,13 | 2 554,27 | 167,21 | 3 005,06 | 234,92 | 4 221,97 | 315,84 | 5 676,22 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,60 | 10,82 | 0,70 | 12,59 | 0,99 | 17,76 | 1,33 | 23,90 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,55 | 9,85 | 0,55 | 9,85 | 0,55 | 9,85 | 0,55 | 9,85 |

Таблица 3.7

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-21-01 | | 03-21-02 | | 03-21-03 | | 03-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -001 | до 1 км | 2,75 | 48,21 | 3,23 | 56,77 | 4,54 | 79,67 | 6,11 | 107,22 |
| -002 | до 2 км | 3,64 | 63,85 | 4,28 | 75,20 | 6,01 | 105,54 | 8,08 | 141,84 |
| -003 | до 3 км | 4,53 | 79,48 | 5,32 | 93,44 | 7,49 | 131,41 | 10,07 | 176,64 |
| -004 | до 4 км | 5,42 | 95,12 | 6,37 | 111,87 | 8,96 | 157,29 | 12,05 | 211,45 |
| -005 | до 5 км | 6,31 | 110,75 | 7,42 | 130,30 | 10,43 | 182,97 | 14,02 | 246,07 |
| -006 | до 6 км | 7,20 | 126,39 | 8,47 | 148,72 | 11,90 | 208,85 | 16,00 | 280,88 |
| -007 | до 7 км | 8,09 | 142,02 | 9,52 | 167,15 | 13,37 | 234,72 | 17,99 | 315,69 |
| -008 | до 8 км | 8,98 | 157,66 | 10,56 | 185,39 | 14,85 | 260,59 | 19,96 | 350,31 |
| -009 | до 9 км | 9,87 | 173,29 | 11,61 | 203,82 | 16,32 | 286,47 | 21,94 | 385,12 |
| -010 | до 10 км | 10,77 | 188,93 | 12,66 | 222,25 | 17,80 | 312,34 | 23,93 | 419,93 |
| -011 | до 11 км | 11,14 | 195,44 | 13,10 | 229,88 | 18,41 | 323,14 | 24,74 | 434,26 |
| -012 | до 12 км | 11,51 | 201,96 | 13,53 | 237,51 | 19,02 | 333,75 | 25,57 | 448,78 |
| -013 | до 13 км | 11,88 | 208,47 | 13,98 | 245,33 | 19,63 | 344,54 | 26,40 | 463,30 |
| -014 | до 14 км | 12,25 | 214,99 | 14,41 | 252,96 | 20,25 | 355,34 | 27,23 | 477,82 |
| -015 | до 15 км | 12,62 | 221,50 | 14,85 | 260,59 | 20,86 | 366,13 | 28,04 | 492,15 |
| -016 | до 16 км | 12,99 | 228,02 | 15,28 | 268,22 | 21,48 | 376,93 | 28,87 | 506,67 |
| -017 | до 17 км | 13,36 | 234,53 | 15,72 | 275,86 | 22,09 | 387,73 | 29,70 | 521,19 |
| -018 | до 18 км | 13,73 | 241,05 | 16,16 | 283,67 | 22,70 | 398,34 | 30,52 | 535,71 |
| -019 | до 19 км | 14,11 | 247,56 | 16,60 | 291,31 | 23,31 | 409,13 | 31,35 | 550,22 |
| -020 | до 20 км | 14,48 | 254,08 | 17,03 | 298,94 | 23,93 | 419,93 | 32,17 | 564,56 |
| -021 | до 21 км | 14,85 | 260,59 | 17,47 | 306,57 | 24,54 | 430,72 | 33,00 | 579,08 |
| -022 | до 22 км | 15,22 | 267,11 | 17,90 | 314,20 | 25,16 | 441,52 | 33,82 | 593,59 |
| -023 | до 23 км | 15,59 | 273,62 | 18,34 | 321,83 | 25,77 | 452,32 | 34,65 | 608,11 |
| -024 | до 24 км | 15,96 | 280,14 | 18,78 | 329,65 | 26,39 | 463,11 | 35,47 | 622,45 |
| -025 | до 25 км | 16,33 | 286,65 | 19,22 | 337,28 | 26,99 | 473,72 | 36,29 | 636,96 |
| -026 | до 26 км | 16,70 | 293,17 | 19,65 | 344,91 | 27,61 | 484,52 | 37,12 | 651,48 |
| -027 | до 27 км | 17,08 | 299,68 | 20,09 | 352,55 | 28,22 | 495,31 | 37,95 | 666,00 |
| -028 | до 28 км | 17,45 | 306,20 | 20,52 | 360,18 | 28,84 | 506,11 | 38,78 | 680,52 |
| -029 | до 29 км | 17,82 | 312,71 | 20,96 | 367,81 | 29,45 | 516,91 | 39,59 | 694,85 |
| -030 | до 30 км | 18,19 | 319,23 | 21,40 | 375,63 | 30,07 | 527,70 | 40,42 | 709,37 |
| -031 | до 31 км | 18,56 | 325,74 | 21,84 | 383,26 | 30,68 | 538,50 | 41,25 | 723,89 |
| -032 | до 32 км | 18,93 | 332,26 | 22,27 | 390,89 | 31,29 | 549,11 | 42,07 | 738,41 |
| -033 | до 33 км | 19,30 | 338,77 | 22,71 | 398,52 | 31,90 | 559,90 | 42,89 | 752,74 |
| -034 | до 34 км | 19,67 | 345,29 | 23,14 | 406,15 | 32,52 | 570,70 | 43,72 | 767,26 |
| -035 | до 35 км | 20,05 | 351,80 | 23,59 | 413,97 | 33,13 | 581,50 | 44,55 | 781,78 |
| -036 | до 36 км | 20,42 | 358,32 | 24,02 | 421,60 | 33,75 | 592,29 | 45,37 | 796,30 |
| -037 | до 37 км | 20,79 | 364,83 | 24,46 | 429,23 | 34,36 | 603,09 | 46,20 | 810,82 |
| -038 | до 38 км | 21,16 | 371,35 | 24,89 | 436,87 | 34,98 | 613,88 | 47,02 | 825,15 |
| -039 | до 39 км | 21,53 | 377,86 | 25,33 | 444,50 | 35,58 | 624,49 | 47,84 | 839,67 |
| -040 | до 40 км | 21,90 | 384,37 | 25,76 | 452,13 | 36,20 | 635,29 | 48,67 | 854,19 |
| -041 | до 41 км | 22,27 | 390,89 | 26,21 | 459,95 | 36,81 | 646,08 | 49,50 | 868,71 |
| -042 | до 42 км | 22,64 | 397,40 | 26,64 | 467,58 | 37,43 | 656,88 | 50,31 | 883,04 |
| -043 | до 43 км | 23,02 | 403,92 | 27,08 | 475,21 | 38,04 | 667,68 | 51,14 | 897,56 |
| -044 | до 44 км | 23,39 | 410,43 | 27,51 | 482,84 | 38,66 | 678,47 | 51,97 | 912,08 |
| -045 | до 45 км | 23,76 | 416,95 | 27,95 | 490,47 | 39,26 | 689,08 | 52,80 | 926,59 |
| -046 | до 46 км | 24,13 | 423,46 | 28,38 | 498,11 | 39,88 | 699,88 | 53,62 | 941,11 |
| -047 | до 47 км | 24,50 | 429,98 | 28,83 | 505,92 | 40,49 | 710,67 | 54,44 | 955,45 |
| -048 | до 48 км | 24,87 | 436,49 | 29,26 | 513,55 | 41,11 | 721,47 | 55,27 | 969,97 |
| -049 | до 49 км | 25,24 | 443,01 | 29,70 | 521,19 | 41,72 | 732,27 | 56,10 | 984,48 |
| -050 | до 50 км | 25,61 | 449,52 | 30,13 | 528,82 | 42,34 | 743,06 | 56,92 | 999,00 |
| -051 | до 51 км | 25,98 | 456,04 | 30,57 | 536,45 | 42,95 | 753,86 | 57,74 | 1 013,34 |
| -052 | до 52 км | 26,36 | 462,55 | 31,01 | 544,27 | 43,56 | 764,47 | 58,57 | 1 027,85 |
| -053 | до 53 км | 26,73 | 469,07 | 31,45 | 551,90 | 44,17 | 775,26 | 59,39 | 1 042,37 |
| -054 | до 54 км | 27,10 | 475,58 | 31,88 | 559,53 | 44,79 | 786,06 | 60,22 | 1 056,89 |
| -055 | до 55 км | 27,47 | 482,10 | 32,32 | 567,16 | 45,40 | 796,86 | 61,05 | 1 071,41 |
| -056 | до 56 км | 27,84 | 488,61 | 32,75 | 574,79 | 46,02 | 807,65 | 61,86 | 1 085,74 |
| -057 | до 57 км | 28,21 | 495,13 | 33,19 | 582,43 | 46,63 | 818,45 | 62,69 | 1 100,26 |
| -058 | до 58 км | 28,58 | 501,64 | 33,63 | 590,24 | 47,25 | 829,24 | 63,52 | 1 114,78 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-21-01 | | 03-21-02 | | 03-21-03 | | 03-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -059 | до 59 км | 28,95 | 508,16 | 34,07 | 597,88 | 47,85 | 839,85 | 64,35 | 1 129,30 |
| -060 | до 60 км | 29,33 | 514,67 | 34,50 | 605,51 | 48,47 | 850,65 | 65,16 | 1 143,63 |
| -061 | до 61 км | 29,70 | 521,19 | 34,94 | 613,14 | 49,08 | 861,45 | 65,99 | 1 158,15 |
| -062 | до 62 км | 30,07 | 527,70 | 35,37 | 620,77 | 49,70 | 872,24 | 66,82 | 1 172,67 |
| -063 | до 63 км | 30,44 | 534,22 | 35,81 | 628,40 | 50,31 | 883,04 | 67,65 | 1 187,19 |
| -064 | до 64 км | 30,81 | 540,73 | 36,25 | 636,22 | 50,93 | 893,83 | 68,47 | 1 201,71 |
| -065 | до 65 км | 31,18 | 547,25 | 36,69 | 643,85 | 51,55 | 904,63 | 69,29 | 1 216,04 |
| -066 | до 66 км | 31,55 | 553,76 | 37,12 | 651,48 | 52,15 | 915,24 | 70,12 | 1 230,56 |
| -067 | до 67 км | 31,92 | 560,28 | 37,56 | 659,11 | 52,76 | 926,04 | 70,94 | 1 245,08 |
| -068 | до 68 км | 32,30 | 566,79 | 37,99 | 666,75 | 53,38 | 936,83 | 71,77 | 1 259,60 |
| -069 | до 69 км | 32,67 | 573,31 | 38,44 | 674,56 | 54,00 | 947,63 | 72,59 | 1 273,93 |
| -070 | до 70 км | 33,04 | 579,82 | 38,87 | 682,20 | 54,61 | 958,42 | 73,41 | 1 288,45 |
| -071 | до 71 км | 33,41 | 586,33 | 39,31 | 689,83 | 55,23 | 969,22 | 74,24 | 1 302,97 |
| -072 | до 72 км | 33,78 | 592,85 | 39,74 | 697,46 | 55,83 | 979,83 | 75,07 | 1 317,48 |
| -073 | до 73 км | 34,15 | 599,36 | 40,18 | 705,09 | 56,45 | 990,63 | 75,90 | 1 332,00 |
| -074 | до 74 км | 34,52 | 605,88 | 40,61 | 712,72 | 57,06 | 1 001,42 | 76,71 | 1 346,34 |
| -075 | до 75 км | 34,89 | 612,39 | 41,06 | 720,54 | 57,68 | 1 012,22 | 77,54 | 1 360,85 |
| -076 | до 76 км | 35,26 | 618,91 | 41,49 | 728,17 | 58,29 | 1 023,01 | 78,37 | 1 375,37 |
| -077 | до 77 км | 35,64 | 625,42 | 41,93 | 735,80 | 58,91 | 1 033,81 | 79,20 | 1 389,89 |
| -078 | до 78 км | 36,01 | 631,94 | 42,36 | 743,44 | 59,52 | 1 044,61 | 80,01 | 1 404,23 |
| -079 | до 79 км | 36,38 | 638,45 | 42,80 | 751,07 | 60,13 | 1 055,22 | 80,84 | 1 418,74 |
| -080 | до 80 км | 36,75 | 644,97 | 43,23 | 758,70 | 60,74 | 1 066,01 | 81,67 | 1 433,26 |
| -081 | до 81 км | 37,12 | 651,48 | 43,68 | 766,52 | 61,36 | 1 076,81 | 82,49 | 1 447,78 |
| -082 | до 82 км | 37,49 | 658,00 | 44,11 | 774,15 | 61,97 | 1 087,60 | 83,32 | 1 462,30 |
| -083 | до 83 км | 37,86 | 664,51 | 44,55 | 781,78 | 62,59 | 1 098,40 | 84,14 | 1 476,63 |
| -084 | до 84 км | 38,23 | 671,03 | 44,98 | 789,41 | 63,20 | 1 109,20 | 84,96 | 1 491,15 |
| -085 | до 85 км | 38,61 | 677,54 | 45,41 | 797,04 | 63,82 | 1 119,99 | 85,79 | 1 505,67 |
| -086 | до 86 км | 38,98 | 684,06 | 45,86 | 804,86 | 64,42 | 1 130,60 | 86,62 | 1 520,19 |
| -087 | до 87 км | 39,35 | 690,57 | 46,30 | 812,49 | 65,04 | 1 141,40 | 87,44 | 1 534,52 |
| -088 | до 88 км | 39,72 | 697,09 | 46,73 | 820,12 | 65,65 | 1 152,19 | 88,26 | 1 549,04 |
| -089 | до 89 км | 40,09 | 703,60 | 47,16 | 827,76 | 66,27 | 1 162,99 | 89,09 | 1 563,56 |
| -090 | до 90 км | 40,46 | 710,12 | 47,60 | 835,39 | 66,88 | 1 173,79 | 89,92 | 1 578,08 |
| -091 | до 91 км | 40,83 | 716,63 | 48,03 | 843,02 | 67,50 | 1 184,58 | 90,74 | 1 592,60 |
| -092 | до 92 км | 41,20 | 723,15 | 48,48 | 850,84 | 68,10 | 1 195,19 | 91,56 | 1 606,93 |
| -093 | до 93 км | 41,58 | 729,66 | 48,91 | 858,47 | 68,72 | 1 205,99 | 92,39 | 1 621,45 |
| -094 | до 94 км | 41,95 | 736,18 | 49,35 | 866,10 | 69,33 | 1 216,78 | 93,22 | 1 635,97 |
| -095 | до 95 км | 42,32 | 742,69 | 49,78 | 873,73 | 69,95 | 1 227,58 | 94,04 | 1 650,49 |
| -096 | до 96 км | 42,69 | 749,21 | 50,22 | 881,36 | 70,56 | 1 238,38 | 94,86 | 1 664,82 |
| -097 | до 97 км | 43,06 | 755,72 | 50,65 | 889,00 | 71,18 | 1 249,17 | 95,69 | 1 679,34 |
| -098 | до 98 км | 43,43 | 762,24 | 51,10 | 896,81 | 71,79 | 1 259,97 | 96,51 | 1 693,86 |
| -099 | до 99 км | 43,80 | 768,75 | 51,53 | 904,44 | 72,40 | 1 270,58 | 97,34 | 1 708,37 |
| -100 | до 100 км | 44,17 | 775,26 | 51,97 | 912,08 | 73,01 | 1 281,37 | 98,17 | 1 722,89 |
| -101 | до 101 км | 44,55 | 781,78 | 52,40 | 919,71 | 73,63 | 1 292,17 | 98,99 | 1 737,23 |
| -102 | до 102 км | 44,92 | 788,29 | 52,84 | 927,34 | 74,24 | 1 302,97 | 99,81 | 1 751,74 |
| -103 | до 103 км | 45,29 | 794,81 | 53,28 | 935,16 | 74,86 | 1 313,76 | 100,64 | 1 766,26 |
| -104 | до 104 км | 45,66 | 801,32 | 53,72 | 942,79 | 75,47 | 1 324,56 | 101,47 | 1 780,78 |
| -105 | до 105 км | 46,03 | 807,84 | 54,15 | 950,42 | 76,09 | 1 335,35 | 102,28 | 1 795,11 |
| -106 | до 106 км | 46,40 | 814,35 | 54,59 | 958,05 | 76,69 | 1 345,96 | 103,11 | 1 809,63 |
| -107 | до 107 км | 46,77 | 820,87 | 55,02 | 965,68 | 77,31 | 1 356,76 | 103,94 | 1 824,15 |
| -108 | до 108 км | 47,14 | 827,38 | 55,46 | 973,32 | 77,92 | 1 367,56 | 104,77 | 1 838,67 |
| -109 | до 109 км | 47,51 | 833,90 | 55,90 | 981,13 | 78,54 | 1 378,35 | 105,59 | 1 853,19 |
| -110 | до 110 км | 47,89 | 840,41 | 56,34 | 988,77 | 79,15 | 1 389,15 | 106,41 | 1 867,52 |
| -111 | до 111 км | 48,26 | 846,93 | 56,77 | 996,40 | 79,77 | 1 399,94 | 107,24 | 1 882,04 |
| -112 | до 112 км | 48,63 | 853,44 | 57,21 | 1 004,03 | 80,38 | 1 410,74 | 108,06 | 1 896,56 |
| -113 | до 113 км | 49,00 | 859,96 | 57,64 | 1 011,66 | 80,99 | 1 421,35 | 108,89 | 1 911,08 |
| -114 | до 114 км | 49,37 | 866,47 | 58,08 | 1 019,29 | 81,60 | 1 432,15 | 109,71 | 1 925,41 |
| -115 | до 115 км | 49,74 | 872,99 | 58,52 | 1 027,11 | 82,22 | 1 442,94 | 110,54 | 1 939,93 |
| -116 | до 116 км | 50,11 | 879,50 | 58,96 | 1 034,74 | 82,83 | 1 453,74 | 111,36 | 1 954,45 |
| -117 | до 117 км | 50,48 | 886,02 | 59,39 | 1 042,37 | 83,45 | 1 464,53 | 112,19 | 1 968,97 |
| -118 | до 118 км | 50,86 | 892,53 | 59,83 | 1 050,00 | 84,06 | 1 475,33 | 113,02 | 1 983,49 |
| -119 | до 119 км | 51,23 | 899,05 | 60,26 | 1 057,64 | 84,67 | 1 485,94 | 113,83 | 1 997,82 |
| -120 | до 120 км | 51,60 | 905,56 | 60,71 | 1 065,45 | 85,28 | 1 496,74 | 114,66 | 2 012,34 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-21-01 | | 03-21-02 | | 03-21-03 | | 03-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -121 | до 121 км | 51,97 | 912,08 | 61,14 | 1 073,09 | 85,90 | 1 507,53 | 115,49 | 2 026,86 |
| -122 | до 122 км | 52,34 | 918,59 | 61,58 | 1 080,72 | 86,51 | 1 518,33 | 116,32 | 2 041,38 |
| -123 | до 123 км | 52,71 | 925,11 | 62,01 | 1 088,35 | 87,13 | 1 529,12 | 117,13 | 2 055,71 |
| -124 | до 124 км | 53,08 | 931,62 | 62,45 | 1 095,98 | 87,74 | 1 539,92 | 117,96 | 2 070,23 |
| -125 | до 125 км | 53,45 | 938,14 | 62,88 | 1 103,61 | 88,36 | 1 550,72 | 118,79 | 2 084,75 |
| -126 | до 126 км | 53,83 | 944,65 | 63,33 | 1 111,43 | 88,96 | 1 561,33 | 119,61 | 2 099,26 |
| -127 | до 127 км | 54,20 | 951,17 | 63,76 | 1 119,06 | 89,58 | 1 572,12 | 120,44 | 2 113,78 |
| -128 | до 128 км | 54,57 | 957,68 | 64,20 | 1 126,69 | 90,19 | 1 582,92 | 121,26 | 2 128,12 |
| -129 | до 129 км | 54,94 | 964,19 | 64,63 | 1 134,32 | 90,81 | 1 593,71 | 122,09 | 2 142,63 |
| -130 | до 130 км | 55,31 | 970,71 | 65,07 | 1 141,96 | 91,42 | 1 604,51 | 122,91 | 2 157,15 |
| -131 | до 131 км | 55,68 | 977,22 | 65,50 | 1 149,59 | 92,04 | 1 615,31 | 123,74 | 2 171,67 |
| -132 | до 132 км | 56,05 | 983,74 | 65,95 | 1 157,41 | 92,65 | 1 626,10 | 124,56 | 2 186,00 |
| -133 | до 133 км | 56,42 | 990,25 | 66,38 | 1 165,04 | 93,26 | 1 636,71 | 125,38 | 2 200,52 |
| -134 | до 134 км | 56,80 | 996,77 | 66,82 | 1 172,67 | 93,87 | 1 647,51 | 126,21 | 2 215,04 |
| -135 | до 135 км | 57,17 | 1 003,28 | 67,25 | 1 180,30 | 94,49 | 1 658,30 | 127,04 | 2 229,56 |
| -136 | до 136 км | 57,54 | 1 009,80 | 67,69 | 1 187,93 | 95,10 | 1 669,10 | 127,87 | 2 244,08 |
| -137 | до 137 км | 57,91 | 1 016,31 | 68,13 | 1 195,75 | 95,72 | 1 679,90 | 128,68 | 2 258,41 |
| -138 | до 138 км | 58,28 | 1 022,83 | 68,57 | 1 203,38 | 96,33 | 1 690,69 | 129,51 | 2 272,93 |
| -139 | до 139 км | 58,65 | 1 029,34 | 69,00 | 1 211,01 | 96,94 | 1 701,30 | 130,34 | 2 287,45 |
| -140 | до 140 км | 59,02 | 1 035,86 | 69,44 | 1 218,65 | 97,55 | 1 712,10 | 131,16 | 2 301,97 |
| -141 | до 141 км | 59,39 | 1 042,37 | 69,87 | 1 226,28 | 98,17 | 1 722,89 | 131,98 | 2 316,30 |
| -142 | до 142 км | 59,76 | 1 048,89 | 70,31 | 1 233,91 | 98,78 | 1 733,69 | 132,81 | 2 330,82 |
| -143 | до 143 км | 60,14 | 1 055,40 | 70,75 | 1 241,73 | 99,40 | 1 744,49 | 133,64 | 2 345,34 |
| -144 | до 144 км | 60,51 | 1 061,92 | 71,19 | 1 249,36 | 100,01 | 1 755,28 | 134,46 | 2 359,86 |
| -145 | до 145 км | 60,88 | 1 068,43 | 71,62 | 1 256,99 | 100,63 | 1 766,08 | 135,29 | 2 374,38 |
| -146 | до 146 км | 61,25 | 1 074,95 | 72,06 | 1 264,62 | 101,23 | 1 776,69 | 136,11 | 2 388,71 |
| -147 | до 147 км | 61,62 | 1 081,46 | 72,49 | 1 272,25 | 101,85 | 1 787,48 | 136,93 | 2 403,23 |
| -148 | до 148 км | 61,99 | 1 087,98 | 72,93 | 1 279,88 | 102,46 | 1 798,28 | 137,76 | 2 417,75 |
| -149 | до 149 км | 62,36 | 1 094,49 | 73,37 | 1 287,70 | 103,08 | 1 809,08 | 138,59 | 2 432,27 |
| -150 | до 150 км | 62,73 | 1 101,01 | 73,81 | 1 295,33 | 103,69 | 1 819,87 | 139,41 | 2 446,60 |
| -151 | до 151 км | 63,11 | 1 107,52 | 74,24 | 1 302,97 | 104,31 | 1 830,67 | 140,23 | 2 461,12 |
| -152 | до 152 км | 63,48 | 1 114,04 | 74,68 | 1 310,60 | 104,93 | 1 841,46 | 141,06 | 2 475,64 |
| -153 | до 153 км | 63,85 | 1 120,55 | 75,11 | 1 318,23 | 105,53 | 1 852,07 | 141,89 | 2 490,15 |
| -154 | до 154 км | 64,22 | 1 127,07 | 75,56 | 1 326,05 | 106,14 | 1 862,87 | 142,71 | 2 504,67 |
| -155 | до 155 км | 64,59 | 1 133,58 | 75,99 | 1 333,68 | 106,76 | 1 873,67 | 143,53 | 2 519,01 |
| -156 | до 156 км | 64,96 | 1 140,10 | 76,43 | 1 341,31 | 107,38 | 1 884,46 | 144,36 | 2 533,52 |
| -157 | до 157 км | 65,33 | 1 146,61 | 76,86 | 1 348,94 | 107,99 | 1 895,26 | 145,19 | 2 548,04 |
| -158 | до 158 км | 65,70 | 1 153,12 | 77,30 | 1 356,57 | 108,61 | 1 906,05 | 146,01 | 2 562,56 |
| -159 | до 159 км | 66,08 | 1 159,64 | 77,73 | 1 364,21 | 109,22 | 1 916,85 | 146,83 | 2 576,89 |
| -160 | до 160 км | 66,45 | 1 166,15 | 78,18 | 1 372,02 | 109,83 | 1 927,46 | 147,66 | 2 591,41 |
| -161 | до 161 км | 66,82 | 1 172,67 | 78,61 | 1 379,65 | 110,44 | 1 938,25 | 148,48 | 2 605,93 |
| -162 | до 162 км | 67,19 | 1 179,18 | 79,05 | 1 387,29 | 111,06 | 1 949,05 | 149,31 | 2 620,45 |
| -163 | до 163 км | 67,56 | 1 185,70 | 79,48 | 1 394,92 | 111,67 | 1 959,85 | 150,14 | 2 634,97 |
| -164 | до 164 км | 67,93 | 1 192,21 | 79,92 | 1 402,55 | 112,29 | 1 970,64 | 150,96 | 2 649,30 |
| -165 | до 165 км | 68,30 | 1 198,73 | 80,35 | 1 410,18 | 112,90 | 1 981,44 | 151,78 | 2 663,82 |
| -166 | до 166 км | 68,67 | 1 205,24 | 80,80 | 1 418,00 | 113,51 | 1 992,05 | 152,61 | 2 678,34 |
| -167 | до 167 км | 69,05 | 1 211,76 | 81,23 | 1 425,63 | 114,12 | 2 002,84 | 153,44 | 2 692,86 |
| -168 | до 168 км | 69,42 | 1 218,27 | 81,67 | 1 433,26 | 114,74 | 2 013,64 | 154,25 | 2 707,19 |
| -169 | до 169 км | 69,79 | 1 224,79 | 82,10 | 1 440,89 | 115,35 | 2 024,44 | 155,08 | 2 721,71 |
| -170 | до 170 км | 70,16 | 1 231,30 | 82,54 | 1 448,53 | 115,97 | 2 035,23 | 155,91 | 2 736,23 |
| -171 | до 171 км | 70,53 | 1 237,82 | 82,98 | 1 456,34 | 116,58 | 2 046,03 | 156,74 | 2 750,75 |
| -172 | до 172 км | 70,90 | 1 244,33 | 83,42 | 1 463,98 | 117,20 | 2 056,82 | 157,56 | 2 765,27 |
| -173 | до 173 км | 71,27 | 1 250,85 | 83,85 | 1 471,61 | 117,80 | 2 067,43 | 158,38 | 2 779,60 |
| -174 | до 174 км | 71,64 | 1 257,36 | 84,29 | 1 479,24 | 118,42 | 2 078,23 | 159,21 | 2 794,12 |
| -175 | до 175 км | 72,01 | 1 263,88 | 84,72 | 1 486,87 | 119,03 | 2 089,03 | 160,03 | 2 808,64 |
| -176 | до 176 км | 72,39 | 1 270,39 | 85,16 | 1 494,50 | 119,65 | 2 099,82 | 160,86 | 2 823,16 |
| -177 | до 177 км | 72,76 | 1 276,91 | 85,60 | 1 502,32 | 120,26 | 2 110,62 | 161,68 | 2 837,49 |
| -178 | до 178 км | 73,13 | 1 283,42 | 86,04 | 1 509,95 | 120,88 | 2 121,41 | 162,51 | 2 852,01 |
| -179 | до 179 км | 73,50 | 1 289,94 | 86,47 | 1 517,58 | 121,49 | 2 132,21 | 163,33 | 2 866,53 |
| -180 | до 180 км | 73,87 | 1 296,45 | 86,91 | 1 525,21 | 122,10 | 2 142,82 | 164,16 | 2 881,04 |
| -181 | до 181 км | 74,24 | 1 302,97 | 87,34 | 1 532,85 | 122,71 | 2 153,62 | 164,99 | 2 895,56 |
| -182 | до 182 км | 74,61 | 1 309,48 | 87,78 | 1 540,48 | 123,33 | 2 164,41 | 165,80 | 2 909,90 |
| -183 | до 183 км | 74,98 | 1 316,00 | 88,22 | 1 548,30 | 123,94 | 2 175,21 | 166,63 | 2 924,41 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-21-01 | | 03-21-02 | | 03-21-03 | | 03-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -184 | до 184 км | 75,36 | 1 322,51 | 88,66 | 1 555,93 | 124,56 | 2 186,00 | 167,46 | 2 938,93 |
| -185 | до 185 км | 75,73 | 1 329,03 | 89,09 | 1 563,56 | 125,17 | 2 196,80 | 168,29 | 2 953,45 |
| -186 | до 186 км | 76,10 | 1 335,54 | 89,53 | 1 571,19 | 125,79 | 2 207,60 | 169,10 | 2 967,78 |
| -187 | до 187 км | 76,47 | 1 342,05 | 89,96 | 1 578,82 | 126,39 | 2 218,21 | 169,93 | 2 982,30 |
| -188 | до 188 км | 76,84 | 1 348,57 | 90,41 | 1 586,64 | 127,01 | 2 229,00 | 170,76 | 2 996,82 |
| -189 | до 189 км | 77,21 | 1 355,08 | 90,84 | 1 594,27 | 127,62 | 2 239,80 | 171,58 | 3 011,34 |
| -190 | до 190 км | 77,58 | 1 361,60 | 91,28 | 1 601,90 | 128,24 | 2 250,59 | 172,41 | 3 025,86 |
| -191 | до 191 км | 77,95 | 1 368,11 | 91,71 | 1 609,54 | 128,85 | 2 261,39 | 173,23 | 3 040,19 |
| -192 | до 192 км | 78,33 | 1 374,63 | 92,14 | 1 617,17 | 129,47 | 2 272,19 | 174,06 | 3 054,71 |
| -193 | до 193 км | 78,70 | 1 381,14 | 92,58 | 1 624,80 | 130,07 | 2 282,80 | 174,88 | 3 069,23 |
| -194 | до 194 км | 79,07 | 1 387,66 | 93,03 | 1 632,62 | 130,69 | 2 293,59 | 175,71 | 3 083,75 |
| -195 | до 195 км | 79,44 | 1 394,17 | 93,46 | 1 640,25 | 131,30 | 2 304,39 | 176,53 | 3 098,08 |
| -196 | до 196 км | 79,81 | 1 400,69 | 93,89 | 1 647,88 | 131,92 | 2 315,18 | 177,35 | 3 112,60 |
| -197 | до 197 км | 80,18 | 1 407,20 | 94,33 | 1 655,51 | 132,53 | 2 325,98 | 178,18 | 3 127,12 |
| -198 | до 198 км | 80,55 | 1 413,72 | 94,76 | 1 663,14 | 133,15 | 2 336,78 | 179,01 | 3 141,64 |
| -199 | до 199 км | 80,92 | 1 420,23 | 95,20 | 1 670,77 | 133,76 | 2 347,57 | 179,84 | 3 156,16 |
| -200 | до 200 км | 81,29 | 1 426,75 | 95,64 | 1 678,59 | 134,37 | 2 358,18 | 180,65 | 3 170,49 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,35 | 6,14 | 0,41 | 7,26 | 0,58 | 10,24 | 0,78 | 13,77 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,33 | 5,77 | 0,33 | 5,77 | 0,33 | 5,77 | 0,33 | 5,77 |

Таблица 3.8

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью 10 т работающих из карьера

руб. за 1т

| Код | Расстояние перевозки | 01.01.2000 | 01.06.2022 | Код | Расстояние перевозки | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
|--------------|-------------------------|------------|------------|--------------|-------------------------|------------|------------|
| 03-22-01-001 | до 0,1 км | 0,56 | 9,87 | 03-22-01-045 | от 4,0 до 4,5 | 5,01 | 87,86 |
| 03-22-01-002 | от 0,1 до 0,2 | 0,66 | 11,54 | 03-22-01-050 | от 4,5 до 5,0 | 5,52 | 96,79 |
| 03-22-01-004 | от 0,2 до 0,4 | 0,86 | 15,08 | 03-22-01-055 | от 5,0 до 5,5 | 6,01 | 105,54 |
| 03-22-01-006 | от 0,4 до 0,6 | 1,06 | 18,61 | 03-22-01-060 | от 5,5 до 6,0 | 6,52 | 114,47 |
| 03-22-01-008 | от 0,6 до 0,8 | 1,27 | 22,34 | 03-22-01-065 | от 6,0 до 6,5 | 7,02 | 123,22 |
| 03-22-01-010 | от 0,8 до 1,0 | 1,47 | 25,87 | 03-22-01-070 | от 6,5 до 7,0 | 7,53 | 132,16 |
| 03-22-01-015 | от 1,0 до 1,5 | 1,97 | 34,62 | 03-22-01-075 | от 7,0 до 7,5 | 8,04 | 141,09 |
| 03-22-01-020 | от 1,5 до 2,0 | 2,48 | 43,56 | 03-22-01-080 | от 7,5 до 8,0 | 8,54 | 149,84 |
| 03-22-01-025 | от 2,0 до 2,5 | 2,98 | 52,30 | 03-22-01-085 | от 8,0 до 8,5 | 9,05 | 158,78 |
| 03-22-01-030 | от 2,5 до 3,0 | 3,49 | 61,24 | 03-22-01-090 | от 8,5 до 9,0 | 9,55 | 167,52 |
| 03-22-01-035 | от 3,0 до 3,5 | 4,00 | 70,17 | 03-22-01-095 | от 9,0 до 9,5 | 10,05 | 176,46 |
| 03-22-01-040 | от 3,5 до 4,0 | 4,50 | 78,92 | 03-22-01-100 | от 9,5 до 10 | 10,56 | 185,39 |

Таблица 3.9

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

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -001 | до 1 км | 8,61 | 88,82 |
| -002 | до 2 км | 9,19 | 94,80 |
| -003 | до 3 км | 9,67 | 99,73 |
| -004 | до 4 км | 10,16 | 104,83 |
| -005 | до 5 км | 10,77 | 111,16 |
| -006 | до 6 км | 11,27 | 116,26 |
| -007 | до 7 км | 11,73 | 121,01 |
| -008 | до 8 км | 12,21 | 125,94 |
| -009 | до 9 км | 12,68 | 130,86 |
| -010 | до 10 км | 13,19 | 136,14 |
| -011 | до 11 км | 13,42 | 138,43 |
| -012 | до 12 км | 13,86 | 143,00 |
| -013 | до 13 км | 14,10 | 145,46 |
| -014 | до 14 км | 14,32 | 147,75 |
| -015 | до 15 км | 14,56 | 150,21 |
| -016 | до 16 км | 14,81 | 152,85 |
| -017 | до 17 км | 15,04 | 155,13 |
| -018 | до 18 км | 15,27 | 157,60 |

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -019 | до 19 км | 15,53 | 160,24 |
| -020 | до 20 км | 15,75 | 162,52 |
| -021 | до 21 км | 15,99 | 164,98 |
| -022 | до 22 км | 16,23 | 167,45 |
| -023 | до 23 км | 16,45 | 169,73 |
| -024 | до 24 км | 16,69 | 172,20 |
| -025 | до 25 км | 16,94 | 174,83 |
| -026 | до 26 км | 17,17 | 177,12 |
| -027 | до 27 км | 17,40 | 179,58 |
| -028 | до 28 км | 17,64 | 182,05 |
| -029 | до 29 км | 17,88 | 184,51 |
| -030 | до 30 км | 18,10 | 186,80 |
| -031 | до 31 км | 18,34 | 189,26 |
| -032 | до 32 км | 18,62 | 192,07 |
| -033 | до 33 км | 18,82 | 194,18 |
| -034 | до 34 км | 19,47 | 200,87 |
| -035 | до 35 км | 19,69 | 203,15 |
| -036 | до 36 км | 19,96 | 205,97 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -037 | до 37 км | 20,17 | 208,08 |
| -038 | до 38 км | 20,41 | 210,54 |
| -039 | до 39 км | 20,64 | 213,00 |
| -040 | до 40 км | 20,88 | 215,47 |
| -041 | до 41 км | 21,12 | 217,93 |
| -042 | до 42 км | 21,36 | 220,39 |
| -043 | до 43 км | 21,62 | 223,03 |
| -044 | до 44 км | 21,82 | 225,14 |
| -045 | до 45 км | 22,09 | 227,95 |
| -046 | до 46 км | 22,30 | 230,06 |
| -047 | до 47 км | 22,55 | 232,70 |
| -048 | до 48 км | 22,77 | 234,99 |
| -049 | до 49 км | 23,01 | 237,45 |
| -050 | до 50 км | 23,27 | 240,09 |
| -051 | до 51 км | 23,49 | 242,38 |
| -052 | до 52 км | 23,75 | 245,01 |
| -053 | до 53 км | 23,95 | 247,13 |
| -054 | до 54 км | 24,21 | 249,76 |
| -055 | до 55 км | 24,41 | 251,87 |
| -056 | до 56 км | 24,68 | 254,69 |
| -057 | до 57 км | 24,94 | 257,33 |
| -058 | до 58 км | 25,14 | 259,44 |
| -059 | до 59 км | 25,40 | 262,08 |
| -060 | до 60 км | 25,62 | 264,36 |
| -061 | до 61 км | 25,86 | 266,83 |
| -062 | до 62 км | 26,08 | 269,11 |
| -063 | до 63 км | 26,34 | 271,75 |
| -064 | до 64 км | 26,56 | 274,04 |
| -065 | до 65 км | 26,81 | 276,67 |
| -066 | до 66 км | 27,07 | 279,31 |
| -067 | до 67 км | 27,28 | 281,42 |
| -068 | до 68 км | 27,53 | 284,06 |
| -069 | до 69 км | 27,77 | 286,52 |
| -070 | до 70 км | 27,99 | 288,81 |
| -071 | до 71 км | 28,25 | 291,45 |
| -072 | до 72 км | 28,47 | 293,74 |
| -073 | до 73 км | 28,69 | 296,02 |
| -074 | до 74 км | 28,93 | 298,49 |
| -075 | до 75 км | 29,20 | 301,30 |
| -076 | до 76 км | 29,41 | 303,41 |
| -077 | до 77 км | 29,64 | 305,87 |
| -078 | до 78 км | 29,90 | 308,51 |
| -079 | до 79 км | 30,12 | 310,80 |
| -080 | до 80 км | 30,36 | 313,26 |
| -081 | до 81 км | 30,60 | 315,72 |
| -082 | до 82 км | 30,82 | 318,01 |
| -083 | до 83 км | 31,09 | 320,82 |
| -084 | до 84 км | 31,30 | 322,93 |
| -085 | до 85 км | 31,55 | 325,57 |
| -086 | до 86 км | 32,99 | 340,35 |
| -087 | до 87 км | 33,22 | 342,81 |
| -088 | до 88 км | 33,45 | 345,10 |
| -089 | до 89 км | 33,70 | 347,73 |
| -090 | до 90 км | 33,96 | 350,37 |
| -091 | до 91 км | 34,18 | 352,66 |
| -092 | до 92 км | 34,42 | 355,12 |
| -093 | до 93 км | 34,64 | 357,41 |
| -094 | до 94 км | 34,90 | 360,05 |
| -095 | до 95 км | 35,10 | 362,16 |
| -096 | до 96 км | 35,36 | 364,80 |
| -097 | до 97 км | 35,61 | 367,43 |
| -098 | до 98 км | 35,83 | 369,72 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -099 | до 99 км | 36,09 | 372,36 |
| -100 | до 100 км | 36,31 | 374,65 |
| -101 | до 101 км | 36,55 | 377,11 |
| -102 | до 102 км | 36,77 | 379,39 |
| -103 | до 103 км | 37,03 | 382,03 |
| -104 | до 104 км | 37,26 | 384,50 |
| -105 | до 105 км | 37,49 | 386,78 |
| -106 | до 106 км | 37,74 | 389,42 |
| -107 | до 107 км | 37,95 | 391,53 |
| -108 | до 108 км | 38,20 | 394,17 |
| -109 | до 109 км | 38,44 | 396,63 |
| -110 | до 110 км | 38,66 | 398,92 |
| -111 | до 111 км | 38,92 | 401,56 |
| -112 | до 112 км | 39,16 | 404,02 |
| -113 | до 113 км | 39,38 | 406,31 |
| -114 | до 114 км | 39,62 | 408,77 |
| -115 | до 115 км | 39,87 | 411,41 |
| -116 | до 116 км | 40,08 | 413,52 |
| -117 | до 117 км | 40,33 | 416,16 |
| -118 | до 118 км | 40,57 | 418,62 |
| -119 | до 119 км | 40,79 | 420,90 |
| -120 | до 120 км | 41,05 | 423,54 |
| -121 | до 121 км | 41,29 | 426,01 |
| -122 | до 122 км | 41,51 | 428,29 |
| -123 | до 123 км | 41,78 | 431,11 |
| -124 | до 124 км | 41,97 | 433,04 |
| -125 | до 125 км | 42,24 | 435,86 |
| -126 | до 126 км | 42,46 | 438,14 |
| -127 | до 127 км | 42,72 | 440,78 |
| -128 | до 128 км | 42,92 | 442,89 |
| -129 | до 129 км | 43,18 | 445,53 |
| -130 | до 130 км | 43,40 | 447,82 |
| -131 | до 131 км | 43,64 | 450,28 |
| -132 | до 132 км | 43,90 | 452,92 |
| -133 | до 133 км | 44,13 | 455,38 |
| -134 | до 134 км | 44,37 | 457,84 |
| -135 | до 135 км | 44,59 | 460,13 |
| -136 | до 136 км | 44,83 | 462,59 |
| -137 | до 137 км | 45,09 | 465,23 |
| -138 | до 138 км | 45,31 | 467,52 |
| -139 | до 139 км | 45,57 | 470,15 |
| -140 | до 140 км | 45,77 | 472,26 |
| -141 | до 141 км | 46,03 | 474,90 |
| -142 | до 142 км | 46,23 | 477,01 |
| -143 | до 143 км | 46,49 | 479,65 |
| -144 | до 144 км | 46,74 | 482,29 |
| -145 | до 145 км | 46,96 | 484,58 |
| -146 | до 146 км | 47,22 | 487,22 |
| -147 | до 147 км | 47,44 | 489,50 |
| -148 | до 148 км | 47,66 | 491,79 |
| -149 | до 149 км | 47,90 | 494,25 |
| -150 | до 150 км | 48,16 | 496,89 |
| -151 | до 151 км | 48,38 | 499,18 |
| -152 | до 152 км | 48,62 | 501,64 |
| -153 | до 153 км | 48,87 | 504,28 |
| -154 | до 154 км | 49,08 | 506,39 |
| -155 | до 155 км | 49,35 | 509,20 |
| -156 | до 156 км | 49,59 | 511,66 |
| -157 | до 157 км | 49,79 | 513,77 |
| -158 | до 158 км | 50,05 | 516,41 |
| -159 | до 159 км | 50,29 | 518,88 |
| -160 | до 160 км | 50,51 | 521,16 |

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -161 | до 161 км | 50,75 | 523,62 |
| -162 | до 162 км | 51,00 | 526,26 |
| -163 | до 163 км | 51,21 | 528,37 |
| -164 | до 164 км | 51,46 | 531,01 |
| -165 | до 165 км | 51,72 | 533,65 |
| -166 | до 166 км | 51,93 | 535,76 |
| -167 | до 167 км | 52,18 | 538,40 |
| -168 | до 168 км | 52,42 | 540,86 |
| -169 | до 169 км | 52,66 | 543,32 |
| -170 | до 170 км | 52,90 | 545,79 |
| -171 | до 171 км | 53,14 | 548,25 |
| -172 | до 172 км | 53,37 | 550,71 |
| -173 | до 173 км | 53,60 | 553,00 |
| -174 | до 174 км | 53,85 | 555,64 |
| -175 | до 175 км | 54,06 | 557,75 |
| -176 | до 176 км | 54,31 | 560,39 |
| -177 | до 177 км | 54,57 | 563,02 |
| -178 | до 178 км | 54,77 | 565,13 |
| -179 | до 179 км | 55,03 | 567,77 |
| -180 | до 180 км | 55,27 | 570,24 |
| -181 | до 181 км | 55,51 | 572,70 |
| -182 | до 182 км | 55,73 | 574,98 |
| -183 | до 183 км | 55,97 | 577,45 |

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | |
|--|---------------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -184 | до 184 км | 56,22 | 580,09 |
| -185 | до 185 км | 56,44 | 582,37 |
| -186 | до 186 км | 56,68 | 584,83 |
| -187 | до 187 км | 56,90 | 587,12 |
| -188 | до 188 км | 57,16 | 589,76 |
| -189 | до 189 км | 57,36 | 591,87 |
| -190 | до 190 км | 57,64 | 594,68 |
| -191 | до 191 км | 57,87 | 597,15 |
| -192 | до 192 км | 58,10 | 599,43 |
| -193 | до 193 км | 58,35 | 602,07 |
| -194 | до 194 км | 58,57 | 604,36 |
| -195 | до 195 км | 58,81 | 606,82 |
| -196 | до 196 км | 59,03 | 609,11 |
| -197 | до 197 км | 59,29 | 611,75 |
| -198 | до 198 км | 59,53 | 614,21 |
| -199 | до 199 км | 59,75 | 616,49 |
| -200 | до 200 км | 59,99 | 618,96 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | |
| -201 | 1 км | 0,31 | 3,17 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | |
| -202 | 1 км | 0,29 | 2,99 |

Таблица 3.10

Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | 03-32-01 | | 03-32-02 | | 03-32-03 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -001 | до 1 км | 3,32 | 37,65 | 3,91 | 44,31 | 5,47 | 62,00 |
| -002 | до 2 км | 4,43 | 50,25 | 5,18 | 58,74 | 7,28 | 82,53 |
| -003 | до 3 км | 5,52 | 62,57 | 6,49 | 73,61 | 9,12 | 103,48 |
| -004 | до 4 км | 6,60 | 74,88 | 7,79 | 88,33 | 10,94 | 124,14 |
| -005 | до 5 км | 7,71 | 87,48 | 9,06 | 102,77 | 12,73 | 144,39 |
| -006 | до 6 км | 8,81 | 99,94 | 10,36 | 117,49 | 14,56 | 165,19 |
| -007 | до 7 км | 9,91 | 112,39 | 11,66 | 132,21 | 16,35 | 185,44 |
| -008 | до 8 км | 10,99 | 124,71 | 12,94 | 146,79 | 18,18 | 206,24 |
| -009 | до 9 км | 12,11 | 137,31 | 14,23 | 161,37 | 19,99 | 226,77 |
| -010 | до 10 км | 13,22 | 149,91 | 15,54 | 176,23 | 21,85 | 247,86 |
| -011 | до 11 км | 13,74 | 155,85 | 16,16 | 183,31 | 22,70 | 257,49 |
| -012 | до 12 км | 14,33 | 162,50 | 16,87 | 191,38 | 23,69 | 268,67 |
| -013 | до 13 км | 14,85 | 168,45 | 17,46 | 198,03 | 24,56 | 278,58 |
| -014 | до 14 км | 15,39 | 174,54 | 18,07 | 204,97 | 25,40 | 288,06 |
| -015 | до 15 км | 15,87 | 180,06 | 18,68 | 211,91 | 26,25 | 297,69 |
| -016 | до 16 км | 16,51 | 187,28 | 19,43 | 220,40 | 27,29 | 309,58 |
| -017 | до 17 км | 17,01 | 192,94 | 20,02 | 227,05 | 28,13 | 319,06 |
| -018 | до 18 км | 17,53 | 198,88 | 20,63 | 233,99 | 29,00 | 328,97 |
| -019 | до 19 км | 18,07 | 204,97 | 21,25 | 241,07 | 29,84 | 338,46 |
| -020 | до 20 км | 18,57 | 210,63 | 21,85 | 247,86 | 30,70 | 348,22 |
| -021 | до 21 км | 19,07 | 216,29 | 22,44 | 254,51 | 31,51 | 357,42 |
| -022 | до 22 км | 19,76 | 224,08 | 23,25 | 263,72 | 32,67 | 370,59 |
| -023 | до 23 км | 20,28 | 230,03 | 23,86 | 270,65 | 33,52 | 380,21 |
| -024 | до 24 км | 20,79 | 235,83 | 24,47 | 277,59 | 34,38 | 389,98 |
| -025 | до 25 км | 21,32 | 241,77 | 25,08 | 284,52 | 35,22 | 399,47 |
| -026 | до 26 км | 21,82 | 247,44 | 25,67 | 291,18 | 36,05 | 408,95 |
| -027 | до 27 км | 22,33 | 253,24 | 26,26 | 297,83 | 36,92 | 418,72 |
| -028 | до 28 км | 22,85 | 259,19 | 26,87 | 304,77 | 37,76 | 428,34 |
| -029 | до 29 км | 23,36 | 264,99 | 27,49 | 311,84 | 38,61 | 437,97 |
| -030 | до 30 км | 24,12 | 273,62 | 28,37 | 321,75 | 39,87 | 452,27 |
| -031 | до 31 км | 24,65 | 279,57 | 29,00 | 328,97 | 40,72 | 461,89 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | 03-32-01 | | 03-32-02 | | 03-32-03 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -032 | до 32 км | 25,15 | 285,23 | 29,60 | 335,77 | 41,58 | 471,66 |
| -033 | до 33 км | 25,68 | 291,32 | 30,20 | 342,56 | 42,43 | 481,28 |
| -034 | до 34 км | 26,18 | 296,98 | 30,80 | 349,36 | 43,29 | 491,05 |
| -035 | до 35 км | 26,69 | 302,78 | 31,41 | 356,29 | 44,13 | 500,53 |
| -036 | до 36 км | 27,22 | 308,73 | 32,02 | 363,23 | 44,97 | 510,02 |
| -037 | до 37 км | 27,72 | 314,39 | 32,61 | 369,88 | 45,83 | 519,79 |
| -038 | до 38 км | 28,24 | 320,34 | 33,21 | 376,68 | 46,68 | 529,41 |
| -039 | до 39 км | 28,74 | 326,00 | 33,83 | 383,75 | 47,52 | 539,04 |
| -040 | до 40 км | 29,25 | 331,80 | 34,42 | 390,41 | 48,37 | 548,66 |
| -041 | до 41 км | 29,75 | 337,46 | 35,04 | 397,48 | 49,21 | 558,15 |
| -042 | до 42 км | 30,74 | 348,65 | 36,15 | 410,08 | 50,79 | 576,12 |
| -043 | до 43 км | 31,24 | 354,31 | 36,74 | 416,73 | 51,62 | 585,47 |
| -044 | до 44 км | 31,75 | 360,11 | 37,34 | 423,53 | 52,49 | 595,38 |
| -045 | до 45 км | 32,26 | 365,92 | 37,95 | 430,47 | 53,30 | 604,58 |
| -046 | до 46 км | 32,76 | 371,58 | 38,54 | 437,12 | 54,15 | 614,20 |
| -047 | до 47 км | 33,30 | 377,67 | 39,16 | 444,20 | 55,02 | 624,11 |
| -048 | до 48 км | 33,81 | 383,47 | 39,75 | 450,85 | 55,86 | 633,60 |
| -049 | до 49 км | 34,31 | 389,13 | 40,35 | 457,64 | 56,72 | 643,36 |
| -050 | до 50 км | 34,83 | 395,08 | 40,98 | 464,86 | 57,57 | 652,99 |
| -051 | до 51 км | 35,32 | 400,60 | 41,56 | 471,37 | 58,41 | 662,47 |
| -052 | до 52 км | 35,86 | 406,68 | 42,18 | 478,45 | 59,26 | 672,10 |
| -053 | до 53 км | 36,37 | 412,49 | 42,78 | 485,25 | 60,10 | 681,72 |
| -054 | до 54 км | 36,88 | 418,29 | 43,37 | 491,90 | 60,96 | 691,49 |
| -055 | до 55 км | 37,40 | 424,24 | 44,00 | 499,12 | 61,80 | 700,98 |
| -056 | до 56 км | 37,89 | 429,76 | 44,58 | 505,63 | 62,64 | 710,46 |
| -057 | до 57 км | 38,43 | 435,84 | 45,19 | 512,57 | 63,49 | 720,09 |
| -058 | до 58 км | 38,94 | 441,65 | 45,79 | 519,36 | 64,32 | 729,57 |
| -059 | до 59 км | 39,44 | 447,31 | 46,39 | 526,16 | 65,21 | 739,62 |
| -060 | до 60 км | 39,97 | 453,40 | 47,02 | 533,38 | 66,03 | 748,96 |
| -061 | до 61 км | 40,46 | 458,92 | 47,61 | 540,03 | 66,89 | 758,73 |
| -062 | до 62 км | 40,98 | 464,86 | 48,21 | 546,82 | 67,72 | 768,07 |
| -063 | до 63 км | 41,50 | 470,67 | 48,80 | 553,48 | 68,58 | 777,84 |
| -064 | до 64 км | 42,88 | 486,38 | 50,44 | 572,16 | 70,87 | 803,89 |
| -065 | до 65 км | 43,41 | 492,32 | 51,03 | 578,81 | 71,70 | 813,23 |
| -066 | до 66 км | 43,90 | 497,99 | 51,63 | 585,61 | 72,58 | 823,28 |
| -067 | до 67 км | 44,43 | 503,93 | 52,27 | 592,83 | 73,41 | 832,62 |
| -068 | до 68 км | 44,92 | 509,45 | 52,85 | 599,48 | 74,27 | 842,39 |
| -069 | до 69 км | 45,44 | 515,40 | 53,45 | 606,28 | 75,09 | 851,73 |
| -070 | до 70 км | 45,95 | 521,20 | 54,06 | 613,21 | 75,94 | 861,36 |
| -071 | до 71 км | 46,46 | 527,01 | 54,65 | 619,86 | 76,81 | 871,26 |
| -072 | до 72 км | 46,99 | 532,95 | 55,27 | 626,94 | 77,65 | 880,75 |
| -073 | до 73 км | 47,49 | 538,61 | 55,87 | 633,74 | 78,51 | 890,52 |
| -074 | до 74 км | 48,02 | 544,70 | 56,48 | 640,67 | 79,36 | 900,14 |
| -075 | до 75 км | 48,52 | 550,36 | 57,07 | 647,33 | 80,20 | 909,63 |
| -076 | до 76 км | 49,02 | 556,02 | 57,66 | 653,98 | 81,05 | 919,25 |
| -077 | до 77 км | 49,56 | 562,11 | 58,28 | 661,06 | 81,88 | 928,74 |
| -078 | до 78 км | 50,06 | 567,77 | 58,88 | 667,85 | 82,75 | 938,64 |
| -079 | до 79 км | 50,58 | 573,72 | 59,50 | 674,93 | 83,59 | 948,13 |
| -080 | до 80 км | 51,08 | 579,38 | 60,09 | 681,58 | 84,41 | 957,47 |
| -081 | до 81 км | 51,58 | 585,04 | 60,69 | 688,38 | 85,29 | 967,38 |
| -082 | до 82 км | 52,12 | 591,13 | 61,31 | 695,45 | 86,11 | 976,72 |
| -083 | до 83 км | 52,62 | 596,79 | 61,90 | 702,11 | 86,99 | 986,63 |
| -084 | до 84 км | 53,14 | 602,74 | 62,51 | 709,04 | 87,82 | 996,12 |
| -085 | до 85 км | 53,64 | 608,40 | 63,11 | 715,84 | 88,68 | 1 005,88 |
| -086 | до 86 км | 54,15 | 614,20 | 63,70 | 722,49 | 89,51 | 1 015,23 |
| -087 | до 87 км | 54,69 | 620,29 | 64,31 | 729,43 | 90,37 | 1 024,99 |
| -088 | до 88 км | 55,19 | 625,95 | 64,92 | 736,36 | 91,22 | 1 034,62 |
| -089 | до 89 км | 55,70 | 631,76 | 65,53 | 743,30 | 92,06 | 1 044,24 |
| -090 | до 90 км | 56,21 | 637,56 | 66,12 | 749,95 | 92,93 | 1 054,01 |
| -091 | до 91 км | 56,72 | 643,36 | 66,71 | 756,61 | 93,75 | 1 063,35 |
| -092 | до 92 км | 57,22 | 649,03 | 67,34 | 763,83 | 94,60 | 1 072,98 |
| -093 | до 93 км | 57,74 | 654,97 | 67,93 | 770,48 | 95,46 | 1 082,75 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | 03-32-01 | | 03-32-02 | | 03-32-03 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -094 | до 94 км | 58,26 | 660,77 | 68,55 | 777,56 | 96,28 | 1 092,09 |
| -095 | до 95 км | 58,77 | 666,58 | 69,14 | 784,21 | 97,17 | 1 102,14 |
| -096 | до 96 км | 59,30 | 672,66 | 69,75 | 791,15 | 98,02 | 1 111,77 |
| -097 | до 97 км | 59,79 | 678,19 | 70,36 | 798,08 | 98,83 | 1 120,97 |
| -098 | до 98 км | 60,32 | 684,13 | 70,95 | 804,73 | 99,69 | 1 130,73 |
| -099 | до 99 км | 60,83 | 689,93 | 71,56 | 811,67 | 100,54 | 1 140,36 |
| -100 | до 100 км | 61,34 | 695,74 | 72,16 | 818,47 | 101,40 | 1 150,13 |
| -101 | до 101 км | 61,88 | 701,82 | 72,77 | 825,40 | 102,24 | 1 159,61 |
| -102 | до 102 км | 62,36 | 707,35 | 73,36 | 832,05 | 103,07 | 1 169,09 |
| -103 | до 103 км | 62,87 | 713,15 | 73,96 | 838,85 | 103,93 | 1 178,86 |
| -104 | до 104 км | 63,40 | 719,09 | 74,58 | 845,93 | 104,78 | 1 188,49 |
| -105 | до 105 км | 63,90 | 724,76 | 75,17 | 852,58 | 105,63 | 1 198,11 |
| -106 | до 106 км | 64,43 | 730,84 | 75,79 | 859,66 | 106,47 | 1 207,60 |
| -107 | до 107 км | 64,93 | 736,51 | 76,40 | 866,59 | 107,33 | 1 217,36 |
| -108 | до 108 км | 65,43 | 742,17 | 76,98 | 873,11 | 108,16 | 1 226,85 |
| -109 | до 109 км | 65,94 | 747,97 | 77,60 | 880,18 | 109,00 | 1 236,33 |
| -110 | до 110 км | 66,47 | 753,92 | 78,19 | 886,84 | 109,87 | 1 246,24 |
| -111 | до 111 км | 66,99 | 759,86 | 78,80 | 893,77 | 110,71 | 1 255,73 |
| -112 | до 112 км | 67,49 | 765,52 | 79,41 | 900,71 | 111,56 | 1 265,35 |
| -113 | до 113 км | 68,00 | 771,33 | 79,98 | 907,22 | 112,39 | 1 274,84 |
| -114 | до 114 км | 68,50 | 776,99 | 80,60 | 914,16 | 113,24 | 1 284,46 |
| -115 | до 115 км | 69,04 | 783,08 | 81,21 | 921,09 | 114,09 | 1 294,09 |
| -116 | до 116 км | 69,56 | 789,02 | 81,82 | 928,03 | 114,95 | 1 303,85 |
| -117 | до 117 км | 72,67 | 824,27 | 85,51 | 969,93 | 120,12 | 1 362,46 |
| -118 | до 118 км | 73,18 | 830,07 | 86,10 | 976,58 | 120,97 | 1 372,08 |
| -119 | до 119 км | 73,71 | 836,02 | 86,70 | 983,38 | 121,83 | 1 381,85 |
| -120 | до 120 км | 74,21 | 841,68 | 87,30 | 990,17 | 122,65 | 1 391,19 |
| -121 | до 121 км | 74,73 | 847,63 | 87,90 | 996,96 | 123,50 | 1 400,82 |
| -122 | до 122 км | 75,24 | 853,43 | 88,52 | 1 004,04 | 124,35 | 1 410,44 |
| -123 | до 123 км | 75,75 | 859,23 | 89,13 | 1 010,98 | 125,21 | 1 420,21 |
| -124 | до 124 км | 76,28 | 865,18 | 89,72 | 1 017,63 | 126,07 | 1 429,98 |
| -125 | до 125 км | 76,80 | 871,12 | 90,33 | 1 024,57 | 126,90 | 1 439,32 |
| -126 | до 126 км | 77,29 | 876,64 | 90,92 | 1 031,22 | 127,75 | 1 448,95 |
| -127 | до 127 км | 77,80 | 882,45 | 91,54 | 1 038,30 | 128,58 | 1 458,43 |
| -128 | до 128 км | 78,31 | 888,25 | 92,14 | 1 045,09 | 129,44 | 1 468,20 |
| -129 | до 129 км | 78,84 | 894,20 | 92,74 | 1 051,89 | 130,30 | 1 477,97 |
| -130 | до 130 км | 79,36 | 900,14 | 93,34 | 1 058,68 | 131,14 | 1 487,45 |
| -131 | до 131 км | 79,85 | 905,66 | 93,94 | 1 065,48 | 131,98 | 1 496,93 |
| -132 | до 132 км | 80,37 | 911,61 | 94,56 | 1 072,55 | 132,82 | 1 506,56 |
| -133 | до 133 км | 80,88 | 917,41 | 95,15 | 1 079,21 | 133,67 | 1 516,18 |
| -134 | до 134 км | 81,41 | 923,36 | 95,75 | 1 086,00 | 134,55 | 1 526,09 |
| -135 | до 135 км | 81,91 | 929,02 | 96,37 | 1 093,08 | 135,38 | 1 535,58 |
| -136 | до 136 км | 82,43 | 934,96 | 96,96 | 1 099,73 | 136,24 | 1 545,35 |
| -137 | до 137 км | 82,94 | 940,77 | 97,57 | 1 106,67 | 137,07 | 1 554,69 |
| -138 | до 138 км | 83,44 | 946,43 | 98,17 | 1 113,46 | 137,92 | 1 564,31 |
| -139 | до 139 км | 83,97 | 952,38 | 98,77 | 1 120,26 | 138,79 | 1 574,22 |
| -140 | до 140 км | 84,46 | 958,04 | 99,38 | 1 127,19 | 139,63 | 1 583,71 |
| -141 | до 141 км | 84,99 | 963,98 | 99,98 | 1 133,99 | 140,49 | 1 593,47 |
| -142 | до 142 км | 85,48 | 969,50 | 100,59 | 1 140,93 | 141,30 | 1 602,67 |
| -143 | до 143 км | 86,01 | 975,59 | 101,19 | 1 147,72 | 142,16 | 1 612,44 |
| -144 | до 144 км | 86,52 | 981,39 | 101,77 | 1 154,37 | 143,00 | 1 621,93 |
| -145 | до 145 км | 87,04 | 987,20 | 102,39 | 1 161,31 | 143,86 | 1 631,69 |
| -146 | до 146 км | 87,56 | 993,14 | 102,98 | 1 168,10 | 144,72 | 1 641,46 |
| -147 | до 147 км | 88,08 | 999,09 | 103,62 | 1 175,32 | 145,55 | 1 650,94 |
| -148 | до 148 км | 88,57 | 1 004,61 | 104,20 | 1 181,83 | 146,39 | 1 660,43 |
| -149 | до 149 км | 89,09 | 1 010,55 | 104,81 | 1 188,77 | 147,24 | 1 670,05 |
| -150 | до 150 км | 89,59 | 1 016,22 | 105,42 | 1 195,71 | 148,09 | 1 679,68 |
| -151 | до 151 км | 90,12 | 1 022,16 | 106,01 | 1 202,36 | 148,96 | 1 689,59 |
| -152 | до 152 км | 90,62 | 1 027,82 | 106,63 | 1 209,44 | 149,80 | 1 699,07 |
| -153 | до 153 км | 91,13 | 1 033,63 | 107,22 | 1 216,09 | 150,63 | 1 708,56 |
| -154 | до 154 км | 91,65 | 1 039,57 | 107,80 | 1 222,74 | 151,47 | 1 718,04 |
| -155 | до 155 км | 92,16 | 1 045,38 | 108,43 | 1 229,82 | 152,34 | 1 727,95 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | |
|--|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | 03-32-01 | | 03-32-02 | | 03-32-03 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -156 | до 156 км | 92,69 | 1 051,32 | 109,01 | 1 236,47 | 153,19 | 1 737,58 |
| -157 | до 157 км | 93,19 | 1 056,98 | 109,64 | 1 243,55 | 154,03 | 1 747,06 |
| -158 | до 158 км | 93,70 | 1 062,79 | 110,24 | 1 250,35 | 154,86 | 1 756,54 |
| -159 | до 159 км | 94,20 | 1 068,45 | 110,82 | 1 257,00 | 155,73 | 1 766,31 |
| -160 | до 160 км | 94,74 | 1 074,54 | 111,45 | 1 264,08 | 156,56 | 1 775,79 |
| -161 | до 161 км | 95,25 | 1 080,34 | 112,05 | 1 270,87 | 157,44 | 1 785,70 |
| -162 | до 162 км | 95,75 | 1 086,00 | 112,67 | 1 277,95 | 158,26 | 1 795,05 |
| -163 | до 163 км | 96,26 | 1 091,81 | 113,26 | 1 284,60 | 159,13 | 1 804,96 |
| -164 | до 164 км | 96,76 | 1 097,47 | 113,84 | 1 291,26 | 159,96 | 1 814,30 |
| -165 | до 165 км | 97,29 | 1 103,55 | 114,45 | 1 298,19 | 160,80 | 1 823,92 |
| -166 | до 166 км | 97,81 | 1 109,36 | 115,05 | 1 304,99 | 161,65 | 1 833,55 |
| -167 | до 167 км | 98,32 | 1 115,16 | 115,66 | 1 311,92 | 162,51 | 1 843,32 |
| -168 | до 168 км | 98,83 | 1 120,97 | 116,28 | 1 318,86 | 163,38 | 1 853,08 |
| -169 | до 169 км | 99,33 | 1 126,63 | 116,85 | 1 325,37 | 164,20 | 1 862,43 |
| -170 | до 170 км | 99,86 | 1 132,72 | 117,47 | 1 332,45 | 165,05 | 1 872,05 |
| -171 | до 171 км | 100,38 | 1 138,52 | 118,06 | 1 339,10 | 165,90 | 1 881,68 |
| -172 | до 172 км | 100,88 | 1 144,18 | 118,70 | 1 346,32 | 166,75 | 1 891,30 |
| -173 | до 173 км | 101,40 | 1 150,13 | 119,28 | 1 352,97 | 167,61 | 1 901,07 |
| -174 | до 174 км | 101,90 | 1 155,79 | 119,91 | 1 360,05 | 168,44 | 1 910,55 |
| -175 | до 175 км | 102,42 | 1 161,73 | 120,48 | 1 366,56 | 169,27 | 1 919,90 |
| -176 | до 176 км | 102,94 | 1 167,54 | 121,09 | 1 373,50 | 170,14 | 1 929,81 |
| -177 | до 177 км | 103,43 | 1 173,20 | 121,72 | 1 380,58 | 170,98 | 1 939,29 |
| -178 | до 178 км | 103,96 | 1 179,14 | 122,30 | 1 387,23 | 171,84 | 1 949,06 |
| -179 | до 179 км | 104,47 | 1 184,95 | 122,92 | 1 394,17 | 172,69 | 1 958,68 |
| -180 | до 180 км | 104,99 | 1 190,89 | 123,50 | 1 400,82 | 173,52 | 1 968,17 |
| -181 | до 181 км | 105,49 | 1 196,56 | 124,09 | 1 407,47 | 174,37 | 1 977,79 |
| -182 | до 182 км | 106,01 | 1 202,36 | 124,71 | 1 414,55 | 175,22 | 1 987,42 |
| -183 | до 183 км | 106,53 | 1 208,30 | 125,31 | 1 421,34 | 176,08 | 1 997,19 |
| -184 | до 184 км | 107,04 | 1 214,11 | 125,94 | 1 428,42 | 176,93 | 2 006,81 |
| -185 | до 185 км | 107,55 | 1 219,91 | 126,52 | 1 435,07 | 177,78 | 2 016,44 |
| -186 | до 186 км | 108,06 | 1 225,72 | 127,12 | 1 441,87 | 178,60 | 2 025,78 |
| -187 | до 187 км | 108,56 | 1 231,38 | 127,75 | 1 448,95 | 179,45 | 2 035,40 |
| -188 | до 188 км | 109,09 | 1 237,32 | 128,33 | 1 455,60 | 180,31 | 2 045,17 |
| -189 | до 189 км | 109,60 | 1 243,13 | 128,96 | 1 462,68 | 181,15 | 2 054,66 |
| -190 | до 190 км | 110,11 | 1 248,93 | 129,54 | 1 469,33 | 182,02 | 2 064,57 |
| -191 | до 191 км | 110,61 | 1 254,59 | 130,13 | 1 475,98 | 182,83 | 2 073,77 |
| -192 | до 192 км | 111,13 | 1 260,54 | 130,75 | 1 483,06 | 183,69 | 2 083,53 |
| -193 | до 193 км | 111,66 | 1 266,48 | 131,34 | 1 489,71 | 184,54 | 2 093,16 |
| -194 | до 194 км | 112,17 | 1 272,29 | 131,95 | 1 496,65 | 185,39 | 2 102,78 |
| -195 | до 195 км | 112,68 | 1 278,09 | 132,56 | 1 503,59 | 186,26 | 2 112,69 |
| -196 | до 196 км | 113,22 | 1 284,18 | 133,15 | 1 510,24 | 187,10 | 2 122,18 |
| -197 | до 197 км | 113,71 | 1 289,70 | 133,77 | 1 517,32 | 187,94 | 2 131,66 |
| -198 | до 198 км | 114,23 | 1 295,64 | 134,37 | 1 524,11 | 188,78 | 2 141,29 |
| -199 | до 199 км | 114,73 | 1 301,31 | 134,98 | 1 531,05 | 189,63 | 2 150,91 |
| -200 | до 200 км | 115,24 | 1 307,11 | 135,57 | 1 537,70 | 190,49 | 2 160,68 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,52 | 5,95 | 0,60 | 6,79 | 0,79 | 8,92 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,5 | 5,66 | 0,50 | 5,66 | 0,5 | 5,66 |

Таблица 3.11

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

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|
| | | 03-33-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -001 | до 1 км | 3,99 | 41,14 |
| -002 | до 2 км | 5,35 | 55,11 |
| -003 | до 3 км | 6,70 | 69,09 |
| -004 | до 4 км | 8,02 | 82,67 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|
| | | 03-33-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -005 | до 5 км | 9,33 | 96,25 |
| -006 | до 6 км | 10,67 | 110,03 |
| -007 | до 7 км | 11,99 | 123,61 |
| -008 | до 8 км | 13,32 | 137,38 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|
| | | 03-33-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -009 | до 9 км | 14,68 | 151,36 |
| -010 | до 10 км | 16,04 | 165,34 |
| -011 | до 11 км | 16,66 | 171,73 |
| -012 | до 12 км | 17,39 | 179,32 |
| -013 | до 13 км | 18,01 | 185,71 |
| -014 | до 14 км | 18,63 | 192,10 |
| -015 | до 15 км | 19,29 | 198,89 |
| -016 | до 16 км | 20,01 | 206,28 |
| -017 | до 17 км | 20,63 | 212,67 |
| -018 | до 18 км | 21,28 | 219,45 |
| -019 | до 19 км | 21,90 | 225,84 |
| -020 | до 20 км | 22,52 | 232,23 |
| -021 | до 21 км | 23,12 | 238,43 |
| -022 | до 22 км | 23,96 | 247,01 |
| -023 | до 23 км | 24,60 | 253,60 |
| -024 | до 24 км | 25,20 | 259,79 |
| -025 | до 25 км | 25,85 | 266,58 |
| -026 | до 26 км | 26,46 | 272,77 |
| -027 | до 27 км | 27,09 | 279,36 |
| -028 | до 28 км | 27,69 | 285,55 |
| -029 | до 29 км | 28,31 | 291,94 |
| -030 | до 30 км | 29,24 | 301,53 |
| -031 | до 31 км | 29,88 | 308,12 |
| -032 | до 32 км | 30,50 | 314,51 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|--|----------------------|---------------|------------|
| | | 03-33-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -033 | до 33 км | 31,12 | 320,90 |
| -034 | до 34 км | 31,74 | 327,29 |
| -035 | до 35 км | 32,38 | 333,87 |
| -036 | до 36 км | 32,98 | 340,07 |
| -037 | до 37 км | 33,58 | 346,26 |
| -038 | до 38 км | 34,24 | 353,04 |
| -039 | до 39 км | 34,86 | 359,43 |
| -040 | до 40 км | 35,48 | 365,82 |
| -041 | до 41 км | 36,10 | 372,21 |
| -042 | до 42 км | 37,26 | 384,20 |
| -043 | до 43 км | 37,86 | 390,39 |
| -044 | до 44 км | 38,50 | 396,98 |
| -045 | до 45 км | 39,10 | 403,17 |
| -046 | до 46 км | 39,74 | 409,76 |
| -047 | до 47 км | 40,38 | 416,35 |
| -048 | до 48 км | 40,98 | 422,54 |
| -049 | до 49 км | 41,60 | 428,93 |
| -050 | до 50 км | 42,24 | 435,52 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | |
| -051 | 1 км | 0,64 | 6,59 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | |
| -052 | 1 км | 0,62 | 6,39 |

Таблица 3.12

Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 04-01-01 | | 04-01-02 | | 04-01-03 | | 04-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -001 | 1 км | 14,95 | 228,13 | 17,59 | 268,30 | 24,70 | 377,06 | 33,21 | 506,77 |
| -002 | 2 км | 19,75 | 301,59 | 23,27 | 354,97 | 32,67 | 498,73 | 43,92 | 670,33 |
| -003 | 3 км | 24,60 | 375,34 | 28,93 | 441,34 | 40,63 | 620,11 | 54,65 | 833,90 |
| -004 | 4 км | 29,41 | 448,80 | 34,60 | 528,00 | 48,59 | 741,78 | 65,36 | 997,46 |
| -005 | 5 км | 34,23 | 522,55 | 40,28 | 614,66 | 56,58 | 863,45 | 76,08 | 1 161,03 |
| -006 | 6 км | 39,06 | 596,01 | 45,93 | 701,04 | 64,54 | 985,12 | 86,77 | 1 324,31 |
| -007 | 7 км | 43,87 | 669,47 | 51,61 | 787,70 | 72,52 | 1 106,79 | 97,49 | 1 487,87 |
| -008 | 8 км | 48,69 | 743,22 | 57,29 | 874,36 | 80,51 | 1 228,46 | 108,20 | 1 651,44 |
| -009 | 9 км | 53,51 | 816,68 | 62,95 | 960,73 | 88,45 | 1 349,85 | 118,94 | 1 815,00 |
| -010 | 10 км | 58,36 | 890,43 | 68,62 | 1 047,39 | 96,43 | 1 471,52 | 129,65 | 1 978,57 |
| -011 | 11 км | 63,16 | 963,89 | 74,31 | 1 134,05 | 104,39 | 1 593,19 | 140,35 | 2 141,85 |
| -012 | 12 км | 67,97 | 1 037,35 | 79,98 | 1 220,43 | 112,37 | 1 714,86 | 151,05 | 2 305,41 |
| -013 | 13 км | 72,81 | 1 111,10 | 85,65 | 1 307,09 | 120,33 | 1 836,53 | 161,77 | 2 468,98 |
| -014 | 14 км | 77,62 | 1 184,56 | 91,33 | 1 393,75 | 128,29 | 1 957,91 | 172,51 | 2 632,54 |
| -015 | 15 км | 82,45 | 1 258,31 | 96,99 | 1 480,12 | 136,26 | 2 079,58 | 183,22 | 2 796,11 |
| -016 | 16 км | 87,26 | 1 331,77 | 102,66 | 1 566,79 | 144,24 | 2 201,25 | 193,92 | 2 959,39 |
| -017 | 17 км | 92,08 | 1 405,23 | 108,35 | 1 653,45 | 152,20 | 2 322,92 | 204,63 | 3 122,95 |
| -018 | 18 км | 96,91 | 1 478,98 | 114,00 | 1 739,82 | 160,19 | 2 444,59 | 215,34 | 3 286,52 |
| -019 | 19 км | 101,72 | 1 552,44 | 119,67 | 1 826,48 | 168,17 | 2 566,26 | 226,06 | 3 450,08 |
| -020 | 20 км | 106,56 | 1 626,19 | 125,35 | 1 913,14 | 176,11 | 2 687,64 | 236,79 | 3 613,65 |
| -021 | 21 км | 111,37 | 1 699,65 | 131,01 | 1 999,52 | 184,09 | 2 809,31 | 247,48 | 3 776,93 |
| -022 | 22 км | 116,19 | 1 773,11 | 136,69 | 2 086,18 | 192,06 | 2 930,98 | 258,21 | 3 940,49 |
| -023 | 23 км | 121,01 | 1 846,86 | 142,38 | 2 172,84 | 200,02 | 3 052,65 | 268,92 | 4 104,06 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 04-01-01 | | 04-01-02 | | 04-01-03 | | 04-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -024 | 24 км | 125,84 | 1 920,32 | 148,04 | 2 259,21 | 207,99 | 3 174,32 | 279,63 | 4 267,63 |
| -025 | 25 км | 130,66 | 1 994,06 | 153,71 | 2 345,87 | 215,95 | 3 295,70 | 290,36 | 4 431,19 |
| Свыше 25 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -026 | 1 км | 4,81 | 73,46 | 5,68 | 86,66 | 7,98 | 121,67 | 10,71 | 163,57 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -027 | 1 км | 15,67 | 239,04 | 15,67 | 239,04 | 15,67 | 239,04 | 15,67 | 239,04 |

Таблица 3.13

Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 04-21-01 | | 04-21-02 | | 04-21-03 | | 04-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 | 01.01.2000 | 01.06.2022 |
| -001 | 1 км | 15,00 | 237,49 | 17,65 | 279,55 | 24,78 | 392,47 | 33,32 | 527,72 |
| -002 | 2 км | 18,62 | 294,76 | 21,90 | 346,85 | 30,76 | 487,28 | 41,35 | 654,88 |
| -003 | 3 км | 22,24 | 352,03 | 26,14 | 414,15 | 36,75 | 581,76 | 49,38 | 782,04 |
| -004 | 4 км | 25,85 | 409,30 | 30,39 | 481,45 | 42,70 | 676,23 | 57,40 | 909,20 |
| -005 | 5 км | 29,46 | 466,57 | 34,64 | 548,75 | 48,67 | 771,04 | 65,44 | 1 036,35 |
| -006 | 6 км | 33,05 | 523,52 | 38,89 | 616,05 | 54,65 | 865,52 | 73,46 | 1 163,51 |
| -007 | 7 км | 36,67 | 580,78 | 43,15 | 683,35 | 60,62 | 959,99 | 81,52 | 1 290,99 |
| -008 | 8 км | 40,29 | 638,05 | 47,40 | 750,65 | 66,60 | 1 054,80 | 89,54 | 1 418,15 |
| -009 | 9 км | 43,91 | 695,32 | 51,65 | 817,95 | 72,57 | 1 149,27 | 97,56 | 1 545,31 |
| -010 | 10 км | 47,52 | 752,59 | 55,89 | 885,25 | 78,53 | 1 243,75 | 105,60 | 1 672,47 |
| -011 | 11 км | 50,47 | 799,51 | 59,39 | 940,58 | 83,43 | 1 321,41 | 112,16 | 1 776,33 |
| -012 | 12 км | 53,42 | 846,10 | 62,85 | 995,59 | 88,32 | 1 398,74 | 118,73 | 1 880,51 |
| -013 | 13 км | 56,38 | 893,02 | 66,33 | 1 050,59 | 93,20 | 1 476,07 | 125,29 | 1 984,38 |
| -014 | 14 км | 59,34 | 939,93 | 69,80 | 1 105,59 | 98,08 | 1 553,40 | 131,88 | 2 088,56 |
| -015 | 15 км | 62,30 | 986,53 | 73,30 | 1 160,92 | 102,96 | 1 630,73 | 138,45 | 2 192,75 |
| -016 | 16 км | 65,25 | 1 033,44 | 76,77 | 1 215,93 | 107,86 | 1 708,38 | 145,01 | 2 296,61 |
| -017 | 17 км | 68,22 | 1 080,36 | 80,25 | 1 270,93 | 112,75 | 1 785,71 | 151,57 | 2 400,79 |
| -018 | 18 км | 71,17 | 1 127,27 | 83,72 | 1 325,94 | 117,63 | 1 863,04 | 158,15 | 2 504,66 |
| -019 | 19 км | 74,11 | 1 173,86 | 87,22 | 1 381,27 | 122,50 | 1 940,37 | 164,72 | 2 608,84 |
| -020 | 20 км | 77,08 | 1 220,78 | 90,68 | 1 436,27 | 127,40 | 2 017,70 | 171,29 | 2 713,03 |
| -021 | 21 км | 80,03 | 1 267,70 | 94,16 | 1 491,27 | 132,29 | 2 095,36 | 177,87 | 2 816,89 |
| -022 | 22 км | 83,00 | 1 314,61 | 97,64 | 1 546,28 | 137,17 | 2 172,69 | 184,44 | 2 921,07 |
| -023 | 23 км | 85,95 | 1 361,20 | 101,12 | 1 601,61 | 142,07 | 2 250,02 | 190,99 | 3 024,93 |
| -024 | 24 км | 88,92 | 1 408,12 | 104,60 | 1 656,61 | 146,94 | 2 327,35 | 197,56 | 3 129,12 |
| -025 | 25 км | 91,87 | 1 455,04 | 108,07 | 1 711,62 | 151,84 | 2 404,68 | 204,15 | 3 233,31 |
| Свыше 25 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -026 | 1 км | 2,87 | 45,30 | 3,38 | 53,39 | 4,72 | 74,74 | 6,34 | 100,63 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -027 | 1 км | 10,21 | 161,78 | 10,21 | 161,78 | 10,21 | 161,78 | 10,21 | 161,78 |

Часть 1. Материалы для общестроительных работ

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы и изделия асбестоцементные | | | | | | | | | |
| Группа: Асбест | | | | | | | | | |
| 101-0001 | 101-0001-001 | Асбест хризотилитовый | т | 1 010,00 | II | 4 820,00 | 4 820,00 | 31 166,67 | 32 557,13 |
| 101-1967 | 101-1967 | Асбест хризотилитовый | кг | 1,01 | II | 4,82 | 4,82 | 31,17 | 32,56 |
| 101-0002 | 101-0002 | Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный | т | 1 010,00 | II | 4 820,00 | 4 820,00 | 31 166,67 | 32 557,13 |
| Асбест хризотилитовый марки: | | | | | | | | | |
| 101-0009 | 101-0009 | К-6-30 | т | 1 010,00 | II | 1 247,00 | 4 250,00 | 31 166,67 | 32 557,13 |
| 101-0010 | 101-0010 | К-6-45 | т | 1 010,00 | II | 1 416,85 | 5 340,00 | 31 166,67 | 32 557,13 |
| 101-0007 | 101-0007 | М-5-50 | т | 1 010,00 | II | 5 770,00 | 5 770,00 | 41 057,46 | 42 645,74 |
| 101-0008 | 101-0008 | М-5-65 | т | 1 010,00 | II | 5 220,00 | 5 220,00 | 37 143,84 | 38 653,84 |
| 101-0006 | 101-0006 | М-6-40 | т | 1 010,00 | II | 4 380,00 | 4 380,00 | 31 166,67 | 32 557,13 |
| Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные | | | | | | | | | |
| 101-0059 | 101-0059 | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар | 930,00 | I | 535,36 | 535,36 | 4 379,59 | 5 067,57 |
| 101-3208 | 101-3208 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м2 | 11,80 | I | 40,31 | 40,31 | 379,91 | 395,13 |
| 101-9912 | 101-9912 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м2 | - | - | - | 2,95 | - | - |
| Листы асбестоцементные волнистые: | | | | | | | | | |
| 101-0032 | 101-0032 | обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм | м2 | 12,12 | I | 9,27 | 9,27 | 142,86 | 153,54 |
| 101-0034 | 101-0034 | среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм | м2 | 13,13 | I | 11,20 | 11,20 | 158,17 | 169,81 |
| Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0035 | 101-0035 | 6 мм | м2 | 14,70 | I | 13,70 | 13,70 | 193,47 | 206,83 |
| 101-0036 | 101-0036 | 7,5 мм | м2 | 17,98 | I | 26,02 | 15,20 | 367,46 | 386,42 |
| Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0042 | 101-0042 | 4 мм | м2 | 8,08 | I | 6,23 | 6,23 | 114,48 | 121,99 |
| 101-0041 | 101-0041 | 5 мм | м2 | 10,10 | I | 7,71 | 7,71 | 143,10 | 152,48 |
| 101-0040 | 101-0040 | 6 мм | м2 | 11,82 | I | 7,00 | 7,00 | 171,72 | 182,79 |
| 101-0039 | 101-0039 | 8 мм | м2 | 15,50 | I | 8,60 | 8,60 | 228,58 | 243,16 |
| 101-0038 | 101-0038 | 10 мм | м2 | 19,49 | I | 15,30 | 15,30 | 270,41 | 288,40 |
| 101-0037 | 101-0037 | 12 мм | м2 | 23,23 | I | 18,30 | 18,30 | 339,54 | 361,33 |
| Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0048 | 101-0048 | 4 мм | м2 | 8,08 | I | 12,60 | 12,60 | 103,52 | 110,81 |
| 101-0047 | 101-0047 | 5 мм | м2 | 10,10 | I | 15,90 | 15,90 | 129,40 | 138,51 |
| 101-0046 | 101-0046 | 6 мм | м2 | 11,82 | I | 22,70 | 22,70 | 155,28 | 166,02 |
| 101-0045 | 101-0045 | 8 мм | м2 | 15,66 | I | 27,30 | 27,30 | 197,22 | 211,27 |
| 101-0044 | 101-0044 | 10 мм | м2 | 19,49 | I | 31,30 | 31,30 | 242,50 | 259,93 |
| 101-0043 | 101-0043 | 12 мм | м2 | 23,23 | I | 37,60 | 37,60 | 307,59 | 328,74 |
| Листы асбестоцементные плоские: | | | | | | | | | |
| 101-9871 | 101-9871 | для оросителей градилен | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-0057 | 101-0057 | для оросителей градилен прессованные толщиной 6 мм | м2 | 11,82 | I | 19,02 | 19,02 | 155,28 | 166,02 |
| 101-1495 | 101-1495 | Панели для перегородок высотой 60 мм | м2 | 53,30 | I | 160,00 | 160,00 | 1 308,90 | 1 369,49 |
| 101-9913 | 101-9913 | Плиты асбестоцементные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9914 | 101-9914 | Подкладки асбестоцементные | м2 | - | - | - | 26,10 | - | - |
| 101-9923 | | Шаблоны коньковые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9923-001П | 101-9923 | Шаблоны коньковые | шт. | 4,40 | I | 14,50 | 14,50 | 141,67 | 147,34 |
| Группа: Примеси и смеси | | | | | | | | | |
| 101-3204 | 101-3204 | Асбестоцементная смесь | м3 | 1 700,00 | I | 3 503,98 | 261,32 | 15 505,11 | 16 912,70 |
| 101-9002 | 101-9002 | Асбестоцементная смесь | м3 | - | - | - | 263,00 | - | - |
| 101-1976 | 101-9921 | Примеси волокнистых веществ | кг | 1,10 | I | 22,40 | 22,40 | 145,23 | 148,84 |
| 101-9921 | | Примеси волокнистых веществ | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Стойки асбестоцементные | | | | | | | | | |
| 101-9223 | | Стойки асбестоцементные | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| 101-3209 | 101-3209 | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм | п.м. | 6,10 | I | 78,23 | 78,23 | 639,97 | 656,71 |
| Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы | | | | | | | | | |
| Группа: Бензин и керосин | | | | | | | | | |
| 101-0069 | 101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1 130,00 | III | 4 770,00 | 4 770,00 | 38 240,20 | 40 210,73 |
| Бензин автомобильный марки: | | | | | | | | | |
| 101-2766 | 101-0070-005 | А-76 | т | 1 130,00 | III | 5 512,42 | 5 512,42 | 44 192,04 | 46 281,60 |
| 101-2767 | 101-2767 | А-92 | т | 1 130,00 | III | 6 555,32 | 6 555,32 | 52 552,78 | 54 809,56 |
| 101-5169 | 101-5169 | АИ-96, неэтилированный | т | 1 130,00 | III | 7 933,31 | 7 933,31 | 56 950,00 | 59 294,72 |
| 101-0070 | 101-0070 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93 | т | 1 130,00 | III | 7 630,00 | 7 630,00 | 58 743,21 | 61 123,80 |
| 101-3564 | 101-0070-004 | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120) | т | 1 260,00 | III | 9 860,61 | 9 860,61 | 122 222,22 | 126 011,10 |
| 101-1745 | 101-1745 | Бензин растворитель | т | 1 130,00 | II | 6 610,00 | 5 280,00 | 81 930,92 | 84 427,81 |
| 101-2733 | 888-0089 | Бензин растворитель | кг | 1,13 | II | 6,61 | 5,28 | 81,93 | 84,43 |
| 101-0322 | 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1 030,00 | II | 4 820,00 | 4 820,00 | 68 831,53 | 70 990,48 |
| 101-2756 | 888-0476 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | кг | 1,13 | II | 4,82 | 4,82 | 68,83 | 71,06 |
| 101-5166 | 101-0322-003 | Керосин для технических целей марки ТС-1 | л | 1,03 | III | 4,30 | 4,30 | 61,52 | 63,85 |
| 101-0331 | 101-0331 | Контакт керосиновый | т | 1 030,00 | II | 6 500,00 | 6 500,00 | 68 831,53 | 70 990,48 |
| Группа: Газы | | | | | | | | | |
| 101-3264 | 101-3264 | Азот | т | 1 030,00 | III | 2 027,26 | 2 027,26 | 73 327,04 | 75 892,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1662 | 542-0044 | Азот газообразный технический | м3 | 14,03 | III | 6,21 | 6,21 | 96,48 | 113,38 |
| 101-9003 | 101-9003 | Азот газообразный технический | м3 | - | - | - | 6,21 | - | - |
| 101-1681 | 101-9004 | Азот жидкий технический | т | 1 260,00 | III | 1 340,00 | 1 340,00 | 11 050,00 | 12 615,43 |
| 101-9004 | | Азот жидкий технический | т | - | - | - | | - | - |
| | | Аргон газообразный: | | | | | | | |
| 101-2272 | 542-0008 | сорт I | м3 | 18,56 | III | 22,50 | 22,50 | 160,81 | 183,83 |
| 101-2273 | 542-0007 | сорт высший | м3 | 18,56 | III | 23,50 | 23,50 | 160,81 | 183,83 |
| 101-1602 | 101-1602 | Ацетилен газообразный техниче- ский | м3 | 23,00 | III | 60,40 | 60,40 | 551,26 | 586,83 |
| | | Ацетилен растворенный технический марки: | | | | | | | |
| 101-0063 | 101-0063 | А | т | 18 500,00 | III | 47 200,00 | 47 200,00 | 430 786,58 | 459 142,03 |
| 101-0064 | 101-0064 | Б | т | 18 500,00 | III | 44 800,00 | 44 800,00 | 408 882,18 | 436 799,54 |
| 101-9023 | | Водород | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 101-2274 | 101-9023 | Водород газообразный технический | м3 | 10,85 | III | 50,00 | 50,00 | 337,55 | 355,88 |
| 101-2275 | 411-0051 | Газ природный | 100 м3 | 78,00 | III | 31,70 | 31,70 | 563,64 | 563,64 |
| 101-2276 | 411-0052 | Газ природный | 1000 м3 | 780,00 | III | 317,00 | 317,00 | 5 636,36 | 5 636,36 |
| 101-2088 | 101-2088 | Газ сварочный: смесь аргона и угле- кислого газа | м3 | 13,85 | III | 37,65 | 37,65 | 156,15 | 174,05 |
| 101-2087 | 101-2087 | Газ углекислый пищевой | м3 | 7,87 | III | 15,13 | 15,13 | 149,18 | 160,56 |
| 101-1697 | 101-9025 | Гелий | м3 | 8,64 | III | 71,50 | 71,50 | 1 589,73 | 1 630,74 |
| 101-9025 | | Гелий | м3 | - | - | - | | - | - |
| | | Кислород технический: | | | | | | | |
| 101-0324 | 101-0324 | газообразный | м3 | 12,40 | III | 10,80 | 10,80 | 85,98 | 100,93 |
| 101-0323 | 101-0323 | жидкий | т | 8 640,00 | III | 1 951,02 | 1 680,00 | 10 273,34 | 19 697,79 |
| 101-2277 | 101-2277 | Пропан-бутан, смесь техническая | т | 8 640,00 | III | 6 551,54 | 6 551,54 | 64 583,33 | 75 093,98 |
| 101-2278 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 8,64 | III | 6,55 | 5,81 | 64,58 | 75,09 |
| | 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 8,64 | III | | 5,81 | 64,58 | 75,09 |
| 101-5841 | | Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5% | л | 1,10 | III | 361,60 | | 3 300,26 | 3 367,44 |
| 101-9524П | | Технические газы | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-1698 | 101-9026 | Углекислый газ | т | 8 640,00 | III | 4 680,00 | 4 680,00 | 25 621,53 | 35 352,94 |
| 101-9026 | | Углекислый газ | т | - | - | - | | - | - |
| | | Группа: Глицерин | | | | | | | |
| 101-0218 | 101-0218 | Глицерин синтетический | т | 1 340,00 | II | 42 000,00 | 42 000,00 | 159 958,33 | 164 175,27 |
| 101-2740 | 888-0234 | Глицерин синтетический | кг | 1,34 | II | 42,00 | 42,00 | 159,96 | 164,18 |
| | | Группа: Графит | | | | | | | |
| 101-3976 | 101-9038 | Графит серебристый | кг | 1,02 | I | 9,75 | 9,75 | 108,30 | 111,12 |
| 101-9038 | | Графит серебристый | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Группа: Кальций | | | | | | | |
| 101-0065 | 101-0065 | Баббиты кальциевые | т | 1 140,00 | I | 14 530,00 | 14 530,00 | 140 468,68 | 144 014,01 |
| 101-1572 | | Кальций хлористый жидкий | т | 1 040,00 | I | 1 090,00 | | 16 670,87 | 17 675,69 |
| | 101-1572 | Кальций хлористый жидкий, сорт I | т | 1 040,00 | I | | 1 090,00 | 16 670,87 | 17 675,69 |
| 101-1571 | 101-1571 | Кальций хлористый технический, сорт I | т | 1 040,00 | I | 2 310,00 | 2 310,00 | 35 330,00 | 36 708,00 |
| | | Группа: Канифоль | | | | | | | |
| 101-0310 | 101-0310 | Канифоль сосновая | т | 1 250,00 | I | 25 200,00 | 25 200,00 | 243 620,83 | 249 300,22 |
| 101-1963 | 101-1963 | Канифоль сосновая | кг | 1,25 | I | 25,20 | 25,20 | 243,62 | 249,30 |
| | | Группа: Карбид | | | | | | | |
| 101-0312 | 101-0312 | Карбид кальция для кусков 50/80 | т | 1 050,00 | I | 2 910,00 | 2 910,00 | 122 916,67 | 126 052,86 |
| | | Группа: Карборунд | | | | | | | |
| | | Бруски карборундовые: | | | | | | | |
| 101-2108-001П | 101-2109 | мелкозернистые | кг | 1,20 | I | 66,30 | 66,30 | 1 173,62 | 1 197,87 |
| 101-2108П | 101-2108 | среднезернистые 70х40х200 мм | кг | 1,20 | I | 53,00 | 53,00 | 938,19 | 957,73 |
| 101-2107П | 101-2107 | крупнозернистые 70х40х200 мм | кг | 1,20 | I | 31,70 | 31,70 | 561,14 | 573,14 |
| 101-5401 | 888-0155 | Бруски электрокорундовые | кг | 1,09 | I | 23,00 | 23,00 | 407,14 | 415,99 |
| 101-2109 | 101-9130 | Карборунд | кг | 1,09 | I | 6,86 | 6,86 | 106,64 | 109,48 |
| | | Группа: Кислоты | | | | | | | |
| 101-9150 | | Кислота | т | - | - | - | | - | - |
| 101-5415 | 888-0282 | Кислота азотная концентрирован- ная техническая | кг | 1,55 | II | 5,76 | 5,76 | 76,60 | 79,31 |
| 101-2280 | 542-0013 | Кислота азотная концентрирован- ная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% | т | 1 550,00 | II | 5 760,00 | 5 760,00 | 76 595,96 | 79 305,16 |
| 101-7578 | | Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84) | т | 1 550,00 | II | 32 281,87 | | 149 255,90 | 153 418,29 |
| 101-7579 | | Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77) | кг | 1,55 | II | 24,84 | | 79,97 | 82,75 |
| 101-9150-011П | 888-0407 | Кислота бензойная | кг | 1,55 | II | 52,15 | 52,15 | 294,85 | 301,92 |
| | | Кислота борная марки: | | | | | | | |
| 101-0325 | 101-0325 | А | т | 1 550,00 | II | 36 600,00 | 36 600,00 | 76 986,67 | 79 703,68 |
| 101-2760 | 101-2760 | А | кг | 1,55 | II | 36,60 | 36,60 | 76,99 | 79,71 |
| 101-0326 | 101-0326 | Б | т | 1 550,00 | II | 26 500,00 | 26 500,00 | 76 986,67 | 79 703,68 |
| 101-2293 | 113-0354 | Кислота ортофосфорная техниче- ская, сорт I | т | 1 550,00 | II | 14 800,00 | 14 800,00 | 197 395,83 | 202 521,02 |
| 101-2294 | 888-0236 | Кислота ортофосфорная техниче- ская, сорт I | кг | 1,55 | II | 14,80 | 14,80 | 197,40 | 202,53 |
| 101-7588 | | Кислота ортофосфорная химически чистая | кг | 1,55 | II | 42,16 | | 374,50 | 383,17 |
| | | Кислота серная: | | | | | | | |
| 101-2285 | 542-0017 | аккумуляторная, сорт высший | т | 1 550,00 | II | 1 302,00 | 1 302,00 | 38 250,00 | 40 192,28 |
| 101-7580 | | особо чистая (ГОСТ 14262-78) | кг | 1,55 | II | 33,79 | | 126,27 | 129,97 |
| 101-2284 | 113-0071 | техническая улучшенная | т | 1 550,00 | II | 390,00 | 390,00 | 8 166,67 | 9 507,28 |
| 101-7581 | 888-0033 | химически чистая (ГОСТ 4204-77) | кг | 1,55 | II | 26,29 | 4,65 | 45,42 | 47,51 |
| 101-2290 | 113-0072 | Кислота соляная техническая | т | 1 550,00 | II | 1 730,00 | 1 730,00 | 32 166,67 | 33 987,28 |
| 101-2291 | 888-0123 | Кислота соляная техническая | кг | 1,55 | II | 1,73 | 1,73 | 32,17 | 33,99 |
| 101-7589 | | Кислота соляная химически чистая | кг | 1,55 | II | 7,22 | | 40,82 | 42,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8001 | 113-9200 | Кислота уксусная | кг | 1,55 | II | 11,80 | 11,80 | 211,51 | 216,92 |
| 101-9150-004П | 888-0015 | Кислота уксусная (химически чистая) | кг | 1,55 | II | 19,66 | 19,66 | 211,51 | 216,92 |
| 101-8088 | | Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89) | кг | 1,55 | II | 31,30 | | 275,53 | 282,22 |
| | 888-0041 | Кислота фтористоводородная, ХЧ | кг | 1,55 | II | | 31,30 | 275,53 | 282,22 |
| 101-5398 | | Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76) | кг | 1,55 | II | 18,33 | | 119,82 | 123,39 |
| | 888-0128 | Кислота щавелевая техническая | кг | 1,55 | II | | 18,33 | 119,82 | 123,39 |
| 101-2295 | 500-9836 | Углекислота | кг | 1,55 | II | 2,81 | 2,80 | 37,48 | 39,41 |
| Группа: Купорос | | | | | | | | | |
| 101-0488 | 101-0488 | Купорос медный марки А | т | 1 100,00 | II | 20 000,00 | 20 000,00 | 264 115,67 | 270 233,47 |
| 101-2743 | 888-0251 | Купорос медный марки А | кг | 1,10 | II | 20,00 | 20,00 | 264,12 | 270,24 |
| Группа: Магний | | | | | | | | | |
| 101-0579 | 101-0579 | Магний серноокислый 7-водный | т | 1 010,00 | I | 4 550,00 | 4 550,00 | 46 740,00 | 48 326,83 |
| 101-0580 | 101-0580 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 1 010,00 | I | 2 600,00 | 2 600,00 | 28 393,28 | 29 613,18 |
| 101-1893 | 101-1893 | Магний хлористый | т | 1 010,00 | I | 2 600,00 | 2 600,00 | 28 393,28 | 29 613,18 |
| Группа: Мазут | | | | | | | | | |
| 101-0581 | 101-0581 | Мазут топочный каменноугольный | т | 1 030,00 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 16 283,33 | 17 391,32 |
| 101-2768 | 101-2768 | Мазут топочный М-40 | т | 1 030,00 | II | 1 030,70 | 1 030,70 | 11 188,82 | 12 194,92 |
| 101-0582 | 101-0582 | Мазут флотский Ф-12 | т | 1 030,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 22 796,66 | 24 034,91 |
| Группа: Масла | | | | | | | | | |
| 101-0584 | 101-0584 | Масла антраценовые | т | 1 110,00 | II | 2 110,00 | 2 110,00 | 29 041,67 | 30 465,58 |
| 101-9251 | | Масло | л | - | - | - | - | - | - |
| 101-9251-010П | 101-9251 | Масло | л | 1,00 | II | 6,00 | 6,00 | 86,34 | 88,83 |
| 101-2296 | 101-2296 | Масло авиационное | кг | 1,11 | II | 12,95 | 12,95 | 156,85 | 160,83 |
| 101-3260 | 101-9262 | Масло вакуумное | кг | 1,11 | II | 284,00 | 284,00 | 170,74 | 175,00 |
| 101-2297 | 542-0040 | Масло веретенное | т | 1 110,00 | II | 6 100,00 | 6 100,00 | 108 872,22 | 111 892,75 |
| 101-3262 | 101-9250 | Масло веретенное | кг | 1,11 | II | 6,10 | 6,10 | 108,87 | 111,89 |
| Масло гидравлическое марка: | | | | | | | | | |
| 101-9251-005П | 101-9251-005 | «А» | кг | 1,11 | II | 10,26 | 10,26 | 118,33 | 121,54 |
| 101-4482 | 101-4482 | ВМГЗ | т | 1 110,00 | II | 8 365,28 | 8 365,28 | 105 767,73 | 108 726,17 |
| 101-4483 | 101-4483 | ВМГЗ | л | 1,00 | II | 6,76 | 6,76 | 93,98 | 96,62 |
| 101-3673 | 101-3673 | Гидравлик HVP 32 | кг | 1,11 | II | 21,68 | 21,68 | 130,75 | 134,21 |
| 101-4480 | | ИГП-18 | т | 1 110,00 | II | 6 444,11 | | 121 235,80 | 124 503,60 |
| 101-4481 | | ИГП-30 | т | 1 110,00 | II | 6 666,32 | | 121 295,27 | 124 564,26 |
| Масло дизельное моторное: | | | | | | | | | |
| 101-3147 | 101-3147 | М-10В2 | т | 1 110,00 | II | 6 779,56 | 6 779,56 | 134 260,65 | 137 788,94 |
| 101-0585 | 101-0585 | М-10ДМ | т | 1 110,00 | II | 7 900,00 | 7 900,00 | 121 851,31 | 125 131,42 |
| 101-1997 | М-10ДМ | | кг | 1,11 | II | 7,91 | 7,90 | 121,85 | 125,13 |
| 101-0586 | 101-0586 | Масло зимнее М-ВДМ | т | 1 110,00 | II | 13 800,00 | 13 800,00 | 126 273,62 | 129 642,17 |
| 101-1861 | 101-9260 | Масло изоляционное | кг | 1,11 | II | 3,69 | 3,69 | 51,30 | 53,17 |
| Масло индустриальное: | | | | | | | | | |
| 101-5838 | | для вентиляционных фильтров | л | 1,00 | II | 5,82 | | 77,70 | 80,01 |
| 101-0587 | 101-0587 | И-20А | т | 1 110,00 | II | 5 900,00 | 5 900,00 | 108 872,22 | 111 892,75 |
| 101-1857 | 101-1857 | И-20А | л | 1,11 | II | 12,67 | 12,67 | 93,47 | 96,18 |
| 101-5824 | 101-5824 | И-30А | л | 1,11 | II | 18,07 | 18,07 | 103,09 | 105,99 |
| 101-3043 | 101-3043 | И-40А | т | 1 110,00 | II | 10 732,45 | 10 732,45 | 114 130,86 | 117 256,56 |
| 101-3044 | 101-3044 | И-50А | т | 1 110,00 | II | 11 256,60 | 11 256,60 | 123 414,81 | 126 726,19 |
| 101-1866 | 101-9261 | Масло кабельное | кг | 1,11 | II | 24,40 | 24,40 | 339,20 | 346,83 |
| 101-0588 | 101-0588 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | т | 1 110,00 | II | 2 310,00 | 2 310,00 | 29 041,67 | 30 465,58 |
| 101-3261 | 101-9249 | Масло компрессорное | кг | 1,11 | II | 10,00 | 10,00 | 159,32 | 163,35 |
| 101-4336 | 101-4336 | Масло компрессорное марка КС-19 | кг | 1,11 | II | 10,00 | 10,00 | 159,32 | 163,35 |
| 101-0589 | 101-0589 | Масла креозотовые | т | 1 110,00 | II | 2 590,00 | 2 590,00 | 29 041,67 | 30 465,58 |
| 101-4415 | 888-0062 | Масло льняное | кг | 1,11 | II | 52,00 | 57,70 | 930,12 | 949,57 |
| Масло моторное: | | | | | | | | | |
| 101-9251-001П | 101-9251-001 | М-10В2 | кг | 1,11 | II | 8,90 | 8,90 | 134,26 | 137,79 |
| 101-4843 | 101-4843 | М-10Г2К | т | 1 110,00 | II | 8 359,75 | 8 359,75 | 127 428,06 | 130 819,70 |
| 101-9251-003П | 101-9251-003 | М-14Г2ЦС | кг | 1,11 | II | 9,43 | 9,43 | 135,69 | 139,25 |
| 101-2298 | 542-0047 | Масло МС-20 | кг | 1,11 | II | 10,50 | 10,50 | 156,85 | 160,83 |
| 101-5828 | | Масло редукторное марка «Mobilgear 630» | л | 1,11 | II | 39,09 | | 186,42 | 190,99 |
| 101-0590 | 101-0590 | Масла сланцевые топливные | т | 1 110,00 | II | 2 300,00 | 2 300,00 | 29 041,67 | 30 465,58 |
| 101-5819 | | Масло смазочное белое марка «Shell Ondina 933» | л | 1,11 | II | 64,01 | | 264,26 | 270,39 |
| 101-9248 | | Масло солярное | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-2299 | 542-0048 | Масло солярное | кг | 1,11 | II | 4,29 | 4,29 | 59,64 | 61,68 |
| Масло трансмиссионное: | | | | | | | | | |
| 101-5817 | | арктическое марка ТСз-9гип | л | 1,00 | II | 105,07 | | 107,01 | 109,91 |
| 101-9251-009П | 101-9251-009 | ТМ-3-18 (ТАП-15В) | т | 1 110,00 | II | 9 680,21 | 9 680,21 | 136 777,44 | 140 356,07 |
| 101-9251-006П | 101-9251-006 | ТМ-5-18 | кг | 1,11 | II | 14,73 | 14,73 | 143,81 | 147,53 |
| 101-9251-008П | 101-9251-008 | ТСП-15К | кг | 1,11 | II | 9,48 | 9,48 | 139,86 | 143,50 |
| 101-4416 | | Масло высококачественное трансмиссионное марка «Shell Omala 100» | л | 1,00 | II | 49,02 | | 202,37 | 207,18 |
| 101-3192 | 101-3192 | Масло трансформаторное марки ГК | кг | 1,11 | II | 11,89 | 11,89 | 136,01 | 139,57 |
| 101-6902 | | Масло трансформаторное марка ТКП | л | 0,90 | II | 14,32 | | 125,98 | 129,18 |
| 101-3263 | 101-9247 | Масло турбинное | кг | 1,11 | II | 7,03 | 7,03 | 130,20 | 133,65 |
| Масло турбинное: | | | | | | | | | |
| 101-4338 | 101-4338 | марка ТП-22С | кг | 1,11 | II | 7,03 | 7,03 | 131,66 | 135,14 |
| 101-4793 | 101-9247-001 | ТП-22 | кг | 1,11 | II | 6,70 | 7,03 | 130,20 | 133,65 |
| 101-4335 | 101-4335 | ТП-30 | кг | 1,11 | II | 9,15 | 9,15 | 135,34 | 138,89 |
| Группа: Натрий | | | | | | | | | |
| 101-0112 | 101-0112 | Бура | т | 1 070,00 | I | 24 600,00 | 24 600,00 | 99 260,00 | 101 935,97 |
| 101-2754 | 888-0460 | Бура | кг | 1,07 | I | 24,60 | 24,60 | 99,26 | 101,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2300 | 101-2300 | Бура (тетраборат натрия) марки А | т | 1 070,00 | I | 24 600,00 | 24 600,00 | 99 260,00 | 101 935,97 |
| 101-5249 | 542-0072 | Гексаметафосфат натрия | кг | 1,11 | I | 25,06 | 154,45 | 422,36 | 431,52 |
| 101-5250 | 542-0073 | Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая) | кг | 1,13 | I | 11,72 | 11,72 | 59,52 | 61,44 |
| 101-5440 | 888-0406 | Гидросульфат натрия | кг | 1,11 | I | 73,17 | 73,17 | 297,47 | 304,14 |
| 101-6808 | 888-0005 | Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый) | кг | 1,05 | I | 60,17 | 60,17 | 431,55 | 440,86 |
| Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: | | | | | | | | | |
| 101-0625 | 101-0625 | ТД | т | 1 130,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 59 520,00 | 61 439,90 |
| 101-0624 | 101-0624 | ТР | т | 1 130,00 | I | 6 620,00 | 6 620,00 | 59 520,00 | 61 439,90 |
| Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: | | | | | | | | | |
| 101-2307 | 101-2307 | А, сорт I | т | 1 260,00 | I | 3 060,00 | 3 060,00 | 87 144,44 | 89 700,76 |
| 101-2306 | 113-0372 | А, Б, сорт высший | т | 1 260,00 | I | 3 060,00 | 3 060,00 | 87 144,44 | 89 700,76 |
| 101-2308 | 101-2308 | Б, сорт высший | т | 1 260,00 | I | 3 060,00 | 3 060,00 | 87 144,44 | 89 700,76 |
| Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический, марки: | | | | | | | | | |
| 101-2311 | 113-0108 | А | т | 1 260,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 61 480,00 | 63 523,03 |
| 101-2312 | 113-0109 | Б | т | 1 260,00 | I | 9 200,00 | 9 200,00 | 61 480,00 | 63 523,03 |
| 101-2317-003П | 888-0401 | Натрия гидросульфит | кг | 1,26 | I | 643,87 | 643,87 | 5 272,80 | 5 379,07 |
| Натрий: | | | | | | | | | |
| 101-9700-001П | | гипохлорит с массовой концентрацией активного хлора не менее 190 г/дм3, ГОСТ 11086-76 | кг | 1,04 | I | 3,03 | | 30,77 | 32,06 |
| 101-9700-002П | | гипохлорит с массовой концентрацией активного хлора не менее 190 г/дм3, ГОСТ Р 57568-2017 | кг | 1,04 | I | 5,68 | | 45,74 | 47,33 |
| 101-2313 | 113-0110 | кремнефтористый технический, сорт I | т | 1 260,00 | I | 7 310,00 | 7 310,00 | 74 374,56 | 76 675,48 |
| 101-5251 | 101-9720-052 | салициловокислый (салицилат натрия) | кг | 1,60 | I | 184,47 | 184,47 | 1 142,00 | 1 165,87 |
| 101-5252 | 101-5252 | сернистокислый б/в, чда (ГОСТ 195-77) | кг | 1,20 | I | 20,66 | 20,66 | 109,24 | 112,20 |
| 101-5253 | 101-9720-054 | серноватистокислый 5-водный, чда (ГОСТ 27068-86) | кг | 1,84 | I | 12,42 | 12,42 | 100,55 | 103,75 |
| 101-5254 | 101-5254 | сернокислый б/в, хч (ГОСТ 4166-76) | кг | 1,11 | I | 32,36 | 32,36 | 156,38 | 160,22 |
| 101-5417 | 888-0293 | станат | кг | 1,11 | I | 216,63 | 216,63 | 1 936,05 | 1 975,49 |
| 101-5256 | 101-5256 | углекислый 10-водный, чда (ГОСТ 84-76) | кг | 1,11 | I | 19,40 | 19,40 | 103,00 | 105,78 |
| 101-5257 | 101-5257 | углекислый б/в, чда (ГОСТ 83-79) | кг | 1,11 | I | 27,80 | 27,80 | 181,86 | 186,21 |
| 101-5258 | 101-5258 | углекислый кислый, чда (ГОСТ 4201-79) | кг | 1,11 | I | 25,35 | 25,35 | 192,78 | 197,35 |
| 101-5414 | 888-0275 | уксуснокислый (натрий ацетат) | кг | 1,11 | I | 25,59 | 25,59 | 190,50 | 195,03 |
| 101-5255 | 101-5255 | фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, чда (ГОСТ 9337-79) | кг | 1,11 | I | 31,86 | 31,86 | 195,77 | 200,40 |
| 101-3981 | | фтористый (ГОСТ 4463-76) | т | 1 100,00 | I | 68 063,56 | | 424 000,00 | 433 190,14 |
| 101-2317 | 113-0107 | фтористый технический, марка А, сорт I | т | 1 260,00 | I | 22 600,00 | 22 600,00 | 236 666,67 | 242 213,43 |
| 101-2729 | 888-0031 | фтористый технический, марка А, сорт I | кг | 1,26 | I | 22,60 | 22,60 | 236,67 | 242,22 |
| 101-2317-001П | 888-0050 | фтористый, ч | кг | 1,26 | I | 57,28 | 57,28 | 424,00 | 433,29 |
| 101-2318 | 113-0277 | хлористый технический | т | 1 260,00 | I | 11 500,00 | 11 500,00 | 6 687,50 | 7 634,68 |
| 101-5418 | 888-0294 | хлористый, хч | кг | 1,11 | I | 16,33 | 16,33 | 66,39 | 68,43 |
| 101-5260 | 542-0077 | Персульфат натрия | кг | 1,11 | I | 87,62 | 87,62 | 334,80 | 342,21 |
| 101-5261 | 542-0076 | Пирофосфат натрия | кг | 1,11 | I | 44,93 | 44,93 | 226,78 | 232,03 |
| 101-0963 | 101-0963 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 1 110,00 | I | 2 070,00 | 2 070,00 | 28 120,00 | 29 398,99 |
| 101-2744 | 888-0308 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | кг | 1,11 | I | 2,07 | 2,07 | 28,12 | 29,40 |
| 101-2319 | 113-0170 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 1 120,00 | I | 1 520,00 | 1 520,00 | 22 916,67 | 24 098,05 |
| 101-8011 | 113-9216 | Тринатрийфосфат технический | кг | 1,55 | I | 6,00 | 6,00 | 73,30 | 75,77 |
| 101-2321 | 113-0183 | Триполифосфат натрия технический, сорт I | т | 1 550,00 | I | 13 220,00 | 13 220,00 | 109 500,00 | 112 690,65 |
| Группа: Нашатырь | | | | | | | | | |
| 101-0626 | 101-0626 | Нашатырь (аммоний хлористый) | т | 1 130,00 | I | 8 780,00 | 8 780,00 | 81 777,78 | 84 142,84 |
| 101-1708 | 888-0196 | Нашатырь (аммоний хлористый) | кг | 1,13 | I | 8,78 | 8,78 | 81,78 | 84,15 |
| Группа: Сера | | | | | | | | | |
| 101-0869 | 101-0869 | Сера техническая природная молотая | т | 1 020,00 | I | 9 000,00 | 9 000,00 | 34 375,00 | 35 720,99 |
| 101-2750 | 888-0381 | Сера техническая природная молотая | кг | 1,02 | I | 9,00 | 9,00 | 34,38 | 35,73 |
| Группа: Скипидар | | | | | | | | | |
| 101-0878 | 101-0878 | Скипидар живичный | т | 1 310,00 | I | 16 600,00 | 16 600,00 | 351 666,67 | 359 545,71 |
| 101-0878-001П | 888-0066 | Скипидар живичный | кг | 1,31 | I | 16,60 | 16,60 | 351,67 | 359,55 |
| Группа: Смазка | | | | | | | | | |
| 101-3057 | | Аэрозоль техническая универсального назначения марка «WD-40 Henkel» | л | 1,28 | II | 99,48 | | 804,17 | 821,23 |
| 101-7423 | | Паста ТЭП-300 | кг | 1,28 | II | 1 764,43 | | 2 300,00 | 2 346,97 |
| 101-2350 | 101-2350 | Смазка 1-13 жировая | т | 1 280,00 | II | 32 676,78 | 32 676,78 | 154 164,35 | 158 219,84 |
| 101-2351 | 542-0032 | Смазка № 9 | т | 1 280,00 | II | 20 000,00 | 20 000,00 | 166 312,43 | 170 610,88 |
| 101-6661 | 101-6661 | Смазка № 158 | кг | 1,28 | II | 36,56 | 36,56 | 189,99 | 194,76 |
| 101-5170 | 542-9022 | Смазка антикоррозийная АМС-1 | кг | 1,28 | II | 28,05 | - | 286,25 | 292,95 |
| 101-2323 | 542-0056 | Смазка антикоррозийная для защиты трещин АМС | кг | 1,28 | II | 28,05 | 28,05 | 286,25 | 292,95 |
| 101-2324 | 101-2324 | Смазка вакуумная | кг | 1,28 | II | 95,93 | 95,93 | 2 968,75 | 3 029,10 |
| 101-2345 | 101-2345 | Смазка ВНИИНП-226 | кг | 1,28 | II | 147,40 | 147,40 | 2 286,62 | 2 333,32 |
| 101-7425 | | Смазка ВНИИНП-282 | кг | 1,28 | II | 6 469,43 | | 18 617,59 | 18 990,91 |
| 101-5815 | | Смазка высококачественная пластическая «AeroShell Grease 14» | кг | 1,28 | II | 124,44 | | 2 111,00 | 2 154,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|-----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5818 | | Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная «Esso Unirex N3» | кг | 1,28 | II | 158,92 | | 648,24 | 662,18 |
| 101-1880 | 101-9098 | Смазка графитовая | кг | 1,28 | II | 19,20 | 19,20 | 75,06 | 77,53 |
| 101-2325 | 542-9021 | Смазка графитомедистая | кг | 1,28 | II | 19,20 | 19,20 | 75,06 | 77,53 |
| 101-3058 | | Смазка густая, марка» Mobilux», тип «Литол» | кг | 1,28 | II | 80,04 | | 436,93 | 446,64 |
| 101-2326 | 101-2345-001 | Смазка жидкая MAC-35 | кг | 1,28 | II | 21,85 | 21,85 | 181,70 | 186,31 |
| 101-2349 | 542-9025 | Смазка ЗЭС | кг | 1,28 | II | 11,00 | 11,00 | 249,33 | 255,29 |
| 101-4865 | 101-4865 | Смазка канатная марка 39У | кг | 1,28 | II | 28,41 | 28,41 | 92,81 | 95,64 |
| 101-2328 | 542-0052 | Смазка контактная графитовая | кг | 1,28 | II | 19,20 | 19,20 | 75,06 | 77,53 |
| 101-3045 | 542-0052-001 | Смазка Литол-24 | кг | 1,28 | II | 10,62 | 18,56 | 173,57 | 178,01 |
| 101-3141 | | Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4 | л | 1,28 | II | 165,10 | | 1 209,73 | 1 234,90 |
| 101-2329 | 542-0053 | Смазка пластичная ГОИ-54п | кг | 1,28 | II | 69,00 | 69,00 | 212,17 | 217,39 |
| 101-9346 | | Смазки пластичные, загущенные простыми мылами | кг | - | - | - | | - | - |
| Смазка солидол: | | | | | | | | | |
| 101-0962 | 101-0962 | жировой марки «Ж» | т | 1 280,00 | II | 14 600,00 | 14 600,00 | 87 919,23 | 90 649,82 |
| 101-2333 | 101-2333 | синтетический марки «С» | т | 1 280,00 | II | 17 500,00 | 17 500,00 | 88 706,59 | 91 452,92 |
| | 542-0034 | синтетический марки «С» | т | 1 280,00 | II | | 17 500,00 | 88 706,59 | 91 452,92 |
| 101-2342 | 542-0049 | Смазка Торсиол-55 | кг | 1,28 | II | 9,13 | 9,13 | 128,25 | 131,79 |
| 101-2343-001П | 542-9014 | Смазка универсальная | кг | 1,28 | II | 8,52 | - | 71,02 | 73,41 |
| 101-2343 | 542-0031 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) | т | 1 280,00 | II | 17 100,00 | 17 100,00 | 87 919,23 | 90 649,82 |
| 101-2344 | 542-0051 | Смазка УС-3 | кг | 1,28 | II | 6,38 | 6,37 | 87,92 | 90,65 |
| 101-2346 | 542-9015 | Смазка ЦИАТИМ-201 | кг | 1,28 | II | 28,31 | 28,30 | 186,81 | 191,52 |
| 101-2347 | 542-9020 | Смазка ЦИАТИМ-203 | кг | 1,28 | II | 22,47 | 22,47 | 186,85 | 191,56 |
| 101-2348 | 101-2348 | Смазка ЦИАТИМ | кг | 1,28 | II | 22,23 | 22,23 | 179,08 | 183,63 |
| 101-9001 | 101-9001 | Смазка ЦИАТИМ | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2785 | 101-2785 | Смазка «Эмульсол» | кг | 1,28 | II | 60,22 | 60,22 | 109,52 | 112,68 |
| Группа: Спирты | | | | | | | | | |
| 101-1760 | 101-1760 | Спирт бутиловый синтетический | т | 1 350,00 | II | 21 840,00 | 21 840,00 | 361 066,67 | 369 313,37 |
| 101-2749 | 888-0378 | Спирт бутиловый синтетический | кг | 1,35 | II | 21,84 | 21,84 | 361,07 | 369,32 |
| 101-5403 | 888-0166 | Спирт изопропиловый | л | 1,35 | II | 46,30 | 55,60 | 249,80 | 255,82 |
| 101-5403-001П | | Спирт изопропиловый, осч | л | 1,35 | II | 46,80 | | 316,86 | 324,22 |
| 101-5171 | 113-9206 | Спирт метиловый древесный | кг | 1,35 | II | 150,00 | 150,00 | 608,71 | 621,91 |
| 101-5396 | 888-0083 | Спирт поливиниловый | кг | 1,35 | II | 68,86 | 68,86 | 534,50 | 546,22 |
| 101-2352 | 113-0309 | Спирт фурфуровый, сорт I | т | 1 350,00 | II | 26 000,00 | 26 000,00 | 358 333,33 | 366 525,37 |
| 101-2353 | 113-0180 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | т | 1 350,00 | II | 54 000,00 | 54 000,00 | 318 403,61 | 325 797,05 |
| 101-2354 | 113-0379 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | кг | 1,35 | II | 54,00 | 54,00 | 318,40 | 325,79 |
| Группа: Толуол | | | | | | | | | |
| 101-5172 | 101-1290-001 | Толуол нефтяной | т | 1 030,00 | II | 8 099,97 | 8 100,00 | 75 850,25 | 78 149,57 |
| 101-1290 | 101-1290 | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А | т | 1 300,00 | II | 4 060,00 | 4 060,00 | 38 018,91 | 39 766,68 |
| 101-5388 | 888-0002 | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А | кг | 1,30 | II | 4,06 | 4,06 | 38,02 | 39,77 |
| 101-7584 | | Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78) | т | 1 280,00 | II | 20 795,92 | | 194 738,47 | 199 605,44 |
| Группа: Топливо дизельное | | | | | | | | | |
| 101-1299 | 101-1299 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1 030,00 | II | 4 290,00 | 4 290,00 | 52 723,04 | 54 559,82 |
| 101-2772 | 101-1300-003 | Топливо дизельное | т | 1 030,00 | II | 3 850,00 | 3 850,00 | 52 723,04 | 54 559,82 |
| 101-1300 | 101-1300 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 1 030,00 | II | 4 290,00 | 4 290,00 | 52 723,04 | 54 559,82 |
| Группа: Уайт-спирит | | | | | | | | | |
| 101-1292 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | 1 350,00 | II | 7 740,00 | 7 740,00 | 124 218,37 | 127 728,11 |
| 101-2741 | 888-0246 | Уайт-спирит | кг | 1,35 | II | 7,10 | 7,74 | 124,22 | 127,73 |
| 101-2362 | 101-2362 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) | т | 1 350,00 | II | 5 280,00 | 5 280,00 | 97 865,51 | 100 848,19 |
| Группа: Фотоматериалы | | | | | | | | | |
| | | Пленка радиографическая: | | | | | | | |
| 101-9703 | | рулонная | м | - | - | - | | - | - |
| 101-7332 | | рулонная шириной 70 мм | 10 м | 0,70 | II | 560,80 | | 4 333,13 | 4 420,32 |
| 101-5039 | | рулонная шириной 400 мм | 10 м | 4,00 | II | 2 229,80 | | 17 228,97 | 17 576,59 |
| 101-5038 | | «Тасма» РТ-1, размер 300х400 мм | м2 | 0,83 | II | 555,00 | | 3 265,14 | 3 331,07 |
| 101-2211 | | РТ-5 | м2 | 0,83 | II | 500,00 | | 3 033,33 | 3 094,63 |
| | 101-9705 | РТ-5 | дм2 | 0,01 | II | | 50,00 | 30,33 | 30,94 |
| 101-3967 | 101-3967 | R-7, размер 300х400 мм | м2 | 0,83 | II | 573,00 | 573,00 | 2 465,74 | 2 515,69 |
| 101-9705 | | Пленка радиографическая | дм2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9702 | | Проявитель для цветной дефектоскопии | л | - | - | - | | - | - |
| 101-2209 | 101-2209 | Проявитель для цветной дефектоскопии | л | 1,11 | II | 13,01 | 13,01 | 127,78 | 131,18 |
| 101-3270 | | Фотобумага | 10 листов | 0,20 | II | 64,01 | | 486,67 | 496,56 |
| | 101-9706 | Фотобумага | лист | 0,02 | II | | 6,40 | 48,67 | 49,66 |
| 101-2094 | 101-9704 | Фотопластинка | шт. | 0,13 | II | 6,60 | 6,60 | 79,52 | 81,21 |
| 101-3271 | 101-9707 | Фотопроявитель | л | 1,22 | II | 13,01 | 10,90 | 127,78 | 131,26 |
| 101-3272 | 101-9708 | Фотофиксаж | л | 1,22 | II | 8,27 | 6,94 | 118,06 | 121,35 |
| 509-4820 | 509-4820 | Фотореле ФР2 УЗ | шт. | 0,20 | II | 494,35 | 494,35 | 750,00 | 765,15 |
| 509-4821 | 509-4821 | Фотореле ФР-75А | шт. | 0,20 | II | 419,87 | 419,87 | 750,00 | 765,15 |
| Группа: Химреагенты и реактивы | | | | | | | | | |
| 101-9709 | 101-9709 | Противогололедные материалы | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9720 | 101-9720 | Реактивы | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-5263 | 101-5263 | Реактив Грисса, чда (ТУ 6-09-3569-86) | кг | 1,26 | II | 179,93 | 179,93 | 791,33 | 808,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|-----------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5262 | 101-5262 | Реактив Несслера, чда (ТУ 6-09-2089-77) | кг | 1,26 | II | 201,74 | 201,74 | 889,50 | 908,25 |
| 101-5264 | 101-9720-060 | Фенантролин-орто, чда (ТУ 6-09-40-2472-87) | кг | 1,26 | I | 8 523,57 | 8 523,58 | 37 733,00 | 38 488,47 |
| 101-3268 | 101-3268 | Ферросилицит | кг | 1,22 | I | 80,62 | 80,62 | 112,50 | 115,54 |
| 101-9700 | | Химреагенты | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Прочие | | | | | | | | | |
| 101-7071-001П | | Теплоноситель (антифриз) марки 65 | л | 1,10 | I | 12,78 | | 165,38 | 169,40 |
| Подраздел: Материалы и изделия общего назначения | | | | | | | | | |
| Группа: Аноды | | | | | | | | | |
| 101-5410 | 888-0260 | Аноды латунные марки Л62 | кг | 1,14 | I | 99,64 | 61,10 | 1 819,22 | 1 856,34 |
| 101-5416 | 888-0376 | Аноды медные | кг | 1,14 | I | 81,22 | 81,22 | 1 259,58 | 1 285,51 |
| 101-5411 | 888-0261 | Аноды никелевые | кг | 1,14 | I | 243,40 | 243,40 | 1 902,78 | 1 941,57 |
| 101-5412 | 888-0262 | Аноды оловянные | кг | 1,14 | I | 394,60 | 394,60 | 3 250,00 | 3 315,74 |
| 101-9174-001П | 888-0263 | Аноды серебряные | кг | 1,14 | I | 3 602,71 | - | 83 248,33 | 84 914,03 |
| 101-9174 | 101-9174 | Аноды серебряные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-5413 | 888-0279 | Аноды цинковые | кг | 1,14 | I | 42,00 | 42,00 | 696,94 | 711,61 |
| | 888-0259 | Аноды из стали 10X18H9T | кг | 1,14 | I | | 45,50 | 443,67 | 453,28 |
| Группа: Бумага, калька | | | | | | | | | |
| 101-5442 | 888-0410 | Бумага газетная | кг | 1,13 | I | 10,70 | 10,70 | 45,08 | 47,33 |
| 101-5389 | 888-0003 | Бумага гуммированная | м2 | 0,17 | I | 5,12 | 5,12 | 20,72 | 21,76 |
| 101-0111П | 101-0111 | Бумага для шлифовальных шкуроч влагопрочная ОВ-120 | 1000 м2 | - | I | 52 200,00 | 52 200,00 | 183 157,89 | 192 315,78 |
| 101-2019 | 101-2019 | Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм | кг | 1,13 | I | 14,19 | 30,80 | 72,39 | 76,01 |
| Бумага кабельная: | | | | | | | | | |
| 101-2018-002П | 101-2018-002 | К-080 | т | 1 130,00 | I | 20 413,95 | 20 413,95 | 203 750,00 | 208 554,50 |
| 101-2018-001П | 101-2018-001 | К-120 | т | 1 130,00 | I | 17 157,76 | 17 157,76 | 203 750,00 | 208 554,50 |
| 101-2018 | 101-2018 | электроизоляционная, двухслой-ная | кг | 1,13 | I | 22,92 | 30,80 | 191,97 | 196,54 |
| Бумага мешочная битумированная: | | | | | | | | | |
| 101-0108 | 101-0108 | Б-70 | т | 1 130,00 | I | 12 100,01 | 12 100,00 | 99 248,08 | 101 962,55 |
| 101-0109 | 101-0109 | Б-78 | т | 1 130,00 | I | 11 700,00 | 11 700,00 | 70 083,33 | 72 214,50 |
| 101-9029-002П | 101-2303 | Бумага микалентная | т | 1 130,00 | I | 365 000,00 | 365 000,00 | 2 860 648,69 | 2 918 591,17 |
| 101-9029 | | Бумага наждачная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9029-003П | 500-9600 | Бумага наждачная | м2 | - | I | 52,20 | 52,20 | 183,16 | 192,32 |
| 101-9029-001П | 500-9600-001 | Бумага наждачная водостойкая Р120, Р150, Р180, лист размером 230x280 мм | шт. | - | I | 3,65 | 3,65 | 35,83 | 37,62 |
| 101-5399 | 888-0135 | Бумага писчая | кг | 1,13 | I | 11,60 | 11,60 | 44,99 | 47,24 |
| 101-5453 | | Бумага чертежная формат А1 | 10 листов | 1,05 | I | 19,60 | | 79,30 | 83,27 |
| | 888-0471 | Бумага чертежная формат А1 | лист | 0,10 | | | 1,96 | 7,93 | 8,33 |
| 101-1768 | 101-1768 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 | 48,59 | I | 417,00 | 417,00 | 3 268,19 | 3 431,60 |
| Бумага оберточная А в листах массой: | | | | | | | | | |
| 101-0105 | 101-0105 | 20 кг | упак. | 25,54 | I | 231,31 | 176,00 | 1 507,83 | 1 554,47 |
| 101-0106 | 101-0106 | 60 кг | упак. | 76,61 | I | 528,00 | 528,00 | 4 523,50 | 4 663,43 |
| 101-0107 | 101-0107 | 120 кг | упак. | 153,68 | I | 1 056,00 | 1 056,00 | 9 047,00 | 9 327,15 |
| Бумага оберточная А в рулонах массой: | | | | | | | | | |
| 101-0102 | 101-0102 | 20 кг | рулон | 22,60 | I | 176,00 | 176,00 | 1 507,83 | 1 552,58 |
| 101-0103 | 101-0103 | 60 кг | рулон | 67,80 | I | 528,00 | 528,00 | 4 523,50 | 4 657,74 |
| 101-0104 | 101-0104 | 120 кг | рулон | 136,00 | I | 1 056,00 | 1 056,00 | 9 047,00 | 9 315,74 |
| 101-0110-002П | 101-0110-002 | Бумага парафинированная БП-3-35 | т | 1 130,00 | I | 10 345,50 | 10 345,50 | 90 237,50 | 92 771,75 |
| 101-0110-003П | 101-0110-003 | Бумага противокоррозионная ингиби-рованная УНИ 22-80 | т | 1 130,00 | I | 20 417,21 | 20 417,21 | 135 875,00 | 139 322,00 |
| 101-1829 | 101-1829 | Бумага ролевая | т | 1 130,00 | I | 6 030,00 | 6 030,00 | 47 259,48 | 48 934,17 |
| Бумага упаковочная: | | | | | | | | | |
| 101-1563 | 101-1563 | битумированная БУ-Б | т | 1 130,00 | I | 8 620,00 | 8 620,00 | 67 558,33 | 69 639,00 |
| 101-0110 | 101-0110 | мазутированная | т | 1 130,00 | I | 6 200,00 | 6 200,00 | 50 854,35 | 52 600,94 |
| 101-1693 | 101-9089 | Бумага фильтровальная | м2 | 0,23 | I | 3,40 | 3,40 | 13,23 | 13,64 |
| 101-2355 | 500-9597 | Бумага шлифовальная | кг | 1,13 | I | 50,00 | 50,00 | 175,44 | 179,68 |
| 101-2356 | 101-2356 | Бумага шлифовальная | 1000 м2 | 136,00 | I | 37 000,00 | 37 000,00 | 221 920,29 | 226 446,49 |
| 101-2357 | | Бумага шлифовальная | 10 листов | 0,15 | I | 20,00 | | 142,92 | 145,88 |
| | 500-9598 | Бумага шлифовальная | лист | 0,15 | I | | 2,00 | 14,29 | 14,67 |
| 101-5426 | | Калька бумажная | 10 м2 | 0,52 | I | 13,80 | | 152,13 | 155,51 |
| | 888-0339 | Калька бумажная | м2 | 0,05 | I | | 1,38 | 15,21 | 15,55 |
| 101-5851 | 101-5851 | Шкурка шлифовальная на бумажной основе | м2 | 0,15 | I | 77,74 | 77,74 | 249,67 | 254,76 |
| 101-6837 | | Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая | м2 | 0,47 | I | 120,54 | | 387,13 | 395,18 |
| 101-1596 | 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,26 | I | 77,74 | 52,10 | 249,67 | 254,83 |
| Группа: Вата | | | | | | | | | |
| 101-5777 | 101-2311 | Вата белая гигроскопическая | кг | 1,12 | IV | 52,08 | 52,08 | 195,00 | 200,51 |
| 101-7568 | | Вата техническая серая | кг | 1,12 | IV | 9,58 | | 79,17 | 82,36 |
| 101-2315 | 101-2315 | Вата техническая хлопчатобумаж-ная ОП | т | 1 120,00 | IV | 13 484,46 | 10 920,00 | 79 166,67 | 82 356,74 |
| 101-2752 | 888-0433 | Вата техническая хлопчатобумаж-ная ОП | кг | 1,12 | IV | 13,48 | 10,92 | 79,17 | 82,36 |
| Группа: Веревка | | | | | | | | | |
| 101-0114 | 101-0114 | Веревка техническая из пенькового волокна | т | 1 130,00 | I | 28 100,00 | 28 100,00 | 262 493,28 | 268 472,65 |
| 101-6815 | | Веревка хлопчатобумажная, диа-метр 2 см | м | 0,24 | I | 0,35 | | 57,69 | 59,00 |
| Группа: Ветошь | | | | | | | | | |
| 101-1757 | 101-1757 | Ветошь | кг | 1,02 | I | 11,00 | 11,00 | 45,59 | 47,16 |
| Группа: Войлок | | | | | | | | | |
| 101-1704 | 101-1704 | Войлок строительный | т | 1 030,00 | II | 10 400,00 | 10 400,00 | 405 916,67 | 414 817,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2734 | 888-0140 | Войлок строительный | кг | 1,03 | II | 10,40 | 10,40 | 405,92 | 414,82 |
| 101-1932 | 101-1932 | Войлок строительный толщиной 15 мм | м2 | 3,75 | II | 26,00 | 26,00 | 1 014,79 | 1 037,93 |
| 101-6863 | | Войлок строительный непропитанный | м2 | 1,80 | II | 55,20 | | 1 018,08 | 1 039,81 |
| 101-3975 | 101-3975 | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом | 100 м2 | 280,00 | II | 8 195,70 | 8 195,70 | 151 157,02 | 154 392,83 |
| 101-5446 | 888-0431 | Фетр | м2 | 0,15 | II | 77,20 | 77,20 | 1 660,23 | 1 693,55 |
| Группа: Воск | | | | | | | | | |
| 101-9292 | | Воск защитный | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-3025 | | Воск марки «Waxatine» | л | 1,14 | II | 217,27 | - | 766,67 | 782,87 |
| 101-2746 | 888-0335 | Воск натуральный | кг | 1,14 | II | 108,50 | 108,50 | 690,00 | 704,67 |
| 101-2271 | 101-2271 | Воск натуральный | т | 1 140,00 | II | 108 500,00 | 108 500,00 | 690 000,00 | 704 665,87 |
| 101-2271-001П | 101-2271-001 | Воск пастообразный для полировки мрамора и гранита | кг | 1,14 | II | 118,71 | 118,71 | 1 691,67 | 1 726,37 |
| Воск полиэтиленовый: | | | | | | | | | |
| 101-0117 | 101-0117 | неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 1 140,00 | II | 24 100,00 | 24 100,00 | 150 000,00 | 153 865,87 |
| 101-0118 | 101-0118 | окисленный марки ПВО-30 | т | 1 140,00 | II | 35 400,00 | 35 400,00 | 225 124,42 | 230 492,78 |
| Группа: Дисперсии | | | | | | | | | |
| 101-1813 | 101-1813 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 1 260,00 | II | 24 100,00 | 24 100,00 | 114 694,44 | 117 945,34 |
| 101-2358 | 113-0305 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 1,42 | II | 18,80 | 18,80 | 114,69 | 118,06 |
| 101-6736 | | Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка «Асопласт-МЦет» | кг | 1,02 | II | 90,47 | | 527,08 | 538,40 |
| Группа: Замазки | | | | | | | | | |
| Замазка: | | | | | | | | | |
| 101-2359 | 113-0044 | «Арзамит 5» порошок | т | 1 260,00 | I | 16 585,74 | 45 000,00 | 48 333,33 | 50 113,43 |
| 101-2360 | 113-0045 | «Арзамит 5» раствор | т | 1 260,00 | I | 21 188,73 | 41 000,00 | 104 166,67 | 107 063,43 |
| 101-9786П | 101-9786 | вакуумная | кг | - | - | - | 18,70 | - | - |
| 101-1847 | 101-1847 | защитная | кг | 1,26 | I | 7,80 | 7,80 | 131,06 | 134,49 |
| 101-0244 | 101-0244 | оконная на олифе | т | 1 260,00 | I | 7 570,00 | 7 570,00 | 127 190,77 | 130 548,01 |
| 101-1848 | 101-1848 | силикатная | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 285,33 | 291,85 |
| 101-3483 | 101-9765 | суриковая | кг | 1,30 | I | 11,80 | 11,80 | 198,26 | 203,06 |
| 101-9765 | | суриковая | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9766 | | чугунная | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-3484 | 101-9787 | уплотнительная | кг | 1,30 | I | 18,20 | 18,20 | 213,70 | 218,81 |
| 101-0248 | 101-0248 | У-20А | кг | 1,64 | I | 45,80 | 45,80 | 537,78 | 549,59 |
| 101-1971 | 101-1972 | Затирка «Старатели» (разной цветности) | т | 1 260,00 | I | 7 001,47 | 7 001,47 | 57 291,67 | 59 250,93 |
| 101-6446 | | Состав цветной для затирки швов «БИРСС 33» | т | 1 260,00 | I | 9 096,07 | | 133 155,00 | 136 631,53 |
| 101-6528 | | Состав цветной для затирки швов «БИРСС Мраморит-Фуга 33» | т | 1 260,00 | I | 7 806,86 | | 98 035,34 | 100 809,48 |
| Группа: Звено соединительное | | | | | | | | | |
| Звено соединительное: | | | | | | | | | |
| 101-1723 | 101-1723 | 28 мм | шт. | 3,30 | I | 267,43 | 267,44 | 1 296,44 | 1 324,50 |
| 101-1724 | 101-1724 | 49 мм | шт. | 21,24 | I | 868,82 | 868,82 | 3 982,09 | 4 075,44 |
| Группа: Зеркала | | | | | | | | | |
| Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0249 | 101-0249 | 2, 3 мм | м2 | 9,95 | I | 170,56 | 170,56 | 394,77 | 409,09 |
| 101-5342 | 101-0249-001 | 4 мм | м2 | 12,60 | I | 247,80 | 247,80 | 573,54 | 593,15 |
| 101-0249-002П | 101-0249-002 | Зеркала для лифтов в комплекте с крепежными элементами | м2 | 13,00 | I | 1 045,63 | 1 045,63 | 3 800,00 | 3 884,39 |
| 101-9671П | | Зеркало | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Каболка | | | | | | | | | |
| 101-0311 | 101-0311 | Каболка | т | 1 020,00 | II | 27 800,00 | 27 800,00 | 131 576,39 | 134 982,64 |
| Группа: Камень | | | | | | | | | |
| Камень оселковый шлифовочный: | | | | | | | | | |
| 101-1956 | 101-1956 | мелкозернистый | кг | 1,04 | I | 1,65 | 1,65 | 25,65 | 26,83 |
| 101-9128 | 101-9128 | мелкозернистый | кг | - | - | - | 1,65 | - | - |
| 101-1762 | 101-9127 | среднезернистый | кг | 1,04 | I | 1,65 | 1,65 | 25,65 | 26,83 |
| 101-9127 | | среднезернистый | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-1957 | 101-1957 | Камень природный шлифовочный «Печора» | кг | 1,04 | I | 4,10 | 4,10 | 63,74 | 65,69 |
| 101-9129 | 101-9129 | Камень природный шлифовочный «Печора» | кг | - | - | - | 4,10 | - | - |
| Группа: Канаты | | | | | | | | | |
| Канат джутовый диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9944-001П | 101-9944-001 | 6-8 мм (ГОСТ 30055-98) | т | - | I | 36 933,12 | 36 933,12 | 308 090,28 | 317 332,99 |
| 101-9944-002П | 101-9944-002 | 10-40 мм (ГОСТ 30055-98) | т | - | I | 34 470,91 | 34 470,91 | 284 600,00 | 293 138,00 |
| 101-9944П | 101-9944 | Канат из растительного волокна | т | - | - | - | - | - | - |
| Канат манильский трехрядный диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9944-003П | 101-9944-003 | 6 мм | м | - | I | 3,45 | 3,45 | 17,25 | 18,11 |
| 101-9944-004П | 101-9944-004 | 8 мм | м | - | I | 5,66 | 5,66 | 27,48 | 28,85 |
| 101-9944-005П | 101-9944-005 | 10 мм | м | - | I | 6,89 | 6,89 | 38,07 | 39,97 |
| 101-9944-006П | 101-9944-006 | 12 мм | м | - | I | 9,60 | 9,60 | 54,40 | 57,12 |
| 101-9944-007П | 101-9944-007 | 14 мм | м | - | I | 11,08 | 11,08 | 74,44 | 78,16 |
| 101-9944-008П | 101-9944-008 | 16 мм | м | - | I | 15,51 | 15,51 | 94,15 | 98,86 |
| 101-9944-009П | 101-9944-009 | 18 мм | м | - | I | 18,47 | 18,47 | 97,44 | 102,31 |
| 101-9944-010П | 101-9944-010 | 20 мм | м | - | I | 23,88 | 23,88 | 116,63 | 122,46 |
| 101-9944-012П | 101-9944-012 | 22 мм | м | - | I | 27,08 | 27,08 | 136,07 | 142,87 |
| 101-0309 | 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1 020,00 | I | 38 100,00 | 38 100,00 | 216 666,67 | 223 166,67 |
| Канат полиамидный диаметром: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9945-001П | 101-9945-001 | 8-16 мм, трехпрядный тросовой свивки, ПАТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 59 092,99 | 59 092,99 | 392 500,00 | 404 275,00 |
| 101-9945-002П | 101-9945-002 | 19-29 мм, трехпрядный тросовой свивки, ПАТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 56 630,78 | 56 630,78 | 391 062,50 | 402 794,38 |
| | | Канат полипропиленовый диаметром: | | | | | | | |
| 101-9945-003П | 101-9945-003 | 4-6 мм, трехпрядный тросовой свивки, ППТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 61 555,20 | 61 555,20 | 400 000,00 | 420 000,00 |
| 101-9945-004П | 101-9945-004 | 8-26 мм, трехпрядный тросовой свивки, ППТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 48 013,06 | 48 013,06 | 284 250,00 | 298 462,50 |
| 101-9945-006П | 101-9945-006 | Канат полистиловый ПС трехпрядный, диаметром 6-30 мм (ТУ 8121-023-00461221-2004) | т | - | I | 48 013,06 | 48 013,06 | 377 777,78 | 396 666,67 |
| 101-9945П | 101-9945 | Канат полиэтиленовый | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Канат сизалевый диаметром: | | | | | | | |
| 101-9944-019П | 101-9944-019 | 6-8 мм, СТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 43 088,64 | 43 088,64 | 476 215,28 | 490 501,74 |
| 101-9944-020П | 101-9944-020 | 10-29 мм, СТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 43 088,64 | 43 088,64 | 299 107,14 | 308 080,35 |
| 101-9944-021П | 101-9944-021 | Канат хлопчатобумажный трехпрядный, диаметром 8-25 мм | т | - | I | 61 555,20 | 61 555,20 | 377 916,67 | 389 254,17 |
| 101-0308 | 101-0308 | Канаты трехпрядные из капроновых нитей | т | 1 020,00 | I | 90 200,00 | 90 200,00 | 391 781,25 | 403 534,69 |
| Группа: Картон | | | | | | | | | |
| 101-0315 | 101-0315 | Картон строительный кровельный марки Б | т | 1 030,00 | II | 6 520,00 | 6 520,00 | 85 458,33 | 87 949,82 |
| 101-0319 | 101-0319 | Картон строительный прокладочный марки Б | т | 1 030,00 | II | 19 900,00 | 19 900,00 | 85 458,33 | 87 949,82 |
| 101-5427 | 888-0340 | Картон многослойный | м2 | 1,20 | II | 34,05 | 34,05 | 279,29 | 285,79 |
| 101-1692 | 101-9088 | Картон фильтровальный | кг | 1,13 | II | 43,90 | 43,90 | 189,58 | 194,23 |
| 101-6662 | 101-6662 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм | кг | 1,01 | II | 40,57 | 40,57 | 249,98 | 255,75 |
| 101-2937 | 101-2937 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм | т | 1 010,00 | II | 41 851,84 | 41 851,84 | 249 975,00 | 255 741,63 |
| 101-2809 | 101-2809 | Уголок картонный защитный | м | 1,20 | II | 1,80 | 1,80 | 14,08 | 15,27 |
| 101-5437 | 888-0394 | Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05 | кг | 1,01 | II | 46,60 | 46,60 | 249,98 | 255,75 |
| Группа: Марля | | | | | | | | | |
| 101-7572 | | Марля | м2 | 0,15 | I | 2,07 | | 15,35 | 15,75 |
| 101-0583 | 101-0583 | Марля бытовая суровая арт.6437 | 10 м | 1,02 | I | 30,00 | 30,00 | 123,96 | 127,10 |
| Группа: Мешки и мешковина | | | | | | | | | |
| 101-9201 | 101-9201 | Мешки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-3059 | | Мешки бумажные марки «Крафт» | 1000 шт. | 230,52 | II | 7 221,31 | | 17 375,00 | 17 897,59 |
| 101-0621 | 101-0621 | Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые шитые 3-слойные | 1000 шт. | 230,52 | II | 2 408,01 | 2 408,01 | 19 183,33 | 19 742,08 |
| 101-2781 | 101-2781 | Мешки полиэтиленовые | 100 шт. | 5,00 | II | 330,00 | 330,00 | 787,50 | 807,05 |
| 101-5983 | 101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт. | 9,00 | II | 88,00 | 88,00 | 687,50 | 708,09 |
| 101-5778 | 101-9201-001 | Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм | 1000 шт. | 230,52 | II | 561,87 | 561,87 | 8 462,50 | 8 806,84 |
| 101-5779 | 101-9201-002 | Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм | 1000 шт. | 230,52 | II | 755,02 | 755,02 | 9 811,11 | 10 182,42 |
| 101-2363 | 500-9635 | Мешковина джутовая | м2 | 0,60 | II | 8,95 | 12,70 | 66,38 | 68,16 |
| 101-7573 | | Мешковина | м2 | 0,40 | II | 8,05 | | 66,38 | 68,01 |
| Группа: Миткаль | | | | | | | | | |
| 101-0622 | 101-0622 | Миткаль «Т-2» суровый (суровье) | 10 м | 8,36 | II | 50,70 | 50,70 | 263,13 | 274,74 |
| 101-7574 | | Миткаль (серпянка) | м2 | 1,00 | II | 4,59 | | 28,76 | 30,09 |
| Группа: Мыло | | | | | | | | | |
| 101-5405 | 888-0187 | Мыло детское | кг | 1,13 | I | 40,10 | 40,10 | 175,97 | 180,22 |
| 101-5438 | 888-0399 | Мыло олеиновое | кг | 1,13 | I | 19,27 | 19,27 | 59,20 | 61,11 |
| 101-0623 | 101-0623 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 0,45 | I | 5,33 | 5,33 | 16,38 | 17,00 |
| 101-3063 | 101-3063 | Мыло хозяйственное жидкое | кг | 1,35 | I | 12,46 | 12,46 | 45,83 | 47,62 |
| Группа: Нитки | | | | | | | | | |
| 101-2070 | 500-9621 | Нитки капроновые | кг | 1,13 | II | 130,00 | 130,00 | 784,72 | 801,27 |
| 101-2364 | 500-9630 | Нитки «Маккей» | кг | 1,13 | II | 30,20 | 30,20 | 1 067,00 | 1 089,20 |
| 101-2073 | 101-2073 | Нитки суровые | кг | 1,13 | II | 186,01 | 186,00 | 619,18 | 632,42 |
| | 500-9620 | Нитки суровые | кг | 1,13 | II | | 186,00 | 619,18 | 632,42 |
| 101-2072 | 101-2072 | Нитки хлопчатобумажные швейные №00 | кг | 1,13 | II | 144,00 | 144,00 | 680,18 | 694,64 |
| 101-2365 | 500-9619 | Нитки швейные | кг | 1,13 | II | 144,00 | 144,00 | 680,18 | 694,64 |
| Группа: Опилки | | | | | | | | | |
| 101-0631 | 101-0631 | Опилки древесные | м3 | 152,00 | IV | 18,90 | 18,90 | 409,72 | 442,50 |
| Группа: Очес льняной | | | | | | | | | |
| 101-1669 | 101-1669 | Очес льняной | кг | 1,02 | III | 39,20 | 39,20 | 78,17 | 80,82 |
| Группа: Пакля | | | | | | | | | |
| 101-1705 | 101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 1,04 | II | 11,00 | 11,00 | 138,75 | 142,31 |
| Группа: Парусина | | | | | | | | | |
| 101-0634 | 101-0634 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 3,03 | I | 94,06 | 123,00 | 1 047,96 | 1 070,88 |
| 101-3985 | 101-9012 | Холст парусиновый | м2 | 0,81 | I | 9,08 | 25,70 | 95,38 | 97,81 |
| 101-9012 | | Холст парусиновый | м2 | - | - | - | | - | - |
| Группа: Патроны | | | | | | | | | |
| 101-1680 | 101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 12,32 | I | 312,00 | 312,00 | 2 733,33 | 2 795,95 |
| 101-9100 | 101-9100 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | - | - | - | 3,12 | - | - |
| Группа: Пена монтажная | | | | | | | | | |
| 101-8091 | 101-8091 | Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм) | шт. | 1,89 | II | 360,70 | 360,70 | 2 360,00 | 2 408,64 |
| 101-8092 | 101-8092 | Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм) | шт. | 1,89 | II | 297,75 | 297,75 | 1 663,00 | 1 697,70 |
| 101-8052 | 101-8052 | Пена монтажная | л | 1,51 | II | 50,37 | 50,37 | 554,93 | 567,18 |
| | | Пена монтажная: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|-----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2415 | 101-2415 | для герметизации стыков в баллон- чике емкостью 0,75 л | шт. | 0,95 | II | 67,00 | 67,00 | 412,92 | 421,90 |
| 101-1921 | 101-1920 | для герметизации стыков в баллон- чике емкостью 0,85 л | шт. | 1,07 | II | 78,25 | 67,00 | 405,56 | 414,48 |
| 101-3661 | 101-3661 | противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л) | шт. | 1,11 | II | 118,36 | 118,36 | 435,42 | 444,97 |
| 101-8056 | | KRASS зимняя | л | 1,51 | II | 53,19 | | 445,56 | 455,62 |
| 101-8057 | | KRASS | л | 1,51 | II | 51,88 | | 388,89 | 397,81 |
| 101-8058 | 101-8058 | MAKROFLEX PRO WINTER | л | 1,51 | II | 67,46 | 67,46 | 467,13 | 477,62 |
| 101-8059 | 101-8059 | MAKROFLEX PRO | л | 1,51 | II | 62,97 | 62,97 | 646,11 | 660,18 |
| 101-8060 | 101-8060 | MAKROFLEX WINTER | л | 1,51 | II | 67,46 | 67,46 | 385,71 | 394,57 |
| 101-8064 | | Soudal зимняя, Бельгия | л | 1,51 | II | 78,47 | | 485,72 | 496,58 |
| 101-8066 | | Пена профессиональная Soudal зимняя, Бельгия | л | 1,51 | II | 75,00 | | 485,72 | 496,58 |
| 101-8065 | | Пена профессиональная Soudal, Бельгия | л | 1,51 | II | 69,76 | | 477,36 | 488,05 |
| Группа: Полистирол | | | | | | | | | |
| 101-1657 | 101-1657 | Полистирол общего назначения | м3 | 1 030,20 | II | 12 427,57 | 12 427,57 | 52 091,52 | 53 915,82 |
| Группа: Порошок | | | | | | | | | |
| 101-1804 | 101-1804 | Порошок минеральный | т | 1 020,00 | II | 161,25 | 210,00 | 2 791,67 | 3 622,23 |
| 101-2110 | 101-2110 | Порошок магнитный | кг | 1,20 | II | 10,30 | 10,30 | 183,75 | 188,34 |
| Группа: Поручень | | | | | | | | | |
| 101-9272 | 101-9272 | Поручни | м | - | - | - | - | - | - |
| Поручни из ПВХ: | | | | | | | | | |
| 101-9272-005П | 101-9272-005 | шириной 40 мм, толщ. 4 мм, высотой 6 мм | м | - | III | 17,11 | 17,11 | 46,86 | 50,14 |
| 101-9272-009П | 101-9272-009 | шириной 45 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм | м | - | III | 24,42 | 24,42 | 141,67 | 151,59 |
| 101-9272-007П | 101-9272-007 | шириной 50 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм | м | - | III | 45,12 | 45,12 | 166,67 | 178,34 |
| 101-9272-010П | 101-9272-010 | шириной 60 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм | м | - | III | 45,12 | 45,12 | 183,33 | 196,16 |
| 101-0825 | 101-0825 | Поручень поливинилхлоридный | м | 1,10 | III | 20,32 | 20,32 | 94,26 | 100,86 |
| 101-9272-008П | 101-9272-008 | Поручень деревянный | м | - | III | 43,67 | 43,67 | 258,19 | 276,26 |
| Группа: Прокладки | | | | | | | | | |
| 101-1679 | | Пороизол, диаметр 45 мм | 1000 п.м. | 695,52 | III | 10 820,40 | | 275 134,10 | 281 378,91 |
| 101-9888 | 101-9888 | Прокладки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9922 | | Прокладки толевые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | 101-9922 | Прокладки толевые | шт. | - | I | | 0,20 | - | - |
| 101-2030 | 101-2030 | Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм | 10 шт. | 0,10 | III | 3,20 | 3,20 | 12,03 | 12,38 |
| 101-9889 | 101-9889 | Прокладки уплотнительные | м | - | - | - | 6,70 | - | - |
| Прокладки уплотнительные: | | | | | | | | | |
| 101-5497 | 101-5497 | из пороизола диаметром 15 мм | м | 0,28 | III | 1,95 | 1,95 | 49,58 | 50,87 |
| 101-5498 | 101-5498 | из пороизола диаметром 20 мм | м | 0,29 | III | 4,45 | 4,45 | 74,38 | 76,18 |
| 101-5499 | 101-5499 | из пороизола диаметром 25 мм | м | 0,30 | III | 6,70 | 6,70 | 101,25 | 103,60 |
| 101-5500 | 101-5500 | из пороизола диаметром 40 мм | м | 0,32 | III | 15,88 | 15,88 | 194,38 | 198,61 |
| 101-9889-047П | 101-9889-018 | медные для манометров | 10 шт. | 0,10 | I | 78,54 | 78,54 | 366,67 | 374,07 |
| 101-1998 | 101-1975-1 | пенполиуретановые открыто- пористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм) | м | 0,25 | III | 4,80 | 4,80 | 20,96 | 21,65 |
| 101-1975 | 101-1975 | ПРП диаметром 30 мм | 100 м | 25,20 | III | 950,00 | 950,00 | 11 750,00 | 12 011,89 |
| | 101-9891 | ПРП диаметром 30 мм | 100 м | 25,20 | II | | 950,00 | 11 750,00 | 12 011,89 |
| 101-5392 | 888-0018 | Гидропрокладка «Waterstop» | п.м. | 1,62 | I | 138,30 | 138,30 | 333,33 | 341,04 |
| Гидропрокладка «Барьер», размер: | | | | | | | | | |
| 101-5491 | 101-9889-012 | 5х10 мм | м | 1,62 | I | 11,91 | 11,91 | 45,83 | 47,79 |
| 101-5492 | 101-9889-013 | 10х20 мм | м | 2,02 | I | 24,81 | 24,81 | 91,67 | 94,81 |
| 101-5493 | 101-9889-014 | 15х25 мм | м | 2,22 | I | 38,69 | 38,70 | 141,67 | 145,94 |
| 101-5494 | 101-9889-015 | 19х25 мм | м | 2,53 | I | 42,67 | 42,66 | 160,42 | 165,26 |
| Прокладки ПРП уплотнительные: | | | | | | | | | |
| 105-3421 | 101-9889-003 | Д=15 мм | м | 0,19 | I | 1,95 | 1,95 | 49,58 | 50,69 |
| 105-3422 | 101-9889-004 | Д=20 мм | м | 0,24 | I | 4,45 | 4,45 | 74,38 | 76,02 |
| 105-3423 | 101-9889-005 | Д=25 мм | м | 0,38 | I | 6,70 | 6,70 | 101,25 | 103,52 |
| 105-3424 | 101-9889-006 | Д=40 мм | м | 0,88 | I | 16,56 | 16,56 | 194,38 | 198,84 |
| Группа: Профиль полимерный | | | | | | | | | |
| Профиль полимерный прямоугольный размером: | | | | | | | | | |
| 101-5136 | 101-5136 | 20*70 мм | п.м. | 4,41 | II | 15,24 | 15,24 | 112,50 | 118,10 |
| 101-5137 | 101-5137 | 30*50 мм | п.м. | 4,52 | II | 13,71 | 13,71 | 168,00 | 174,79 |
| 101-5138 | 101-5138 | 30*70 мм | п.м. | 4,62 | II | 20,49 | 20,49 | 211,39 | 219,13 |
| 101-5139 | 101-5139 | 30*80 мм | п.м. | 4,73 | II | 22,61 | 22,61 | 206,98 | 214,71 |
| 101-5140 | 101-5140 | 40*90 мм | п.м. | 4,83 | II | 33,98 | 33,98 | 279,00 | 288,25 |
| 101-5141 | 101-5141 | 15*75 мм (штакетник) | п.м. | 4,41 | II | 11,72 | 11,72 | 94,50 | 99,74 |
| 101-5142 | 101-5142 | 20*110 мм (штакетник) | п.м. | 4,52 | II | 23,43 | 23,43 | 180,00 | 187,03 |
| 101-5143 | 101-5143 | 25*130 мм (вагонка) | п.м. | 4,62 | II | 39,83 | 39,83 | 248,54 | 257,02 |
| 101-5144 | 101-5144 | 30*130 мм (шпунтовка) | п.м. | 4,73 | II | 42,18 | 42,18 | 297,00 | 306,53 |
| 101-5145 | 101-5145 | 30*140 мм (доска половая) | п.м. | 4,83 | II | 42,18 | 42,18 | 297,00 | 306,61 |
| Профиль полимерный квадратный размером: | | | | | | | | | |
| 101-5146 | 101-5146 | 50*50 мм | п.м. | 4,41 | II | 24,59 | 24,59 | 188,98 | 196,11 |
| 101-5147 | 101-5147 | 70*70 мм | п.м. | 4,52 | II | 43,46 | 43,46 | 356,84 | 367,41 |
| 101-5149 | 101-5149 | 100*100 мм | п.м. | 4,73 | II | 93,13 | 93,13 | 805,26 | 824,96 |
| 101-5150 | 101-5150 | 110*110 мм | п.м. | 4,83 | II | 121,83 | 121,83 | 857,84 | 878,67 |
| 101-5152 | 101-5152 | Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм | п.м. | 4,73 | II | 43,34 | 43,34 | 355,85 | 366,56 |
| 101-5153 | 101-5153 | Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм | п.м. | 4,94 | II | 41,00 | 41,00 | 336,64 | 347,12 |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 101-9464П | | Брикет дренажный | м | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9158 | | Винилискожа | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9158-001П | 101-9158 | Винилискожа | м2 | - | II | 25,44 | 25,44 | 220,63 | 233,87 |
| 101-3118 | | Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления | кг | 1,03 | II | 39,59 | | 334,01 | 341,47 |
| 101-2193 | 101-2193 | Волокно целлюлозное типа «Виа- топ-66» | т | 1 030,00 | II | 7 048,54 | 7 250,00 | 59 466,31 | 61 437,95 |
| 101-9453П | | Вставка декоративная | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9457П | | Дверцы ревизионные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9460П | | Детали полиуретановые погонные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9461П | | Детали полиуретановые штучные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2192 | 101-2192 | Добавка солевая типа «Грикол» | т | 1 020,00 | II | 2 550,98 | 2 550,98 | 23 000,00 | 24 234,72 |
| 101-3103 | | Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженер- ных мостовых сооружений, марка «Пром-Экси» | л | 1,26 | II | 20,82 | | 156,67 | 160,76 |
| 101-9476-025П | | Жидкость стеклоомывающая до -30 град. С | л | 1,26 | I | 6,71 | | 43,57 | 45,40 |
| | | Жилки: | | | | | | | |
| 101-9873 | 101-9873 | алюминиевые | м | - | - | - | 17,60 | - | - |
| 101-2153 | 101-2153 | алюминиевые для мозаичных покрытий | м | 0,26 | I | 7,59 | 7,59 | 76,59 | 78,29 |
| 101-9033 | | дубовые | м | - | - | - | - | - | - |
| | 102-9080 | дубовые | м | - | - | - | 9,79 | 214,37 | 225,09 |
| 101-2367 | 101-2367 | дубовые 19х24 мм | м | 0,20 | I | 4,60 | 4,60 | 100,73 | 102,87 |
| 101-9872 | 101-9872 | латунные | м | - | - | - | 41,90 | - | - |
| 101-2151 | 101-2151 | латунные для мозаичных покры- тий | м | 0,35 | I | 10,16 | 10,16 | 185,50 | 189,44 |
| 101-2021 | 101-2021 | Заполнитель гидрофобный «Гидро- фобинол М» | кг | 1,11 | I | 102,00 | 102,00 | 416,05 | 425,09 |
| 101-2784 | 101-2784 | Крошка бокситная 1-3 мм | кг | 1,26 | II | 47,07 | 47,07 | 292,39 | 299,19 |
| 101-9211П | | Крошка резиновая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-1818 | 101-9211 | Крошка резиновая | кг | 1,26 | II | 6,11 | 6,11 | 21,67 | 23,06 |
| 101-9472 | 101-9472 | Крошка стеклянная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1981 | 101-1981 | Крошка стеклянная | т | 1 030,00 | I | 26 542,82 | 26 542,82 | 195 000,00 | 199 564,95 |
| 101-9243 | 101-9243 | Материал гидроветрозащитный | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-7192 | | Мембрана диффузионная подкро- вельная, марка «Ондутис SA115» | 10 м2 | 1,03 | I | 87,00 | | 505,00 | 515,76 |
| 101-7193 | | Мембрана диффузионная подкро- вельная, марка «Ондутис SA130» | 10 м2 | 1,43 | I | 122,00 | | 616,22 | 629,47 |
| 101-1984 | 101-9476 | Моющее средство (раствор) | л | 1,26 | I | 92,02 | 2,10 | 283,06 | 289,53 |
| 101-9476П | | Моющее средство | л | - | - | - | - | - | - |
| 101-9477П | 101-9477 | Моющее средство универсальное | л | - | - | - | - | - | - |
| 101-5988 | | Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый | кг | 1,19 | I | 132,51 | | 660,13 | 674,10 |
| 101-5989 | | Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый | кг | 1,19 | I | 174,85 | | 924,47 | 943,73 |
| 101-9124-018П | 101-9124-089 | Пакер пластмассовый забивной | шт. | - | I | 35,70 | 35,70 | 69,17 | 72,63 |
| 101-9202 | | Пластмассовые сосуды | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9785-006П | 101-9785-006 | Полотно холстопршивное ХПП | кг | - | I | 21,37 | 21,37 | 147,30 | 154,67 |
| 101-5842 | 101-5842 | Поролон | кг | 1,12 | I | 74,81 | 74,81 | 1 481,48 | 1 555,55 |
| | | Пояс силовой мягкий: | | | | | | | |
| 101-3071 | 101-3071 | МСП-530 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 53,01 | 53,01 | 210,90 | 216,13 |
| 101-3072 | 101-3072 | МСП-720 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 74,48 | 74,48 | 245,30 | 251,22 |
| 101-3073 | 101-3073 | МСП-820 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 87,38 | 87,38 | 276,89 | 283,44 |
| 101-3074 | 101-3074 | МСП-1020 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 94,54 | 94,54 | 376,13 | 384,66 |
| 101-3075 | | МСП-1220 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 105,43 | | 419,46 | 428,86 |
| 101-3076 | 101-3076 | МСП-1420 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 114,31 | 114,31 | 470,86 | 481,29 |
| 101-9741 | 101-9741 | Пылесос | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Раскладки поливинилхлоридные: | | | | | | | |
| 101-1774 | 101-9156 | горизонтальные | м | 2,00 | II | 5,62 | 5,62 | 54,82 | 58,11 |
| 101-9156 | | горизонтальные | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-1775 | 101-9157 | вертикальные | м | 2,00 | II | 6,15 | 6,15 | 59,99 | 63,59 |
| 101-9157 | | вертикальные | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-7424-001П | | Салфетки влажные чистящие для экранов мониторов и оптических поверхностей размерами 170х130 мм, 175х135 мм | 100 шт. | 0,20 | I | 23,07 | | 161,11 | 169,17 |
| 101-7424 | | Салфетки технические размером 40х40 см | 100 шт. | 2,00 | I | 52,30 | | 463,54 | 477,45 |
| 101-2370 | 500-9618 | Салфетки хлопчатобумажные | м2 | 0,50 | I | 4,60 | 4,60 | 29,69 | 30,58 |
| 101-9454П | | Система роллетная в комплекте | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-6825 | | Средство моющее сильнопенящееся «Пента-441» | кг | 1,07 | I | 20,93 | | 138,10 | 142,24 |
| 101-7582 | | Средство моющее универсальное, марка «Апейрон-Чисто» | л | 1,07 | I | 40,47 | | 136,60 | 140,70 |
| | | Средство: | | | | | | | |
| 101-9476-015П | 101-9476-015 | дизенфицирующее жидкое | л | 1,26 | I | 16,36 | 16,36 | 126,84 | 133,18 |
| 101-5789 | 101-5789 | для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки «Graffiti Magic» | л | 1,26 | I | 594,31 | 594,31 | 3 750,00 | 3 937,50 |
| 101-9476-001П | 101-9476-001 | для мытья окрашенных фасадов зданий от подписей, загрязнений | л | 1,26 | I | 8,00 | 8,00 | 498,89 | 523,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9476-007П | 101-9476-007 | для мытья фасадов зданий, крыш, остекления от грязепочвенных и атмосферных и радиоактивных загрязнений | л | 1,26 | I | 19,01 | 19,01 | 119,44 | 125,41 |
| 101-9476-009П | 101-9476-009 | для пенной бесконтактной мойки фасадов, крыш и других архитектурных и инженерных сооружений, с помощью пенногенераторов и аппаратов высокого давления | л | 1,26 | I | 25,16 | 25,16 | 138,33 | 145,25 |
| 101-9476-016П | 101-9476-016 | для чистки ковровых покрытий жидкое | л | 1,26 | I | 43,94 | 43,94 | 495,83 | 520,62 |
| 101-9476-012П | 101-9476-012 | для чистки мебели жидкое | л | 1,26 | I | 32,85 | 32,85 | 283,06 | 297,21 |
| 101-9476-004П | 101-9476-004 | для удаления высолов с фасадов зданий и сооружений | л | 1,26 | I | 18,05 | 18,05 | 105,28 | 110,54 |
| 101-9476-006П | 101-9476-006 | кислотное для очистки фасадов керамической плитки от комплексных загрязнений | л | 1,26 | I | 22,43 | 22,43 | 131,11 | 137,67 |
| 101-9476-010П | 101-9476-010 | моющее для полов жидкое | л | 1,26 | I | 5,76 | 5,76 | 58,09 | 60,99 |
| 101-9476-014П | 101-9476-014 | моющее для санитарно-технических приборов жидкое | л | 1,26 | I | 5,64 | 5,64 | 63,73 | 66,92 |
| 101-9476-013П | 101-9476-013 | моющее для стекол жидкое | л | 1,26 | I | 7,95 | 7,95 | 64,42 | 67,64 |
| 101-9476-011П | 101-9476-011 | моющее для стен жидкое | л | 1,26 | I | 6,07 | 6,07 | 55,93 | 58,73 |
| 101-9476-023П | 101-9476-023 | моющее ФАС-111 | л | 1,26 | I | 14,47 | 14,47 | 162,50 | 170,63 |
| 101-9476-008П | 101-9476-008 | очистки фасадов от застарелых отложений и загрязнений | л | 1,26 | I | 39,70 | 39,70 | 235,00 | 246,75 |
| 101-9476-024П | | Средство жидкое отбеливающее (Белизна) | л | 1,26 | I | 1,54 | | 24,42 | 25,64 |
| 101-1690 | 101-1690 | Состав для смазки опалубки ПЕРИ «BIO Clean» | т | 1 280,00 | II | 22 575,00 | 22 575,00 | 270 731,36 | 286 975,24 |
| 101-5393 | 888-0019 | Состав гидрофобный «Суперизол» | л | 1,10 | I | 22,59 | 22,59 | 120,94 | 126,99 |
| 101-5990 | | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А | кг | 1,26 | I | 119,05 | | 593,07 | 610,86 |
| 101-5991 | | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В | кг | 1,26 | I | 133,07 | | 703,57 | 724,68 |
| 101-2190 | 101-2190 | Термоэластопласт дивинилстирольный | т | 1 130,00 | II | 35 385,78 | 35 385,78 | 267 318,04 | 283 357,12 |
| 101-9467П | | Тент защитный полиэтиленовый | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1966 | 101-1966 | Толь-кожа | кг | 1,01 | I | 15,80 | 7,40 | 134,57 | 141,30 |
| 101-9674П | | Уголок защитный | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9301 | | Устройство тканевое балластирующее типа КТ | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-9302 | | Устройство тканевое балластирующее типа ПКБУ | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-2091 | | Хомутик | 10 шт. | 1,00 | I | 77,40 | | 174,74 | 178,88 |
| | 101-9692 | Хомутик | шт. | 0,10 | I | | 1,86 | 17,47 | 17,88 |
| 101-2765 | 101-2765 | Ящик абонентский металлический (почтовый) | шт. | 2,06 | I | 258,00 | 258,00 | 1 147,50 | 1 171,78 |
| 101-5034 | | Ящики почтовые 4-х секционные | шт. | 6,70 | I | 489,98 | | 2 019,58 | 2 064,30 |
| 101-5035 | | Ящики почтовые 6-ти секционные | шт. | 8,24 | I | 603,63 | | 2 516,25 | 2 571,89 |
| Группа: Рогожа | | | | | | | | | |
| 101-1668 | 101-1668 | Рогожа | м2 | 0,50 | II | 9,55 | 9,55 | 70,70 | 72,49 |
| Группа: Сиккативы | | | | | | | | | |
| 101-0876 | 101-0876 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 | т | 1 260,00 | II | 19 800,00 | 19 800,00 | 129 683,13 | 133 233,80 |
| 101-2732 | 888-0081 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 | кг | 1,26 | II | 19,80 | 19,80 | 129,68 | 133,23 |
| 101-0877 | 101-0877 | Сиккатив плавленный 64Б | т | 1 260,00 | II | 18 600,00 | 18 600,00 | 191 468,25 | 196 254,63 |
| Группа: Скобы строительные | | | | | | | | | |
| 101-9198П | 101-9198 | Скобы скрепляющие и для подвеса | кг | 1,01 | I | 2,39 | 2,39 | 30,29 | 31,55 |
| | | Скобы строительные, размер: | | | | | | | |
| 101-9184-001П | 101-9184-001 | 8x200 мм | 10 шт. | 1,20 | I | 20,25 | 20,25 | 232,08 | 237,50 |
| 101-9184-002П | 101-9184-002 | 8x220 мм | 10 шт. | 1,26 | I | 20,56 | 20,56 | 237,48 | 243,04 |
| 101-9184-003П | 101-9184-003 | 8x250 мм | 10 шт. | 1,40 | I | 21,41 | 21,41 | 250,45 | 256,36 |
| 101-9184-004П | 101-9184-004 | 8x270 мм | 10 шт. | 1,48 | I | 22,23 | 22,23 | 284,05 | 290,69 |
| 101-9184-005П | 101-9184-005 | 8x300 мм | 10 шт. | 1,60 | I | 22,85 | 22,85 | 283,49 | 290,19 |
| 101-9184-006П | 101-9184-006 | 8x320 мм | 10 шт. | 1,70 | I | 23,81 | 23,81 | 293,26 | 300,22 |
| 101-9184-007П | 101-9184-007 | 8x350 мм | 10 шт. | 1,80 | I | 24,63 | 24,63 | 312,17 | 319,58 |
| 101-9184-008П | 101-9184-008 | 10x200 мм | 10 шт. | 1,86 | I | 25,27 | 25,27 | 323,88 | 331,56 |
| 101-9184-009П | 101-9184-009 | 10x220 мм | 10 шт. | 1,98 | I | 25,78 | 25,78 | 339,39 | 347,46 |
| 101-9184-010П | 101-9184-010 | 10x250 мм | 10 шт. | 2,17 | I | 27,46 | 27,46 | 365,44 | 374,15 |
| 101-9184-011П | 101-9184-011 | 10x270 мм | 10 шт. | 2,30 | I | 28,17 | 28,17 | 376,28 | 385,29 |
| 101-9184-012П | 101-9184-012 | 10x300 мм | 10 шт. | 2,50 | I | 30,06 | 30,06 | 404,28 | 413,98 |
| 101-9184-013П | 101-9184-013 | 10x320 мм | 10 шт. | 2,60 | I | 30,77 | 30,77 | 414,31 | 424,27 |
| 101-9184-014П | 101-9184-014 | 10x350 мм | 10 шт. | 2,80 | I | 32,31 | 32,31 | 436,18 | 446,71 |
| Группа: Сопла | | | | | | | | | |
| 101-1711 | 101-1711 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм | 1000 шт. | 337,08 | II | 2 455,20 | 2 455,20 | 15 652,78 | 16 221,86 |
| Группа: Тальк | | | | | | | | | |
| 101-1764 | 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 1 010,00 | II | 10 900,00 | 10 900,00 | 20 750,00 | 21 932,13 |
| 101-2748 | 888-0345 | Тальк молотый, сорт I | кг | 1,01 | II | 10,90 | 10,90 | 20,75 | 21,93 |
| Группа: Ткань | | | | | | | | | |
| 101-2320 | 101-2320 | Байка | м2 | 0,20 | I | 13,10 | 13,10 | 172,22 | 175,79 |
| 101-1599 | | Батист отбеленный | 10 м | 83,23 | I | 328,14 | | 2 315,83 | 2 415,88 |
| 101-1597 | 101-1597 | Брезент | м2 | 1,02 | I | 30,30 | 30,30 | 126,41 | 129,60 |
| 101-0113 | 101-0113 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 | 2,24 | I | 63,30 | 63,30 | 427,64 | 437,64 |
| 101-2198 | 101-2198 | Геоткань | м2 | 0,25 | I | 34,73 | 34,73 | 129,21 | 131,96 |
| 101-9235 | | Материал нетканый синтетический | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9785-008П | 101-2326 | Сукно грубошерстное | м2 | - | I | 51,20 | 51,20 | 383,33 | 402,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2373 | 500-9622 | Тесьма | м | 0,23 | I | 0,67 | 0,67 | 3,87 | 4,06 |
| 101-9785 | | Ткань | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9785-009П | 101-9785 | Ткань | м2 | - | I | 15,80 | 15,80 | 135,06 | 141,81 |
| 101-3984 | 101-3984 | Ткань для проклейки швов | м2 | 0,50 | II | 14,52 | 14,52 | 102,02 | 108,14 |
| 101-1782 | 101-1782 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4,08 | I | 109,00 | 109,00 | 663,76 | 696,95 |
| 101-2335 | 101-2335 | Фланель | м2 | 0,51 | I | 11,88 | 11,88 | 87,94 | 92,34 |
| Группа: Уголь древесный | | | | | | | | | |
| Уголь древесный: | | | | | | | | | |
| 101-1293 | 101-1293 | марки А | т | 1 020,00 | III | 7 000,01 | 7 000,00 | 83 662,70 | 89 519,09 |
| 101-5391 | 888-0011 | молотый | кг | 1,02 | III | 7,00 | 7,00 | 83,66 | 89,52 |
| Группа: Уголь каменный | | | | | | | | | |
| 101-5840 | | Уголь активированный марки АГ-3 | т | 1 030,00 | I | 25 421,82 | | 139 166,67 | 143 341,67 |
| Уголь каменный: | | | | | | | | | |
| 101-1296 | 101-1296 | А | т | 1 020,00 | I | 472,01 | 472,00 | 16 875,00 | 17 870,99 |
| 101-1295 | 101-1295 | ГЖ концентрат коксующийся | т | 1 020,00 | I | 737,92 | 737,92 | 16 806,33 | 17 800,95 |
| 101-1297 | 101-1297 | СС | т | 1 020,00 | I | 550,02 | 550,02 | 7 541,88 | 8 351,21 |
| Группа: Устройства отбойные | | | | | | | | | |
| Устройства отбойные резиновые диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1718 | 101-1718 | 300-400 мм | кг | 1,26 | I | 24,55 | 24,55 | 167,66 | 171,83 |
| 101-1717 | 101-1717 | 1000 мм | кг | 1,26 | I | 26,95 | 26,95 | 185,63 | 190,16 |
| 101-1719 | 101-1719 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | т | 1 260,00 | II | 1 049,24 | 1 049,24 | 3 750,00 | 4 638,43 |
| Группа: Фильтрующие материалы | | | | | | | | | |
| 101-2034 | 101-9620 | Антрацит дробленый для загрузки фильтра | т | 1 010,00 | I | 3 630,00 | 3 630,00 | 16 875,00 | 17 864,53 |
| 101-7426 | | Цеолит синтетический | кг | 1,01 | I | 32,08 | | 240,00 | 245,45 |
| Группа: Цепи и якоря | | | | | | | | | |
| 101-2376 | 101-2376 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3 | м3 | 2 400,00 | II | 1 515,75 | 731,00 | 18 874,87 | 21 075,25 |
| Цепь-звено общее: | | | | | | | | | |
| 101-1766 | 101-1766 | 25 мм | т | 1 020,00 | II | 22 000,00 | 22 000,00 | 100 833,33 | 103 624,72 |
| 101-1726 | 101-1726 | 28 мм | т | 1 020,00 | II | 20 800,00 | 20 800,00 | 100 833,33 | 103 624,72 |
| 101-1727 | 101-1727 | 32 мм с распоркой | т | 1 020,00 | II | 20 100,00 | 20 100,00 | 123 711,51 | 126 960,46 |
| 101-1725 | 101-1725 | 37 мм | т | 1 020,00 | II | 15 100,00 | 15 100,00 | 116 666,67 | 119 774,73 |
| 101-1304 | | Цепи якорные | т | 1 020,00 | II | 13 105,80 | | 106 111,11 | 109 008,06 |
| 101-9035 | 101-9035 | Якоря адмиралтейские | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2374 | 201-9350 | Якоря адмиралтейские | шт. | 150,00 | II | 758,95 | 1 050,00 | 6 839,44 | 7 090,16 |
| 101-2375 | 101-2375 | Якоря железобетонные | м3 | 2 500,00 | II | 1 060,73 | 1 060,73 | 13 208,74 | 15 371,75 |
| Группа: Шнур | | | | | | | | | |
| 101-1360 | 101-1360 | Шнур бумажный | т | 1 130,00 | I | 46 715,62 | 83 810,00 | 470 416,67 | 480 554,51 |
| 101-7564 | | Шнур плетеный хлопчатобумажный | м | 0,20 | I | 2,20 | | 16,94 | 17,41 |
| 101-1682 | 101-1682 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм | т | 1 130,00 | I | 75 640,00 | 75 640,00 | 311 570,24 | 318 531,15 |
| Шнур полипропиленовый плетеный диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9916-006П | 101-9916-006 | 3 мм | м | - | I | 0,74 | 0,74 | 2,89 | 3,03 |
| 101-9916-007П | 101-9916-007 | 4 мм | м | - | I | 1,11 | 1,11 | 3,87 | 4,06 |
| 101-9916-008П | 101-9916-008 | 6 мм | м | - | I | 2,46 | 2,46 | 6,79 | 7,13 |
| 101-9916-009П | 101-9916-009 | 8 мм | м | - | I | 3,20 | 3,20 | 9,31 | 9,78 |
| 101-9916-010П | 101-9916-010 | 10 мм | м | - | I | 3,69 | 3,69 | 15,20 | 15,96 |
| 101-9916-011П | 101-9916-011 | 12 мм | м | - | I | 4,92 | 4,92 | 20,85 | 21,89 |
| 101-9916-012П | 101-9916-012 | 14 мм | м | - | I | 6,89 | 6,89 | 29,12 | 30,58 |
| 101-9916-013П | 101-9916-013 | 16 мм | м | - | I | 7,88 | 7,88 | 36,44 | 38,26 |
| 101-4197 | 101-4197 | Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм | кг | 1,13 | I | 77,72 | 77,72 | 425,00 | 446,25 |
| 101-9698 | 101-9698 | Шнур полиуретановый | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-3989 | 101-3989 | Шнур полиуретановый | 10 м | 0,57 | I | 18,09 | 18,09 | 40,58 | 42,61 |
| 101-3990 | | Шнур полиэтиленовый | 10 м | 0,57 | I | 10,20 | | 22,88 | 24,02 |
| | 101-9916 | Шнур полиэтиленовый | м | 0,06 | I | | 1,09 | 2,29 | 2,40 |
| 101-9916 | | Шнур полиэтиленовый | м | - | - | - | | - | - |
| Группа: Шпагаты | | | | | | | | | |
| Шпагат: | | | | | | | | | |
| 101-1374 | 101-1374 | бумажный | т | 1 130,00 | I | 19 000,00 | 19 000,00 | 283 333,33 | 289 729,50 |
| 101-1964 | 101-1964 | бумажный | кг | 1,13 | I | 19,00 | 19,00 | 283,33 | 289,73 |
| 101-2075 | 101-2075 | бумажный влагопрочный одно-жильный 3,7 мм | кг | 1,13 | I | 19,00 | 19,00 | 283,33 | 289,73 |
| 101-2755-002П | 101-9946-004 | джутовый, д. 2,2 мм (ГОСТ 17308-88) | т | 1 130,00 | I | 23 390,98 | 23 390,98 | 212 500,00 | 217 479,50 |
| 101-2074 | 101-2074 | из пенькового волокна | т | 1 130,00 | I | 31 000,00 | 31 000,00 | 289 583,33 | 296 104,50 |
| 101-2755 | 888-0466 | из пенькового волокна | кг | 1,13 | I | 31,00 | 31,00 | 289,58 | 296,10 |
| 101-2755-001П | 101-9773 | льняной | кг | 1,13 | I | 33,40 | 33,40 | 395,83 | 404,48 |
| 101-9946П | 101-9946 | полипропиленовый | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9946-005П | 101-9946-005 | полипропиленовый, д. 1,4-2,9 мм (ГОСТ 17308-88) | т | 1 130,00 | I | 39 395,33 | 39 395,33 | 218 333,33 | 223 429,50 |
| 101-6816 | | хлопчатобумажный | кг | 1,13 | I | 20,81 | | 250,00 | 255,73 |
| Подраздел: Битумы и битумная продукция | | | | | | | | | |
| Группа: Битумы нефтяные дорожные | | | | | | | | | |
| Битумы нефтяные дорожные марки: | | | | | | | | | |
| 101-5173 | 101-9010-004 | БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 26 208,33 | 27 397,44 |
| 101-5174 | 101-9010-001 | БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 26 208,33 | 27 397,44 |
| 101-5175 | 101-9010-002 | БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 26 208,33 | 27 397,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5176 | 101-9010-003 | БДУС-130/200, улучшенные из сме- си западно-сибирских нефтей | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 25 254,71 | 26 424,75 |
| 101-1554 | 101-1554 | БНД 40/60 | т | 1 030,00 | I | 1 310,00 | 1 310,00 | 26 609,80 | 27 806,94 |
| 101-1556 | 101-1556 | БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 1 030,00 | I | 1 280,00 | 1 280,00 | 26 000,42 | 27 185,37 |
| 101-1558 | 101-1558 | БНД-130/200, БНД-200/300 | т | 1 030,00 | I | 1 250,00 | 1 250,00 | 24 585,00 | 25 741,65 |
| 101-1561 | 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жид- кие, класс МГ, СГ | т | 1 030,00 | I | 1 340,00 | 1 340,00 | 36 791,67 | 38 192,45 |
| 101-2774 | 101-2774 | Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200) | кг | 1,01 | I | 11,16 | 11,16 | 460,00 | 469,85 |
| 101-2191 | 101-2191 | Вяжущее полимерно-битумное | т | 1 110,00 | I | 4 184,98 | 4 184,98 | 33 180,56 | 34 560,76 |
| 101-9299 | | Вяжущее полимерно-битумное | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Вяжущее полимерно-битумное: | | | | | | | |
| 101-6727 | | дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60 | т | 1 010,00 | I | 5 277,48 | | 33 027,78 | 34 340,37 |
| 101-6728 | | дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90 | т | 1 010,00 | I | 5 387,43 | | 33 333,33 | 34 652,03 |
| 101-7968 | | марки ПБВ 60 с модификатором «ДОРСО» | т | 1 010,00 | I | 6 951,12 | | 49 306,84 | 50 945,01 |
| 101-7969 | | марки ПБВ 90 с модификатором «ДОРСО» | т | 1 010,00 | I | 7 058,87 | | 43 674,94 | 45 200,47 |
| 101-7692 | | Вяжущее резинобитумное гранули- рованное, марка «РБВ-Г» | т | 1 010,00 | I | 16 057,36 | | 53 170,00 | 54 885,43 |
| 101-4738 | 101-4738 | Вяжущее дорожное полимер- но-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60 | кг | 1,01 | I | 6,95 | 6,95 | 109,40 | 112,24 |
| Группа: Битумы нефтяные строительные | | | | | | | | | |
| 101-9010 | | Битум | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9010-005П | 101-9010 | Битум | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 35 710,00 | 37 089,15 |
| 101-3212 | 101-3212 | Битум горячий | т | 1 030,00 | I | 2 092,94 | 2 092,94 | 35 710,00 | 37 089,15 |
| 101-9024 | 101-9024 | Битум горячий | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9020 | 101-9020 | Битум вязкий | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Битум разжиженный: | | | | | | | |
| 101-3213 | 410-1016-002 | РБ-1 | т | 1 030,00 | I | 4 536,20 | 4 536,20 | 110 950,48 | 113 834,44 |
| 101-3214 | 410-1016-003 | РБ-2 | т | 1 030,00 | I | 3 141,82 | 3 141,83 | 76 845,47 | 79 047,33 |
| | | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: | | | | | | | |
| 101-0079 | 101-0079 | БНМ-55/60 | т | 1 050,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 34 915,04 | 36 291,20 |
| 101-0080 | 101-0080 | БНМ-75/35 | т | 1 050,00 | I | 1 530,00 | 1 530,00 | 30 852,85 | 32 147,76 |
| 101-0072 | 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 33 298,56 | 34 629,48 |
| | | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: | | | | | | | |
| 101-0078 | 101-0078 | БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1 030,00 | I | 1 420,00 | 1 420,00 | 28 634,67 | 29 872,31 |
| 101-0076 | 101-0076 | БНК-90/30 | т | 1 030,00 | I | 1 560,00 | 1 560,00 | 31 457,81 | 32 751,91 |
| | | Битумы нефтяные строительные марки: | | | | | | | |
| 101-0075 | 101-0075 | БН-50/50 | т | 1 030,00 | I | 1 330,00 | 1 330,00 | 30 209,46 | 31 478,59 |
| 101-0074 | 101-0074 | БН-70/30 | т | 1 030,00 | I | 1 580,00 | 1 580,00 | 31 861,11 | 33 163,28 |
| 101-2751 | 888-0392 | БН-70/30 | кг | 1,03 | I | 1,58 | 1,58 | 31,86 | 33,16 |
| 101-0073 | 101-0073 | БН-90/10 | т | 1 030,00 | I | 1 430,00 | 1 430,00 | 39 558,89 | 41 015,01 |
| Группа: Грунтовка битумная | | | | | | | | | |
| 101-9734 | | Грунтовка битумная | т | - | - | - | | - | - |
| | 101-1968 | Грунтовка битумная | т | 1 260,00 | III | | 8 940,00 | 92 417,75 | 95 610,54 |
| | 101-1969 | Грунтовка битумная | т | 1 260,00 | III | | 8 940,00 | 92 417,75 | 95 610,54 |
| 101-9734-004П | 101-9734 | Грунтовка битумная | т | 1 260,00 | III | 8 940,00 | 8 940,00 | 92 417,75 | 95 610,54 |
| 101-1968 | 101-9734-005 | Грунтовка битумная под полимер- ное или резиновое покрытие | т | 1 260,00 | I | 33 389,50 | 33 389,50 | 92 417,75 | 95 079,53 |
| 101-5501 | 101-9734-002 | Грунтовка битумно-полимерная «Ижора» НП-01 | т | 1 260,00 | I | 35 284,30 | 35 284,30 | 131 791,67 | 135 240,93 |
| 101-5502 | 101-9734-003 | Грунтовка битумно-полимерная «Ижора» НП-02 | т | 1 260,00 | I | 47 014,40 | 47 014,39 | 204 625,46 | 209 531,40 |
| 101-7703 | | Грунтовка битумно-полимерная, марка «Мадикор» | т | 1 260,00 | I | 18 150,93 | | 72 775,69 | 75 044,63 |
| 101-5870 | 101-5870 | Грунтовка полиуретановая «Прай- мер 1101» | кг | 1,26 | III | 28,98 | 28,98 | 423,75 | 433,57 |
| 101-0237 | 101-0237 | Гудрон (полугудрон) | т | 1 030,00 | I | 2 290,00 | 2 290,00 | 28 947,80 | 30 191,70 |
| Группа: Мастика битумная | | | | | | | | | |
| 101-1995 | 101-1995 | Мастика битумная | т | 1 130,00 | II | 6 000,00 | 6 000,00 | 98 121,91 | 100 942,62 |
| 101-4231 | | Мастика битумная «Брит»- БР(БП)-Г-85, дорожная | кг | 1,13 | II | 8,29 | | 65,00 | 67,16 |
| 101-2377 | 101-2377 | Мастика битумная «Еша» | т | 1 130,00 | II | 23 217,52 | 23 217,52 | 149 131,87 | 152 972,78 |
| | | Мастика битумно-бутилкаучуковая: | | | | | | | |
| 101-0592 | 101-0592 | горячая | т | 1 130,00 | II | 6 610,00 | 6 610,00 | 42 457,66 | 44 165,09 |
| 101-0593 | 101-0593 | холодная | т | 1 130,00 | II | 13 300,00 | 13 300,00 | 85 429,19 | 87 996,05 |
| | | Мастика битумная гидроизоляционная: | | | | | | | |
| 101-5350 | 101-9090-018 | МГ-1 | т | 1 130,00 | II | 8 900,00 | 8 900,00 | 59 502,74 | 61 551,07 |
| 101-5363 | 101-9090-101 | холодная МГТН | т | 1 130,00 | II | 9 813,90 | 9 813,90 | 154 483,33 | 158 431,27 |
| 101-7427 | | Мастика битумная, марка «МГХ-Г» холодная | кг | 1,13 | II | 9,36 | | 52,83 | 54,74 |
| 101-7430 | | Мастика каучуко-битумная, марка «МГХ-К» холодная | кг | 1,13 | II | 9,93 | | 81,65 | 84,14 |
| 101-0594 | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 1 010,00 | II | 4 450,01 | 4 450,00 | 49 291,42 | 51 044,38 |
| | | Мастика битумная кровельная горячая: | | | | | | | |
| 101-5351 | 101-9090-033 | МБКГ- 55 (ГОСТ 2889-80) | т | 1 010,00 | II | 4 770,00 | 4 770,00 | 30 638,89 | 32 018,80 |
| 101-5352 | 101-9090-030 | МБКГ- 65 (ГОСТ 2889-80) | т | 1 010,00 | II | 4 670,00 | 4 670,00 | 31 222,22 | 32 613,79 |
| 101-5353 | 101-9090-031 | МБКГ- 75 (ГОСТ 2889-80) | т | 1 010,00 | II | 4 570,00 | 4 570,00 | 31 805,56 | 33 208,80 |
| 101-3311 | 101-9090-032 | МБКГ- 85 (ГОСТ 2889-80) | т | 1 010,00 | II | 7 497,15 | 4 450,00 | 30 833,33 | 32 217,12 |
| 101-7063 | 101-9090-034 | Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х | т | 1 010,00 | II | 5 510,00 | 5 510,00 | 59 140,63 | 61 090,57 |
| 101-5360 | 101-5360 | Мастика битумная МБРГ-90 горяче- го применения | т | 1 130,00 | II | 8 500,00 | 8 500,00 | 46 791,67 | 48 585,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2808 | 101-2808 | Мастика битумно-герметизирующая | т | 1 130,00 | II | 8 179,58 | 8 179,58 | 106 666,67 | 109 658,28 |
| 101-5354 | 101-9090-019 | Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1 | т | 1 130,00 | II | 7 630,00 | 7 630,00 | 49 556,51 | 51 405,91 |
| 101-0596 | 101-0596 | Мастика битумно-кукерсолная холодная | т | 1 130,00 | II | 5 980,01 | 5 980,00 | 35 665,23 | 37 236,81 |
| 101-0595 | 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 1 130,00 | II | 3 267,68 | 3 220,00 | 99 041,67 | 101 880,78 |
| 101-1763 | 101-1763 | Мастика битумно-полимерная | т | 1 130,00 | II | 6 000,00 | 6 000,00 | 77 141,67 | 79 542,78 |
| | | Мастика битумно-полимерная: | | | | | | | |
| 101-9090-009П | 101-9090-035 | горячая (ГОСТ 25591-83) | т | 1 130,00 | II | 4 230,00 | 4 230,00 | 40 001,47 | 41 659,77 |
| 101-7701 | | изоляционная, марка «Мадикор-75» | т | 1 130,00 | II | 8 547,42 | | 39 012,00 | 40 650,51 |
| 101-7702 | | изоляционная, марка «Мадикор-90» | т | 1 130,00 | II | 8 501,41 | | 37 142,00 | 38 743,11 |
| 101-5356 | 101-1763-001 | кровельная «Славянка», холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001) | т | 1 010,00 | II | 21 000,00 | 15 966,91 | 132 388,43 | 135 803,33 |
| 101-7698 | | марка «МБНХ» холодная | т | 1 130,00 | II | 10 486,14 | | 58 408,94 | 60 435,39 |
| 101-7432 | | марка «МЭБИС» холодная | кг | 1,13 | II | 5,70 | | 76,15 | 78,53 |
| 101-7001 | 101-7001 | марка «Техномаст» | т | 1 130,00 | II | 15 140,10 | 15 140,10 | 219 158,33 | 224 399,77 |
| | 101-9096-001 | МБПГ /Шм75 горячего применения | т | 1 130,00 | II | | 10 000,00 | 77 141,67 | 79 542,78 |
| 101-5355 | 101-9090-026 | обмазочная гидроизоляционная «Славянка», холодного применения | т | 1 130,00 | II | 23 000,00 | 23 000,00 | 136 533,33 | 140 122,27 |
| 101-9090-011П | 101-9090-036 | холодная (ГОСТ 25591-83) | т | 1 130,00 | II | 5 280,00 | 5 280,00 | 58 333,33 | 60 358,27 |
| 101-9090-043П | | холодная для устройства наружных гидроизоляционных слоев кровельных покрытий | кг | 1,13 | II | 16,46 | 658,16 | 215,83 | 221,00 |
| 101-4725 | 101-4725 | Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст) | кг | 1,13 | II | 14,95 | 14,95 | 219,16 | 224,40 |
| 101-5357 | | Мастика битумно-полимерная, марка «МБПГ» горячая | т | 1 130,00 | II | 10 000,00 | | 77 141,67 | 79 542,78 |
| | | Мастика битумно-резиновая: | | | | | | | |
| 101-2378 | 548-0006 | изоляционная | т | 1 130,00 | II | 19 200,00 | 19 200,00 | 53 143,08 | 55 064,21 |
| 101-1744 | 101-1744 | кровельная | т | 1 010,00 | II | 6 883,23 | 7 760,00 | 30 833,33 | 32 217,12 |
| 101-2016 | 101-2016 | МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии | кг | 1,13 | II | 6,25 | 6,25 | 50,00 | 51,86 |
| 101-5358 | 101-9090-028 | МБР- 65 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 6 774,50 | 6 774,50 | 56 708,33 | 58 700,77 |
| 101-5359 | 101-9090-029 | МБР- 75 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 6 711,90 | 6 711,90 | 57 559,03 | 59 568,48 |
| 101-9090-016П | 101-9090-022 | МБР- 90 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 6 610,00 | 6 610,00 | 50 041,67 | 51 900,78 |
| 101-5364 | 101-9090-038 | МБР- 90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 14 649,18 | 8 727,27 | 54 486,11 | 56 434,10 |
| 101-3249 | 101-9090-023 | МБР- 100 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 6 870,00 | 6 870,00 | 32 500,00 | 34 008,27 |
| | | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: | | | | | | | |
| 101-7693 | 101-7693 | «МГБЭ Т-65» | т | 1 130,00 | II | 11 270,67 | 11 270,67 | 56 429,48 | 58 416,34 |
| 101-7694 | 101-7694 | «МГБЭ Ш-75» | т | 1 130,00 | II | 11 601,30 | 11 601,30 | 53 959,00 | 55 896,45 |
| 101-7695 | 101-7695 | «МГБЭ Ш-90» | т | 1 130,00 | II | 12 146,51 | 12 146,51 | 52 609,00 | 54 519,45 |
| 101-7696 | 101-7696 | «МГБЭ Г-90» | т | 1 130,00 | II | 11 977,64 | 11 977,64 | 48 024,04 | 49 842,79 |
| 101-7697 | 101-7697 | «МГБЭ М-85» | т | 1 130,00 | II | 13 077,18 | 13 077,18 | 43 301,87 | 45 026,18 |
| | | Мастика резиново-битумная, марка: | | | | | | | |
| 101-7428 | 101-7428 | «МГХ-Т» холодная | кг | 1,13 | II | 17,25 | 17,25 | 62,96 | 65,08 |
| 101-7429 | 101-7429 | «МГХ-Т Антикор» холодная | кг | 1,13 | II | 17,25 | 17,25 | 62,96 | 65,08 |
| 101-7700 | 101-7700 | Состав мастичный, марка «М-115» | т | 1 130,00 | II | 9 909,64 | 9 909,64 | 39 732,45 | 41 385,37 |
| | | Группа: Эмульсия битумная | | | | | | | |
| 101-1715 | 101-1715 | Эмульсия битумная | т | 1 090,00 | I | 2 927,43 | 2 927,43 | 53 729,98 | 55 508,26 |
| 101-9489 | 101-9489 | Эмульсия битумная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1780 | 101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 1 090,00 | I | 2 150,00 | 5 200,00 | 53 729,98 | 55 508,26 |
| 101-9488 | 101-9488 | Эмульсия битумная дорожная модифицированная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1797 | 101-1797 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1 090,00 | I | 2 010,00 | 2 010,00 | 25 408,33 | 26 620,18 |
| 101-9132 | 101-9132 | Эмульсия битумно-катионная | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Эмульсия битумно-катионная, марка: | | | | | | | |
| 101-4959 | 101-4959 | ЭБК-1 | т | 1 090,00 | I | 2 067,31 | 2 067,31 | 25 408,33 | 26 620,18 |
| 101-4960 | 101-4960 | ЭБК-2 | т | 1 090,00 | I | 2 108,76 | 2 108,76 | 25 917,78 | 27 139,82 |
| 101-4961 | 101-4961 | ЭБК-3 | т | 1 090,00 | I | 2 899,02 | 2 899,02 | 35 630,49 | 37 046,78 |
| 101-9471 | | Эмульсия битумно-латексная анионная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9492 | 101-9492 | Эмульсия битумно-латексная катионная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-5267 | 101-1797-003 | Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 | т | 1 090,00 | I | 2 104,15 | 2 174,96 | 25 861,12 | 27 082,02 |
| 101-5265 | 101-1797-004 | Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 | т | 1 090,00 | I | 1 807,71 | 1 807,71 | 22 217,71 | 23 365,74 |
| 101-5266 | 101-1797-005 | Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М | т | 1 090,00 | I | 2 010,05 | 2 010,05 | 24 704,58 | 25 902,35 |
| | | Группа: Эмульсия битумнополимерная | | | | | | | |
| | | Гидроизоляция марки «Эволит-гидро»: | | | | | | | |
| 101-2983 | 101-2983 | грунтовочная | кг | 1,09 | I | 16,36 | 16,36 | 44,17 | 45,76 |
| 101-2982 | 101-2982 | шпаклевочная | кг | 1,09 | I | 16,36 | 16,36 | 44,17 | 45,76 |
| 101-2981 | 101-2981 | штукатурная | кг | 1,09 | I | 16,36 | 16,36 | 44,17 | 45,76 |
| 101-5844 | | Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки «Акрил-60» | л | 1,09 | I | 73,23 | | 521,00 | 532,12 |
| | | Композиция эпоксидная: | | | | | | | |
| 101-6452 | 101-6452 | водоэмульгируемая пигментированная «БИРСС Аквапол» | т | 1 090,00 | I | 84 323,35 | 84 323,35 | 527 395,00 | 538 646,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6453 | 101-6453 | низковязкая непигментированная «БИРСС Ин-Харц» | т | 1 090,00 | I | 85 797,56 | 85 797,56 | 407 345,25 | 416 195,84 |
| 101-6454 | 101-6454 | водоэмульгируемая трехкомпонентная «БИРСС Контакт-1» | т | 1 090,00 | I | 50 122,28 | 50 122,28 | 237 967,99 | 243 431,03 |
| 101-6455 | 101-6455 | водоэмульгируемая «БИРСС Лейтлак» | т | 1 090,00 | I | 84 913,03 | 84 913,03 | 705 505,00 | 720 318,78 |
| 101-6460 | 101-6460 | водоэмульгируемая прозрачная «БИРСС Оверлак» | т | 1 090,00 | I | 86 976,89 | 86 976,89 | 616 530,00 | 629 564,28 |
| 101-6461 | 101-6461 | водоэмульгируемая прозрачная «БИРСС Оверлак матовый» | т | 1 090,00 | I | 89 040,75 | 89 040,75 | 379 733,05 | 388 031,39 |
| 101-6462 | 101-6462 | низковязкая непигментированная без растворителя «БИРСС Ультрапол 45» | т | 1 090,00 | I | 103 192,91 | 103 192,91 | 489 934,00 | 500 436,36 |
| 101-6463 | 101-6463 | низковязкая непигментированная без растворителя «БИРСС Ультрапол 80» | т | 1 090,00 | I | 104 961,94 | 104 961,94 | 498 332,91 | 509 003,25 |
| 101-6464 | 101-6464 | низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований «БИРСС Харц» | т | 1 090,00 | I | 106 141,29 | 106 141,29 | 562 815,00 | 574 774,98 |
| 101-6456 | 101-6456 | пигментированная «БИРСС Лейтпол» | т | 1 090,00 | I | 74 888,58 | 74 888,58 | 442 565,00 | 452 119,98 |
| 101-6457 | 101-6457 | пигментированная «БИРСС Мультипол» | т | 1 090,00 | I | 72 529,88 | 72 529,88 | 426 440,00 | 435 672,48 |
| 101-6458 | 101-6458 | пигментированная «БИРСС Мультипол D «эконом» | т | 1 090,00 | I | 53 660,32 | 53 660,32 | 298 810,00 | 305 489,88 |
| 101-6459 | 101-6459 | пигментированная «БИРСС Мультипол Тераццо» | т | 1 090,00 | I | 72 824,72 | 72 824,72 | 375 215,00 | 383 422,98 |
| Композиция полиуретановая: | | | | | | | | | |
| 101-6475 | 101-6475 | «БИРСС связующее Стоунпол» | т | 1 090,00 | I | 94 347,82 | 94 347,82 | 501 055,00 | 511 779,78 |
| 101-6473 | 101-6473 | водоэмульгируемая пигментированная «БИРСС связующее Скридпол 6 мм» | т | 1 090,00 | I | 142 995,91 | 142 995,91 | 664 161,64 | 678 148,55 |
| 101-6474 | 101-6474 | водоэмульгируемая пигментированная «БИРСС связующее Скридпол 9 мм» | т | 1 090,00 | I | 142 995,91 | 142 995,91 | 664 161,64 | 678 148,55 |
| 101-6476 | 101-6476 | для устройства выравнивающего слоя «БИРСС Спортпол ПУ» | т | 1 090,00 | I | 78 721,46 | 78 721,46 | 365 631,26 | 373 647,57 |
| 101-6466 | 101-6466 | непигментированная с резиновой крошкой «БИРСС ГуммиПол» | т | 1 090,00 | I | 30 957,88 | 30 957,88 | 139 860,00 | 143 360,88 |
| 101-6469 | 101-6469 | непигментированная «БИРСС Полилак» | т | 1 090,00 | I | 123 978,93 | 123 978,93 | 753 620,00 | 769 396,08 |
| 101-6470 | 101-6470 | непигментированная «БИРСС Полилак полуматовый» | т | 1 090,00 | I | 129 728,25 | 129 728,25 | 756 085,00 | 771 910,38 |
| 101-6465 | 101-6465 | низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью «БИРСС Гидроизоляция ПУ» | т | 1 090,00 | I | 75 183,41 | 75 183,41 | 356 951,94 | 364 794,66 |
| 101-6467 | 101-6467 | пигментированная с резиновой крошкой «БИРСС ГуммиПол окрашенный» | т | 1 090,00 | I | 54 544,83 | 54 544,83 | 253 340,00 | 259 110,48 |
| 101-6468 | 101-6468 | пигментированная «БИРСС Изипол» | т | 1 090,00 | I | 69 876,34 | 69 876,34 | 354 655,00 | 362 451,78 |
| 101-6471 | 101-6471 | пигментированная «БИРСС Полилак-Колор» | т | 1 090,00 | I | 123 978,93 | 123 978,93 | 618 690,00 | 631 767,48 |
| 101-6472 | 101-6472 | пигментированная «БИРСС Риберпол» | т | 1 090,00 | I | 84 028,53 | 84 028,53 | 620 020,00 | 633 124,08 |
| 101-6477 | 101-6477 | пигментированная для устройства шпательного слоя «БИРСС Терапол 1» | т | 1 090,00 | I | 72 235,04 | 72 235,04 | 335 504,30 | 342 918,07 |
| 101-9277 | 101-9277 | Материал серии MASTERFLOW | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2984 | 101-2984 | Покрытие битумное толстослойное марки «Dickbeschichtung Remmers» | кг | 1,09 | I | 45,59 | 45,59 | 345,58 | 353,20 |
| 101-5911 | | Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI Barraseal (PCI KANADICHT) | кг | 1,09 | I | 24,19 | | 137,64 | 141,10 |
| 101-9276 | 101-9276 | Покрытие защитное серии MASTERSEAL | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-8223 | | Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка «Sikagard-680S BetonColor» | кг | 1,09 | III | 377,84 | | 10 552,16 | 10 764,37 |
| 101-8224 | | Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка «Icosit 2406 Primer/Deck» | кг | 1,02 | III | 552,43 | | 17 494,16 | 17 845,13 |
| Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе: | | | | | | | | | |
| 101-5909 | 101-5909 | MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368) | кг | 1,09 | I | 78,24 | 78,24 | 378,34 | 386,61 |
| 101-5902 | 101-5902 | MASTERSEAL F 1120, цвет белый | л | 1,15 | I | 163,64 | 163,64 | 823,60 | 840,81 |
| 101-5903 | 101-5903 | MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый | л | 1,15 | I | 192,81 | 192,81 | 882,51 | 900,90 |
| 101-5904 | 101-5904 | MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный | л | 1,15 | I | 162,58 | 162,58 | 744,15 | 759,78 |
| Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе: | | | | | | | | | |
| 101-5910 | 101-5910 | MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic) | кг | 1,09 | I | 91,19 | 91,19 | 411,97 | 420,91 |
| 101-5908 | 101-5908 | MASTERSEAL F 1131, цвет белый | л | 2,38 | I | 187,75 | 187,75 | 944,94 | 965,38 |
| 101-5907 | 101-5907 | MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный | л | 2,38 | I | 166,16 | 166,16 | 760,53 | 777,28 |
| 101-5906 | 101-5906 | MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый | л | 2,26 | I | 228,31 | 228,31 | 1 045,00 | 1 067,36 |
| 101-5905 | 101-5905 | MASTERSEAL F 1131, цвет серый | л | 2,26 | I | 212,58 | 212,58 | 973,00 | 993,92 |
| 101-8208 | 101-8208 | Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка «SikaCor Elastomastic TF» | кг | 1,02 | I | 511,38 | 511,38 | 13 575,88 | 13 848,06 |
| 101-5919 | 101-5919 | Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531 | кг | 1,09 | I | 17,71 | 17,71 | 85,64 | 88,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8216 | 101-8216 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-822» | кг | 1,06 | I | 367,23 | 367,23 | 12 247,18 | 12 492,81 |
| 101-8217 | 101-8217 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-841 ST» | кг | 1,06 | I | 436,50 | 436,50 | 16 627,91 | 16 961,15 |
| 101-8214 | 101-8214 | Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка «Sikalastic-825» | кг | 1,06 | I | 246,20 | 246,20 | 8 484,23 | 8 654,60 |
| 101-8215 | 101-8215 | Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка «Sikalastic-823» | л | 0,93 | I | 357,89 | 357,89 | 10 829,40 | 11 046,59 |
| Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе: | | | | | | | | | |
| 101-5901 | 101-5901 | MASTERSEAL 577, цвет серый | кг | 1,09 | I | 25,42 | 25,42 | 116,35 | 119,38 |
| 101-5900 | 101-5900 | MASTERSEAL 577, цвет белый | кг | 1,09 | I | 25,77 | 25,77 | 129,70 | 133,00 |
| Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона: | | | | | | | | | |
| 101-5892 | 101-5892 | MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А | кг | 1,09 | I | 128,05 | 128,05 | 637,91 | 651,37 |
| 101-5893 | 101-5893 | MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В | кг | 1,09 | I | 307,80 | 307,80 | 1 627,40 | 1 660,65 |
| Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное: | | | | | | | | | |
| 101-5920 | 101-5920 | MASTERSEAL 550, компонент А | л | 2,26 | I | 114,25 | 114,25 | 569,16 | 582,00 |
| 101-5921 | 101-5921 | MASTERSEAL 550, компонент В | кг | 1,09 | I | 17,72 | 17,72 | 93,69 | 96,27 |
| 101-6192 | 101-6192 | MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый | кг | 1,09 | I | 20,54 | 20,54 | 90,49 | 93,00 |
| 101-6193 | 101-6193 | MASTERSEAL 588, компонент 2 | л | 1,22 | I | 125,17 | 125,17 | 562,22 | 574,25 |
| Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей: | | | | | | | | | |
| 101-5896 | 101-5896 | MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент А | л | 1,55 | I | 196,63 | 196,63 | 956,99 | 977,13 |
| 101-5897 | 101-5897 | MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент В | л | 1,55 | I | 191,92 | 191,92 | 939,34 | 959,13 |
| Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций: | | | | | | | | | |
| 101-5894 | 101-5894 | MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А | кг | 1,09 | I | 170,88 | 170,88 | 831,67 | 849,01 |
| 101-5895 | 101-5895 | MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В | кг | 1,09 | I | 276,29 | 276,29 | 1 352,29 | 1 380,04 |
| Связующее эпоксидное двухкомпонентное: | | | | | | | | | |
| 101-6359 | 101-6359 | оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А | кг | 1,09 | I | 137,55 | 137,55 | 685,24 | 699,65 |
| 101-6360 | 101-6360 | оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В | кг | 1,09 | I | 167,12 | 167,12 | 883,60 | 901,98 |
| 101-6361 | 101-6361 | цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А | кг | 1,09 | I | 110,08 | 110,08 | 548,39 | 560,06 |
| 101-6362 | 101-6362 | цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В | кг | 1,09 | I | 201,35 | 201,35 | 1 064,58 | 1 086,58 |
| Состав гидроизоляционный: | | | | | | | | | |
| 101-2386 | 101-2386 | Флэхендихт, КНАУФ | кг | 1,09 | I | 39,10 | 39,10 | 268,56 | 274,63 |
| 101-2974 | 101-2974 | ЦМИД-3 | кг | 1,09 | I | 6,87 | 6,87 | 21,92 | 23,06 |
| 101-2975 | 101-2975 | ЦМИД-1К | кг | 1,09 | I | 9,10 | 9,10 | 33,17 | 34,54 |
| 101-2976 | 101-2976 | ЦМИД-1К «Эластик» | кг | 1,09 | I | 13,62 | 13,62 | 165,42 | 169,43 |
| 101-2974-001П | 101-2974-001 | ЦМИД-3 ГПШ ремонтный | кг | 1,09 | I | 6,70 | 6,70 | 37,08 | 38,53 |
| 101-2974-002П | 101-2974-002 | ЦМИД-3 ГПШ ЦВ ремонтный | кг | 1,09 | I | 8,56 | 8,56 | 33,25 | 34,62 |
| 402-9110-109П | 402-9110-113 | Состав инъекционный ЦМИД-2 | кг | 1,09 | I | 4,54 | 4,54 | 25,00 | 26,20 |
| Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол: | | | | | | | | | |
| 101-6363 | 101-6363 | MASTERTOP BC 325N, компонент А | кг | 1,09 | I | 97,17 | 97,17 | 484,07 | 494,46 |
| 101-6364 | 101-6364 | MASTERTOP BC 325N, компонент В | кг | 1,09 | I | 110,01 | 110,01 | 581,64 | 593,98 |
| 101-6371 | 101-6371 | MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый | кг | 1,09 | I | 83,35 | 83,35 | 415,23 | 424,24 |
| 101-6372 | 101-6372 | MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый | кг | 1,09 | I | 108,60 | 108,60 | 574,19 | 586,38 |
| Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол: | | | | | | | | | |
| 101-6367 | 101-6367 | MASTERTOP BC 370, компонент А | кг | 1,09 | I | 105,96 | 105,96 | 527,86 | 539,12 |
| 101-6368 | 101-6368 | MASTERTOP BC 370, компонент В | кг | 1,09 | I | 160,64 | 160,64 | 849,34 | 867,03 |
| 101-6377 | 101-6377 | MASTERTOP BC 378, компонент А | кг | 1,09 | I | 99,03 | 99,03 | 493,34 | 503,91 |
| 101-6378 | 101-6378 | MASTERTOP BC 378, компонент В | кг | 1,09 | I | 174,78 | 174,78 | 924,10 | 943,29 |
| 101-6379 | 101-6379 | MASTERTOP BC 378 AS, компонент А | кг | 1,09 | I | 97,96 | 97,96 | 488,01 | 498,47 |
| 101-6380 | 101-6380 | MASTERTOP BC 378 AS, компонент В | кг | 1,09 | I | 158,99 | 158,99 | 840,61 | 858,13 |
| Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол: | | | | | | | | | |
| 101-6365 | 101-6365 | MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый | кг | 1,19 | I | 95,72 | 95,72 | 476,85 | 487,16 |
| 101-6366 | 101-6366 | MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый | кг | 1,19 | I | 285,23 | 285,23 | 1 508,07 | 1 539,00 |
| 101-6265 | | Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501 | кг | 1,09 | I | 25,77 | | 124,61 | 127,81 |
| Состав полиуретановый: | | | | | | | | | |
| 101-6375 | | двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А | кг | 1,09 | I | 78,66 | | 391,86 | 400,40 |
| 101-6376 | | двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В | кг | 1,09 | I | 119,66 | | 632,67 | 646,03 |
| 101-5110 | | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E | кг | 1,09 | I | 150,66 | | 821,72 | 838,86 |
| 101-5111 | | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT | кг | 1,09 | I | 311,24 | | 1 697,54 | 1 732,19 |
| 101-5112 | | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 | кг | 1,09 | I | 192,53 | | 1 050,08 | 1 071,79 |
| 101-5113 | | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT | кг | 1,09 | I | 316,36 | | 1 725,47 | 1 760,68 |
| Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7375 | 101-7375 | UCRETE UD 200, компонент 1, цветной | кг | 1,19 | I | 89,99 | 89,99 | 202,64 | 207,46 |
| 101-7376 | 101-7376 | UCRETE UD 200, компонент 2, цветной | кг | 1,19 | I | 102,77 | 102,77 | 231,41 | 236,81 |
| 101-7377 | 101-7377 | UCRETE UD 200, компонент 3, цветной | кг | 1,19 | I | 23,33 | 23,33 | 52,53 | 54,35 |
| 101-7378 | 101-7378 | UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный | кг | 1,19 | I | 136,49 | 136,49 | 307,34 | 314,26 |
| 101-7379 | 101-7379 | UCRETE RG, компонент 1, цветной | кг | 1,19 | I | 121,70 | 121,70 | 274,04 | 280,29 |
| 101-7380 | 101-7380 | UCRETE RG, компонент 2, цветной | кг | 1,19 | I | 132,18 | 132,18 | 297,64 | 304,36 |
| 101-7381 | 101-7381 | UCRETE RG, компонент 3, цветной | кг | 1,19 | I | 30,07 | 30,07 | 67,71 | 69,83 |
| 101-7382 | 101-7382 | UCRETE RG, компонент 4, цвет красный | кг | 1,19 | I | 136,49 | 136,49 | 307,34 | 314,26 |
| 101-7383 | 101-7383 | UCRETE MF, компонент 1, цветной | кг | 1,19 | I | 94,08 | 94,08 | 311,75 | 318,75 |
| 101-7384 | 101-7384 | UCRETE MF, компонент 2, цветной | кг | 1,19 | I | 102,77 | 102,77 | 340,55 | 348,13 |
| 101-7385 | 101-7385 | UCRETE MF, компонент 3, цветной | кг | 1,19 | I | 20,80 | 20,80 | 68,92 | 71,07 |
| 101-7386 | 101-7386 | UCRETE MF, компонент 4, цвет красный | кг | 1,19 | I | 136,49 | 136,49 | 452,28 | 462,09 |
| Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый: | | | | | | | | | |
| 101-6272 | 101-6272 | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А | кг | 1,09 | I | 319,90 | 319,90 | 1 394,56 | 1 423,15 |
| 101-6273 | 101-6273 | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В | кг | 1,09 | I | 443,53 | 443,53 | 1 933,46 | 1 972,83 |
| 101-6274 | 101-6274 | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С | кг | 1,09 | I | 44,15 | 44,15 | 92,40 | 94,95 |
| Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе: | | | | | | | | | |
| 101-6275 | 101-6275 | полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915 (380 мл) | шт. | 1,15 | I | 128,03 | 128,03 | 620,03 | 633,17 |
| 101-6276 | 101-6276 | метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920 (380 мл) | шт. | 1,15 | I | 180,29 | 180,29 | 873,12 | 891,32 |
| 101-9276-001П | | эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент А | кг | 1,09 | I | 102,30 | | 444,63 | 454,23 |
| 101-9276-002П | | эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент В | кг | 1,09 | I | 477,65 | | 2 076,06 | 2 118,28 |
| Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе: | | | | | | | | | |
| 101-6369 | 101-6369 | эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А | кг | 1,09 | I | 105,96 | 105,96 | 527,86 | 539,12 |
| 101-6370 | 101-6370 | эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В | кг | 1,09 | I | 210,77 | 210,77 | 1 114,38 | 1 137,37 |
| 101-6373 | 101-6373 | полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А, цвет светло-серый | кг | 1,09 | I | 83,35 | 83,35 | 415,23 | 424,24 |
| 101-6374 | 101-6374 | полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В, цвет светло-серый | кг | 1,09 | I | 168,49 | 168,49 | 890,84 | 909,36 |
| Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе: | | | | | | | | | |
| 101-6267 | 101-6267 | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А | кг | 1,09 | I | 244,53 | 244,53 | 1 173,68 | 1 197,86 |
| 101-6268 | 101-6268 | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В | кг | 1,09 | I | 202,22 | 202,22 | 1 052,91 | 1 074,67 |
| 101-6269 | 101-6269 | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С | кг | 1,09 | I | 21,03 | 21,03 | 197,57 | 202,23 |
| 101-6277 | 101-6277 | Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл) | шт. | 0,56 | I | 245,89 | 245,89 | 1 190,85 | 1 215,03 |
| 101-6277-001П | | Состав химический на основе эпоксидной смолы для крепления арматурных стержней и анкеров в бетоне HIT-RE 500 V3/330/1 | шт. | 0,50 | I | 636,44 | | 6 669,00 | 6 802,70 |
| Состав эпоксидный двухкомпонентный: | | | | | | | | | |
| 101-6381 | 101-6381 | MASTERTOP 1700, компонент А | кг | 1,09 | I | 216,70 | 216,70 | 1 079,54 | 1 101,83 |
| 101-6382 | 101-6382 | MASTERTOP 1700, компонент В | кг | 1,09 | I | 231,30 | 231,30 | 1 222,93 | 1 248,09 |
| 101-6402 | 101-6402 | MASTERTOP TC 473, компонент А | кг | 1,09 | I | 93,57 | 93,57 | 466,14 | 476,17 |
| 101-6403 | 101-6403 | MASTERTOP TC 473, компонент В | кг | 1,09 | I | 167,32 | 167,32 | 884,65 | 903,05 |
| 101-6404 | 101-6404 | MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А | кг | 1,09 | I | 116,96 | 116,96 | 582,66 | 595,02 |
| 101-6405 | 101-6405 | MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В | кг | 1,09 | I | 197,18 | 197,18 | 1 042,53 | 1 064,08 |
| 101-6408 | 101-6408 | MASTERTOP 1110, компонент А | кг | 1,09 | I | 124,85 | 124,85 | 621,97 | 635,11 |
| 101-6409 | 101-6409 | MASTERTOP 1110, компонент В | кг | 1,09 | I | 117,65 | 117,65 | 622,04 | 635,18 |
| Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный: | | | | | | | | | |
| 101-6406 | 101-6406 | MASTERTOP TC 485 W, компонент А | кг | 1,09 | I | 174,04 | 174,04 | 867,02 | 885,06 |
| 101-6407 | 101-6407 | MASTERTOP TC 485 W, компонент В | кг | 1,09 | I | 130,61 | 130,61 | 690,56 | 705,07 |
| Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный: | | | | | | | | | |
| 101-6357 | | MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А | кг | 1,09 | I | 134,28 | | 668,95 | 683,03 |
| 101-6358 | | MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В | кг | 1,09 | I | 223,99 | | 1 184,28 | 1 208,67 |
| 101-9480 | 101-9480 | Эмульгатор | т | - | - | - | 15 700,00 | - | - |
| Эмульгатор: | | | | | | | | | |
| 101-3273 | 101-3273 | «Динонам SL» | т | 1 100,00 | I | 185 491,25 | 185 491,25 | 561 480,92 | 573 420,67 |
| 101-3199 | 101-3199 | ЕМ-44 | кг | 1,10 | I | 48,25 | 48,25 | 563,07 | 575,04 |
| 101-5845 | | Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки «Enviroseal 20» для гидрофобизации бетонных поверхностей | л | 1,09 | I | 69,74 | | 872,18 | 890,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции | | | | | | | | | |
| Группа: Водосточная система | | | | | | | | | |
| 101-9953П | 101-9953 | Элементы водосточной системы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9953-031П | 201-9461-008 | 120 мм | шт. | - | III | 176,90 | 176,90 | 416,67 | 445,84 |
| 101-9953-032П | 201-9461-007 | 150 мм | шт. | - | III | 209,50 | 209,50 | 487,36 | 521,48 |
| 301-1104 | 201-9461-003 | 215 мм | шт. | 0,49 | II | 236,10 | 236,10 | 594,19 | 629,84 |
| Воронка водосборная МП, диаметр: | | | | | | | | | |
| 301-5863 | 301-5863 | 300/100 мм, стандартный цвет | шт. | 1,00 | I | 372,83 | 372,83 | 1 516,67 | 1 592,50 |
| 301-5864 | 301-5864 | 300/100 мм, медь | шт. | 1,02 | I | 979,15 | 979,15 | 3 983,17 | 4 182,33 |
| 301-5889 | 301-5889 | 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,98 | I | 282,45 | 282,45 | 975,00 | 1 023,75 |
| 301-5890 | 301-5890 | 350/150 мм, оцинковка | шт. | 1,98 | I | 248,55 | 248,55 | 833,33 | 875,00 |
| Воронка выпускная МП: | | | | | | | | | |
| 301-5860 | 301-5860 | диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт. | 0,37 | I | 92,27 | 92,27 | 450,00 | 472,50 |
| 301-5861 | 301-5861 | диаметр 125/100 мм, медь | шт. | 0,42 | I | 218,42 | 218,42 | 1 065,23 | 1 118,49 |
| 301-5887 | 301-5887 | диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,37 | I | 259,88 | 259,88 | 858,33 | 901,25 |
| 301-5888 | 301-5888 | диаметр 185х150 мм, оцинковка | шт. | 1,37 | I | 229,72 | 229,72 | 754,17 | 791,88 |
| 301-5834 | 301-5834 | размер 76х102 мм | 10 шт. | 0,53 | I | 263,60 | 263,60 | 875,00 | 918,75 |
| Держатель: | | | | | | | | | |
| 301-5827 | 301-5827 | желоба МП, размер 120х86 мм | шт. | 0,50 | I | 39,55 | 39,55 | 162,50 | 170,63 |
| 301-5844 | 301-5844 | желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет | шт. | 0,39 | I | 43,32 | 43,32 | 270,83 | 284,37 |
| 301-5845 | 301-5845 | желоба МП, диаметр 125х320 мм, медь | шт. | 0,50 | I | 225,96 | 225,96 | 1 412,68 | 1 483,31 |
| 301-5881 | 301-5881 | желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 0,50 | I | 60,26 | 60,26 | 254,17 | 266,88 |
| 301-5882 | 301-5882 | желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка | шт. | 0,50 | I | 54,60 | 54,60 | 233,33 | 245,00 |
| 301-5846 | 301-5846 | желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет | шт. | 0,22 | I | 33,89 | 33,89 | 200,00 | 210,00 |
| 301-5847 | 301-5847 | желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, медь | шт. | 0,26 | I | 203,37 | 203,37 | 1 200,18 | 1 260,19 |
| 301-5839 | 301-5839 | трубы (на кирпич) МП, размер 76х102 мм | шт. | 0,21 | I | 33,89 | 33,89 | 125,00 | 131,25 |
| 301-5840 | 301-5840 | трубы (на дерево) МП, размер 76х102 мм | шт. | 0,19 | I | 28,24 | 28,24 | 104,17 | 109,38 |
| 301-5871 | 301-5871 | трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 0,22 | I | 60,26 | 60,26 | 308,33 | 323,75 |
| 301-5872 | 301-5872 | трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь | шт. | 0,26 | I | 120,50 | 120,50 | 616,56 | 647,39 |
| 301-5873 | 301-5873 | трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 0,15 | I | 37,65 | 37,65 | 204,17 | 214,38 |
| 301-5874 | 301-5874 | трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь | шт. | 0,17 | I | 90,38 | 90,38 | 490,11 | 514,62 |
| 301-5891 | 301-5891 | трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 0,33 | I | 67,79 | 67,79 | 195,83 | 205,62 |
| 301-5892 | 301-5892 | трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 0,33 | I | 60,26 | 60,26 | 166,67 | 175,00 |
| Желоб водосточный МП: | | | | | | | | | |
| 301-5842 | 301-5842 | диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет | шт. | 4,04 | I | 229,72 | 229,72 | 1 087,50 | 1 141,88 |
| 301-5843 | 301-5843 | диаметр 125х3000 мм, медь | шт. | 4,63 | I | 903,83 | 903,83 | 4 278,75 | 4 492,69 |
| 301-5883 | 301-5883 | диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 4,25 | I | 282,45 | 282,45 | 962,50 | 1 010,63 |
| 301-5884 | 301-5884 | диаметр 185х3000 мм, оцинковка | шт. | 4,25 | I | 244,79 | 244,79 | 829,17 | 870,63 |
| 301-5826 | 301-5826 | размер 120х86х3000 мм | шт. | 3,92 | I | 222,19 | 222,19 | 637,50 | 669,38 |
| Желоб водосточный из оцинкованной стали диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9953-068П | 101-9953-068 | 120 мм, длина 1250 мм | шт. | 1,25 | I | 43,92 | 43,92 | 185,92 | 195,22 |
| 101-9953-069П | 101-9953-069 | 150 мм, длина 1250 мм | шт. | 1,38 | I | 49,32 | 49,32 | 217,83 | 228,72 |
| 101-9953-070П | 101-9953-070 | 216 мм, длина 1250 мм | шт. | 1,56 | I | 73,34 | 73,34 | 322,06 | 338,16 |
| Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9953-037П | 201-9461-025 | 120 мм | м | - | III | 101,00 | 101,00 | 259,00 | 277,13 |
| 201-1101 | 201-1101 | 140 мм, марка ТВ-140 | м | 2,40 | III | 60,73 | 60,73 | 327,00 | 349,89 |
| 101-9953-038П | 201-9461-024 | 150 мм | м | - | III | 105,00 | 105,00 | 352,50 | 377,18 |
| 101-9953-039П | 201-9461-023 | 215 мм | м | - | III | 119,00 | 119,00 | 431,73 | 461,95 |
| 101-9953-067П | 201-9461-031 | Звено нижнее усиленное (труба, отлив, 3 охвата) д. 216 мм | компл. | - | III | 440,14 | 440,14 | 1 995,86 | 2 135,57 |
| Заглушка желоба МП: | | | | | | | | | |
| 301-5848 | 301-5848 | диаметр 125 мм, стандартный цвет | 10 шт. | 0,74 | I | 414,20 | 414,20 | 1 916,67 | 2 012,50 |
| 301-5849 | 301-5849 | диаметр 125 мм, медь | 10 шт. | 0,84 | I | 828,50 | 828,50 | 3 833,80 | 4 025,49 |
| 301-5885 | 301-5885 | диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 0,23 | I | 13,18 | 13,18 | 66,67 | 70,00 |
| 301-5886 | 301-5886 | диаметр 185 мм, оцинковка | шт. | 0,23 | I | 11,30 | 11,30 | 58,33 | 61,25 |
| 301-5829 | 301-5829 | левая, размер 120х86 мм | 10 шт. | 0,53 | I | 207,20 | 207,20 | 708,33 | 743,75 |
| 301-5828 | 301-5828 | правая, размер 120х86 мм | 10 шт. | 0,53 | I | 207,20 | 207,20 | 708,33 | 743,75 |
| Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (2 звена), диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9953-041П | 201-9461-011 | 120 мм | шт. | - | III | 132,40 | 132,40 | 404,17 | 432,46 |
| 101-9953-042П | 201-9461-010 | 150 мм | шт. | - | III | 159,00 | 159,00 | 540,89 | 578,75 |
| 101-9953-043П | 201-9461-004 | 215 мм | шт. | - | III | 180,40 | 180,40 | 729,78 | 780,86 |
| 201-1102 | 201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 0,80 | I | 37,41 | 37,41 | 503,00 | 538,21 |
| 301-5877 | 301-5877 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 0,50 | I | 105,45 | 105,45 | 466,67 | 490,00 |
| 301-5878 | 301-5878 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь | шт. | 0,50 | I | 214,65 | 214,65 | 949,93 | 997,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5841 | 301-5841 | Колено трубы (60°) МП, размер 76х102 мм | шт. | 0,59 | I | 69,68 | 69,68 | 195,83 | 205,62 |
| 301-5875 | 301-5875 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 0,44 | I | 96,03 | 96,03 | 445,83 | 468,12 |
| 301-5876 | 301-5876 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь | шт. | 0,50 | I | 207,13 | 207,13 | 961,63 | 1 009,71 |
| 301-5897 | 301-5897 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,59 | I | 86,61 | 86,61 | 304,17 | 319,38 |
| 301-5898 | 301-5898 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 1,59 | I | 79,08 | 79,08 | 270,83 | 284,37 |
| 301-5899 | 301-5899 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,26 | I | 86,61 | 86,61 | 304,17 | 319,38 |
| 301-5900 | 301-5900 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 1,26 | I | 79,08 | 79,08 | 270,83 | 284,37 |
| 301-5862 | 301-5862 | Паук МП, диаметр 100 мм | шт. | 0,16 | I | 112,98 | 112,98 | 591,67 | 621,25 |
| 301-5858 | 301-5858 | Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет | шт. | 0,32 | I | 146,87 | 146,87 | 308,33 | 323,75 |
| 301-5859 | 301-5859 | Ограничитель перелива универсальный МП, медь | шт. | 0,36 | I | 564,90 | 564,90 | 1 185,93 | 1 245,23 |
| Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9953-045П | 201-9461-017 | 120 мм | шт. | - | III | 79,50 | 79,50 | 219,00 | 234,33 |
| 201-1103 | 201-9461-016 | 140 мм | шт. | 1,70 | III | 86,43 | 87,50 | 270,44 | 289,37 |
| 101-9953-046П | 201-9461-006 | 216 мм | шт. | - | III | 98,10 | 98,10 | 364,89 | 390,43 |
| 301-5850 | 301-5850 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет | 10 шт. | 1,26 | I | 489,60 | 489,60 | 2 333,33 | 2 450,00 |
| 301-5851 | 301-5851 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь | 10 шт. | 1,44 | I | 1 280,40 | 1 280,40 | 6 102,12 | 6 407,23 |
| 301-5879 | 301-5879 | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 0,68 | I | 450,03 | 450,03 | 1 816,67 | 1 907,50 |
| 301-5880 | 301-5880 | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь | шт. | 0,78 | I | 753,20 | 753,20 | 3 040,49 | 3 192,51 |
| Труба водосточная МП: | | | | | | | | | |
| 301-5865 | 301-5865 | диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет | шт. | 5,42 | I | 321,99 | 321,99 | 1 500,00 | 1 575,00 |
| 301-5866 | 301-5866 | диаметр 100х3000 мм, медь | шт. | 6,20 | I | 994,21 | 994,21 | 4 631,56 | 4 863,14 |
| 301-5867 | 301-5867 | диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет | шт. | 3,61 | I | 214,65 | 214,65 | 1 025,00 | 1 076,25 |
| 301-5868 | 301-5868 | диаметр 100х2000 мм, медь | шт. | 4,14 | I | 662,82 | 662,82 | 3 165,11 | 3 323,37 |
| 301-5893 | 301-5893 | диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 2,27 | I | 124,28 | 124,28 | 466,67 | 490,00 |
| 301-5894 | 301-5894 | диаметр 150х1000 мм, оцинковка | шт. | 2,27 | I | 109,22 | 109,22 | 387,50 | 406,88 |
| 301-5895 | 301-5895 | диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 6,80 | I | 372,83 | 372,83 | 1 287,50 | 1 351,88 |
| 301-5896 | 301-5896 | диаметр 150х3000 мм, оцинковка | шт. | 6,80 | I | 327,64 | 327,64 | 1 112,50 | 1 168,13 |
| 301-5835 | 301-5835 | размер 76х102х3000 мм | шт. | 4,41 | I | 254,20 | 254,20 | 729,17 | 765,63 |
| 301-5836 | 301-5836 | размер 76х102х2000 мм | шт. | 2,94 | I | 169,46 | 169,46 | 504,17 | 529,38 |
| 301-5837 | 301-5837 | с коленом, размер 76х102х3000 мм | шт. | 4,41 | I | 278,68 | 278,68 | 808,33 | 848,75 |
| 301-5838 | 301-5838 | с коленом, размер 76х102х1000 мм | шт. | 1,47 | I | 116,75 | 116,75 | 341,67 | 358,75 |
| 301-5869 | 301-5869 | Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет | шт. | 1,81 | I | 112,98 | 112,98 | 512,50 | 538,13 |
| 301-5870 | 301-5870 | Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь | шт. | 2,07 | I | 338,94 | 338,94 | 1 537,50 | 1 614,38 |
| Угол желоба МП: | | | | | | | | | |
| 301-5833 | 301-5833 | внутренний, размер 120х86 мм | шт. | 0,32 | I | 129,93 | 129,93 | 350,00 | 367,50 |
| 301-5831 | 301-5831 | внутренний (сварной), размер 120х86 мм | шт. | 0,64 | I | 224,07 | 224,07 | 603,59 | 633,77 |
| 301-5854 | 301-5854 | внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 0,67 | I | 205,24 | 205,24 | 966,67 | 1 015,00 |
| 301-5855 | 301-5855 | внутренний, диаметр 125 мм, медь | шт. | 0,77 | I | 451,91 | 451,91 | 2 128,47 | 2 234,89 |
| 301-5857 | 301-5857 | внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет | шт. | 0,62 | I | 335,17 | 335,17 | 1 491,67 | 1 566,25 |
| 301-5830 | 301-5830 | наружный (сварной), размер 120х86 мм | шт. | 0,67 | I | 224,07 | 224,07 | 796,23 | 836,04 |
| 301-5832 | 301-5832 | наружный, размер 120х86 мм | шт. | 0,50 | I | 148,75 | 148,75 | 391,67 | 411,25 |
| 301-5852 | 301-5852 | наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 0,71 | I | 205,24 | 205,24 | 966,67 | 1 015,00 |
| 301-5853 | 301-5853 | наружный, диаметр 125 мм, медь | шт. | 0,82 | I | 451,91 | 451,91 | 2 128,47 | 2 234,89 |
| 301-5856 | 301-5856 | наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет | шт. | 0,67 | I | 335,17 | 335,17 | 1 491,67 | 1 566,25 |
| 301-5901 | 301-5901 | универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,00 | I | 263,61 | 263,61 | 808,33 | 848,75 |
| 301-5902 | 301-5902 | универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка | шт. | 1,00 | I | 222,19 | 222,19 | 637,50 | 669,38 |
| Хомуты с крепежом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм для крепления водосточных труб, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-9240-010П | 201-9461-014 | 120 мм | шт. | 1,90 | III | 29,20 | 29,20 | 97,00 | 103,79 |
| 301-9240-011П | 201-9461-013 | 150 мм | шт. | 2,00 | III | 31,80 | 31,80 | 106,17 | 113,60 |
| 301-9240-012П | 201-9461-005 | 215 мм | шт. | 2,20 | III | 31,80 | 31,80 | 131,00 | 140,17 |
| Группа: Герметик | | | | | | | | | |
| 101-8096 | | Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка «СТИЗ А» для монтажа оконных блоков | кг | 1,42 | I | 16,01 | | 108,33 | 111,41 |
| 101-8097 | | Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка «СТИЗ В» для монтажа оконных блоков | кг | 1,42 | I | 13,97 | | 102,50 | 105,47 |
| 101-9036 | | Герметик акриловый, 300мл | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-8017 | | Герметик акриловый ВГТ, цветной | кг | 1,42 | I | 17,47 | | 222,94 | 228,32 |
| 101-8089 | 101-8089 | Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый | кг | 1,42 | I | 15,17 | 15,17 | 173,91 | 178,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9091-008П | 101-9091-008 | Герметик битумно-полимерный горячего применения для деформационных швов мостов, аэродромов марки БП-Г25 | т | 1 420,00 | I | 11 730,00 | 11 730,00 | 54 450,00 | 56 455,72 |
| 101-6082 | 101-6082 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | кг | 1,42 | I | 8,72 | 8,72 | 83,17 | 85,75 |
| 101-6083 | 101-6083 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | кг | 1,42 | I | 9,23 | 9,23 | 88,06 | 90,74 |
| 101-6084 | 101-6084 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | кг | 1,42 | I | 10,84 | 10,84 | 99,63 | 102,54 |
| 101-7431 | | Герметик битумный (300 мл) | шт. | 0,44 | I | 10,93 | | 436,39 | 445,40 |
| 101-5347 | | Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения «Оксипласт» | кг | 1,42 | I | 19,83 | | 169,47 | 173,78 |
| | | Герметик кремнийорганический марки: | | | | | | | |
| 101-0206 | 101-0206 | ВГО-1 | кг | 1,42 | I | 91,10 | 162,90 | 1 571,96 | 1 604,32 |
| 101-5343 | 101-9091-012 | Виксинт К-18 | кг | 1,42 | I | 228,85 | 228,85 | 1 328,44 | 1 355,93 |
| 101-5344 | 101-9091-010 | Виксинт К-68 | кг | 1,42 | I | 228,85 | 228,85 | 1 186,09 | 1 210,73 |
| 101-0203 | 101-9091-005 | Виксинт У-1-18 | кг | 1,42 | I | 286,00 | 286,00 | 1 482,29 | 1 512,85 |
| 101-0204 | 101-0204 | Виксинт У-2-28 | кг | 1,42 | I | 110,00 | 110,00 | 744,33 | 760,13 |
| 101-0205 | 101-0205 | Виксинт У-4-21 | кг | 1,42 | I | 213,50 | 213,50 | 1 098,53 | 1 121,42 |
| | | Герметик марки: | | | | | | | |
| 101-0196 | 101-0196 | 5Ф-13К | кг | 1,42 | I | 74,40 | 74,40 | 385,60 | 394,23 |
| 101-0197 | 101-0197-001 | 51-УТ-37 | кг | 1,42 | I | 82,71 | 82,71 | 831,61 | 849,16 |
| 101-0198 | 101-0198 | 51-Г-10 | кг | 1,42 | I | 39,10 | 39,10 | 312,23 | 319,39 |
| 101-5345 | 101-9091-013 | Т (тепличный) | кг | 1,42 | I | 15,69 | 15,68 | 201,74 | 206,69 |
| 101-1941 | 101-1941 | У-30М | кг | 1,42 | I | 65,00 | 65,00 | 653,54 | 667,53 |
| | 101-9041 | У-30М | кг | 1,42 | I | | 65,00 | 653,54 | 667,53 |
| 101-0215 | 101-0215 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | кг | 1,42 | I | 39,10 | 20,00 | 264,57 | 270,78 |
| 101-1939 | 101-1939 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | т | 1 420,00 | I | 39 100,00 | 39 100,00 | 264 574,22 | 270 782,43 |
| 101-2388 | 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа «Makroflex», «Soudal» в баллонах по 750 мл | шт. | 1,14 | I | 72,03 | 72,03 | 453,06 | 462,86 |
| 101-0216 | 101-0216 | Герметик профильный нетвердеющий «Бутэпрол-2» | т | 1 420,00 | I | 12 752,00 | 12 752,00 | 106 819,41 | 109 872,52 |
| 101-9176 | | Герметик полиуретановый | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Герметик полиуретановый: | | | | | | | |
| 101-8023 | 101-8023 | Сазиласт 24, долговременная герметизация швов | кг | 1,42 | I | 21,36 | 21,36 | 123,99 | 127,39 |
| 101-8024 | 101-8024 | Сазиласт 25, долговременная герметизация швов | кг | 1,42 | I | 27,51 | 27,51 | 191,82 | 196,57 |
| 101-8076 | 101-8076 | “Эмфимастика PU-25”, однокомпонентный | кг | 1,42 | I | 102,79 | 102,79 | 849,08 | 866,98 |
| 101-7565 | | «Flex SLV», однокомпонентный | кг | 1,42 | I | 96,89 | | 974,18 | 994,58 |
| 101-8093 | | «Hylomar» | кг | 1,42 | I | 1 518,80 | | 11 725,00 | 11 960,42 |
| 101-7566 | | «Soil», однокомпонентный | кг | 1,42 | I | 100,01 | | 1 005,55 | 1 026,58 |
| 101-2920 | 101-2920 | Герметик Рабберфлекс (600 мл) | шт. | 0,64 | I | 41,07 | 41,07 | 487,52 | 497,68 |
| 101-3552 | 101-3552 | Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл) | шт. | 0,70 | I | 45,08 | 45,08 | 487,52 | 497,72 |
| 101-2389 | 101-2389 | Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50% | т | 1 420,00 | I | 32 588,01 | 32 588,01 | 327 655,60 | 335 125,43 |
| 101-2390 | | Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% | т | 1 420,00 | I | 25 726,50 | | 258 666,67 | 264 756,72 |
| 101-2391 | 101-2391 | Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% | т | 1 420,00 | I | 23 867,92 | 23 867,92 | 122 808,33 | 126 181,22 |
| 101-2392 | 101-2392 | Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли | т | 1 420,00 | I | 38 567,76 | 38 567,76 | 307 983,33 | 315 059,72 |
| 101-2397 | 101-2397 | Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей | т | 1 420,00 | I | 43 844,22 | 43 844,22 | 315 466,67 | 322 692,72 |
| 101-8039 | 101-8039 | Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности | т | 1 420,00 | I | 35 353,11 | 35 353,11 | 286 583,33 | 293 231,72 |
| 101-8040 | 101-8040 | Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50% | т | 1 420,00 | I | 35 501,68 | 35 501,68 | 356 951,05 | 365 006,79 |
| 101-8041 | 101-8041 | Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50% | т | 1 420,00 | I | 33 999,28 | 33 999,28 | 341 845,20 | 349 598,83 |
| 101-9187 | | Герметик силиконовый | л | - | - | - | | - | - |
| | | Герметик силиконовый: | | | | | | | |
| 101-8095 | | ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл) | шт. | 0,50 | I | 39,03 | | 664,17 | 677,78 |
| 101-1759 | 101-1759 | для наружных швов | л | 1,42 | I | 76,80 | 76,80 | 1 594,70 | 1 627,51 |
| | 101-9091-006 | для наружных швов | л | 1,42 | I | | 76,80 | 1 594,70 | 1 627,51 |
| 101-5348 | 101-9039-001 | Макросил НА, нейтральный | л | 1,42 | I | 67,03 | 67,04 | 1 032,89 | 1 054,46 |
| 101-2401 | 101-2401 | Макросил АХ, белый, бесцветный | л | 1,42 | I | 62,08 | 62,08 | 956,62 | 976,67 |
| 101-8002 | 101-8002 | Макросил SA, белый, бесцветный | л | 1,42 | I | 59,37 | 59,37 | 914,86 | 934,07 |
| 101-8074 | 101-8074 | термостойкий («Penosel» + 1500, 310 мл) | л | 1,42 | I | 49,35 | 49,35 | 889,78 | 908,49 |
| 101-8075 | 101-8075 | («Penoseal» серого цвета, 310 мл) | л | 1,42 | I | 42,16 | 42,16 | 760,15 | 776,27 |
| 101-8007 | | CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные | л | 1,42 | I | 80,23 | | 616,67 | 629,92 |
| 101-2387 | 101-2387 | Герметик строительный «RDPRO», 300 мл | шт. | 1,42 | I | 14,85 | 14,85 | 126,91 | 130,36 |
| 101-7766 | | Герметик-клей, марка «ТрансТех-Композит» (290 мл) | шт. | 0,55 | I | 121,34 | | 812,50 | 829,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8438 | | Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка «GLIMS GreyResin» | кг | 1,26 | II | 49,47 | | 314,58 | 321,83 |
| 101-8437 | | Герметик (паста) эластичный много-целевой, марка «GLIMS GreenResin» | кг | 1,26 | II | 57,09 | | 258,06 | 264,18 |
| | | Герметик Эмфимастика: | | | | | | | |
| 101-5522 | 101-5522 | PU-15 (600 мл) | шт. | 0,85 | I | 52,40 | 52,40 | 487,52 | 497,82 |
| 101-5523 | 101-5523 | PU-15 (310 мл) | шт. | 0,31 | I | 37,05 | 37,05 | 487,52 | 497,47 |
| 101-2921 | 101-2921 | PU-25 (600 мл) | шт. | 0,64 | I | 52,40 | 52,40 | 435,43 | 444,55 |
| 101-5524 | 101-5524 | PU-25 (310 мл) | шт. | 0,44 | I | 37,05 | 37,05 | 389,59 | 397,67 |
| 101-5525 | 101-5525 | PU-40 (600 мл) | шт. | 1,02 | I | 57,34 | 57,34 | 439,59 | 449,04 |
| 101-5526 | 101-5526 | PU-40 (310 мл) | шт. | 0,51 | I | 39,88 | 39,88 | 393,76 | 401,96 |
| 101-5527 | 101-5527 | PU-50 (600 мл) | шт. | 1,02 | I | 52,40 | 52,40 | 472,93 | 483,05 |
| 101-5528 | 101-5528 | PU-50 (310 мл) | шт. | 0,44 | I | 37,05 | 37,05 | 402,09 | 410,42 |
| 101-6270 | 101-6270 | Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл) | шт. | 0,85 | I | 86,02 | 86,02 | 448,01 | 457,52 |
| 101-2395 | 101-2160 | Пенополиуретан (Thorma Poliuretana) | м | 0,40 | I | 204,71 | 200,00 | 787,44 | 803,45 |
| 101-5843 | 101-5843 | Средство полимерное «Pipe Plug» (Пайп Плаг) для герметизации труб | компл. | 1,26 | I | 1 469,98 | 1 469,98 | 8 533,02 | 8 704,49 |
| Группа: Гермит | | | | | | | | | |
| 101-1701 | 101-1701 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 1,16 | II | 33,50 | 33,50 | 216,67 | 221,88 |
| Группа: Гидроизол | | | | | | | | | |
| 101-1564 | 101-1564 | Гидроизол | м2 | 0,81 | I | 32,30 | 32,30 | 95,83 | 98,27 |
| 101-3320 | 101-3320 | Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб | м2 | 0,80 | I | 26,74 | 26,74 | 202,09 | 206,65 |
| 101-3321 | 101-3321 | Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб | м2 | 0,80 | I | 40,62 | 40,62 | 186,42 | 190,66 |
| Группа: Гидростеклоизол | | | | | | | | | |
| 101-0217 | 101-0217 | Гидростеклоизол | м2 | 0,70 | I | 31,70 | 31,70 | 82,19 | 84,29 |
| 101-6729 | 101-6729 | Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст | м2 | 4,10 | I | 18,59 | 18,59 | 66,00 | 69,97 |
| 101-6730 | 101-6730 | Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань | м2 | 4,10 | I | 16,21 | 16,21 | 98,38 | 102,99 |
| Группа: Изол | | | | | | | | | |
| 101-0307 | 101-0307 | Изол | м2 | 1,50 | I | 14,00 | 14,00 | 119,24 | 122,59 |
| Группа: Материалы рулонные изоляционные | | | | | | | | | |
| 101-9120 | 101-9120 | Материал рулонный | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3117 | 101-3117 | Материал рулонный битумно-поли-мерный на стеклооснове кровель-ный и гидроизоляционный, марка «Элабит П» | м2 | 3,80 | I | 37,97 | 37,97 | 111,67 | 116,36 |
| 101-9123 | 101-9123 | Материалы рулонные кровельные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9121 | 101-9121 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9122 | 101-9122 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Айситекс: | | | | | | | | | |
| 101-3328 | | -Стандарт ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 23,51 | | 153,33 | 159,00 |
| 101-3329 | 101-3329 | -Стандарт ТКП-4,5 | м2 | 4,60 | I | 23,51 | 23,51 | 181,13 | 187,72 |
| 101-3330 | 101-3330 | -Стандарт ТПП-3,5 | м2 | 3,54 | I | 21,93 | 21,93 | 164,75 | 170,33 |
| 101-3331 | 101-3331 | -Стандарт ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 20,16 | 20,16 | 146,35 | 151,89 |
| 101-3334 | 101-3334 | -Стандарт ЭКП-4,5 | м2 | 4,60 | I | 25,02 | 25,02 | 202,75 | 209,77 |
| 101-3335 | | -Стандарт ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 25,74 | | 167,87 | 174,49 |
| 101-3363 | 101-3363 | ТПП-3,5 | м2 | 3,54 | I | 23,48 | 23,48 | 170,45 | 176,14 |
| 101-3364 | 101-3364 | ЭПП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 25,65 | 25,65 | 186,21 | 192,54 |
| Армокров: | | | | | | | | | |
| 101-4974 | | -СТАНДАРТ ХПП-3,0 | м2 | 3,04 | I | 15,05 | | 81,58 | 85,17 |
| 101-4975 | | -СТАНДАРТ ХКП-3,7 | м2 | 3,74 | I | 16,47 | | 89,28 | 93,48 |
| 101-4976 | | -СТАНДАРТ ТПП-3,0 | м2 | 3,04 | I | 19,77 | | 107,17 | 111,28 |
| 101-4977 | | -СТАНДАРТ ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 21,42 | | 155,50 | 161,22 |
| 101-4970 | 101-4970 | -ОПТИМ ХПП-3,0 | м2 | 4,04 | I | 12,75 | 12,75 | 60,58 | 64,40 |
| 101-4971 | 101-4971 | -ОПТИМ ХКП-3,5 | м2 | 4,04 | I | 13,78 | 13,78 | 69,33 | 73,32 |
| 101-4972 | 101-4972 | -ОПТИМ ТПП-3,0 | м2 | 4,04 | I | 16,89 | 16,89 | 72,33 | 76,38 |
| 101-4973 | 101-4973 | -ОПТИМ ТКП-3,7 | м2 | 4,04 | I | 18,57 | 18,57 | 139,34 | 144,73 |
| 101-4978 | 101-4978 | -БИЗНЕС ХПП-3,0 | м2 | 4,04 | I | 18,00 | 18,00 | 130,67 | 135,89 |
| 101-4979 | 101-4979 | -БИЗНЕС ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 19,54 | 19,54 | 129,70 | 134,90 |
| 101-4980 | 101-4980 | -БИЗНЕС ТПП-3,0 | м2 | 4,04 | I | 22,61 | 22,61 | 118,42 | 123,40 |
| 101-4981 | 101-4981 | -БИЗНЕС ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 24,64 | 24,64 | 135,00 | 140,31 |
| Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-6201 | 101-4700-001 | 75 мм | шт. | 0,32 | I | 79,29 | 79,30 | 452,37 | 461,62 |
| 101-6202 | 101-4700-002 | 110 мм | шт. | 1,01 | I | 132,26 | 132,27 | 962,25 | 982,15 |
| Бикрoэласт: | | | | | | | | | |
| 101-6072 | 101-6072 | ХПП | м2 | 3,50 | I | 55,72 | 55,72 | 112,88 | 117,40 |
| 101-6073 | 101-6073 | ТПП | м2 | 3,50 | I | 73,21 | 73,21 | 149,39 | 154,64 |
| 101-6074 | 101-6074 | ЭПП | м2 | 3,50 | I | 79,29 | 79,29 | 162,55 | 168,06 |
| 101-6075 | | ХКП | м2 | 3,50 | I | 66,46 | | 133,31 | 138,24 |
| 101-6076 | | ТКП | м2 | 3,50 | I | 80,73 | | 162,00 | 167,50 |
| 101-6077 | | ЭКП | м2 | 3,50 | I | 87,08 | | 176,14 | 181,92 |
| Бистерол: | | | | | | | | | |
| 101-7218 | 101-7218 | КТ4,5 | м2 | 4,85 | I | 20,63 | 20,63 | 202,05 | 209,22 |
| 101-7221 | 101-7221 | КТ4,0(СТ) | м2 | 4,04 | I | 16,00 | 16,00 | 139,29 | 144,68 |
| 101-7224 | 101-7224 | КТ4,0(ЭК) | м2 | 4,04 | I | 15,03 | 15,03 | 125,78 | 130,90 |
| 101-7222 | 101-7222 | КТ4,5(СТ) | м2 | 4,55 | I | 17,12 | 17,12 | 149,62 | 155,55 |
| 101-7226 | 101-7226 | КТ4,5(ЭК) | м2 | 4,55 | I | 15,84 | 15,84 | 137,49 | 143,18 |
| 101-7215 | 101-7215 | КТ5,0 ЖКХ | м2 | 5,25 | I | 22,08 | 22,08 | 208,01 | 215,56 |
| 101-7217 | 101-7217 | КЭ4,5 | м2 | 4,85 | I | 21,11 | 21,11 | 204,32 | 211,54 |
| 101-7211 | 101-7211 | КЭ5,0 | м2 | 5,25 | I | 23,99 | 23,99 | 239,23 | 247,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------|---------------------|------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7212 | 101-7212 | КЭ5,5 | м2 | 5,56 | I | 26,40 | 26,40 | 257,17 | 265,90 |
| 101-7220 | 101-7220 | ПТЗ,5 | м2 | 3,84 | I | 18,07 | 18,07 | 181,06 | 187,16 |
| 101-7223 | 101-7223 | ПТЗ,0(СТ) | м2 | 3,03 | I | 14,87 | 14,87 | 144,83 | 149,68 |
| 101-7225 | 101-7225 | ПТЗ,5(СТ) | м2 | 3,54 | I | 15,69 | 15,69 | 135,83 | 140,83 |
| 101-7227 | 101-7227 | ПТЗ,0(ЭК) | м2 | 3,03 | I | 13,75 | 13,75 | 118,03 | 122,35 |
| 101-7228 | 101-7228 | ПТЗ,5(ЭК) | м2 | 3,54 | I | 14,56 | 14,56 | 129,48 | 134,35 |
| 101-7216 | 101-7216 | ПТ4,0 ЖКХ | м2 | 4,24 | I | 20,63 | 20,63 | 197,23 | 203,91 |
| 101-7219 | 101-7219 | ПЭ3,5 | м2 | 3,84 | I | 18,56 | 18,56 | 157,03 | 162,65 |
| 101-7213 | 101-7213 | ПЭ4,0 | м2 | 4,24 | I | 22,24 | 22,24 | 215,59 | 222,64 |
| 101-7214 | 101-7214 | ПЭ4,5 | м2 | 4,55 | I | 24,80 | 24,80 | 215,59 | 222,84 |
| Бикрост: | | | | | | | | | |
| 101-3337 | 101-9123-021 | ОКП, СКП, ЭКП | м2 | 3,50 | I | 20,81 | 20,81 | 118,31 | 122,94 |
| 101-5091 | 101-5091 | ТКП | м2 | 4,04 | I | 20,81 | 20,81 | 127,76 | 132,92 |
| 101-5089 | 101-5089 | ТПП | м2 | 3,00 | I | 20,81 | 20,81 | 112,81 | 117,00 |
| 101-5090 | 101-5090 | ХКП | м2 | 4,04 | I | 20,81 | 20,81 | 111,93 | 116,78 |
| 101-3336 | 101-9123-022 | ХПП | м2 | 4,00 | I | 10,29 | - | 92,26 | 96,69 |
| Биполь: | | | | | | | | | |
| 101-6060 | 101-6060 | ТКП | м2 | 3,03 | I | 15,77 | 15,77 | 162,96 | 168,18 |
| 101-6059 | 101-6059 | ТПП | м2 | 3,03 | I | 14,39 | 14,39 | 150,65 | 155,62 |
| 101-6069 | 101-9123-058 | ХЛ ХКП | м2 | 4,04 | I | 24,17 | 24,17 | 176,54 | 182,68 |
| 101-6070 | | ХЛ ТКП | м2 | 3,03 | I | 19,39 | | 141,63 | 146,42 |
| 101-6071 | 101-9123-057 | ХЛ ЭКП | м2 | 4,04 | I | 29,96 | 29,96 | 218,83 | 225,81 |
| 101-6058 | 101-6058 | ХКП | м2 | 4,04 | I | 12,91 | 12,91 | 133,44 | 138,72 |
| 101-6057 | 101-9123-024 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 21,50 | 21,50 | 121,30 | 125,68 |
| 101-6062 | 101-6062 | ЭКП | м2 | 4,04 | I | 16,94 | 16,94 | 176,67 | 182,81 |
| 101-6061 | 101-6061 | ЭПП | м2 | 3,03 | I | 15,95 | 15,95 | 160,37 | 165,53 |
| 101-6063 | 101-6063 | Стандарт ХПП | м2 | 3,03 | I | 23,21 | 23,21 | 141,96 | 146,76 |
| 101-6064 | 101-6064 | Стандарт ХКП | м2 | 4,04 | I | 26,75 | 26,75 | 158,83 | 164,61 |
| 101-6065 | 101-6065 | Стандарт ТПП | м2 | 3,03 | I | 30,41 | 30,41 | 161,04 | 166,22 |
| 101-6066 | 101-6066 | Стандарт ТКП | м2 | 3,03 | I | 34,63 | 34,63 | 185,21 | 190,87 |
| 101-6067 | 101-6067 | Стандарт ЭПП | м2 | 3,03 | I | 30,41 | 30,41 | 172,88 | 178,29 |
| 101-6068 | 101-6068 | Стандарт ЭКП | м2 | 4,04 | I | 34,63 | 34,63 | 198,64 | 205,22 |
| Бикротоль-лето: | | | | | | | | | |
| 101-4403 | 101-4403 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 9,22 | 9,22 | 79,15 | 82,69 |
| 101-4404 | 101-4404 | ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 11,05 | 11,05 | 94,86 | 99,37 |
| 101-4405 | 101-4405 | ТПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 11,88 | 11,88 | 97,93 | 101,84 |
| 101-4406 | 101-4406 | ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 13,38 | 13,38 | 114,86 | 119,77 |
| Бикротоль-зима: | | | | | | | | | |
| 101-4399 | 101-4399 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 12,95 | 12,95 | 98,62 | 102,55 |
| 101-4400 | 101-4400 | ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 14,51 | 14,51 | 110,49 | 115,31 |
| 101-4401 | 101-4401 | ТПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 16,82 | 16,82 | 128,09 | 132,61 |
| 101-4402 | 101-4402 | ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 18,49 | 18,49 | 140,80 | 146,22 |
| 101-3365 | 101-3365 | Бирепласт-Норма ТПП-3,5 | м2 | 3,54 | I | 13,92 | 13,92 | 56,68 | 60,10 |
| 101-3366 | 101-3366 | Бирепласт-Норма ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 13,77 | 13,77 | 73,96 | 77,40 |
| 101-3367 | 101-3367 | Бирепласт-Оптим ТПП-3,5 | м2 | 3,54 | I | 17,09 | 17,09 | 84,41 | 88,38 |
| 101-3368 | 101-3368 | Бирепласт-Оптим ХПП-3,0 | м2 | 3,00 | I | 17,05 | 17,05 | 84,21 | 87,83 |
| Бифлекс: | | | | | | | | | |
| 101-9121-003П | 101-9121-070 | ЭКП-4,5 верхний слой | м2 | 4,80 | I | 27,68 | 27,68 | 140,62 | 146,53 |
| 101-9121-004П | 101-9121-071 | ЭКП-4,0 верхний слой | м2 | 4,20 | I | 25,97 | 25,97 | 133,60 | 138,98 |
| 101-9122-001П | 101-9122-028 | ЭПП-3,0 нижний слой | м2 | 3,20 | I | 24,10 | 24,10 | 124,22 | 128,77 |
| 101-9122-002П | 101-9122-029 | ХПП-3,0 нижний слой | м2 | 3,20 | I | 17,91 | 17,91 | 93,76 | 97,70 |
| 101-1794 | 101-1794 | Бризол | 1000 м2 | 1 515,00 | I | 14 000,00 | 14 000,00 | 106 208,33 | 109 310,55 |
| 101-3315 | 101-3315 | Вилла «ЭЛАСТ Н» (ЭПП) 3,7 кг/м2 | м2 | 4,00 | I | 31,47 | 31,47 | 313,58 | 322,43 |
| 101-7590 | | Изолен Р, толщина 1,0 мм | м2 | 1,52 | I | 46,48 | | 508,74 | 519,90 |
| Изопласт: | | | | | | | | | |
| 101-3340 | | К СБС ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 55,54 | | 273,26 | 281,99 |
| 101-1961 | 101-1961 | К ЭКП-4,5 | м2 | 4,95 | I | 48,58 | 48,58 | 247,09 | 255,23 |
| 101-5387 | 101-9122-017 | П ДХП-1,5 | м2 | 1,86 | I | 21,56 | 21,56 | 138,43 | 142,40 |
| 101-1962 | 101-1962 | П ЭПП-4,0 | м2 | 4,40 | I | 42,00 | 42,00 | 284,96 | 293,50 |
| 101-3341 | 101-3341 | П ЭПП | м2 | 4,00 | I | 42,83 | 42,83 | 284,96 | 293,24 |
| 101-6731 | 101-6731 | П ХПП-4,0 | м2 | 4,00 | I | 34,90 | 34,90 | 201,37 | 207,98 |
| 101-3372 | 101-3372 | П ЭМП-5,5 | м2 | 5,56 | I | 54,32 | 54,32 | 329,15 | 339,32 |
| 101-9122-004П | 101-9122-021 | ХПП-3,0 для нижнего слоя | м2 | 3,00 | I | 27,07 | 27,07 | 179,86 | 185,39 |
| 101-9121-010П | 101-9121-025 | ЭКП-5,0 (сланец) для верхнего слоя | м2 | 5,00 | I | 49,48 | 49,48 | 291,55 | 300,61 |
| 101-9122-005П | 101-9122-019 | ЭМП-5,5 для нижнего слоя | м2 | 5,50 | I | 49,61 | 49,61 | 329,15 | 339,28 |
| Изоэласт: | | | | | | | | | |
| 101-5245 | 100-3030-006 | К СБС ЭКП-5,0 | м2 | 6,19 | I | 42,56 | 48,90 | 273,26 | 282,72 |
| 101-5244 | 100-3030-005 | П СБС ЭПП-4,0 | м2 | 4,95 | I | 37,80 | 37,80 | 242,44 | 250,48 |
| Изоспан: | | | | | | | | | |
| 101-7194 | 101-7194 | A | 10 м2 | 1,10 | I | 40,80 | 40,80 | 370,42 | 378,54 |
| 101-7195 | 101-7195 | AM | 10 м2 | 1,10 | I | 54,90 | 54,90 | 539,13 | 550,62 |
| 101-7196 | 101-7196 | AS | 10 м2 | 1,15 | I | 82,10 | 82,10 | 676,81 | 691,09 |
| 101-7197 | 101-7197 | A с огнезащитными добавками | 10 м2 | 1,10 | I | 68,40 | 68,40 | 566,46 | 578,50 |
| 101-7198 | 101-7198 | B | 10 м2 | 0,71 | I | 28,70 | 28,70 | 243,75 | 249,08 |
| 101-7199 | 101-7199 | C | 10 м2 | 0,95 | I | 43,80 | 43,80 | 380,24 | 388,46 |
| 101-7200 | 101-7200 | D | 10 м2 | 1,10 | I | 39,10 | 39,10 | 356,04 | 363,87 |
| 101-7201 | 101-7201 | DM | 10 м2 | 1,07 | I | 54,90 | 54,90 | 644,58 | 658,16 |
| 101-7202 | 101-7202 | FB | 10 м2 | 1,36 | I | 46,90 | 46,90 | 513,33 | 524,47 |
| 101-7203 | 101-7203 | FS | 10 м2 | 0,94 | I | 45,30 | 45,30 | 488,22 | 498,59 |
| 101-7204 | 101-7204 | FD | 10 м2 | 1,36 | I | 61,90 | 61,90 | 847,46 | 865,29 |
| 101-7205 | 101-7205 | FX, толщина 2 мм | 10 м2 | 1,80 | I | 99,00 | 99,00 | 637,83 | 651,75 |
| 101-7206 | 101-7206 | FX, толщина 3 мм | 10 м2 | 1,80 | I | 110,70 | 110,70 | 718,69 | 734,23 |
| 101-7207 | 101-7207 | FX, толщина 4 мм | 10 м2 | 1,80 | I | 123,30 | 123,30 | 770,33 | 786,90 |
| 101-7208 | 101-7208 | FX, толщина 5 мм | 10 м2 | 1,80 | I | 139,30 | 139,30 | 858,78 | 877,12 |
| 101-7209 | 101-7209 | SL | 10 м2 | 50,60 | I | 956,00 | 956,00 | 10 769,07 | 11 017,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7210 | 101-7210 | FL | 10 м2 | 22,00 | I | 186,00 | 186,00 | 629,70 | 656,50 |
| | | КТпласт: | | | | | | | |
| 101-4378 | 101-4378 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 18,30 | 18,30 | 162,12 | 167,32 |
| 101-4379 | 101-4379 | ЭПП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 27,09 | 27,09 | 284,03 | 292,32 |
| 101-4380 | 101-4380 | ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 30,27 | 30,27 | 312,73 | 322,24 |
| | | КТэласт: | | | | | | | |
| 101-4381 | 101-4381 | ТПП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 26,42 | 26,42 | 175,37 | 181,81 |
| 101-4382 | 101-4382 | ТКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 29,77 | 29,77 | 238,58 | 246,61 |
| 101-4383 | 101-4383 | ЭПП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 27,26 | 27,26 | 180,95 | 187,51 |
| 101-4384 | 101-4384 | ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 32,11 | 32,11 | 257,35 | 265,76 |
| | | КТфлекс: | | | | | | | |
| 101-4386 | 101-4386 | ХКП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 19,34 | 19,34 | 142,97 | 148,77 |
| 101-4385 | 101-4385 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 15,76 | 15,76 | 139,62 | 144,37 |
| 101-4388 | 101-4388 | ТКП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 23,11 | 23,11 | 170,84 | 177,19 |
| 101-4387 | 101-4387 | ТПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 19,70 | 19,70 | 166,54 | 171,83 |
| 101-4390 | 101-4390 | ЭКП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 24,65 | 24,65 | 163,62 | 169,83 |
| 101-4392 | 101-4392 | ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 29,81 | 29,81 | 197,88 | 205,10 |
| 101-4389 | 101-4389 | ЭПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 21,08 | 21,08 | 178,58 | 184,11 |
| 101-4391 | 101-4391 | ЭПП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 25,03 | 25,03 | 166,15 | 172,41 |
| | | КТкром: | | | | | | | |
| 101-4393 | 101-4393 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 10,16 | 10,16 | 67,44 | 70,74 |
| 101-4394 | 101-4394 | ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 12,06 | 12,06 | 80,05 | 84,26 |
| 101-4395 | 101-4395 | ТПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 14,20 | 14,20 | 94,26 | 98,10 |
| 101-4396 | 101-4396 | ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 15,94 | 15,94 | 105,81 | 110,53 |
| 101-4397 | 101-4397 | ТКП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 16,55 | 16,55 | 109,86 | 114,99 |
| 101-4398 | 101-4398 | -перфор ХПП-1,8 | м2 | 1,82 | I | 10,31 | 10,31 | 68,44 | 70,98 |
| | | Линокром: | | | | | | | |
| 101-3344 | | ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП | м2 | 3,64 | I | 19,80 | | 132,50 | 137,50 |
| 101-3345 | | ТКП | м2 | 3,64 | I | 28,90 | | 130,86 | 135,83 |
| 101-3342 | 101-9123-025 | ТКП, гранулят зеленый | м2 | 3,10 | I | 30,20 | 30,20 | 147,39 | 152,34 |
| 101-5248 | 101-9123-060 | ТКП, гранулят серый | м2 | 3,80 | I | 22,75 | 22,75 | 130,86 | 135,93 |
| 101-2213 | 101-2213 | ТКП, гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя) | м2 | 3,80 | I | 23,11 | 23,11 | 85,27 | 89,43 |
| 101-3346 | | ТПП | м2 | 3,64 | I | 20,57 | | 119,75 | 124,49 |
| 101-2214 | 101-9123-062 | ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя) | м2 | 4,04 | I | 21,26 | 21,26 | 119,75 | 124,75 |
| 101-5246 | 101-9123-026 | ХКП, гранулят зеленый | м2 | 4,04 | I | 22,64 | 22,64 | 123,06 | 128,13 |
| 101-5247 | 101-9123-061 | ХКП, гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 17,93 | 17,94 | 107,85 | 112,62 |
| 101-3373 | 101-9123-027 | ХПП | м2 | 3,10 | I | 18,46 | 18,46 | 91,18 | 95,00 |
| 101-3343 | | ХПП, гранулят серый | м2 | 3,10 | I | 22,39 | | 91,18 | 95,00 |
| | | Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка | | | | | | | |
| 101-7677 | | «КровТрейд ROOF -ARCTIC K» | м2 | 5,30 | I | 31,98 | | 319,02 | 328,82 |
| 101-7678 | | «КровТрейд ROOF -ARCTIC П» | м2 | 4,90 | I | 28,61 | | 306,87 | 316,17 |
| 101-7679 | | «КровТрейд ROOF PARKING» | м2 | 6,00 | I | 38,56 | | 356,37 | 367,37 |
| 101-7680 | | «КровТрейд ROOF MOST» | м2 | 6,00 | I | 41,36 | | 366,41 | 377,61 |
| | | Материал рулонный: | | | | | | | |
| 101-2738 | 101-2738 | битумный безосновный для гидро-изоляции деформационных швов «Oint Neodyl N» 330 мм | м | 2,02 | I | 55,48 | 55,48 | 715,51 | 731,12 |
| 101-2737 | 101-2737 | гидроизоляционный «Teranap 431 TP» | м2 | 5,05 | I | 112,47 | 112,47 | 1 399,86 | 1 431,12 |
| 101-2977 | 101-9123-010 | гидроизоляционный наплавляе-мый битумно-полимерный «Техноэ-ластост Б» для первого слоя | м2 | 6,00 | I | 52,21 | 52,21 | 314,03 | 324,18 |
| 101-2978 | 101-9123-011 | гидроизоляционный наплавляе-мый битумно-полимерный «Техноэ-ластост Б» для второго слоя | м2 | 6,00 | I | 52,21 | 52,21 | 314,03 | 324,18 |
| 101-8275 | | гидроизоляционный полимерный, марка «Синтегрид-ПФ» | м2 | 2,72 | I | 190,76 | | 1 147,39 | 1 172,09 |
| 101-9123-034П | | Материал рулонный битумно-по-лимерный кровельный и гидроизо-ляционный ЭПП, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 4,5 до 5 кг, прочность в продольном/попереч-ном направлении 800/600 Н | м2 | 4,80 | I | 36,09 | | 293,33 | 302,30 |
| 101-9123-035П | | Материал рулонный битумно-по-лимерный кровельный и гидроизо-ляционный ЭКП, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 5,0 до 5,5 кг, прочность в продольном/попереч-ном направлении 800/600 Н | м2 | 5,00 | I | 36,79 | | 307,50 | 316,88 |
| 101-9123-036П | | Материал рулонный битумно-по-лимерный кровельный и гидроизо-ляционный ЭПП, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 4,5 кг, прочность в продольном/попереч-ном направлении 700/500 Н | м2 | 4,00 | I | 27,79 | | 191,67 | 198,09 |
| 101-9123-037П | | Материал рулонный битумно-по-лимерный кровельный и гидроизо-ляционный ЭКП, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 5,0 до 5,5 кг, прочность в продольном/попереч-ном направлении 700/500 Н | м2 | 5,00 | I | 30,62 | | 229,17 | 236,98 |
| | | МКМ-ЛАЙТ: | | | | | | | |
| 101-6101 | 101-6101 | ХКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 7,59 | 7,59 | 46,79 | 50,33 |
| 101-6100 | 101-6100 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 6,25 | 6,25 | 38,53 | 41,26 |
| 101-6103 | 101-6103 | ТКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 9,33 | 9,33 | 57,52 | 61,28 |
| 101-6102 | 101-6102 | ТПП | м2 | 3,03 | I | 8,23 | 8,23 | 50,74 | 53,71 |
| | | МКМ-ПРОФЬ: | | | | | | | |
| 101-6091 | 101-6091 | ТКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 16,23 | 16,23 | 133,79 | 139,07 |
| 101-6090 | 101-6090 | ТПП | м2 | 3,03 | I | 13,58 | 13,58 | 116,58 | 120,87 |
| 101-6089 | 101-6089 | ХКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 13,49 | 13,49 | 99,72 | 104,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6088 | 101-6088 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 11,11 | 11,11 | 95,38 | 99,24 |
| 101-6093 | 101-6093 | ЭКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 17,32 | 17,32 | 142,78 | 148,24 |
| 101-6092 | 101-6092 | ЭПП | м2 | 3,03 | I | 14,54 | 14,54 | 107,48 | 111,59 |
| МКМ-РУФЬ: | | | | | | | | | |
| 101-6095 | 101-6095 | ХКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 9,00 | 9,00 | 74,53 | 78,63 |
| 101-6094 | 101-6094 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 7,57 | 7,57 | 62,69 | 65,90 |
| 101-6097 | 101-6097 | ТКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 11,52 | 11,52 | 85,16 | 89,47 |
| 101-6096 | 101-6096 | ТПП | м2 | 3,03 | I | 10,54 | 10,54 | 77,91 | 81,42 |
| 101-6099 | 101-6099 | ЭКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 11,52 | 11,52 | 113,13 | 118,00 |
| 101-6098 | 101-6098 | ЭПП | м2 | 3,03 | I | 10,54 | 10,54 | 103,50 | 107,53 |
| МКМ-ТОП: | | | | | | | | | |
| 101-6085 | 101-6085 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 13,47 | 13,47 | 115,64 | 119,91 |
| 101-6087 | 101-6087 | ЭКП сланец серый | м2 | 4,04 | I | 23,60 | 23,60 | 174,46 | 180,56 |
| 101-6086 | 101-6086 | ЭПП | м2 | 3,03 | I | 20,17 | 20,17 | 173,15 | 178,57 |
| 101-6140 | 101-2197 | Мостопласт | м2 | 1,52 | I | 62,40 | 62,40 | 441,67 | 451,48 |
| Петрозласт: | | | | | | | | | |
| 101-9122-006П | 101-9122-025 | ХПП-3,5 нижний слой | м2 | 3,70 | I | 25,91 | 25,91 | 134,77 | 139,85 |
| 101-5377 | 101-9123-072 | С80-5,0 (ЭКП), сланец серый | м2 | 5,05 | I | 38,86 | 38,86 | 215,63 | 223,20 |
| 101-5378 | 101-9123-073 | П80-3,5 (ЭПП) | м2 | 3,54 | I | 31,77 | 31,78 | 192,19 | 198,32 |
| Петрофлекс Стандарт: | | | | | | | | | |
| 101-5382 | 101-9123-077 | С100-5,0 (ТКП), сланец серый | м2 | 5,05 | I | 42,76 | 28,75 | 166,42 | 173,01 |
| 101-5379 | 101-9123-074 | П100-3,5 (ТПП) | м2 | 3,55 | I | 34,58 | 30,41 | 146,49 | 151,71 |
| 101-5383 | 101-9123-078 | С40-4,5 (ХКП), сланец серый | м2 | 4,55 | I | 34,91 | 22,70 | 134,77 | 140,40 |
| 101-5380 | 101-9123-075 | П40-3,5 (ХПП) | м2 | 3,55 | I | 28,58 | 19,67 | 113,67 | 118,24 |
| 101-5384 | 101-9123-079 | С80-5,0 (ЭКП), сланец серый | м2 | 5,05 | I | 41,25 | 30,21 | 174,61 | 181,36 |
| 101-5381 | 101-9123-076 | П80-3,5 (ЭПП) | м2 | 3,55 | I | 37,39 | 25,72 | 154,68 | 160,07 |
| 101-5386 | 101-9123-080 | Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый | м2 | 3,54 | I | 31,59 | 33,08 | 230,63 | 237,53 |
| 101-5385 | 101-9123-081 | Петрофлекс Экстра ЭПП | м2 | 3,54 | I | 25,96 | 27,18 | 258,76 | 266,22 |
| Рубитекс: | | | | | | | | | |
| 101-5375 | | Мост (полиэстер) | м2 | 5,05 | I | 59,25 | | 276,68 | 285,47 |
| 101-3349 | | РК-5,0, полиэстер | м2 | 5,05 | I | 48,93 | | 237,01 | 245,01 |
| 101-5373 | | РК-5,0, стеклоткань | м2 | 5,05 | I | 38,11 | | 214,76 | 222,32 |
| 101-3350 | | РК-6,0, полиэстер | м2 | 6,06 | I | 54,27 | | 265,79 | 275,02 |
| 101-5374 | | РК-6,0, стеклоткань | м2 | 6,06 | I | 43,46 | | 241,32 | 250,06 |
| Стеклоизол: | | | | | | | | | |
| 101-5369 | 101-5369 | К-4,0, стеклохолст | м2 | 4,04 | I | 18,00 | 18,00 | 88,28 | 92,65 |
| 101-5370 | 101-5370 | К-4,0, стеклоткань | м2 | 4,04 | I | 23,06 | 23,06 | 93,99 | 98,48 |
| 101-3375 | 101-9122-001 | П-3,0, стеклохолст | м2 | 3,80 | I | 20,95 | 20,95 | 80,84 | 84,91 |
| 101-5368 | 101-5368 | П-3,5, стеклоткань | м2 | 3,54 | I | 21,88 | 21,88 | 105,18 | 109,57 |
| 101-6078 | | ХПП | м2 | 4,04 | I | 13,81 | | 80,84 | 85,06 |
| 101-6080 | | ХКП | м2 | 4,04 | I | 16,23 | | 88,28 | 92,65 |
| Стеклозласт: | | | | | | | | | |
| 101-3352 | 101-9121-010 | К-4,0, стеклоткань | м2 | 4,04 | I | 33,06 | 33,06 | 139,94 | 145,35 |
| 101-5371 | 101-5371 | К-4,5, стеклоткань | м2 | 4,55 | I | 33,35 | 33,35 | 180,43 | 186,98 |
| 101-3353 | 101-9121-012 | К-5,0, стеклоткань | м2 | 5,05 | I | 37,32 | 37,32 | 192,56 | 199,67 |
| 101-3354 | 101-9121-011 | К-5,0, полиэстр | м2 | 5,05 | I | 46,21 | 46,21 | 204,47 | 211,82 |
| 101-3377 | 101-9122-003 | П-3, стеклохолст | м2 | 3,03 | I | 24,29 | 24,29 | 131,41 | 135,99 |
| 101-5372 | 101-5372 | П-3,5, стеклохолст | м2 | 3,54 | I | 24,80 | 24,80 | 129,01 | 133,88 |
| Технозласт: | | | | | | | | | |
| 101-4722 | 101-4722 | Альфа ЭФПП | м2 | 4,04 | I | 42,18 | 42,18 | 443,28 | 454,75 |
| 101-4706 | 101-4706 | Вентг ЭКВ | м2 | 4,04 | I | 38,55 | 38,55 | 439,33 | 450,72 |
| 101-4715 | 101-4715 | Грин ЭПП | м2 | 5,00 | I | 42,84 | 42,84 | 474,24 | 486,95 |
| 101-4716 | 101-4716 | Грин ЭКП | м2 | 5,05 | I | 42,84 | 42,84 | 502,17 | 515,47 |
| 101-4710 | 101-4710 | Декор ЭКП синий | м2 | 5,05 | I | 44,89 | 44,89 | 381,03 | 391,91 |
| 101-4711 | 101-4711 | Декор ЭКП красный | м2 | 5,05 | I | 33,56 | 33,56 | 381,03 | 391,91 |
| 101-4712 | 101-4712 | Декор ЭКП зеленый | м2 | 5,05 | I | 33,56 | 33,56 | 381,03 | 391,91 |
| 101-4713 | 101-4713 | Декор ЭКП коричневый | м2 | 5,05 | I | 32,42 | 32,42 | 352,91 | 363,23 |
| 101-4714 | 101-4714 | Мост Б ЭМП | м2 | 4,04 | I | 36,27 | 36,27 | 383,10 | 393,37 |
| 101-4846 | 101-4846 | Мост С ЭМП | м2 | 4,04 | I | 51,58 | 51,58 | 480,33 | 492,54 |
| 101-4724 | 101-4724 | Пламя-Стоп ЭКП | м2 | 5,05 | I | 30,60 | 30,60 | 345,28 | 355,45 |
| 101-4708 | 101-4708 | Прайм ЭММ | м2 | 4,04 | I | 23,81 | 23,81 | 264,76 | 272,66 |
| 101-4709 | 101-4709 | Прайм ЭКМ | м2 | 4,04 | I | 26,07 | 26,07 | 292,04 | 300,49 |
| 101-4717 | 101-4717 | С ЭМС | м2 | 4,04 | I | 25,62 | 25,62 | 309,31 | 318,10 |
| 101-4718 | 101-4718 | С ЭКС | м2 | 4,04 | I | 36,72 | 36,72 | 380,19 | 390,40 |
| 101-4719 | 101-9123-054 | Термо ХПП | м2 | 4,04 | I | 24,48 | 24,48 | 214,94 | 221,85 |
| 101-4721 | 101-9123-053 | Термо ЭКП | м2 | 4,04 | I | 43,50 | 43,50 | 342,83 | 352,29 |
| 101-4995 | 101-4995 | Термо ЭПП | м2 | 4,65 | I | 25,98 | 25,98 | 307,97 | 317,13 |
| 101-4705 | 101-4705 | Фикс ЭПМ | м2 | 4,04 | I | 26,30 | 26,30 | 299,95 | 308,56 |
| 101-3378 | 101-9123-015 | ХПП | м2 | 4,04 | I | 24,48 | 24,48 | 186,42 | 192,76 |
| 101-4703 | 101-4703 | ЭКП | м2 | 4,04 | I | 30,40 | 30,40 | 231,50 | 238,74 |
| 101-3357 | 101-9123-012 | ЭКП-5,0, сланец серый | м2 | 5,05 | I | 58,08 | 58,08 | 283,16 | 292,08 |
| 101-4704 | 101-4704 | ЭМП 5,5 | м2 | 5,56 | I | 29,48 | 29,48 | 262,38 | 271,22 |
| 101-4702 | 101-9123-014 | ЭПП | м2 | 5,00 | I | 40,15 | 40,15 | 261,85 | 270,31 |
| 101-3173 | 101-3173 | ЭПП Термо | м2 | 4,04 | I | 35,74 | 35,74 | 307,97 | 316,74 |
| 101-4701 | 101-4701 | ТКП | м2 | 4,04 | I | 28,09 | 28,09 | 258,31 | 266,08 |
| Технозласт Титан: | | | | | | | | | |
| 101-4692 | 101-4692 | BASE | м2 | 4,04 | I | 60,10 | 60,10 | 617,74 | 632,70 |
| 101-4693 | 101-4693 | ТОР синий | м2 | 4,04 | I | 74,60 | 74,60 | 672,07 | 688,12 |
| 101-4694 | 101-4694 | ТОР красный | м2 | 4,04 | I | 65,54 | 65,54 | 672,07 | 688,12 |
| 101-4695 | 101-4695 | ТОР зеленый | м2 | 4,04 | I | 65,54 | 65,54 | 672,07 | 688,12 |
| 101-4696 | 101-4696 | ТОР коричневый | м2 | 4,04 | I | 65,54 | 65,54 | 644,76 | 660,26 |
| 101-4697 | 101-4697 | SOLO синий | м2 | 4,04 | I | 87,31 | 87,31 | 750,92 | 768,55 |
| 101-4698 | 101-4698 | SOLO красный | м2 | 4,04 | I | 76,64 | 76,64 | 617,08 | 632,03 |
| 101-4699 | 101-4699 | SOLO зеленый | м2 | 4,04 | I | 76,64 | 76,64 | 750,92 | 768,55 |
| 101-4700 | | SOLO коричневый | м2 | 4,04 | I | 76,64 | | 723,63 | 740,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Унифлекс: | | | | | | | |
| 101-4732 | 101-9123-083 | ВЕНТ ТПВ | м2 | 3,23 | I | 26,31 | 25,92 | 235,90 | 242,70 |
| 101-4733 | 101-9123-004 | ВЕНТ ЭКВ | м2 | 5,50 | I | 17,46 | 38,14 | 248,93 | 257,46 |
| 101-4731 | 101-9123-009 | ВЕНТ ЭПВ | м2 | 4,00 | I | 21,55 | 31,47 | 235,19 | 242,48 |
| 101-3358 | 101-3358 | ТКП | м2 | 4,20 | I | 32,36 | 32,36 | 211,45 | 218,39 |
| 101-4249 | 101-9123-033 | ТПП | м2 | 4,20 | I | 28,10 | 28,10 | 186,53 | 192,97 |
| 101-3359 | 101-3359 | ХКП | м2 | 4,20 | I | 28,41 | 28,41 | 176,50 | 182,74 |
| 101-3379 | 101-9123-007 | ХПП | м2 | 3,00 | I | 21,20 | 21,20 | 156,72 | 161,79 |
| 101-3380 | 101-9123-017 | ЭПП | м2 | 4,10 | I | 30,77 | 30,77 | 196,76 | 203,34 |
| 101-3360 | 101-9123-002 | ЭКП-4,5, сланец серый | м2 | 4,85 | I | 39,98 | 39,98 | 222,84 | 230,43 |
| 101-9121-022П | 101-9123-008 | ЭКП, гранулят зеленый/красный | м2 | 4,85 | I | 33,50 | 33,50 | 248,80 | 256,91 |
| 101-7229 | 101-7229 | Фибиол-Стандарт | м2 | 3,00 | I | 36,18 | 36,18 | 225,00 | 231,44 |
| 101-7230 | 101-7230 | Фибиол-Люкс | м2 | 3,60 | I | 46,52 | 46,52 | 241,67 | 248,83 |
| 101-6732 | 101-6732 | Филизол, марка Н | м2 | 4,30 | I | 24,02 | 24,02 | 215,18 | 222,26 |
| 101-6733 | 101-6733 | Филизол, марка В | м2 | 5,00 | I | 26,15 | 26,15 | 222,73 | 230,41 |
| 101-6734 | 101-6734 | Филизол, марка Супер | м2 | 6,20 | I | 32,62 | 32,62 | 298,85 | 308,83 |
| | | Экофлекс: | | | | | | | |
| 101-3361 | 101-9123-029 | ТКП 4,5, гранулят зеленый | м2 | 4,85 | I | 30,20 | 30,20 | 168,33 | 174,83 |
| 101-3362 | 101-9123-030 | ХКП 4,5, гранулят зеленый | м2 | 4,85 | I | 25,68 | 25,68 | 125,20 | 130,84 |
| Группа: Мягкая черепица | | | | | | | | | |
| | | Черепица битумная: | | | | | | | |
| 101-3417 | 101-9491-001 | на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов | м2 | 4,00 | I | 53,60 | 53,60 | 211,67 | 218,49 |
| 101-9491 | | полосная | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-2099 | 101-9491-002 | полосная «Katepal», размер 1000х317 мм | м2 | 4,00 | I | 187,06 | 187,06 | 578,38 | 592,53 |
| | | Черепица кровельная, марка «SHINGLAS» серия: | | | | | | | |
| 101-7884 | 101-7884 | «Джаз» | м2 | 15,00 | I | 75,99 | 75,99 | 904,99 | 932,77 |
| 101-7880 | 101-7880 | «Кадриль» | м2 | 8,80 | I | 62,36 | 62,36 | 492,05 | 507,57 |
| 101-7881 | 101-7881 | «Твист», «Танго», «Фламенко» | м2 | 10,80 | I | 68,79 | 68,79 | 552,40 | 570,42 |
| 101-7882 | 101-7882 | «Самба», «Джайв» | м2 | 9,50 | I | 81,38 | 81,38 | 581,79 | 599,56 |
| 101-7879 | 101-7879 | «Финская черепица» | м2 | 8,00 | I | 43,24 | 43,24 | 359,10 | 371,45 |
| 101-7883 | 101-7883 | «Фокстрот» | м2 | 9,50 | I | 88,28 | 88,28 | 609,56 | 627,88 |
| 101-7885 | 101-7885 | Черепица коньково-карнизная, марка «SHINGLAS» (Коньки/карнизы) | м2 | 4,00 | I | 83,66 | 83,66 | 743,85 | 761,31 |
| 101-7886 | 101-7886 | Ковер ендовный, марка «SHINGLAS» (ТУ 5774-039-17925162-2005) | м2 | 4,60 | I | 76,31 | 76,31 | 629,92 | 645,49 |
| 101-9134 | | Ондулин (листы волнистые) | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-3418 | 101-3418 | Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 3,20 | I | 58,89 | 173,33 | 348,63 | 357,67 |
| 101-4171 | 101-9939-003 | Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 3,20 | I | 52,40 | 52,40 | 340,05 | 348,92 |
| 101-3419 | 101-3419 | Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 3,20 | I | 52,40 | 154,20 | 340,05 | 348,92 |
| 101-4170 | 101-9939-004 | Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 3,20 | I | 52,40 | 52,40 | 309,75 | 318,01 |
| 101-9135 | | Элементы ендовы типа «Ондулин» | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Элементы ендовы типа «Ондулин», цвет: | | | | | | | |
| 101-3154 | 101-3154 | черный | шт. | 2,50 | I | 45,15 | 45,15 | 335,83 | 344,16 |
| 101-3155 | 101-3155 | красный | шт. | 2,50 | I | 45,15 | 45,15 | 330,00 | 338,21 |
| 101-3156 | 101-3156 | коричневый | шт. | 2,50 | I | 45,15 | 45,15 | 330,00 | 338,21 |
| 101-3157 | 101-3157 | зеленый | шт. | 2,50 | I | 49,45 | 49,45 | 341,67 | 350,12 |
| | | Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: | | | | | | | |
| 101-5469 | 101-5469 | коричневый | м2 | 3,17 | I | 175,00 | - | 916,67 | 937,05 |
| 101-5470 | 101-5470 | зеленый | м2 | 3,17 | I | 185,00 | - | 949,07 | 970,10 |
| 101-5471 | 101-5471 | красный | м2 | 3,17 | I | 175,00 | - | 916,67 | 937,05 |
| 101-9136 | | Элементы коньковые типа «Ондулин» | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Элементы коньковые типа «Ондулин», цвет: | | | | | | | |
| 101-3158 | 101-3158 | черный | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 330,00 | 337,63 |
| 101-3159 | 101-3159 | красный | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 335,83 | 343,58 |
| 101-3160 | 101-3160 | коричневый | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 330,00 | 337,63 |
| 101-3161 | 101-3161 | зеленый | шт. | 1,60 | I | 49,45 | 49,45 | 343,61 | 351,52 |
| | | Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: | | | | | | | |
| 101-5472 | 101-5472 | зеленый | м2 | 3,17 | I | 178,80 | - | 954,48 | 975,62 |
| 101-5473 | 101-5473 | коричневый | м2 | 3,17 | I | 169,00 | - | 916,67 | 937,05 |
| 101-5474 | 101-5474 | красный | м2 | 3,17 | I | 169,00 | - | 932,87 | 953,57 |
| 101-5475 | 101-5475 | черный | м2 | 3,17 | I | 169,00 | - | 916,67 | 937,05 |
| 101-9137 | | Элементы щипцовые типа «Ондулин» | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Элементы щипцовые типа «Ондулин», цвет: | | | | | | | |
| 101-3162 | 101-3162 | черный | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 330,00 | 337,63 |
| 101-3163 | 101-3163 | красный | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 335,83 | 343,58 |
| 101-3164 | 101-3164 | коричневый | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 335,83 | 343,58 |
| 101-3165 | 101-3165 | зеленый | шт. | 1,60 | I | 49,45 | 49,45 | 343,61 | 351,52 |
| | | Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: | | | | | | | |
| 101-5476 | 101-5476 | зеленый | м2 | 5,97 | I | 175,00 | - | 1 561,87 | 1 596,96 |
| 101-5477 | 101-5477 | коричневый | м2 | 5,97 | I | 175,00 | - | 1 526,52 | 1 560,90 |
| 101-5478 | 101-5478 | красный | м2 | 5,97 | I | 175,00 | - | 1 526,52 | 1 560,90 |
| 101-3182 | 101-3182 | Заполнитель карниза типа «Ондулин» | шт. | 0,22 | I | 8,00 | 8,00 | 46,67 | 47,75 |
| 101-3181 | 101-3181 | Короб карнизный универсальный типа «Ондулин» | шт. | 1,44 | I | 153,30 | 153,30 | 1 128,25 | 1 151,74 |
| 101-3180 | 101-3180 | Фартук покрывающий типа «Ондулин» | шт. | 0,30 | I | 60,20 | 60,20 | 443,06 | 452,11 |
| 101-9490 | | Черепица полимернаполненная | 1000 шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Черепица полимернаполненная, размер: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5463 | 101-9490-001 | 315х405 мм, цвет черный | 1000 шт. | 1 751,00 | I | 7 004,15 | 7 004,15 | 110 416,67 | 113 755,41 |
| 101-5464 | 101-9490-002 | 315х405 мм, цвет красный, коричневый | 1000 шт. | 1 751,00 | I | 7 782,40 | 7 782,40 | 106 666,67 | 109 930,41 |
| 101-2098 | 101-2098 | Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм | 1000 шт. | 1 854,00 | I | 15 232,76 | 15 232,76 | 106 666,67 | 109 996,91 |
| Группа: Пергамин | | | | | | | | | |
| Пергамин кровельный марки: | | | | | | | | | |
| 101-5376 | 101-0851-003 | П-250 | м2 | 0,61 | II | 3,27 | 1,13 | 15,42 | 16,19 |
| 101-3325 | 101-0851-001 | П-300 | м2 | 0,81 | II | 3,60 | 3,60 | 20,67 | 21,70 |
| 101-0851 | 101-0851 | П-350 | м2 | 0,81 | II | 3,87 | 3,87 | 23,35 | 24,43 |
| Группа: Прокладка герметизирующая | | | | | | | | | |
| 101-6154 | | Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5 | м | 1,20 | I | 67,76 | | 930,85 | 950,24 |
| 101-8265 | | Лист анкерный полимерный, марка «V-LOCK», толщиной 4 мм | м2 | 4,29 | II | 721,27 | | 5 029,51 | 5 133,36 |
| 101-8266 | | Лист анкерный полимерный, марка «T-LOCK», толщиной 2 мм | м2 | 3,53 | II | 480,40 | | 3 349,89 | 3 419,57 |
| 101-4957 | 101-4957 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение | м2 | 0,96 | I | 52,54 | 52,54 | 856,66 | 874,41 |
| Мембрана кровельная: | | | | | | | | | |
| 101-3176 | 101-3176 | армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 1,36 | I | 42,37 | 42,37 | 1 025,90 | 1 047,30 |
| 101-3177 | 101-3177 | неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | м2 | 1,21 | I | 46,54 | 46,54 | 758,83 | 774,79 |
| 101-3069 | | гидроизоляционная «Resitrix Classic» | м2 | 1,21 | I | 348,33 | | 3 000,13 | 3 060,91 |
| 101-3070 | | гидроизоляционная «Resitrix SK» | м2 | 1,21 | I | 368,37 | | 3 000,13 | 3 060,91 |
| 101-5519 | | гидроизоляционная «Resitrix MB» | м2 | 1,21 | I | 348,33 | | 3 000,13 | 3 060,91 |
| 101-5520 | | гидроизоляционная «Resistit Perfekt ESK» | м2 | 1,21 | I | 299,64 | | 3 000,13 | 3 060,91 |
| 101-5521 | | гидроизоляционная «Resitrix GA» | м2 | 1,21 | I | 390,02 | | 4 275,19 | 4 361,47 |
| 101-7104 | | Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2х20 м | м2 | 1,86 | I | 123,39 | | 9 380,24 | 9 569,05 |
| 101-7105 | | Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10х20 м, цвет светло-серый | м2 | 1,90 | I | 123,09 | | 8 476,01 | 8 646,76 |
| 101-5865 | 101-5865 | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap | 10 м2 | 2,02 | I | 271,90 | 271,90 | 1 178,52 | 1 203,39 |
| 101-8231 | | Мембрана диффузионная ветро-гидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка «Tyvek FireCurb Housewrap» (тип 2066B) | 10 м2 | 0,73 | I | 429,20 | | 2 046,56 | 2 087,96 |
| 101-5074 | 101-5074 | Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Стройзол SD-130 | м2 | 1,21 | I | 5,08 | 5,08 | 47,96 | 49,70 |
| 101-2979 | 101-2979 | Мембрана профилированная защитная типа «Глантер» | м2 | 2,02 | I | 57,04 | 57,04 | 135,06 | 139,07 |
| 113-9462-016П | 113-9040-505 | ПВП-Мембрана типа «Телефон Drain Plus» | м2 | 0,78 | II | 57,04 | 57,04 | 227,08 | 232,13 |
| 101-8219 | | ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка «Sikaplan WP 1100-20HL» | м2 | 2,65 | I | 501,19 | | 10 411,86 | 10 621,81 |
| 101-8221 | | ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка «Sikaplan-15 VGW» | м2 | 1,84 | I | 460,37 | | 7 082,33 | 7 225,16 |
| 101-7682 | | ПВХ мембрана полимерная, марка «KTmembrane ROOF», толщина 1,5 мм | м2 | 1,92 | I | 89,39 | | 1 381,28 | 1 410,15 |
| 101-4407 | | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения | м2 | 1,21 | I | 47,90 | | 404,94 | 413,82 |
| 101-4408 | | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением | м2 | 1,21 | I | 50,15 | | 1 239,91 | 1 265,49 |
| 101-4409 | | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением | м2 | 1,21 | I | 57,83 | | 1 255,62 | 1 281,51 |
| 101-4410 | | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением | м2 | 1,21 | I | 57,83 | | 442,82 | 452,46 |
| 113-9462-014П | 113-9040-502 | Пленка гидро-пароизоляционная антиконденсатная марки «Армитекс 110» | м2 | 0,12 | II | 10,78 | 10,78 | 37,26 | 38,10 |
| 101-5833 | 101-5833 | Пленка диффузионная Tyvek Soft | 10 м2 | 0,60 | II | 271,19 | 271,19 | 1 183,74 | 1 207,87 |
| 101-7185 | | Пленка ветроизоляционная, марка «Ондулис А100» | 10 м2 | 0,88 | II | 51,60 | | 237,50 | 242,92 |
| 101-7186 | | Пленка влаговетроизоляционная, марка «Ондулис А120» | 10 м2 | 1,03 | II | 63,30 | | 286,67 | 293,19 |
| 101-7188 | | Пленка пароизоляционная, марка «Ондулис R70» | 10 м2 | 0,71 | II | 36,90 | | 180,83 | 184,99 |
| 101-7189 | | Пленка пароизоляционная, марка «Ондулис R100» | 10 м2 | 0,88 | II | 47,60 | | 212,50 | 217,42 |
| 101-7190 | | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка «Ондулис R Термо 25» | 10 м2 | 0,73 | II | 49,30 | | 221,67 | 226,66 |
| 101-7191 | | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка «Ондулис R Термо 50» | 10 м2 | 0,73 | II | 49,30 | | 206,67 | 211,36 |
| 101-4135 | 101-4135 | Пленка пароизоляционная «Юта-фол» (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 0,35 | II | 6,94 | 6,94 | 42,72 | 43,84 |
| 101-4134 | 101-4134 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа «Ютакон» | м2 | 0,23 | II | 3,44 | 3,44 | 62,64 | 64,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7187 | | Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка «Ондулис RS» | 10 м2 | 1,03 | II | 55,80 | | 238,33 | 243,88 |
| 113-9462-010П | 113-9040-010 | Пленка полипропиленовая гидроизоляционная «Ютафол D96 Сильвер», размер рулона 1,5х50 м | м2 | 0,98 | II | 4,73 | 4,73 | 31,28 | 32,65 |
| 113-9462-019П | 113-9040-012 | Пленка полипропиленовая гидроизоляционная «Ютафол H96 Сильвер», размер рулона 1,5х50 м | м2 | 0,98 | II | 4,73 | 4,73 | 33,06 | 34,47 |
| 113-9462-013П | 113-9040-013 | Пленка полиэтиленовая гидроизоляционная, армированная «Ютафол H110 стандарт», размер рулона 1,5х50 м | м2 | 0,13 | II | 5,69 | 5,69 | 57,15 | 58,39 |
| 101-1849 | 101-1849 | Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-B-80M | т | 1 420,00 | II | 37 700,00 | 37 700,00 | 232 049,24 | 237 768,76 |
| 101-7683 | | Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ | м | 2,50 | II | 169,16 | | 2 790,67 | 2 848,38 |
| | | Полимерный материал: | | | | | | | |
| 101-6048 | 101-6048 | Logicroof T-SL-1,5 | м2 | 1,70 | I | 54,78 | 54,78 | 970,54 | 991,05 |
| 101-6049 | 101-6049 | Logicroof T-SL - 2,0 | м2 | 1,70 | I | 60,59 | 60,59 | 1 228,08 | 1 253,74 |
| 101-6050 | 101-6050 | Logicroof V-RP - 1,2 | м2 | 1,70 | I | 62,92 | 62,92 | 1 025,90 | 1 047,52 |
| 101-6051 | 101-6051 | Logicroof V-RP - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 76,92 | 76,92 | 1 255,66 | 1 281,87 |
| 101-6052 | 101-6052 | Logicroof V-SR - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 76,92 | 76,92 | 1 471,43 | 1 501,96 |
| 101-6053 | 101-6053 | Экопласт V-RP(T) - 1,2 | м2 | 1,70 | I | 51,04 | 51,04 | 1 105,40 | 1 128,61 |
| 101-6054 | 101-6054 | Экопласт V-RP(T) - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 62,92 | 62,92 | 1 347,33 | 1 375,37 |
| 101-6055 | 101-6055 | Экопласт V-SR - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 62,92 | 62,92 | 686,69 | 701,52 |
| 101-6056 | 101-6056 | Экопласт V-GR - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 57,09 | 57,09 | 623,07 | 636,63 |
| 101-8220 | | ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan «WT 1200-20C» («Sarnafil TG68-20») | м2 | 1,89 | I | 589,22 | | 15 880,00 | 16 198,82 |
| 101-8222 | | ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка «Sarnafil TG 66-15» | м2 | 1,53 | I | 435,49 | | 7 662,89 | 7 817,14 |
| | | Группа: Рубероид | | | | | | | |
| | | Рубероид кровельный: | | | | | | | |
| 101-1746 | 101-1746 | с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 1,75 | I | 6,70 | 6,70 | 38,47 | 40,37 |
| 101-3326 | 101-3326 | с крупнозернистой посыпкой марки РК-350 | м2 | 2,50 | I | 4,85 | 4,85 | 36,49 | 38,83 |
| 101-0852 | 101-0852 | с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б | м2 | 2,53 | I | 6,43 | 6,43 | 57,96 | 60,75 |
| 101-0856 | 101-0856 | с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б | м2 | 1,82 | I | 6,38 | 6,37 | 46,13 | 48,23 |
| | | Рубероид наплавляемый: | | | | | | | |
| 101-0859 | 101-0859 | РК-420-1.0 | м2 | 3,74 | I | 10,10 | 10,10 | 75,99 | 79,92 |
| 101-0860 | 101-0860 | РК-500-2.0 | м2 | 5,05 | I | 15,30 | 15,30 | 115,11 | 120,67 |
| 101-0861 | 101-0861 | РМ-420-1,0 | м2 | 2,73 | I | 9,61 | 9,61 | 72,30 | 75,51 |
| 101-1747 | 101-1747 | Рубероид морозостойкий РПМ-300 | м2 | 1,36 | I | 5,44 | 5,44 | 40,93 | 42,63 |
| | | Рубероид подкладочный: | | | | | | | |
| 101-0858 | 101-0858 | с пылевидной посыпкой РПП-300а | м2 | 1,41 | I | 6,21 | 6,21 | 35,66 | 37,28 |
| 101-0857 | 101-0857 | с пылевидной посыпкой РПП-300Б | м2 | 1,31 | I | 4,76 | 4,76 | 39,25 | 40,88 |
| 101-0864 | 101-0864 | Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ | м2 | 2,32 | I | 12,10 | 12,10 | 69,48 | 72,37 |
| | | Группа: Толь | | | | | | | |
| 101-1742 | 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,71 | I | 5,20 | 5,20 | 36,91 | 38,11 |
| 101-1770 | 101-1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м2 | 2,53 | I | 7,77 | 7,77 | 51,22 | 53,88 |
| | | Группа: Шпонки гидроизоляционные | | | | | | | |
| | | Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: | | | | | | | |
| 509-2633 | 509-2633 | ДВ-170/12,5 | м | 0,20 | II | 119,29 | 119,29 | 813,33 | 829,75 |
| 509-2634 | 509-2634 | ДВ-220/25 | м | 0,20 | II | 165,84 | 165,84 | 1 326,25 | 1 352,93 |
| 509-2635 | 509-2635 | ДВ-270/25 | м | 0,20 | II | 209,49 | 209,49 | 1 508,75 | 1 539,08 |
| 509-8653 | | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка «Sika Waterbar WP AF-28» | м | 1,39 | II | 363,66 | | 17 225,85 | 17 571,42 |
| 509-8654 | | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка «Sika Waterbar WP DF-28» | м | 1,39 | II | 385,40 | | 16 073,43 | 16 395,95 |
| 509-8655 | | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка «Sika Waterbar WT AF 310/30 MP» | м | 1,65 | II | 832,97 | | 26 021,04 | 26 542,71 |
| 509-8656 | | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка «Sika Waterbar WT DF 400/30 MP» | м | 2,39 | II | 1 495,42 | | 23 567,93 | 24 041,10 |
| | | Подраздел: Вяжущие материалы и добавки | | | | | | | |
| | | Группа: Вяжущие | | | | | | | |
| 101-7998 | | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка «РТ-ТПИ 001» | кг | 1,09 | II | 76,37 | | 916,67 | 935,83 |
| 101-7999 | | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка «РТ-КС 001» | кг | 1,09 | II | 76,37 | | 916,67 | 935,83 |
| | | Группа: Добавки | | | | | | | |
| 101-9724 | | Аддитивы | т | - | - | - | | - | - |
| 101-2433 | 101-2433 | Добавка КДСЦ | т | 1 260,00 | II | 159 211,80 | 159 211,80 | 967 352,90 | 987 656,97 |
| 101-2194 | 101-2194 | Добавка ПАВ катионного типа (ПВ-З) | т | 1 020,00 | II | 35 385,78 | 3 500,00 | 215 000,00 | 220 074,72 |
| | | Добавка пластифицирующая: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2432 | 101-2432 | к цементу ЛТС | кг | 1,25 | II | 228,97 | 228,97 | 1 077,01 | 1 099,50 |
| 101-2790 | 101-2790 | Полипласт СИ-1ВП (Дефомикс) | т | 1 110,00 | II | 19 488,21 | 19 488,21 | 91 666,67 | 94 343,08 |
| 101-9721 | | Добавка поверхностно-активная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9722 | | Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь) | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-3175 | 101-3175 | Добавка поверхностная адгезионная ДОРЕ-404 | кг | 1,10 | II | 38,18 | 38,18 | 231,98 | 237,46 |
| 101-2421 | 101-2421 | Добавка полимерная «Ультра-Си» | т | 1 260,00 | II | 26 133,25 | 26 133,25 | 483 333,33 | 493 957,01 |
| 101-2791 | 101-2791 | Добавка синтетическая «Asoplast-MZ» | т | 1 110,00 | II | 74 266,93 | 74 266,93 | 527 075,00 | 538 459,58 |
| 101-4226 | 101-4226 | Добавка порошковая для пригото- вления бетонных смесей «ЦМИД-4» | кг | 2,10 | II | 6,72 | 6,72 | 37,19 | 39,53 |
| 101-9723 | | Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.) | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-7691 | | Лигносulfонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029- 94) | т | 1 250,00 | II | 1 864,75 | | 11 330,01 | 12 506,03 |
| 101-8439 | | Модификатор цементных растворов, марка «GLIMS Elastic» | л | 1,10 | III | 29,68 | | 167,33 | 171,85 |
| 101-7410 | | Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежеуложенным бетоном | кг | 1,04 | II | 24,06 | | 146,08 | 149,79 |
| 101-7411 | | Средство MASTERKURE 220 на акри- ловой основе по уходу за свежеуло- женным бетоном | кг | 1,04 | II | 27,75 | | 150,85 | 154,66 |
| Группа: Мел | | | | | | | | | |
| 101-0620-001П | 101-0620-001 | Мел природный молотый, в таре | т | 1 010,00 | I | 680,00 | 680,00 | 7 166,67 | 7 962,04 |
| 101-0620 | 101-0620 | Мел природный молотый | т | 1 010,00 | I | 405,00 | 405,00 | 3 700,20 | 4 426,24 |
| 101-5408 | 888-0241 | Мел молотый | кг | 1,01 | I | 0,72 | 0,72 | 7,17 | 7,97 |
| 101-2011 | 101-2011 | Мел природный кусковой пиленный | кг | 1,03 | II | 0,34 | 0,34 | 3,38 | 4,23 |
| Группа: Портландцемент | | | | | | | | | |
| 101-9241 | 101-9241 | Портландцемент | т | - | - | - | - | - | - |
| Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: | | | | | | | | | |
| 101-1305 | 101-1305 | 400 | т | 1 010,00 | I | 458,00 | 458,00 | 5 788,45 | 6 556,25 |
| 101-5459 | 888-0020 | 400 | кг | 1,01 | I | 0,46 | 0,77 | 5,79 | 6,56 |
| 101-1306 | 101-1306 | 500 | т | 1 010,00 | I | 557,00 | 557,00 | 7 039,67 | 7 832,50 |
| 101-1307 | 101-1307 | 550 | т | 1 010,00 | I | 683,29 | 683,29 | 8 635,79 | 9 460,54 |
| 101-1308 | 101-1308 | 600 | т | 1 010,00 | I | 710,00 | 710,00 | 8 030,54 | 8 843,18 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками: | | | | | | | | | |
| 101-1309 | 101-1309 | (ПК-Д5) марки 400 | т | 1 010,00 | I | 610,44 | 610,44 | 5 738,54 | 6 505,34 |
| 101-1310 | 101-1310 | (ПК-Д5) марки 500 | т | 1 010,00 | I | 605,83 | 605,83 | 5 695,20 | 6 461,14 |
| Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: | | | | | | | | | |
| 101-1313 | 101-1313 | 400 | т | 1 010,00 | I | 536,61 | 536,61 | 5 044,49 | 5 797,41 |
| 101-5462 | 888-0409 | 400 | кг | 1,01 | I | 0,54 | 0,75 | 5,04 | 5,79 |
| 101-1314 | 101-1314 | 500 | т | 1 010,00 | I | 547,00 | 547,00 | 5 142,16 | 5 897,04 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: | | | | | | | | | |
| 101-1315 | 101-1315 | 300 | т | 1 010,00 | I | 493,00 | 493,00 | 5 239,08 | 5 995,90 |
| 101-1316 | 101-1316 | 400 | т | 1 010,00 | I | 540,00 | 540,00 | 5 738,54 | 6 505,34 |
| 101-1317 | 101-1317 | 500 | т | 1 010,00 | I | 675,73 | 675,73 | 4 729,17 | 5 475,79 |
| Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: | | | | | | | | | |
| 101-1329 | 101-1329 | 300 | т | 1 010,00 | I | 420,00 | 420,00 | 9 309,31 | 10 147,53 |
| 101-1330 | 101-1330 | 400 | т | 1 010,00 | I | 469,00 | 469,00 | 12 116,67 | 13 011,04 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марки: | | | | | | | | | |
| 101-2888 | 101-2888 | 400 | т | 1 010,00 | I | 602,65 | 599,36 | 5 162,50 | 5 917,78 |
| 101-2889 | 101-2889 | 500 | т | 1 010,00 | I | 623,36 | 623,36 | 5 695,20 | 6 461,14 |
| 101-1320 | 101-1320 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т | 1 010,00 | I | 559,00 | 559,00 | 7 083,33 | 7 877,03 |
| Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: | | | | | | | | | |
| 101-1321 | 101-1321 | 400 | т | 1 010,00 | I | 960,71 | 960,71 | 7 466,67 | 8 268,04 |
| 101-1322 | 101-1322 | 500 | т | 1 010,00 | I | 1 304,81 | 1 304,81 | 7 083,33 | 7 877,03 |
| Портландцемент пластифицированный марки: | | | | | | | | | |
| 101-5181 | 101-9540-010 | 400 | т | 1 010,00 | I | 1 270,03 | 1 270,03 | 11 493,82 | 12 375,73 |
| 101-5182 | 101-9540-019 | 500 | т | 1 010,00 | I | 1 312,69 | 1 312,69 | 11 879,89 | 12 769,52 |
| Портландцемент гидрофобный, марки: | | | | | | | | | |
| 101-5178 | 101-9540-020 | 400 | т | 1 010,00 | I | 1 375,27 | 1 375,27 | 12 446,24 | 13 347,20 |
| 101-5179 | 101-9540-021 | 500 | т | 1 010,00 | I | 1 417,23 | 1 417,23 | 11 033,10 | 11 905,80 |
| Портландцемент декоративный: | | | | | | | | | |
| 101-1331 | 101-1332-001 | белый I сорта марки 400 | т | 1 010,00 | I | 1 948,85 | 1 948,85 | 13 587,02 | 14 510,79 |
| 101-5460 | 888-0027 | белый I сорта марки 400 | кг | 1,01 | I | 1,94 | 3,26 | 13,59 | 14,51 |
| 101-1332 | 101-1332 | белый I сорта марки 500 | т | 1 010,00 | I | 2 271,05 | 2 271,05 | 15 833,33 | 16 802,03 |
| 101-1342 | 101-1342-001 | голубой марки 400 | т | 1 010,00 | I | 3 360,72 | 3 360,72 | 26 163,12 | 27 338,42 |
| 101-1338 | 101-1338-001 | желтый марки 400 | т | 1 010,00 | I | 2 857,42 | 2 857,42 | 25 859,75 | 27 028,98 |
| 101-5180 | 101-1344-001 | зеленый марки 400 | т | 1 010,00 | I | 3 260,06 | 3 260,06 | 25 379,48 | 26 539,10 |
| 101-1340 | 101-1340-001 | розовый, красный марки 400 | т | 1 010,00 | I | 2 857,42 | 2 857,42 | 26 106,25 | 27 280,41 |
| Портландцемент тампонажный: | | | | | | | | | |
| 101-1348 | 101-1348 | бездобавочный | т | 1 010,00 | I | 573,14 | 573,14 | 8 325,00 | 9 143,53 |
| 101-1351 | 101-1351 | песчанистый | т | 1 010,00 | I | 548,26 | 548,26 | 6 908,58 | 7 698,79 |
| 101-1349 | | с минеральными добавками | т | 1 010,00 | I | 512,75 | | 6 497,28 | 7 279,26 |
| Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: | | | | | | | | | |
| 101-1582 | 101-1582 | 400 | т | 1 010,00 | I | 394,00 | 394,00 | 5 788,45 | 6 556,25 |
| 101-1583 | 101-1583 | 500 | т | 1 010,00 | I | 660,54 | 660,54 | 7 039,67 | 7 832,50 |
| Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: | | | | | | | | | |
| 101-1584 | 101-1584 | 400 | т | 1 010,00 | I | 520,20 | 520,20 | 5 738,54 | 6 505,34 |
| 101-1585 | 101-1585 | 500 | т | 1 010,00 | I | 579,49 | 579,49 | 6 389,10 | 7 168,92 |
| 101-1748 | 101-1748 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1 010,00 | I | 543,00 | 543,00 | 14 028,46 | 14 961,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5177 | 101-1748-001 | Портландцемент напрягающий, марки 500 | т | 1 010,00 | I | 1 747,23 | 1 747,23 | 13 602,14 | 14 526,22 |
| Группа: Цемент | | | | | | | | | |
| 101-9540 | | Цемент | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9540-022П | 101-9540 | Цемент | т | 1 000,00 | I | 340,00 | 340,00 | 6 414,06 | 7 187,92 |
| Цемент глиноземистый, марки: | | | | | | | | | |
| 101-1352 | 101-1352 | 400 | т | 1 010,00 | I | 2 472,50 | 2 472,50 | 29 655,95 | 30 901,10 |
| 101-1353 | 101-1353 | 500 | т | 1 010,00 | I | 2 550,97 | 2 550,97 | 30 597,15 | 31 861,13 |
| 101-1355 | 101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 1 010,00 | I | 1 390,01 | 1 390,00 | 37 083,33 | 38 477,03 |
| 101-1356 | 101-1356 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 1 010,00 | I | 288,00 | 288,00 | 5 738,54 | 6 505,34 |
| 101-2429 | 108-0024 | Цемент расширяющийся | т | 1 010,00 | I | 3 550,00 | 3 550,00 | 19 271,64 | 20 309,11 |
| 101-5891 | | Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco F 640 (MACFLOW) | кг | 1,01 | I | 17,26 | | 89,51 | 91,95 |
| Группа: Шлакопортландцемент | | | | | | | | | |
| Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: | | | | | | | | | |
| 101-1323 | 101-1323 | 300 | т | 1 010,00 | I | 425,00 | 425,00 | 5 371,38 | 6 130,84 |
| 101-1324 | 101-1324 | 400 | т | 1 010,00 | I | 449,00 | 449,00 | 6 550,00 | 7 333,03 |
| 101-1325 | 101-1325 | 500 | т | 1 010,00 | I | 497,00 | 497,00 | 6 281,35 | 7 059,01 |
| 101-1324-001П | | Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 СШПЦ (ЦЕМ III 32,5) | т | 1 010,00 | I | 715,77 | | 4 125,00 | 4 859,53 |
| Подраздел: Материалы отделочные | | | | | | | | | |
| Группа: Грунтовки | | | | | | | | | |
| 101-4164 | 101-4164 | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине «Акрокор-1» | кг | 1,11 | III | 14,30 | 14,30 | 184,17 | 189,04 |
| 101-4165 | 101-4165 | Грунт-эмаль «Спецназ», серый | кг | 1,26 | III | 19,39 | 19,39 | 377,49 | 386,38 |
| 101-9732-041П | 101-9732-041 | Грунт-эмаль Финиш А 11 | кг | 1,08 | III | 54,32 | 54,32 | 407,50 | 416,80 |
| 101-9732-042П | 101-9732-042 | Грунт-эмаль АУ 21 р | кг | 1,08 | III | 56,20 | 56,20 | 326,67 | 334,36 |
| 101-6350 | 101-6350 | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный | кг | 1,26 | III | 181,84 | 181,84 | 905,88 | 925,34 |
| 101-6351 | 101-6351 | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный | кг | 1,26 | III | 270,65 | 270,65 | 1 430,98 | 1 460,94 |
| 101-9732 | | Грунтовка | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9732-038П | 101-9732 | Грунтовка | т | 1 260,00 | III | 55 300,00 | 55 300,00 | 158 354,08 | 162 865,60 |
| Грунтовка: | | | | | | | | | |
| 101-9732-033П | 101-9732-033 | АК-014Б пропитка | т | 1 260,00 | III | 25 648,20 | 25 648,20 | 149 070,83 | 153 396,68 |
| 101-2416 | 101-2416 | «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 1,11 | III | 16,23 | 16,23 | 148,31 | 152,46 |
| 101-9732-025П | 101-9732-025 | «Бетаконтакт» для внутренних работ | т | 1 110,00 | III | 35 600,00 | 35 600,00 | 147 583,33 | 151 719,38 |
| 101-6511 | | водно-дисперсионная «БИРСС Бетон-контакт» | т | 1 260,00 | III | 19 162,56 | | 119 305,00 | 123 035,53 |
| 101-3333 | 101-3333 | «Ризопокс-1100» | т | 1 110,00 | III | 47 738,59 | 47 738,59 | 451 100,00 | 461 306,38 |
| | 113-0534 | «Диатол 112» | т | 1 110,00 | III | | 51 069,00 | 451 100,00 | 461 306,38 |
| 101-2430 | 101-2430 | «Тифенгрунд», КНАУФ | кг | 1,11 | III | 14,06 | 14,06 | 70,54 | 73,14 |
| 101-0223 | 101-0223 | В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1 110,00 | III | 49 100,00 | 49 100,00 | 179 166,67 | 183 934,39 |
| 101-4243 | 101-4243 | воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 1,01 | III | 39,66 | 39,66 | 79,48 | 82,15 |
| 101-1944 | 101-1944 | для внутренних работ ВАК-01-У | т | 1 110,00 | III | 12 147,50 | 12 147,50 | 56 941,41 | 59 264,62 |
| 101-2418П | 101-2418 | КНАУФ-Грундирмиттель | кг | 1,11 | III | 35,36 | 35,36 | 212,83 | 218,27 |
| 101-4244 | 101-4244 | колерирующая CERESIT CT 16 | л | 1,58 | III | 39,66 | 39,66 | 155,33 | 160,12 |
| 101-0228 | 101-0228 | КФ-030 серо-зеленая | т | 1 110,00 | III | 30 880,89 | 30 880,89 | 132 382,02 | 136 214,04 |
| 101-3464 | 101-3464 | масляная ВАК-I-V | т | 1 110,00 | III | 6 440,54 | 6 440,54 | 30 190,03 | 31 978,21 |
| 101-1823 | 101-1823 | масляная готовая к применению | т | 1 110,00 | III | 37 900,00 | 37 900,00 | 162 471,96 | 166 905,78 |
| 101-0230 | | НЦ-0135 ильям | т | 1 110,00 | III | 48 660,00 | | 199 609,11 | 204 785,68 |
| 101-0231 | | НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех | т | 1 110,00 | III | 47 690,00 | | 199 609,11 | 204 785,68 |
| 101-0232 | | НЦ-0135 темный орех | т | 1 110,00 | III | 50 720,00 | | 199 609,11 | 204 785,68 |
| 101-5503 | 101-9732-027 | паркетная «Бона» | кг | 1,26 | III | 77,30 | 77,30 | 362,34 | 370,93 |
| 101-2422 | 101-2422 | полимерная «Colzumix» | т | 1 110,00 | III | 3 965,29 | 3 965,29 | 888 500,90 | 907 455,30 |
| 101-2786 | 101-2786 | полимерная типа «Bolix O» | кг | 1,11 | III | 19,75 | 19,75 | 210,46 | 215,85 |
| 101-9732-039П | 101-9732-039 | полиуретановая П 10 Цинк | кг | 1,10 | III | 88,04 | 88,04 | 510,00 | 521,37 |
| 101-2787 | 101-2787 | типа «Bolix SG» | кг | 1,11 | III | 29,52 | 29,52 | 404,17 | 413,44 |
| 101-0236 | 101-0236 | ФЛ-086 желтая | т | 1 110,00 | III | 36 800,00 | 36 800,00 | 172 500,00 | 177 134,38 |
| 101-8391 | | Грунтовка адгезионная, марка «Caparol Sylitol Compact» | л | 1,46 | III | 153,06 | | 621,13 | 635,11 |
| 101-8441 | | Грунтовка адгезивная, марка «GLIMS БетоContact» | кг | 1,20 | III | 17,11 | | 59,89 | 62,37 |
| Грунтовка акриловая: | | | | | | | | | |
| 101-7434 | | АК-02 для бетонных полов | кг | 1,11 | III | 14,34 | | 95,61 | 98,71 |
| 101-6513 | | глубокого проникновения «БИРСС Грунт КШ» | т | 1 260,00 | III | 11 697,31 | | 63 415,00 | 66 027,73 |
| 101-4163 | 101-4163 | Нортекс-грунт | кг | 1,11 | III | 16,39 | 16,39 | 113,02 | 116,46 |
| 101-6512 | | упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения «БИРСС Грунт М» | т | 1 260,00 | III | 31 837,70 | | 147 874,01 | 152 175,93 |
| 101-3459 | 101-3459 | PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL | кг | 1,11 | III | 57,59 | 57,59 | 158,54 | 162,90 |
| 101-3461 | 101-3461 | TIEFGRUND LF, CAPAROL | л | 1,02 | III | 61,16 | 61,16 | 377,92 | 386,57 |
| 101-3462 | 101-3462 | TIEFGRUND TB, CAPAROL | л | 1,11 | III | 154,28 | 154,28 | 790,42 | 807,41 |
| 101-3453 | 101-3453 | ДИВА-РГ | т | 1 110,00 | III | 17 655,19 | 17 655,19 | 108 057,68 | 111 403,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3454 | 101-3454 | ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL | кг | 1,11 | III | 55,31 | 55,31 | 377,92 | 386,66 |
| 101-3455 | 101-3455 | CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL | л | 1,02 | III | 62,53 | 62,53 | 812,42 | 829,76 |
| 101-3456 | 101-3456 | CAPASOL, CAPAROL | л | 1,02 | III | 32,97 | 32,97 | 460,42 | 470,72 |
| 101-8389 | | марка «AmphiSilan Putzfestiger» | л | 0,87 | III | 221,46 | | 950,00 | 969,93 |
| 101-3457 | 888-0477 | DUPA-GRUND, CAPAROL | л | 1,02 | III | 83,66 | 74,69 | 1 093,75 | 1 116,71 |
| 101-3458 | 101-3458 | HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR | л | 1,02 | III | 59,82 | 59,82 | 280,41 | 287,11 |
| 101-6332 | 101-6332 | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстро-твердеющая MASTERTOP P 660, компонент А | кг | 1,26 | III | 123,90 | 123,90 | 617,24 | 630,93 |
| 101-6333 | 101-6333 | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстро-твердеющая MASTERTOP P 660, компонент В | кг | 1,26 | III | 210,40 | 210,40 | 1 112,43 | 1 136,02 |
| | | Грунтовка двухкомпонентная низковязкая: | | | | | | | |
| 101-6328 | 101-6328 | на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А | кг | 1,26 | III | 134,56 | 134,56 | 670,34 | 685,09 |
| 101-6329 | 101-6329 | на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В | кг | 1,26 | III | 125,44 | 125,44 | 663,23 | 677,84 |
| 101-8440 | 101-8440 | Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка «GLIMS Prime-Грунт» | л | 1,26 | III | 14,95 | 14,95 | 50,42 | 52,77 |
| 101-6334 | 101-6334 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А | кг | 1,26 | III | 217,13 | 217,13 | 1 081,68 | 1 104,66 |
| 101-6335 | 101-6335 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В | кг | 1,26 | III | 245,09 | 245,09 | 1 295,84 | 1 323,10 |
| 101-8390 | 101-8390 | Грунтовка и лессировка для древесины, марка «Capalac Classic Holzgrund & Lasur» | л | 0,95 | III | 161,08 | 161,08 | 525,26 | 536,78 |
| 101-8392 | 101-8392 | Грунтовка минеральная, марка «Sylitol Grund-Konzentrat» | л | 1,15 | III | 70,52 | 70,52 | 302,51 | 309,79 |
| 101-8393 | 101-8393 | Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка «Caparol Sylitol-Minera» | кг | 1,04 | III | 83,94 | 83,94 | 294,89 | 301,90 |
| 101-8388 | 101-8388 | Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка «Capalac Classic Grundierfarbe» | л | 1,63 | III | 181,26 | 181,26 | 591,07 | 604,63 |
| 101-6337 | 101-6337 | Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683 | кг | 1,26 | III | 225,98 | 225,98 | 1 285,77 | 1 312,83 |
| 101-6342 | 101-6342 | Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110 | шт. | 1,01 | III | 366,84 | 366,84 | 2 087,23 | 2 130,05 |
| 101-6339 | 101-6339 | Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный | кг | 1,26 | III | 155,02 | 155,02 | 882,03 | 901,02 |
| 101-6338 | 101-6338 | Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684) | кг | 1,26 | III | 323,01 | 323,01 | 1 837,85 | 1 875,95 |
| 101-6340 | 101-6340 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691) | кг | 1,26 | III | 173,37 | 173,37 | 986,43 | 1 007,50 |
| 101-6341 | 101-6341 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698 | кг | 1,26 | III | 166,62 | 166,62 | 948,03 | 968,34 |
| 101-6336 | 101-6336 | Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682) | кг | 1,26 | III | 381,87 | 381,87 | 2 172,75 | 2 217,55 |
| 101-6514 | 101-6514 | Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей «БИРСС Грунт Универсал» | т | 1 260,00 | III | 8 280,12 | 8 280,12 | 51 551,55 | 53 927,02 |
| 101-6515 | 101-6515 | Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-II | т | 1 260,00 | III | 17 611,68 | 17 611,68 | 109 649,31 | 113 186,73 |
| | | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная: | | | | | | | |
| 101-6346 | 101-6346 | быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А | кг | 1,26 | III | 119,73 | 119,73 | 596,46 | 609,73 |
| 101-6347 | 101-6347 | быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В | кг | 1,26 | III | 156,64 | 156,64 | 828,19 | 846,10 |
| 101-6348 | 101-6348 | на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А | кг | 1,26 | III | 119,06 | 119,06 | 593,12 | 606,33 |
| 101-6349 | 101-6349 | на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В | кг | 1,26 | III | 156,81 | 156,81 | 829,09 | 847,02 |
| 101-6410 | 101-6410 | низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А | кг | 1,26 | III | 140,40 | 140,40 | 699,43 | 714,76 |
| 101-6411 | 101-6411 | низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В | кг | 1,26 | III | 241,26 | 241,26 | 1 275,59 | 1 302,45 |
| 101-6326 | 101-6326 | MASTERTOP P 615, компонент А | кг | 1,26 | III | 166,81 | 166,81 | 831,00 | 848,96 |
| 101-6327 | 101-6327 | MASTERTOP P 615, компонент В | кг | 1,26 | III | 244,70 | 244,70 | 1 293,78 | 1 321,00 |
| 101-6330 | 101-6330 | MASTERTOP P 621, компонент А | кг | 1,26 | III | 141,16 | 141,16 | 703,22 | 718,63 |
| 101-6331 | 101-6331 | MASTERTOP P 621, компонент В | кг | 1,26 | III | 153,26 | 153,26 | 810,32 | 827,87 |
| 101-6344 | 101-6344 | MASTERTOP P 672, компонент А | кг | 1,26 | III | 125,30 | 125,30 | 624,21 | 638,04 |
| 101-6345 | 101-6345 | MASTERTOP P 672, компонент В | кг | 1,26 | III | 206,33 | 206,33 | 1 090,91 | 1 114,07 |
| 101-2614 | 101-2614 | Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия) | л | 1,01 | III | 34,56 | 34,56 | 489,99 | 500,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9732-043П | | Грунтовочный концентрат на дисперсионной основе глубокого проникновения для наружных и внутренних работ, 1:4 воды | кг | 1,11 | III | 56,43 | | 402,09 | 411,32 |
| 101-6968 | | Состав грунтовочный ЛАЭС «Грунтотка глубокого проникновения» | кг | 1,14 | III | 22,68 | | 130,00 | 133,82 |
| 101-4267 | | Состав грунтовочный ЛАЭС «Грунтотка колерующая» | кг | 1,14 | III | 19,17 | | 200,83 | 206,06 |
| 101-4266 | | Состав грунтовочный ЛАЭС «Грунтотка укрепляющая универсальная» | кг | 1,14 | III | 18,02 | | 125,83 | 129,56 |
| Группа: Дерматин | | | | | | | | | |
| 101-1670 | 101-1670 | Дерматин | м2 | 0,72 | II | 33,00 | 33,00 | 200,83 | 205,39 |
| Группа: Клей | | | | | | | | | |
| Клей: | | | | | | | | | |
| 101-2780 | 101-2780 | битумный ВТ-69 ЗМ | т | 1 160,00 | I | 47 934,26 | 47 934,26 | 192 081,48 | 196 671,98 |
| 101-6261 | 101-6261 | двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterGrace 4500, компонент А | кг | 1,19 | I | 289,38 | 289,38 | 1 441,61 | 1 471,21 |
| 101-6262 | 101-6262 | двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterGrace 4500, компонент В | кг | 1,19 | I | 289,38 | 289,38 | 1 530,01 | 1 561,38 |
| 101-1743 | 101-1743 | «Бустилат» | т | 1 350,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 118 236,11 | 121 472,36 |
| 101-1937 | 101-1937 | ВК-9 (расфасовка 25 г) | кг | 1,35 | I | 726,00 | 726,00 | 3 067,71 | 3 129,94 |
| 101-9542 | | гипсовый сухой монтажный | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1958 | 101-1958 | гипсовый сухой монтажный | т | 1 010,00 | I | 3 873,00 | 3 873,00 | 11 069,44 | 11 942,86 |
| 101-4992 | 101-4992 | для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL | т | 1 010,00 | I | 6 729,04 | 6 729,04 | 16 270,92 | 17 248,37 |
| 101-4993 | 101-4993 | для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ | т | 1 010,00 | I | 13 953,98 | 13 953,98 | 33 740,93 | 35 067,78 |
| 101-9168 | | для облицовочных работ (сухая смесь) | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9168-001П | 101-9168 | для облицовочных работ (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 5 020,00 | 5 020,00 | 11 880,95 | 12 770,60 |
| 101-1776 | 101-1776 | для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 4 639,69 | 4 639,69 | 8 750,00 | 9 577,03 |
| 101-1839 | 101-1839 | казеиновый | т | 1 010,00 | I | 26 487,50 | 56 800,00 | 945 416,67 | 964 977,04 |
| 101-2745 | 888-0299 | казеиновый | кг | 1,01 | I | 28,49 | 56,80 | 945,42 | 964,98 |
| 101-1840 | 101-1840 | малярный жидкий | кг | 1,35 | I | 7,98 | 7,98 | 44,60 | 46,36 |
| 101-4894 | 101-4894 | марки «Griffon HT-120» Adelant | л | 1,11 | I | 392,04 | 392,04 | 4 261,85 | 4 347,80 |
| 101-0327 | 101-0327 | HT-150 | кг | 1,16 | I | 17,60 | 17,60 | 131,15 | 134,52 |
| 101-3674 | | паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка «Bona D-720» | кг | 1,18 | I | 62,09 | | 496,76 | 507,46 |
| 101-3675 | | паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка «Bona R-777» | кг | 1,18 | I | 101,71 | | 863,10 | 881,12 |
| 101-3676 | | паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка «Bona R-850» | кг | 1,18 | I | 149,41 | | 1 038,53 | 1 060,06 |
| 101-1838 | 101-1838 | ПВА | т | 1 160,00 | I | 16 400,00 | 16 400,00 | 105 250,00 | 108 103,87 |
| 101-2434 | 888-0086 | ПВА | кг | 1,10 | I | 16,40 | 16,40 | 105,25 | 108,07 |
| 101-2435 | 101-2435 | «Перлфикс», КНАУФ | кг | 1,10 | I | 1,70 | 1,70 | 11,07 | 12,00 |
| 101-4377 | 101-4377 | полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (Акванель) | шт. | 0,35 | I | 54,99 | 54,99 | 535,00 | 545,93 |
| 101-9015 | | резиновый «Лейконат» | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-0328 | 101-0328 | резиновый П-9 | кг | 1,35 | I | 11,10 | 11,10 | 179,54 | 184,00 |
| 101-1814 | 101-1814 | столярный сухой | кг | 1,01 | I | 17,50 | 17,50 | 228,12 | 233,33 |
| 101-5535 | 101-5535 | типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEK | л | 1,35 | I | 136,00 | 136,00 | 525,56 | 536,94 |
| 101-1835 | 101-1835 | фенолополивинилацетатный | т | 1 350,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 347 800,49 | 355 628,03 |
| 101-1853 | 101-1853 | ФР-12 | т | 1 350,00 | I | 45 118,98 | 45 118,98 | 207 629,50 | 212 653,62 |
| 101-2885 | 101-2885 | цианакрилатный Permabond C791 | кг | 1,35 | I | 5 261,64 | 5 261,64 | 24 388,89 | 24 877,54 |
| 101-5534 | 104-0120-001 | «Энергофлекс» для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом | л | 1,35 | I | 109,00 | 109,00 | 1 181,59 | 1 206,09 |
| 101-4212 | 101-4212 | 88-НП | кг | 1,10 | I | 72,26 | 72,26 | 239,94 | 245,45 |
| 101-0329 | 101-0329 | 88-СА | кг | 1,35 | I | 43,30 | 43,30 | 209,00 | 214,05 |
| Клей для обоев: | | | | | | | | | |
| 101-1817 | 101-1817 | КМЦ | т | 1 350,00 | I | 34 500,00 | 34 500,00 | 184 833,33 | 189 401,53 |
| 101-2742 | 888-0250 | КМЦ | кг | 1,35 | I | 34,50 | 34,50 | 184,83 | 189,40 |
| 101-5533 | 101-9764-002 | из стекловолокна и флизелина PUFAS «GK» | кг | 1,35 | I | 109,17 | 114,60 | 1 257,50 | 1 283,52 |
| 101-5532 | 101-9764-001 | Клей для стеклообоев FINTEX | кг | 1,10 | I | 124,00 | 124,00 | 982,82 | 1 003,19 |
| 101-3580 | | Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA | кг | 1,11 | I | 25,25 | | 173,17 | 177,35 |
| Клей для плитки: | | | | | | | | | |
| 101-4246 | 101-4246 | «Атлас Плюс» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 6 475,84 | 6 475,84 | - | - |
| 101-4247 | 101-4247 | «Атлас» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 3 417,81 | 3 417,81 | - | - |
| 101-4962 | 101-4962 | КРЕПС «Базовый» | т | 1 010,00 | I | 2 433,22 | 2 433,22 | 8 883,33 | 9 713,03 |
| 101-4963 | 101-4963 | КРЕПС «Плюс» | т | 1 010,00 | I | 6 117,82 | 6 117,82 | 13 666,67 | 14 592,04 |
| 101-4964 | 101-4964 | КРЕПС «Стандарт» | т | 1 010,00 | I | 3 740,22 | 3 740,22 | 13 655,00 | 14 580,13 |
| 101-4965 | 101-4965 | КРЕПС «Усиленный» | т | 1 010,00 | I | 4 268,57 | 4 268,57 | 10 633,33 | 11 498,03 |
| 101-3183 | 101-3183 | Ветонит «Фикс» | т | 1 010,00 | I | 8 822,49 | 8 822,49 | 21 332,91 | 22 411,60 |
| 101-3184 | 101-3184 | Ветонит «Изи Фикс» | т | 1 010,00 | I | 4 738,00 | 4 738,00 | 11 456,56 | 12 337,73 |
| 101-3185 | 101-3185 | Ветонит «Плюс Фикс» | т | 1 010,00 | I | 3 757,73 | 3 757,73 | 9 086,25 | 9 920,01 |
| 101-4966 | 101-4966 | Ветонит «KL FIX» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 6 907,58 | 6 907,58 | 16 702,63 | 17 688,72 |
| 101-4967 | 101-4967 | Ветонит «Renovation» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 10 716,29 | 10 716,29 | 25 912,15 | 27 082,43 |
| 101-4968 | 101-4968 | Ветонит «Renovation FIX» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 11 195,82 | 11 195,82 | 27 071,66 | 28 265,13 |
| 101-4969 | 101-4969 | Ветонит «Marble Fix» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 11 863,35 | 11 863,35 | 28 685,76 | 29 911,51 |
| 101-3186 | 101-3186 | Ветонит «Клей для ремонтных работ» | т | 1 010,00 | I | 10 946,43 | 10 946,43 | 55 218,75 | 56 975,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3187 | 101-3187 | Ветонит «Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ» | т | 1 010,00 | I | 14 704,15 | 14 704,15 | 35 554,86 | 36 917,99 |
| 101-3188 | 101-3188 | Ветонит «Клей для пола» | т | 1 010,00 | I | 9 476,01 | 9 476,01 | 22 913,14 | 24 023,44 |
| 101-3189 | 101-3189 | Ветонит «Клей для мраморной плитки» | т | 1 010,00 | I | 13 070,34 | 13 070,34 | 46 211,50 | 47 787,76 |
| | | Клей монтажный: | | | | | | | |
| 101-4511 | | «БОЛАРС Гипсоконтакт» | т | 1 010,00 | I | 3 504,88 | | 12 787,50 | 13 695,28 |
| 101-4509 | 101-4509 | «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков | т | 1 010,00 | I | 2 785,92 | 2 785,92 | 8 796,67 | 9 624,64 |
| 101-4510 | | «БОЛАРС» морозостойкий | т | 1 010,00 | I | 2 863,42 | | 9 703,33 | 10 549,43 |
| 101-4512 | | «БОЛАРС Теплоконтакт» | т | 1 010,00 | I | 4 368,24 | | 17 496,67 | 18 498,64 |
| 101-4513 | 101-4513 | «Плитонит ГМ» | т | 1 010,00 | I | 4 925,11 | 4 925,11 | - | - |
| 101-4514 | 101-4514 | «Ceresit» СТ83 для пенополистирола | т | 1 010,00 | I | 5 156,97 | 5 156,97 | 16 133,33 | 17 108,03 |
| 101-4515 | | «Ceresit» СТ84 для пенополистирола | т | 1 010,00 | I | 153 021,53 | | 594 117,65 | 606 652,04 |
| 101-4516 | 101-4516 | «Ceresit» СТ85 для пенополистирола | т | 1 010,00 | I | 6 401,28 | 6 401,28 | 20 600,00 | 21 664,03 |
| 101-4517 | 101-4517 | «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит | т | 1 010,00 | I | 6 940,47 | 6 940,47 | 19 441,67 | 20 482,54 |
| 101-9254 | 101-9254 | для укладки блоков и плит из бетонов | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Клей плиточный: | | | | | | | |
| 101-4350 | 101-4350 | «Боларс Базовый» | кг | 1,10 | I | 2,18 | 2,18 | 7,50 | 8,36 |
| 101-4351 | 101-4351 | «Боларс Стандарт» | кг | 1,10 | I | 2,35 | 2,35 | 8,12 | 8,99 |
| 101-4352 | 101-4352 | «Боларс Эластит» | кг | 1,10 | I | 2,72 | 2,72 | 17,99 | 19,06 |
| 101-4353 | 101-4353 | «Боларс Плюс» | кг | 1,10 | I | 3,05 | 3,05 | 10,44 | 11,36 |
| 101-4354 | 101-4354 | «Боларс Гранит» | кг | 1,10 | I | 3,92 | 3,92 | 15,63 | 16,65 |
| 101-4355 | 101-4355 | «Боларс Аква» | кг | 1,10 | I | 5,13 | 5,13 | 16,42 | 17,46 |
| 101-4356 | 101-4356 | «Боларс Элит» | кг | 1,10 | I | 5,24 | 5,24 | 22,32 | 23,48 |
| 101-4349 | 101-4349 | «Мраморклебер», КНАУФ | кг | 1,10 | I | 6,17 | 6,17 | 24,62 | 25,82 |
| 101-8426 | | стандартный водостойкий, марка «GLIMS GreyFix» | кг | 1,01 | I | 6,67 | | 12,26 | 13,16 |
| 101-1946 | 101-1946 | «Старатель-стандарт» | кг | 1,10 | I | 1,47 | 1,47 | 7,25 | 8,11 |
| 101-4357 | 101-4357 | «Плитонит А» | кг | 1,10 | I | 3,14 | 3,14 | 9,95 | 10,86 |
| 101-4358 | 101-4358 | «Плитонит В» | кг | 1,10 | I | 3,57 | 3,57 | 11,31 | 12,25 |
| 101-4359 | 101-4359 | «Плитонит В максислой» | кг | 1,10 | I | 5,29 | 5,29 | 16,76 | 17,81 |
| 101-4360 | 101-4360 | «Плитонит В+» для натурального камня | кг | 1,10 | I | 5,62 | 5,62 | 20,47 | 21,59 |
| 101-4363 | 101-4363 | «Плитонит Вт» термостойкий | кг | 1,10 | I | 7,86 | 7,86 | 24,90 | 26,11 |
| 101-4361 | 101-4361 | «Плитонит С» | кг | 1,10 | I | 6,51 | 6,51 | 23,73 | 24,91 |
| 101-4362 | 101-4362 | «Плитонит С» для мрамора | кг | 1,10 | I | 7,16 | 7,16 | 26,09 | 27,32 |
| 101-4348 | 101-4348 | «Флексклебер», КНАУФ | кг | 1,10 | I | 7,07 | 7,07 | 26,70 | 27,94 |
| 101-8423 | | усиленный водостойкий, марка «GLIMS RealFix» | кг | 1,01 | I | 9,78 | | 17,90 | 18,91 |
| 101-8424 | | усиленный водостойкий, марка «GLIMS WhiteFix» | кг | 1,01 | I | 10,89 | | 22,87 | 23,98 |
| 101-8425 | | усиленный водостойкий высокопрочный, марка «GLIMS HiFix» | кг | 1,01 | I | 12,20 | | 25,77 | 26,94 |
| 101-4347 | 101-4347 | «Флизенклебер», КНАУФ | кг | 1,10 | I | 3,61 | 3,61 | 12,61 | 13,57 |
| 101-4364 | | «Юнис XXI» | кг | 1,10 | I | 2,15 | | 18,00 | 19,07 |
| 101-4365 | | «Юнис 2000» | кг | 1,10 | I | 2,50 | | 15,12 | 16,13 |
| 101-4366 | | «Юнис HiTech» | кг | 1,10 | I | 2,85 | | 20,93 | 22,06 |
| 101-4367 | | «Юнис Плюс» | кг | 1,10 | I | 3,29 | | 24,17 | 25,36 |
| 101-4368 | 101-4368 | «Юнис Гранит» | кг | 1,10 | I | 3,97 | 3,97 | 16,87 | 17,92 |
| 101-4370 | 101-4370 | «Ceresit» CM9 | кг | 1,10 | I | 2,63 | 2,63 | 10,27 | 11,19 |
| 101-4371 | 101-4371 | «Ceresit» CM11 | кг | 1,10 | I | 3,20 | 3,20 | 11,47 | 12,41 |
| 101-4372 | 101-4372 | «Ceresit» CM12 для керамогранита | кг | 1,10 | I | 4,96 | 4,96 | 17,99 | 19,06 |
| 101-4373 | 101-4373 | «Ceresit» CM17 | кг | 1,10 | I | 10,30 | 10,30 | 44,26 | 45,86 |
| 101-4374 | 101-4374 | «Ceresit» CM115 для мрамора | кг | 1,10 | I | 7,58 | 7,58 | 36,46 | 37,90 |
| 101-4375 | 101-4375 | «Ceresit» CM117 для керамогранита | кг | 1,10 | I | 6,57 | 6,57 | 29,59 | 30,89 |
| | | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для: | | | | | | | |
| 101-9315 | | высокопрочных холстов | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9316 | | композитных ламелей и стержней | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-6263 | | композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А | кг | 1,19 | I | 195,27 | | 1 559,44 | 1 591,40 |
| 101-6264 | | композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В | кг | 1,19 | I | 195,27 | | 1 559,44 | 1 591,40 |
| 101-2135 | 101-9763 | Клейстер готовый | кг | 1,35 | I | 8,00 | 8,00 | 48,81 | 50,66 |
| 101-6451 | | Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий «мокрым» методом «БИРСС 52» | т | 1 010,00 | I | 4 083,81 | | 14 930,00 | 15 880,63 |
| 101-9216 | 101-9216 | Состав клеящий | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Состав клеевой: | | | | | | | |
| 101-6439 | 101-6439 | «БИРСС Монолит 46» | т | 1 010,00 | I | 4 631,26 | 4 631,26 | 17 351,26 | 18 350,32 |
| 101-6440 | 101-6440 | «БИРСС 65 Гипсар» | т | 1 010,00 | I | 3 451,43 | 3 451,43 | 13 195,00 | 14 110,93 |
| 101-6441 | 101-6441 | «БИРСС Поробетон» | т | 1 010,00 | I | 2 642,83 | 2 642,83 | 8 735,00 | 9 561,73 |
| 101-6442 | 101-6442 | «БИРСС Мраморит», цвет белый | т | 1 010,00 | I | 4 851,50 | 4 851,50 | 26 365,00 | 27 544,33 |
| 101-6443 | 101-6443 | «БИРСС Мраморит», цвет серый | т | 1 010,00 | I | 4 153,03 | 4 153,03 | 19 100,00 | 20 134,03 |
| 101-6444 | 101-6444 | высокопрочный «БИРСС Мраморит Экспресс», цвет белый | т | 1 010,00 | I | 5 663,22 | 5 663,22 | 29 665,00 | 30 910,33 |
| 101-6445 | 101-6445 | высокопрочный «БИРСС Мраморит Экспресс», цвет серый | т | 1 010,00 | I | 4 876,67 | 4 876,67 | 26 365,00 | 27 544,33 |
| 101-6450 | 101-6450 | для приклеивания теплоизоляционных плит «БИРСС 51 Термофикс» | т | 1 010,00 | I | 5 216,46 | 5 216,46 | 19 543,74 | 20 586,65 |
| 101-6960 | 101-6960 | ЛАЭС «Экстра» | кг | 1,01 | I | 19,31 | 19,31 | 71,45 | 73,53 |
| 101-6969 | 101-6969 | ЛАЭС «Экстра Флекс» | кг | 1,01 | I | 22,62 | 22,62 | 108,49 | 111,31 |
| 101-6961 | 101-6961 | ЛАЭС «Стандарт» | кг | 1,01 | I | 19,31 | 19,31 | 76,97 | 79,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6963 | 101-6963 | ЛАЭС «Люкс Монтаж» | кг | 1,01 | I | 13,71 | 13,71 | 54,64 | 56,38 |
| 101-6964 | 101-6964 | ЛАЭС «Люкс» | кг | 1,01 | I | 19,77 | 19,77 | 71,45 | 73,53 |
| 101-6965 | 101-6965 | ЛАЭС «Атлант» | кг | 1,01 | I | 18,12 | 18,12 | 72,22 | 74,32 |
| 101-6428 | 101-6428 | плиточный «БИРСС 26 Универсал» | т | 1 010,00 | I | 2 472,94 | 2 472,94 | 9 265,00 | 10 102,33 |
| 101-6429 | 101-6429 | плиточный «БИРСС 26Н Стандарт» | т | 1 010,00 | I | 1 975,83 | 1 975,83 | 7 000,00 | 7 792,03 |
| 101-6430 | 101-6430 | плиточный «БИРСС 26Д» | т | 1 010,00 | I | 2 894,55 | 2 894,55 | 12 455,00 | 13 356,13 |
| 101-6431 | 101-6431 | плиточный высокопрочный «БИРСС 26 Экспресс» | т | 1 010,00 | I | 4 467,65 | 4 467,65 | 16 738,29 | 17 725,09 |
| 101-6432 | 101-6432 | плиточный «БИРСС 27 Стандарт» | т | 1 010,00 | I | 2 277,87 | 2 277,87 | 8 534,16 | 9 356,88 |
| 101-6433 | 101-6433 | плиточный «БИРСС 27 Д» | т | 1 010,00 | I | 3 007,81 | 3 007,81 | 11 268,92 | 12 146,33 |
| 101-6434 | 101-6434 | плиточный высокогибкий «БИРСС 27 С Гидрофлекс» | т | 1 010,00 | I | 3 888,75 | 3 888,75 | 14 216,88 | 15 153,25 |
| 101-6435 | 101-6435 | плиточный «БИРСС 27 С Гидро- фикс» | т | 1 010,00 | I | 3 599,29 | 3 599,29 | 13 158,64 | 14 073,85 |
| 101-6436 | 101-6436 | плиточный «БИРСС 27 ГСП» | т | 1 010,00 | I | 2 693,18 | 2 693,18 | 12 595,00 | 13 498,93 |
| 101-6437 | 101-6437 | плиточный «БИРСС Огнеупор О-1» | т | 1 010,00 | I | 3 681,10 | 3 681,10 | 17 804,31 | 18 812,43 |
| 101-6438 | 101-6438 | плиточный высокоэластичный «БИРСС 57 Суперэластик» | т | 1 010,00 | I | 3 451,43 | 3 451,43 | 20 465,00 | 21 526,33 |
| 101-6839 | 101-6839 | плиточный «БИРСС 58» | т | 1 010,00 | I | 3 516,55 | 3 516,55 | 13 174,94 | 14 090,47 |
| 101-9151 | 101-9151 | Составы клеевые «Атлас» | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Линкруст | | | | | | | | | |
| 101-0575 | 101-0575 | Линкруст | м2 | 3,81 | I | 66,50 | 66,50 | 527,08 | 540,08 |
| Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные | | | | | | | | | |
| 101-9153 | | Плиты алюминиевые декоративные | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1772 | 101-1772 | Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков | т | 1 030,00 | I | 44 558,74 | 44 558,74 | 623 486,68 | 636 621,36 |
| 101-9155 | 101-9155 | Листы облицовочные декоративные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9217 | 101-9217 | Плиты облицовочные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3257 | 101-3257 | Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков | м2 | 18,00 | I | 130,83 | 130,83 | 1 127,48 | 1 161,65 |
| 101-3250 | 101-3250 | Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | м2 | 4,50 | I | 142,91 | 142,91 | 654,07 | 670,06 |
| Группа: Сайдинг | | | | | | | | | |
| 101-9155-062П | 101-9124-121 | Сайдинг виниловый «Корабельный брус», панель 3000x203 мм | м2 | 1,40 | II | 40,91 | 40,91 | 379,28 | 387,93 |
| 101-9155-063П | 101-9124-122 | Н-профиль соединительный для сайдинга винилового 20x87x3000 мм | шт. | 0,93 | II | 57,09 | 57,09 | 455,00 | 464,81 |
| 101-9155-064П | 101-9124-123 | Финишный профиль для сайдинга винилового 10x42x3000 мм | шт. | 0,37 | II | 30,03 | 30,03 | 235,56 | 240,55 |
| 101-9155-065П | 101-9124-124 | J-профиль для сайдинга винилового 23x43x3000 мм | шт. | 0,44 | II | 30,04 | 30,04 | 235,56 | 240,61 |
| 101-9155-066П | 101-9124-125 | Внутренний угол для сайдинга вини- лового 40x112x3000 мм | шт. | 0,81 | II | 73,68 | 73,68 | 548,89 | 560,48 |
| 101-9155-067П | 101-9124-126 | Наружный угол для сайдинга вини- лового 68x112x3000 мм | шт. | 1,44 | II | 83,23 | 83,23 | 714,72 | 730,11 |
| 101-9155-068П | 101-9124-127 | Околооконный профиль для сайдин- га винилового 97x200x3600 мм | шт. | 1,90 | II | 111,15 | 111,15 | 936,67 | 956,85 |
| 101-9155-069П | 101-9124-128 | Наличники для сайдинга винилово- го 20x97x3600 мм | шт. | 1,06 | II | 85,07 | 85,07 | 716,94 | 732,08 |
| 101-9155-070П | 101-9124-129 | Стартовый профиль для сайдинга винилового 10x61x3000 мм | шт. | 0,43 | II | 21,71 | 21,71 | 193,06 | 197,25 |
| Группа: Сайдинг металлический | | | | | | | | | |
| Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: | | | | | | | | | |
| 101-3142 | 101-3142 | «Планка угла» со стороны 50 мм | п.м. | 0,55 | I | 16,79 | 16,79 | 197,92 | 202,23 |
| 101-3143 | 101-3143 | «Планка завершающая» | п.м. | 0,40 | I | 11,33 | 11,33 | 93,06 | 95,18 |
| 101-3144 | 101-3144 | «Планка стыковочная» | п.м. | 0,40 | I | 11,33 | 11,33 | 134,72 | 137,67 |
| 101-3145 | 101-3145 | «Планка начальная» | п.м. | 0,40 | I | 7,56 | 7,56 | 61,11 | 62,59 |
| 101-3146 | 101-3146 | Сайдинг из оцинкованной стали типа «Корабельная доска», (фа- садная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер | м2 | 4,00 | I | 65,10 | 65,10 | 646,83 | 662,35 |
| 101-9307 | | Сайдинг металлический с полимер- ным покрытием | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 110-0269 | 110-0269 | Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм | шт. | 3,50 | I | 11,74 | 11,74 | 68,58 | 72,21 |
| 201-1300 | 201-1300 | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер» | м2 | 7,16 | I | 346,56 | 346,56 | 683,91 | 702,21 |
| Группа: Обои | | | | | | | | | |
| 101-9265 | | Обои | 100 м2 | - | - | - | - | - | - |
| | 101-9265 | Обои | 10 м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9265-011П | 101-9265-011 | Обои бумажные двухслойные гл- бокой печати, в рулонах размером 10,05x0,53 м | 10 м2 | - | I | 25,10 | 25,10 | 210,69 | 221,22 |
| Обои на бумажной основе: | | | | | | | | | |
| 101-9265-015П | 101-9265-015 | артикул ГС-1, размер 10,05x0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печат- ным полутоновым рисунком | 10 м2 | - | I | 26,66 | 26,66 | 198,73 | 208,67 |
| 101-9265-027П | 101-9265-027 | артикул ГМ-4, размер 10,05x0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печат- ным рисунком, моющиеся | 10 м2 | - | I | 32,95 | 32,95 | 245,61 | 257,89 |
| 101-1832 | 101-1832 | моющиеся пленочные (отечествен- ного производства) | м2 | 0,20 | I | 29,37 | 29,37 | 94,50 | 99,23 |
| Обои на клеенной бумажной подоснове (160г/м2) «Дуплекс», тисненные: | | | | | | | | | |
| 101-9265-023П | 101-9265-023 | артикул ДА-2, размер 10,05x0,53 м с отделкой перламутром под «Шелк» | 10 м2 | - | I | 40,40 | 40,40 | 232,34 | 243,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9265-019П | 101-9265-019 | артикул ДВ-4, размер 10,05х0,53 м с фоновой заливкой краской, латексом и перламутром, влагостойкие | 10 м2 | - | I | 43,50 | 43,50 | 250,17 | 262,68 |
| 101-9265-025П | 101-9265-025 | артикул ДИ-2, размер 10,05х0,53 м с отделкой перламутром под «Шелк» | 10 м2 | - | I | 40,40 | 40,40 | 232,34 | 243,96 |
| 101-9265-017П | 101-9265-017 | артикул ДС-0, размер 10,05х0,53 м под окраску | 10 м2 | - | I | 36,60 | 36,60 | 238,42 | 250,34 |
| 101-9265-018П | 101-9265-018 | артикул ДС-1, размер 10,05х0,53 м | 10 м2 | - | I | 37,40 | 37,40 | 242,33 | 254,45 |
| Обои виниловые моющиеся: | | | | | | | | | |
| 101-3921 | 101-3921 | «Marburg» | 10 м2 | 1,05 | I | 252,50 | 252,50 | 1 377,35 | 1 405,57 |
| 101-3922 | 101-3922 | «Racsh» | 10 м2 | 1,05 | I | 163,90 | 163,90 | 1 077,41 | 1 099,64 |
| 101-1992 | 101-1992 | Обои высококачественные | 100 м2 | 14,00 | I | 2 812,21 | 2 812,21 | 12 404,92 | 12 662,06 |
| 101-1830 | 101-1830 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8,40 | I | 492,35 | 492,35 | 4 428,13 | 4 522,12 |
| 101-1831 | 101-1831 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8,40 | I | 267,00 | 267,00 | 4 558,55 | 4 655,14 |
| 101-3920 | 101-3920 | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 | 0,35 | I | 59,12 | 59,12 | 124,05 | 126,76 |
| 101-1833 | 101-1833 | Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием | 100 м2 | 50,00 | I | 3 010,00 | 3 010,00 | 9 684,48 | 9 910,45 |
| 101-1868 | 101-1868 | Обои потолочные | 100 м2 | 8,00 | I | 574,05 | 574,05 | 2 384,17 | 2 437,02 |
| 101-9770П | 101-9770 | Стеклообои | 10 м2 | - | - | - | - | - | - |
| Стеклообои, размер 30,0х1,0 м: | | | | | | | | | |
| 101-9265-031П | 101-9770-005 | рогожка мелкая, импорт (105 г/м2) | 10 м2 | - | I | 100,06 | 100,06 | 1 244,67 | 1 306,90 |
| 101-9265-032П | 101-9770-004 | ромб, импорт (165 г/м2) | 10 м2 | - | I | 157,44 | 157,44 | 2 288,67 | 2 403,10 |
| Стеклообои: | | | | | | | | | |
| 101-3929 | 101-3929 | VITRULAN, мини фиш | 10 м2 | 1,05 | I | 518,70 | 518,70 | 1 911,58 | 1 950,49 |
| 101-3932 | 101-3932 | VITRULAN, файн | 10 м2 | 1,05 | I | 309,20 | 309,20 | 2 450,71 | 2 500,40 |
| 101-3927 | 101-3927 | VETERMAN, елочка крупная | 10 м2 | 1,05 | I | 286,60 | 286,60 | 2 271,59 | 2 317,70 |
| 101-3928 | 101-3928 | VETERMAN, рогожка средняя | 10 м2 | 1,05 | I | 287,70 | 287,70 | 2 280,30 | 2 326,58 |
| 101-3930 | 101-3930 | VITRULAN, полоса | 10 м2 | 1,05 | I | 491,40 | 491,40 | 2 117,50 | 2 160,53 |
| 101-3931 | 101-3931 | VITRULAN, рогожка крупная | 10 м2 | 1,05 | I | 345,60 | 345,60 | 3 366,67 | 3 434,68 |
| 101-3933 | 101-3933 | MERMET, рогожка | 10 м2 | 1,05 | I | 235,90 | 235,90 | 1 869,74 | 1 907,81 |
| 101-3934 | 101-3934 | VERTEX, рогожка | 10 м2 | 1,05 | I | 279,50 | 279,50 | 2 215,31 | 2 260,29 |
| 101-3935 | 101-3935 | TASSOGLAS, елочка | 10 м2 | 1,05 | I | 528,40 | 528,40 | 4 188,09 | 4 272,53 |
| 101-3936 | 101-3936 | TASSOGLAS, зигзаг | 10 м2 | 1,05 | I | 435,60 | 435,60 | 3 452,56 | 3 522,29 |
| 101-3937 | 101-3937 | TASSOGLAS, паутинка | 10 м2 | 1,05 | I | 131,70 | 131,70 | 1 043,85 | 1 065,40 |
| 101-3938 | 101-3938 | TASSOGLAS, рогожка крупная | 10 м2 | 2,10 | I | 457,90 | 457,90 | 3 629,31 | 3 703,25 |
| 101-1834 | 101-1834 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м2 | 157,50 | I | 26 660,00 | 5 980,00 | 211 306,64 | 215 634,45 |
| Группа: Панели | | | | | | | | | |
| 101-3433 | | Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700х370х8 мм | м2 | 1,90 | II | 69,47 | | 375,72 | 384,68 |
| 101-3434 | | Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700х250х10 мм | м2 | 2,60 | II | 72,06 | | 389,73 | 399,50 |
| Панели для кассетного потолка: | | | | | | | | | |
| 101-9155-056П | 101-9155-056 | алюминиевые белые (кромка Tegular), размер 600х600х0,4 мм | шт. | - | I | 52,49 | 52,49 | 257,50 | 270,38 |
| 101-9155-057П | 101-9155-057 | алюминиевые белые перфорированные (кромка Tegular), размер 600х600х0,4 мм | шт. | - | I | 63,88 | 63,88 | 328,33 | 344,75 |
| 101-9290 | | Панели облицовочные | м2 | - | - | - | | - | - |
| Панели пластиковые для откосов «Реас Пласт» шириной 0,4 м, длиной: | | | | | | | | | |
| 101-6866 | | 6,0 м, белые матовые | м2 | 2,80 | II | 67,86 | | 367,02 | 376,49 |
| 101-6867 | | 3,0 м, белые матовые, лакированные | м2 | 2,80 | II | 71,85 | | 388,60 | 398,50 |
| 101-6868 | | 6,0 м, белые матовые, лак с защитой | м2 | 2,80 | II | 79,04 | | 427,48 | 438,16 |
| 101-6869 | | 4,2 м, белые матовые, лакированные | м2 | 2,80 | II | 80,63 | | 436,08 | 446,93 |
| 101-6870 | | 6,0 м, белые матовые, ламинированные | м2 | 2,80 | II | 110,98 | | 600,23 | 614,36 |
| Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: | | | | | | | | | |
| 101-3439 | 101-9155-002 | BAIKAL | м2 | 3,66 | II | 46,17 | 60,40 | 335,40 | 344,89 |
| 101-3440 | 101-9155-021 | OASIS | м2 | 3,66 | II | 58,82 | 92,05 | 358,18 | 368,12 |
| Панели потолочные с комплектующими: | | | | | | | | | |
| 101-2414 | 101-2414 | «Армстронг» | м2 | 4,27 | II | 55,68 | 55,68 | 654,58 | 670,91 |
| 101-4190 | 101-4190 | ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 4,27 | II | 69,81 | 69,81 | 771,28 | 789,95 |
| 101-4192 | 101-4192 | ARMSTRONG OASIS | м2 | 4,27 | II | 78,49 | 78,49 | 657,50 | 673,89 |
| Панели потолочные акустические, тип: | | | | | | | | | |
| 101-4830 | 101-4830 | «Ecorphon Focus E T15», размер 600х600х20 мм | м2 | 3,36 | II | 308,31 | 308,31 | 2 720,00 | 2 801,60 |
| 101-9155-037П | 101-9155-011 | «Gedina A», цвет белый, размер 1200х600х15 мм | м2 | - | I | 355,39 | - | 1 281,35 | 1 319,79 |
| 101-9155-038П | 101-9155-010 | «Gedina A», цвет белый, размер 600х600х15 мм | м2 | - | I | 355,39 | - | 1 225,00 | 1 261,75 |
| 101-9155-040П | 101-9155-012 | «Tal-M», цвет черный, размер 600х1200х30 мм | м2 | - | I | 329,80 | - | 1 213,00 | 1 249,39 |
| 101-3438 | 101-3438 | ISOVER | м2 | 3,66 | II | 81,39 | 81,39 | 1 277,38 | 1 315,70 |
| Панели потолочные акустические, марка «Perfaten Acoustic», размером: | | | | | | | | | |
| 101-7661 | 101-7661 | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,46 | II | 197,61 | 197,61 | 666,01 | 681,20 |
| 101-7662 | 101-7662 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 3,20 | II | 218,74 | 218,74 | 737,23 | 754,41 |
| 101-7663 | 101-7663 | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 4,92 | II | 329,94 | 329,94 | 1 112,01 | 1 137,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7664 | 101-7664 | 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 6,40 | II | 351,08 | 351,08 | 1 183,26 | 1 211,79 |
| | | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка «Perfaten Acoustic», размером: | | | | | | | |
| 101-7665 | 101-7665 | 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 1,71 | II | 257,81 | 257,81 | 868,91 | 887,59 |
| 101-7666 | 101-7666 | 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1,71 | II | 332,06 | 332,06 | 1 119,16 | 1 142,84 |
| 101-7667 | 101-7667 | 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,30 | II | 295,81 | 295,81 | 996,98 | 1 018,67 |
| 101-7668 | 101-7668 | 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,30 | II | 374,43 | 374,43 | 1 261,96 | 1 288,95 |
| 101-7669 | 101-7669 | 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 3,40 | II | 440,16 | 440,16 | 1 483,49 | 1 515,74 |
| 101-7670 | 101-7670 | 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 3,40 | II | 582,78 | 582,78 | 1 964,17 | 2 006,04 |
| 101-7671 | 101-7671 | 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 4,62 | II | 502,87 | 502,87 | 1 694,84 | 1 732,25 |
| 101-7672 | 101-7672 | 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 4,62 | II | 645,51 | 645,51 | 2 175,59 | 2 222,61 |
| 101-7673 | 101-7673 | 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 1,96 | II | 312,67 | 312,67 | 1 053,80 | 1 076,36 |
| 101-7674 | 101-7674 | 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1,96 | II | 553,47 | 553,47 | 1 865,38 | 1 904,18 |
| 101-7675 | 101-7675 | 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,55 | II | 365,23 | 365,23 | 1 230,95 | 1 257,51 |
| 101-7676 | 101-7676 | 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,55 | II | 596,78 | 596,78 | 2 011,35 | 2 053,51 |
| | | Панели стеновые декоративные акустические: | | | | | | | |
| 101-3429 | 101-3429 | ЕСОРНОН, А SUPER G, размером 2700x1200x40 мм | м2 | 3,66 | II | 490,01 | 490,01 | 4 129,00 | 4 214,36 |
| 101-3430 | 101-3430 | ЕСОРНОН, С SUPER G, размером 2700x600x40 мм | м2 | 3,66 | II | 920,20 | 920,20 | 7 914,00 | 8 075,06 |
| | | Панели негорючие антивандальные, марка «Криплат»: | | | | | | | |
| 101-7612 | 101-7612 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм | м2 | 6,05 | II | 128,83 | 128,83 | 961,13 | 984,95 |
| 101-7613 | 101-7613 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм | м2 | 8,06 | II | 148,90 | 148,90 | 1 084,58 | 1 112,39 |
| 101-7614 | 101-7614 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм | м2 | 10,08 | II | 162,98 | 162,98 | 1 296,20 | 1 329,78 |
| 101-7615 | 101-7615 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм | м2 | 12,09 | II | 183,40 | 183,40 | 1 525,46 | 1 565,15 |
| 101-7616 | 101-7616 | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм | м2 | 6,05 | II | 195,44 | 195,44 | 1 393,20 | 1 425,66 |
| 101-7617 | 101-7617 | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм | м2 | 8,06 | II | 215,51 | 215,51 | 1 604,82 | 1 643,04 |
| 101-7618 | 101-7618 | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм | м2 | 10,08 | II | 229,60 | 229,60 | 1 886,99 | 1 932,39 |
| | | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка «Perfaten Acoustic», размером: | | | | | | | |
| 101-7622 | 101-7622 | 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,10 | II | 355,84 | 355,84 | 1 214,06 | 1 239,94 |
| 101-7623 | 101-7623 | 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,10 | II | 461,23 | 461,23 | 1 573,63 | 1 606,70 |
| 101-7624 | 101-7624 | 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,81 | II | 397,80 | 397,80 | 1 357,22 | 1 386,50 |
| 101-7625 | 101-7625 | 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками | шт. | 2,81 | II | 507,98 | 507,98 | 1 733,13 | 1 769,93 |
| 101-7626 | 101-7626 | 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 4,30 | II | 591,57 | 591,57 | 2 018,32 | 2 061,95 |
| 101-7627 | 101-7627 | 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 4,30 | II | 795,93 | 795,93 | 2 715,56 | 2 773,14 |
| 101-7628 | 101-7628 | 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 5,40 | II | 660,14 | 660,14 | 2 252,27 | 2 301,42 |
| 101-7629 | 101-7629 | 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 5,40 | II | 864,50 | 864,50 | 2 949,50 | 3 012,59 |
| 101-7630 | 101-7630 | 600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 6,25 | II | 832,92 | 832,92 | 2 841,76 | 2 903,34 |
| 101-7631 | 101-7631 | 600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 6,25 | II | 1 158,05 | 1 158,05 | 3 951,04 | 4 034,81 |
| 101-7632 | 101-7632 | 600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 8,10 | II | 942,91 | 942,91 | 3 217,02 | 3 287,51 |
| 101-7633 | 101-7633 | 600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 8,10 | II | 1 241,57 | 1 241,57 | 4 235,99 | 4 326,86 |
| 101-7634 | 101-7634 | 600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 8,60 | II | 1 060,60 | 1 060,60 | 3 618,56 | 3 697,46 |
| 101-7635 | 101-7635 | 600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 8,60 | II | 1 448,87 | 1 448,87 | 4 943,26 | 5 048,66 |
| 101-7636 | 101-7636 | 600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 10,80 | II | 1 204,84 | 1 204,84 | 4 110,68 | 4 201,10 |
| 101-7637 | 101-7637 | 600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 10,80 | II | 1 597,78 | 1 597,78 | 5 451,31 | 5 568,54 |
| 101-7638 | 101-7638 | 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,70 | II | 439,66 | 439,66 | 1 500,03 | 1 532,08 |
| 101-7639 | 101-7639 | 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,70 | II | 751,33 | 751,33 | 2 563,39 | 2 616,71 |
| 101-7640 | 101-7640 | 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 3,50 | II | 480,34 | 480,34 | 1 638,83 | 1 674,26 |
| 101-7641 | 101-7641 | 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 3,50 | II | 798,69 | 798,69 | 2 724,97 | 2 782,13 |
| 101-7642 | 101-7642 | 300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 4,04 | II | 538,63 | 538,63 | 1 837,70 | 1 877,52 |
| 101-7643 | 101-7643 | 300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 4,04 | II | 825,66 | 825,66 | 2 816,99 | 2 876,40 |
| 101-7644 | 101-7644 | 300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 5,20 | II | 602,52 | 602,52 | 2 055,68 | 2 100,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7645 | 101-7645 | 300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 5,20 | II | 885,86 | 885,86 | 3 022,38 | 3 086,78 |
| 101-7646 | 101-7646 | 300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 5,37 | II | 757,20 | 757,20 | 2 583,42 | 2 639,17 |
| 101-7647 | 101-7647 | 300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 5,37 | II | 1 056,98 | 1 056,98 | 3 606,21 | 3 682,41 |
| 101-7648 | 101-7648 | 300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 7,00 | II | 831,29 | 831,29 | 2 836,20 | 2 898,24 |
| 101-7649 | 101-7649 | 300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 7,00 | II | 1 134,32 | 1 134,32 | 3 870,08 | 3 952,80 |
| | | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка «Perfaten Acoustic», размером: | | | | | | | |
| 101-7650 | 101-7650 | 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 1,52 | II | 419,07 | 419,07 | 1 429,78 | 1 459,53 |
| 101-7651 | 101-7651 | 600x600x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 1,70 | II | 454,97 | 454,97 | 1 552,27 | 1 584,61 |
| 101-7652 | 101-7652 | 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 3,05 | II | 657,81 | 657,81 | 2 244,32 | 2 291,52 |
| 101-7653 | 101-7653 | 600x1200x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 3,40 | II | 721,55 | 721,55 | 2 461,79 | 2 513,61 |
| | | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка «Perfaten Acoustic Lux», размером: | | | | | | | |
| 101-7654 | 101-7654 | 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 2,60 | II | 502,41 | 502,41 | 1 714,12 | 1 750,38 |
| 101-7655 | 101-7655 | 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 5,20 | II | 888,30 | 888,30 | 3 030,71 | 3 095,27 |
| 101-7656 | 101-7656 | 600x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 7,68 | II | 1 274,20 | 1 274,20 | 4 347,32 | 4 440,10 |
| 101-7657 | 101-7657 | 600x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 10,40 | II | 1 660,09 | 1 660,09 | 5 663,90 | 5 785,08 |
| 101-7658 | 101-7658 | 300x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 2,84 | II | 520,83 | 520,83 | 1 776,97 | 1 814,67 |
| 101-7659 | 101-7659 | 300x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 4,25 | II | 732,16 | 732,16 | 2 497,99 | 2 551,18 |
| 101-7660 | 101-7660 | 300x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 5,60 | II | 943,52 | 943,52 | 3 219,11 | 3 287,75 |
| 101-7619 | 101-7619 | Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка «Криплат» на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм | м2 | 10,00 | II | 78,71 | 78,71 | 233,33 | 245,59 |
| 101-7620 | 101-7620 | Панели трудногорючие, марка «Криплат» на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм | м2 | 10,00 | II | 110,35 | 110,35 | 617,24 | 637,18 |
| 101-9583П | | Панели шумозащитные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Панель звукоизолирующая стеновая: | | | | | | | |
| 101-6203 | 104-9010-012 | «ЗИПС-Вектор», Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм | м2 | 24,67 | II | 345,82 | 345,82 | 1 886,58 | 1 943,05 |
| 101-6204 | 104-9010-013 | «ЗИПС-Модуль», Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм | м2 | 22,27 | II | 348,82 | 348,83 | 1 886,58 | 1 941,23 |
| 101-6205 | 104-9010-014 | «ЗИПС-Синема», Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм | м2 | 22,27 | II | 448,06 | 448,06 | 2 291,67 | 2 354,42 |
| 101-6530 | 101-6530 | Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм | м2 | 13,10 | II | 1 043,78 | 1 043,78 | 8 500,00 | 8 679,95 |
| | | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина: | | | | | | | |
| 101-6871 | 101-6871 | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм | м2 | 2,40 | II | 379,22 | 379,22 | 347,08 | 355,84 |
| 101-6873 | 101-6873 | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 4,00 | II | 596,76 | 596,76 | 605,12 | 620,26 |
| 101-6875 | 101-6875 | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм | м2 | 4,90 | II | 734,48 | 734,48 | 655,56 | 672,39 |
| 101-6872 | 101-6872 | 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм | м2 | 2,40 | II | 596,76 | 596,76 | 372,18 | 381,45 |
| 101-6874 | 101-6874 | 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 4,00 | II | 714,53 | 714,53 | 632,64 | 648,33 |
| 101-6876 | 101-6876 | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 4,00 | II | 1 397,12 | 1 397,12 | 1 237,00 | 1 264,78 |
| 101-9458П | | Доска отбойная ламинированная | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Панели для перегородок | | | | | | | | | |
| | | Панели стеновые МДФ, серии: | | | | | | | |
| 101-1493-001П | 101-1493-001 | «Classic» размером 2600x238x6 мм | м2 | - | II | 24,40 | 24,40 | 277,42 | 294,07 |
| 101-1493-004П | 101-1493-004 | «Medium» размером 2600x238x6 мм | м2 | - | II | 26,05 | 26,05 | 348,80 | 369,73 |
| 101-1493-006П | 101-1493-006 | «Modern» размером 2600x238x6 мм | м2 | - | II | 37,05 | 37,05 | 412,77 | 437,54 |
| | | Панели стеновые: | | | | | | | |
| 101-9155-033П | 101-9155-014 | «Акutex-Т» кромка А, цвет белый, размер 2700x1200x40 мм | м2 | - | I | 909,79 | - | 3 283,00 | 3 381,49 |
| 101-9155-034П | 101-9155-015 | «Акutex-Т» кромка С, цвет белый, размер 2700x600x40 мм | м2 | - | I | 1 501,15 | - | 5 414,00 | 5 576,42 |
| 101-9155-041П | 101-9155-017 | «Техона» кромка С, цветные, размер 2700x600x40 мм | м2 | - | I | 2 348,39 | - | 8 624,00 | 8 882,72 |
| Группа: Паста меловая | | | | | | | | | |
| 101-0636 | 101-0636 | Паста меловая ПМ-1 | т | 1 260,00 | II | 1 260,00 | 1 260,00 | 9 716,79 | 10 868,14 |
| Группа: Пластики | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9138 | | Доски подоконные ПВХ | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-1689П | 101-9468 | Доски подоконные ПВХ | м | 2,49 | II | 60,97 | 60,96 | 319,49 | 327,77 |
| | | Доски подоконные ПВХ, шириной: | | | | | | | |
| 101-2963 | 101-9468-001 | 100 мм | м | 2,20 | II | 31,42 | 31,42 | 139,58 | 144,04 |
| 101-2964 | 101-9468-007 | 150 мм | м | 2,20 | II | 72,13 | 72,13 | 141,85 | 146,36 |
| 101-2904 | 101-9468-002 | 200 мм | м | 2,20 | II | 72,31 | 72,31 | 194,77 | 200,34 |
| 101-2905 | | 250 мм | м | 2,40 | II | 164,30 | | 237,36 | 243,93 |
| 101-2906 | 101-9468-003 | 300 мм | м | 2,40 | II | 108,45 | 108,45 | 298,13 | 305,92 |
| 101-2907 | | 350 мм | м | 2,40 | II | 236,77 | | 337,15 | 345,72 |
| 101-2908 | 101-9468-004 | 400 мм | м | 2,60 | II | 144,60 | 144,60 | 418,02 | 428,36 |
| 101-2909 | | 450 мм | м | 2,70 | II | 283,35 | | 356,25 | 365,43 |
| 101-2911 | 101-9468-005 | 500 мм | м | 2,80 | II | 180,74 | 180,74 | 482,13 | 493,90 |
| 101-2912 | 101-9468-006 | 600 мм | м | 3,00 | II | 216,89 | 216,89 | 589,65 | 603,72 |
| 101-9124 | 101-9124 | Пластмассовые материалы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1862 | 101-1862 | Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной | 1000 м2 | 4 444,00 | II | 112 000,00 | 112 000,00 | 1 628 677,84 | 1 664 626,76 |
| 101-9144 | 101-9144 | Пластик бумажно-слоистый | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-4169 | 101-4169 | Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм | м2 | 1,73 | II | 40,10 | 40,10 | 648,34 | 662,62 |
| | | Пластики древесные слоистые марки: | | | | | | | |
| 101-0642 | 101-0642 | ДСП-В толщиной 1-1,5 мм | т | 1 010,00 | II | 40 194,32 | 40 194,32 | 973 977,88 | 994 224,57 |
| 101-0643 | 101-0643 | ДСП-В толщиной 2-2,5 мм | т | 1 010,00 | II | 36 779,56 | 36 779,56 | 891 232,34 | 909 824,11 |
| 101-0644 | 101-0644 | ДСП-В толщиной 3 мм | т | 1 010,00 | II | 32 180,94 | 32 180,94 | 748 689,92 | 764 430,85 |
| 101-0645 | 101-0645 | ДСП-В толщиной 4 мм | т | 1 010,00 | II | 29 817,95 | 29 817,95 | 722 540,49 | 737 758,43 |
| 101-0646 | 101-0646 | ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм | т | 1 010,00 | II | 27 584,68 | 27 584,68 | 587 896,83 | 600 421,89 |
| 101-0647 | 101-0647 | ДСП-В толщиной 8,0-12 мм | т | 1 010,00 | II | 25 219,33 | 25 219,33 | 422 569,44 | 431 787,96 |
| | | Наличники из ПВХ, шириной: | | | | | | | |
| 101-3007 | 101-3007 | 40 мм | м | 0,40 | II | 20,82 | 20,82 | 40,73 | 41,85 |
| 101-3008 | 101-3008 | 50 мм | м | 0,16 | II | 27,06 | 27,06 | 57,31 | 58,58 |
| 101-3009 | 101-3009 | 60 мм | м | 0,20 | II | 35,88 | 35,88 | 75,99 | 77,66 |
| 101-3010 | 101-3010 | 70 мм | м | 0,24 | II | 39,54 | 39,54 | 77,35 | 79,08 |
| 101-3011 | 101-3011 | 80 мм | м | 0,28 | II | 42,61 | 42,61 | 83,36 | 85,24 |
| 101-3012 | 101-3012 | 90 мм | м | 0,32 | II | 45,62 | 45,62 | 89,25 | 91,28 |
| 101-3013 | 101-3013 | 100 мм | м | 0,62 | II | 48,37 | 48,37 | 94,63 | 96,99 |
| | | Решетки радиаторные ПВХ, размером: | | | | | | | |
| 101-3052 | 101-3052 | 0,6x0,6 м | м2 | 1,92 | I | 332,36 | 332,36 | 722,22 | 737,90 |
| 101-3053 | 101-3053 | 0,6x0,9 м | м2 | 2,76 | I | 310,19 | 310,19 | 829,48 | 847,85 |
| 101-3054 | 101-3054 | 0,6x1,2 м | м2 | 3,56 | I | 299,12 | 299,12 | 788,97 | 807,05 |
| 101-3055 | 101-3055 | 0,6x1,5 м | м2 | 4,36 | I | 301,35 | 301,35 | 686,57 | 703,12 |
| 101-9256 | 101-9256 | Уголок ПВХ | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| | | Уголок ПВХ, размером: | | | | | | | |
| 101-5955 | 101-9124-079 | 10x10 мм | 10 м | 0,33 | II | 14,60 | 14,30 | 60,42 | 61,88 |
| 101-5956 | 101-9124-081 | 15x15 мм | 10 м | 0,35 | II | 21,90 | 23,40 | 93,60 | 95,74 |
| 101-5957 | 101-9124-082 | 20x20 мм | 10 м | 0,37 | II | 27,50 | 28,90 | 111,11 | 113,61 |
| 101-5958 | 101-5958 | 25x25 мм | 10 м | 0,38 | II | 32,10 | 32,10 | 138,07 | 141,12 |
| 101-5959 | 101-9124-084 | 30x30 мм | 10 м | 0,40 | II | 34,80 | 46,40 | 165,35 | 168,96 |
| 101-5960 | 101-5960 | 35x35 мм | 10 м | 0,41 | II | 42,10 | 42,10 | 172,84 | 176,61 |
| 101-5961 | 101-9124-085 | 40x40 мм | 10 м | 0,42 | II | 47,60 | 101,70 | 221,14 | 225,88 |
| 101-5962 | 101-5962 | 50x50 мм | 10 м | 0,47 | II | 58,70 | 58,70 | 291,59 | 297,78 |
| 101-5963 | 101-5963 | 60x60 мм | 10 м | 0,50 | II | 80,50 | 80,50 | 376,85 | 384,77 |
| 101-5964 | 101-5964 | 70x70 мм | 10 м | 0,53 | II | 87,10 | 87,10 | 360,43 | 368,04 |
| 101-5965 | 101-5965 | 80x80 мм | 10 м | 0,57 | II | 89,80 | 89,80 | 371,60 | 379,46 |
| 101-5966 | 101-5966 | 90x90 мм | 10 м | 0,60 | II | 106,20 | 106,20 | 500,00 | 510,46 |
| 101-5967 | 101-5967 | 100x100 мм | 10 м | 0,63 | II | 119,00 | 119,00 | 492,44 | 502,77 |
| 101-5968 | 101-5968 | 150x150 мм | 10 м | 0,70 | II | 178,60 | 178,60 | 739,07 | 754,38 |
| | | Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: | | | | | | | |
| 101-6885 | 101-6885 | 20x20 мм, белый | шт. | 0,15 | II | 1,86 | 1,86 | 35,83 | 36,66 |
| 101-6886 | 101-6886 | 25x25 мм, белый | шт. | 0,20 | II | 2,03 | 2,03 | 46,98 | 48,07 |
| 101-6887 | 101-6887 | 30x30 мм, белый | шт. | 0,25 | II | 2,54 | 2,54 | 53,36 | 54,62 |
| 101-6891 | 101-6891 | 30x30 мм, цветной | шт. | 0,25 | II | 4,66 | 4,66 | 89,78 | 91,77 |
| 101-6888 | 101-6888 | 40x40 мм, белый | шт. | 0,40 | II | 3,23 | 3,23 | 69,57 | 71,27 |
| 101-6889 | 101-6889 | 50x50 мм, белый | шт. | 0,48 | II | 3,90 | 3,90 | 92,19 | 94,40 |
| 101-6890 | 101-6890 | 100x100 мм, белый | шт. | 1,35 | II | 7,80 | 7,80 | 203,33 | 208,42 |
| 101-6892 | 101-6892 | Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м | шт. | 0,35 | II | 2,98 | 2,98 | 53,36 | 54,69 |
| 101-6893 | 101-6893 | Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м | шт. | 0,35 | II | 3,64 | 3,64 | 54,56 | 55,92 |
| 101-6894 | 101-6894 | Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м | шт. | 0,35 | II | 3,56 | 3,56 | 53,36 | 54,69 |
| 202-9003П | | Штапик с уплотнением для окон из ПВХ | м | - | - | - | | - | - |
| Группа: Церезин | | | | | | | | | |
| 101-3986 | 101-9510 | Церезит | т | 1 140,00 | I | 6 000,00 | 6 000,00 | 27 813,22 | 29 105,44 |
| 101-1359 | 101-1359 | Церезин марки 65 | т | 1 140,00 | I | 8 934,49 | 8 934,49 | 27 951,12 | 29 246,10 |
| Группа: Шпатлевка | | | | | | | | | |
| | | Шпатлевка: | | | | | | | |
| 101-1375 | 101-1375 | В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 1 200,00 | I | 7 750,00 | 7 750,00 | 43 559,56 | 45 205,45 |
| 101-3585 | 101-3585 | водно-дисперсионная | т | 1 200,00 | I | 12 251,89 | 12 251,89 | 53 766,67 | 55 616,70 |
| 101-8394 | | для внутренних работ, марка «Caparol Akkordspachtel finish» | кг | 1,20 | I | 21,32 | | 74,50 | 76,76 |
| 101-8395 | | для внутренних работ, марка «Caparol Akkordspachtel mittel» | кг | 1,20 | I | 33,46 | | 202,14 | 206,96 |
| 402-9110-116П | | для внутренних работ (финишная) | кг | 1,20 | I | 12,15 | | 111,13 | 114,13 |
| 101-8397 | | для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка «Dupaol Fassaden-Spachtel TB» | кг | 1,20 | I | 86,98 | | 476,32 | 486,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8396 | | для финишных работ на основе синтетического материала, марка «Caparol Fassaden-Feinspachtel» | кг | 1,20 | I | 9,95 | | 38,33 | 39,87 |
| 101-8432 | | для швов по гипсокартону, марка «GLIMS MasterFlott» | кг | 1,20 | I | 8,40 | | 38,02 | 39,56 |
| 101-1712 | 101-1712 | клеевая | т | 1 200,00 | I | 1 980,00 | 1 980,00 | 21 418,30 | 22 621,36 |
| 101-2757 | 888-0484 | клеевая | кг | 1,20 | I | 1,98 | 1,98 | 21,42 | 22,62 |
| 101-1667 | 101-1667 | масляно-клеевая | т | 1 200,00 | I | 2 450,00 | 2 450,00 | 29 208,10 | 30 566,96 |
| 101-1377 | 101-1377 | МС-006 розовая | т | 1 200,00 | I | 28 000,00 | 28 000,00 | 185 291,67 | 189 772,20 |
| 101-1379 | 101-1379 | НЦ-0038 | т | 1 200,00 | I | 26 240,00 | 26 240,00 | 146 781,87 | 150 492,20 |
| 101-2747 | 888-0336 | НЦ-0038 | кг | 1,20 | I | 26,24 | 26,24 | 147,48 | 151,20 |
| 101-1378 | 101-1378 | НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая | т | 1 200,00 | I | 27 070,00 | 27 070,00 | 240 194,44 | 245 773,02 |
| 101-1380 | 101-1380 | ПФ-002 красно-коричневая | т | 1 200,00 | I | 21 500,00 | 21 500,00 | 106 638,89 | 109 546,36 |
| 101-9317 | | тиксотропная двухкомпонентная на эпоксидной основе | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-6259 | | тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А | кг | 1,20 | I | 141,37 | | 904,46 | 923,32 |
| 101-6260 | | тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В | кг | 1,20 | I | 141,37 | | 904,46 | 923,32 |
| 101-3587 | | универсальная | т | 1 200,00 | I | 4 326,28 | | 49 135,85 | 50 893,26 |
| 101-2437 | 101-2437 | «Унифлот», КНАУФ | кг | 1,20 | I | 8,02 | 8,02 | 60,47 | 62,45 |
| 101-3588 | 101-3588 | фасадная ВГТ | т | 1 200,00 | I | 5 204,98 | 5 204,98 | 85 000,00 | 87 474,69 |
| 101-5506 | 101-5506 | фасадная АК-003-82 | т | 1 200,00 | I | 9 800,00 | 9 800,00 | 66 585,85 | 68 692,26 |
| 101-2417 | 101-2417 | «Фугагипс», КНАУФ | т | 1 200,00 | I | 7 718,50 | 7 718,50 | - | - |
| 101-2438 | 101-2438 | «Фугенфюллер», КНАУФ | кг | 1,20 | I | 2,91 | 2,91 | 14,96 | 16,03 |
| 101-2438-001П | 101-1375-001 | «Фугенфюллер лайт», КНАУФ | т | 1 200,00 | I | 7 180,00 | 7 180,00 | 18 710,95 | 19 859,86 |
| 101-2439 | 101-2439 | «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ | кг | 1,20 | I | 3,16 | 3,16 | 16,24 | 17,34 |
| 101-2436 | 101-1375-002 | «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ | кг | 1,20 | I | 19,10 | 19,10 | 53,67 | 55,52 |
| 101-5505 | 101-5505 | ШМК | т | 1 200,00 | I | 2 450,00 | 2 450,00 | 29 208,10 | 30 566,96 |
| 101-2616 | 101-2616 | Шпаклевка универсальная Remmers Multisprache!, строительная для внутренних и наружных работ | кг | 1,20 | I | 30,75 | 30,75 | 380,99 | 389,38 |
| Подраздел: Изделия керамические | | | | | | | | | |
| Группа: Изразцы керамические | | | | | | | | | |
| 101-9053 | | Изразцы рядовые | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-1953 | 101-1953 | Изразцы рядовые керамические | м2 | 17,00 | II | 258,11 | 258,11 | 23 147,47 | 23 623,33 |
| 101-9054 | | Изразцы фасонные | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-1687 | 101-1687 | Изразцы фасонные керамические | м2 | 17,00 | II | 290,25 | 290,25 | 40 381,17 | 41 201,71 |
| Группа: Керамические изделия | | | | | | | | | |
| 101-9730 | | Блоки керамические | м3 | - | - | - | | - | - |
| 101-3446 | 101-3446 | Блоки керамические | м3 | 1 480,00 | II | 1 795,24 | 1 795,24 | 12 077,81 | 12 802,48 |
| 101-0302 | 101-0302 | Комплекты для туалетной комнаты Т-7 | компл. | 309,60 | III | 340,03 | - | 3 394,20 | 3 631,79 |
| 101-9045 | | Пластины пористые керамические | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-3447 | 101-3447 | Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м | шт. | 2,00 | II | 24,31 | 24,31 | 153,84 | 163,07 |
| Группа: Плитка разная | | | | | | | | | |
| 101-9048 | 101-9048 | Плитки карнизные | м | - | - | - | - | - | - |
| Плитки керамические: | | | | | | | | | |
| 101-9047 | 101-9047 | плитусные | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9047-003П | 101-9047-003 | плитусные глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие белые | м | - | II | 30,52 | 30,52 | 114,17 | 121,02 |
| 101-1947 | 101-1947 | плитусные прямые | м | 1,19 | II | 25,50 | 25,50 | 82,89 | 85,45 |
| 101-1686 | 101-1686 | угловые | м | 0,70 | II | 18,14 | 18,14 | 75,42 | 77,46 |
| 101-1948 | 101-1948 | фасонные карнизные прямые | м | 0,70 | II | 21,34 | 21,34 | 82,36 | 84,54 |
| 101-9049 | 101-9049 | Плитки рядовые | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-5563 | 101-5563 | Плитки облицовочные (коллекция «Африка»), размером 98х98х7 мм | м2 | 11,70 | II | 193,25 | 193,25 | 628,20 | 649,65 |
| 101-5564 | 101-5564 | Плитки облицовочные (коллекция «Китай-город»), размером 98х98х7 мм | м2 | 11,70 | II | 193,25 | 193,25 | 628,20 | 649,65 |
| 101-5565 | 101-5565 | Плитки облицовочные (коллекция «Охотный ряд»), размером 98х98х7 мм | м2 | 11,70 | II | 193,25 | 193,25 | 628,20 | 649,65 |
| 101-9046 | 101-9046 | Плитки угловые | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | | | | | | | | | |
| 101-0256 | 101-0256 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 17,20 | II | 76,53 | 72,30 | 356,45 | 376,64 |
| 101-0257 | | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые | м2 | 17,20 | II | 104,97 | | 596,86 | 621,86 |
| 101-9049-100П | | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые 300х200х7мм | м2 | 11,08 | II | 68,14 | | 358,33 | 373,91 |
| 101-9049-101П | | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала желтые 300х200х7мм | м2 | 11,08 | II | 70,32 | | 382,77 | 398,84 |
| 101-9049-102П | | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала серые 300х200х7мм | м2 | 11,08 | II | 74,81 | | 397,91 | 414,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9049-103П | | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала голубые 300x200x7мм | м2 | 11,08 | II | 70,32 | | 382,77 | 398,84 |
| 101-9049-104П | | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала бежевые 300x200x7мм | м2 | 11,08 | II | 72,96 | | 405,83 | 422,36 |
| | | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: | | | | | | | |
| 101-5536 | 101-5536 | гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция «Соло»-эконом класс) | м2 | 17,20 | II | 78,96 | 78,96 | 256,67 | 272,07 |
| 101-5544 | 101-5544 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Фонтанка»-эконом класс), размер 300x200x7 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 328,90 | 348,63 |
| 101-5545 | 101-5545 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Жаккард»-элит класс), размер 400x250x8 мм | м2 | 17,20 | II | 130,80 | 130,80 | 425,19 | 450,70 |
| 101-5546 | 101-5546 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Прага»-элит класс), размер 400x250x8 мм | м2 | 17,20 | II | 130,80 | 130,80 | 425,19 | 450,70 |
| 101-5547 | 101-5547 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Шелк»-элит класс), размер 400x250x8 мм | м2 | 17,20 | II | 130,80 | 130,80 | 425,19 | 450,70 |
| 101-5548 | 101-5548 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Тоledo»-элит класс), размер 200x200x7 мм | м2 | 17,20 | II | 130,80 | 130,80 | 448,86 | 475,79 |
| 101-5549 | 101-5549 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Кармен», эконом класс), размер 300x200x7 мм | м2 | 17,20 | II | 81,95 | 81,95 | 266,39 | 282,37 |
| 101-5550 | 101-5550 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Белая», эконом-класс), размер 300x200x7 мм | м2 | 17,20 | II | 81,95 | 81,95 | 266,39 | 282,37 |
| 101-5537 | 101-5537 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Барокко»-элит класс) | м2 | 17,20 | II | 118,47 | 118,47 | 385,11 | 408,22 |
| 101-5538 | 101-5538 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Этюд»-элит класс) | м2 | 17,20 | II | 118,47 | 118,47 | 385,11 | 408,22 |
| 101-5539 | 101-5539 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Престиж»-элит класс) | м2 | 17,20 | II | 118,47 | 118,47 | 385,11 | 408,22 |
| 101-5540 | 101-5540 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Вуаль»-эконом класс), размер 300x200x7 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 328,90 | 348,63 |
| 101-5541 | 101-5541 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Дворцовая»-эконом класс), размер 300x200x7 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 328,90 | 348,63 |
| 101-5542 | 101-5542 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Палермо»-эконом класс), размер 300x200x7 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 328,90 | 348,63 |
| 101-5543 | 101-5543 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Онега»-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 328,90 | 348,63 |
| 101-9049-079П | 101-9049-079 | Плитки керамические глазурованные облицовочные, размер 400x250x8, коллекция «Кензо» | м2 | - | II | 174,82 | 174,82 | 460,00 | 487,60 |
| 101-9049-099П | 101-9049-099 | Вставки керамические глазурованные облицовочные, размер 200x330x7 мм Арт.S-5,S-6 «Старый камень» | м2 | - | II | 86,07 | 86,07 | 489,40 | 518,76 |
| | | Группа: Плитки керамические для полов | | | | | | | |
| 101-9881 | | Ковры из керамических мелкоразмерных неглазурованных прямоугольных плиток | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-0297 | 101-0297 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м2 | 22,46 | II | 63,42 | 32,60 | 295,39 | 318,36 |
| 101-9050 | 101-9050 | Плиты керамические | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Плитки керамические для полов: | | | | | | | |
| 101-0287 | 101-0287 | гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 34,28 | II | 72,89 | 66,20 | 489,41 | 525,23 |
| 101-1741 | 101-1741 | гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 35,10 | II | 72,89 | - | 460,35 | 496,22 |
| 101-0296 | 101-0296 | рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 30,07 | II | 88,69 | 88,69 | 440,28 | 471,92 |
| | | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: | | | | | | | |
| 101-5560 | 101-0289-021 | 200x200 мм, цвет «Беж» | м2 | 24,57 | II | 85,00 | 85,00 | 285,13 | 309,49 |
| 101-5561 | 101-0289-022 | 200x200 мм, цвет «Бирюза» | м2 | 24,57 | II | 85,00 | 85,00 | 285,13 | 309,49 |
| 101-5562 | 101-5562 | 200x200 мм, цвет «Сирень» | м2 | 24,57 | II | 85,00 | 85,00 | 285,13 | 309,49 |
| 101-5551 | 101-0289-002 | 300x300 мм, цвет «Пена» | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 330,09 | 355,35 |
| 101-5552 | 101-5552 | 300x300 мм, цвет «Бирюза» | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 330,09 | 355,35 |
| 101-5553 | 101-5553 | 300x300 мм, цвет «Беж» | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 330,09 | 355,35 |
| 101-5554 | 101-5554 | 300x300 мм, цвет «Сирень» | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 330,09 | 355,35 |
| 101-5555 | 101-5555 | 300x300 мм, цвет «Лазурь» | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 330,09 | 355,35 |
| 101-5556 | 101-5556 | 300x300 мм, цвет «Гранит» | м2 | 24,57 | II | 99,90 | 99,90 | 335,12 | 360,48 |
| 101-5557 | 101-5557 | 300x300 мм, цвет «Зелень» | м2 | 24,57 | II | 99,90 | 99,90 | 335,12 | 360,48 |
| 101-5558 | 101-5558 | 300x300 мм, цвет «Дымка» | м2 | 24,57 | II | 99,90 | 99,90 | 335,12 | 360,48 |
| 101-5559 | 101-5559 | 300x300 мм, цвет «Графит» | м2 | 24,57 | II | 99,90 | 99,90 | 335,12 | 360,48 |
| | | Группа: Плитки керамические фасадные | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9056 | | Плитки керамические фасадные неглазурованные | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Плитки керамические фасадные и ковры из них: | | | | | | | |
| 101-0278 | 101-0278 | неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 26,79 | II | 42,00 | 42,00 | 609,68 | 642,22 |
| 101-0270 | 101-0270 | цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 26,79 | II | 56,40 | 56,40 | 838,06 | 875,17 |
| 101-0272 | 101-0272 | Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,79 | II | 56,40 | 56,40 | 780,83 | 816,79 |
| 101-0276 | | Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,79 | II | 115,19 | | 1 466,67 | 1 516,35 |
| | | Группа: Плитки керамогранитные | | | | | | | |
| | | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм.: | | | | | | | |
| 101-5566 | 101-9057-106 | бежевые | м2 | 22,46 | II | 74,75 | 74,75 | 552,75 | 580,86 |
| 101-5569 | 101-9057-109 | бело-серые | м2 | 22,46 | II | 67,41 | 67,42 | 637,50 | 667,31 |
| 101-5570 | 101-9057-116 | голубые | м2 | 22,46 | II | 90,16 | 90,16 | 915,83 | 951,21 |
| 101-5572 | 101-9057-135 | желтые | м2 | 22,46 | II | 69,27 | 69,27 | 768,75 | 801,18 |
| 101-5571 | 101-9057-113 | зеленые | м2 | 22,46 | II | 82,49 | 82,49 | 768,75 | 801,18 |
| 101-5573 | 101-9057-101 | коричневые | м2 | 22,46 | II | 82,49 | 82,49 | 562,86 | 591,18 |
| 101-5574 | 101-9057-115 | розово-серые | м2 | 22,46 | II | 97,03 | 97,03 | 656,56 | 686,75 |
| 101-5575 | 101-9057-114 | розовые | м2 | 22,46 | II | 71,64 | 71,65 | 656,56 | 686,75 |
| 101-5576 | 101-9057-110 | светло-бежевые | м2 | 22,46 | II | 67,41 | 67,42 | 557,50 | 585,71 |
| 101-5577 | 101-9057-112 | светло-зеленые | м2 | 22,46 | II | 74,03 | 74,03 | 768,75 | 801,18 |
| 101-5568 | 101-9057-104 | светло-розовые | м2 | 22,46 | II | 67,70 | 67,70 | 656,56 | 686,75 |
| 101-5578 | 101-9057-108 | светло-серые | м2 | 22,46 | II | 55,77 | 63,30 | 491,34 | 518,23 |
| 101-5579 | 101-9057-120 | серо-голубой | м2 | 22,46 | II | 69,27 | 69,27 | 915,83 | 951,21 |
| 101-5580 | 101-9057-118 | серые | м2 | 22,46 | II | 65,70 | 65,70 | 617,84 | 647,26 |
| 101-5567 | 101-9057-105 | синие | м2 | 22,46 | II | 74,75 | 74,75 | 915,83 | 951,21 |
| 101-5581 | 101-9057-117 | темно-серые | м2 | 22,46 | II | 83,28 | 83,28 | 703,33 | 734,46 |
| | | Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм.: | | | | | | | |
| 101-5582 | 101-9057-123 | бело-серые | м2 | 25,27 | II | 73,59 | 73,59 | 765,18 | 799,68 |
| 101-5590 | 101-9057-131 | голубые | м2 | 25,27 | II | 93,89 | 93,89 | 694,29 | 727,37 |
| 101-5593 | 101-5593 | желтые | м2 | 25,27 | II | 78,66 | 78,66 | 762,85 | 797,30 |
| 101-5587 | 101-9057-128 | зеленые | м2 | 25,27 | II | 85,01 | 85,01 | 783,29 | 818,15 |
| 101-5585 | 101-9057-126 | коричневые | м2 | 25,27 | II | 85,01 | 85,01 | 783,29 | 818,15 |
| 101-5589 | 101-9057-130 | розово-серые | м2 | 25,27 | II | 93,14 | 93,13 | 1 033,66 | 1 073,53 |
| 101-5588 | 101-9057-129 | розовые | м2 | 25,27 | II | 78,66 | 78,67 | 817,90 | 853,45 |
| 101-5583 | 101-9057-124 | светло-бежевые | м2 | 25,27 | II | 73,59 | 73,59 | 713,68 | 747,15 |
| 101-5586 | 101-9057-127 | светло-зеленые | м2 | 25,27 | II | 77,40 | 77,40 | 948,30 | 986,46 |
| 101-5584 | 101-9057-125 | светло-серые | м2 | 25,27 | II | 73,59 | 73,59 | 765,18 | 799,68 |
| 101-5592 | 101-9057-133 | серые | м2 | 25,27 | II | 77,14 | 77,14 | 710,77 | 744,18 |
| 101-5591 | 101-9057-132 | темно-серые | м2 | 25,27 | II | 93,89 | 93,89 | 820,80 | 856,41 |
| | | Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм.: | | | | | | | |
| 101-5594 | 101-9057-136 | бело-серые | м2 | 28,08 | II | 95,16 | 95,16 | 641,94 | 676,11 |
| 101-5600 | 101-9057-141 | голубые | м2 | 28,08 | II | 124,85 | 124,85 | 1 057,57 | 1 100,05 |
| 101-5597 | 101-9057-138 | зеленые | м2 | 28,08 | II | 135,26 | 135,26 | 798,39 | 835,69 |
| 101-5599 | 101-9057-140 | розово-серые | м2 | 28,08 | II | 135,26 | 135,26 | 1 139,17 | 1 183,28 |
| 101-5598 | 101-9057-139 | розовые | м2 | 28,08 | II | 112,92 | 112,92 | 1 139,17 | 1 183,28 |
| 101-5595 | 101-9057-137 | светло-бежевые | м2 | 28,08 | II | 95,16 | 95,16 | 690,42 | 725,56 |
| 101-5596 | 101-9057-144 | светло-серые | м2 | 28,08 | II | 112,92 | 112,92 | 714,58 | 750,20 |
| 101-5602 | 101-5602 | слоновая кость | м2 | 28,08 | II | 95,16 | 95,16 | 699,38 | 734,70 |
| 101-5601 | 101-9057-142 | темно-серые | м2 | 28,08 | II | 124,85 | 135,07 | 820,21 | 857,94 |
| | | Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм.: | | | | | | | |
| 101-5656 | 101-9057-145 | бело-серые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 584,82 | 1 633,61 |
| 101-5664 | 101-9057-153 | голубые | м2 | 22,50 | II | 188,92 | 188,92 | 1 740,72 | 1 792,62 |
| 101-5667 | 101-5667 | желтые | м2 | 22,50 | II | 165,16 | 165,16 | 1 689,96 | 1 740,85 |
| 101-5661 | 101-9057-150 | зеленые | м2 | 22,50 | II | 186,09 | 186,09 | 1 714,65 | 1 766,03 |
| 101-5659 | 101-9057-148 | коричневые | м2 | 22,50 | II | 183,27 | 183,27 | 1 688,66 | 1 739,52 |
| 101-5662 | 101-5662 | розовые | м2 | 22,50 | II | 167,86 | 167,86 | 1 640,27 | 1 690,16 |
| 101-5663 | 101-9057-152 | розово-серые | м2 | 22,50 | II | 188,92 | 188,92 | 1 740,72 | 1 792,62 |
| 101-5657 | 101-9057-146 | светло-бежевые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 584,82 | 1 633,61 |
| 101-5660 | 101-9057-149 | светло-зеленые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 742,58 | 1 794,52 |
| 101-5658 | 101-9057-147 | светло-серые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 584,82 | 1 633,61 |
| 101-5666 | 101-9057-155 | серые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 584,82 | 1 633,61 |
| 101-5665 | 101-9057-154 | темно-серые | м2 | 22,50 | II | 205,83 | 205,83 | 1 404,46 | 1 449,64 |
| | | Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм.: | | | | | | | |
| 101-5668 | 101-9057-157 | бело-серые | м2 | 25,30 | II | 142,74 | 142,74 | 1 460,55 | 1 508,98 |
| 101-5676 | 101-9057-165 | голубые | м2 | 25,30 | II | 163,36 | 163,36 | 1 740,72 | 1 794,75 |
| 101-5673 | 101-9057-162 | зеленые | м2 | 25,30 | II | 158,60 | 158,60 | 1 714,65 | 1 768,16 |
| 101-5679 | 101-5679 | желтые | м2 | 25,30 | II | 143,16 | 143,16 | 1 689,96 | 1 742,98 |
| 101-5671 | 101-9057-160 | коричневые | м2 | 25,30 | II | 158,60 | 158,60 | 1 688,66 | 1 741,65 |
| 101-5675 | 101-9057-164 | розово-серые | м2 | 25,30 | II | 163,36 | 163,36 | 1 740,72 | 1 794,75 |
| 101-5674 | 101-9057-163 | розовые | м2 | 25,30 | II | 152,26 | 152,26 | 1 640,27 | 1 692,29 |
| 101-5669 | 101-9057-158 | светло-бежевые | м2 | 25,30 | II | 142,74 | 142,74 | 1 584,82 | 1 635,73 |
| 101-5672 | 101-9057-161 | светло-зеленые | м2 | 25,30 | II | 149,09 | 149,09 | 1 742,58 | 1 796,65 |
| 101-5670 | 101-9057-159 | светло-серые | м2 | 25,30 | II | 149,09 | 149,09 | 1 445,88 | 1 494,01 |
| 101-5678 | 101-9057-167 | серые | м2 | 25,30 | II | 149,09 | 149,09 | 1 584,82 | 1 635,73 |
| 101-5677 | 101-9057-166 | темно-серые | м2 | 25,30 | II | 182,39 | 182,39 | 1 584,82 | 1 635,73 |
| | | Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм.: | | | | | | | |
| 101-5680 | 101-9057-169 | бело-серые | м2 | 28,10 | II | 222,75 | 222,75 | 2 245,37 | 2 311,62 |
| 101-5686 | 101-9057-175 | голубые | м2 | 28,10 | II | 238,26 | 238,26 | 1 625,74 | 1 679,60 |
| 101-5683 | 101-9057-172 | зеленые | м2 | 28,10 | II | 238,26 | 238,26 | 2 437,94 | 2 508,04 |
| 101-5685 | 101-9057-174 | розово-серые | м2 | 28,10 | II | 238,26 | 238,26 | 2 644,18 | 2 718,41 |
| 101-5684 | 101-9057-173 | розовые | м2 | 28,10 | II | 222,75 | 222,75 | 1 941,23 | 2 001,40 |
| 101-5681 | 101-9057-170 | светло-бежевые | м2 | 28,10 | II | 222,75 | 222,75 | 2 245,37 | 2 311,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|-----------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5682 | 101-9057-171 | светло-серые | м2 | 28,10 | II | 222,75 | 222,75 | 2 245,37 | 2 311,62 |
| 101-5687 | 101-9057-176 | темно-серые | м2 | 28,10 | II | 238,26 | 238,26 | 2 245,37 | 2 311,62 |
| | | Гранит керамический многоцветный: | | | | | | | |
| 101-4484 | 101-4484 | неполированный, размером 300х300х8 мм | м2 | 23,40 | II | 131,20 | 131,20 | 638,33 | 668,87 |
| 101-4486 | 101-4486 | неполированный, размером 400х400х9 мм | м2 | 23,40 | II | 150,99 | 150,99 | 757,92 | 790,85 |
| 101-4488 | 101-4488 | неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 23,40 | II | 217,04 | 217,04 | 1 013,06 | 1 051,09 |
| 101-4485 | 101-4485 | полированный, размером 300х300х8 мм | м2 | 23,40 | II | 209,04 | 209,04 | 882,08 | 917,49 |
| 101-4487 | 101-4487 | полированный, размером 400х400х9 мм | м2 | 23,40 | II | 228,20 | 228,20 | 896,67 | 932,38 |
| 101-4489 | 101-4489 | полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 23,40 | II | 272,06 | 272,06 | 1 097,22 | 1 136,94 |
| 101-4490 | 101-4490 | размером 1200х600 мм | м2 | 23,40 | II | 563,63 | 563,63 | 1 039,17 | 1 077,73 |
| 101-3445 | 101-3445 | Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм | м2 | 23,40 | II | 83,61 | 83,61 | 710,35 | 742,33 |
| | | Плиты керамогранитные: | | | | | | | |
| 101-3251 | 101-3251 | размером 70х300х8 мм, белые, серые | шт. | 0,50 | II | 23,12 | 23,12 | 135,83 | 138,93 |
| 101-3253 | 101-3253 | размером 70х400х9 мм, белые, серые | шт. | 0,75 | II | 32,53 | 32,53 | 205,83 | 210,52 |
| 101-3255 | 101-3255 | размером 70х600х10 мм, белые, серые | шт. | 1,20 | II | 46,26 | 46,26 | 214,58 | 219,78 |
| 101-3252 | 101-3252 | размером 70х300х8 мм, цветные | шт. | 0,50 | II | 25,92 | 25,92 | 140,83 | 144,03 |
| 101-3254 | 101-3254 | размером 70х400х9 мм, цветные | шт. | 0,75 | II | 32,53 | 32,53 | 170,00 | 173,97 |
| 101-3256 | 101-3256 | размером 70х600х10 мм, цветные | шт. | 1,20 | II | 49,56 | 49,56 | 260,00 | 266,11 |
| | | Группа: Прокладки дистанционные для градиен | | | | | | | |
| 101-1710 | 101-1710 | Прокладки дистанционные для градиен (керамические) | 1000 шт. | 859,32 | II | 440,00 | 440,00 | 2 784,42 | 3 492,79 |
| | | Подраздел: Резинотехнические изделия | | | | | | | |
| | | Группа: Кольца | | | | | | | |
| 101-2440 | | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | 10 компл. | 0,20 | I | 75,30 | | 632,57 | 645,35 |
| | 110-0194 | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | компл. | 0,02 | | | 1,80 | 63,26 | 64,54 |
| | | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | | | |
| 101-2985 | 300-9178-022 | 110 мм | 100 шт. | 1,59 | I | 499,00 | 499,00 | 3 200,00 | 3 265,03 |
| 101-2987 | 300-9178-024 | 160 мм | 100 шт. | 2,66 | I | 677,00 | 677,00 | 5 900,00 | 6 019,72 |
| 101-2988 | 300-9178-025 | 200 мм | 100 шт. | 3,74 | I | 784,00 | 784,00 | 5 900,00 | 6 020,41 |
| 101-2989 | 300-9178-026 | 250 мм | 100 шт. | 4,53 | I | 1 853,00 | 1 853,00 | 13 900,00 | 14 180,92 |
| 101-2990 | 300-9178-027 | 315 мм | 100 шт. | 5,76 | I | 3 171,00 | 3 171,00 | 25 000,00 | 25 503,72 |
| 101-2991 | 300-9178-028 | 400 мм | 100 шт. | 7,17 | I | 6 663,00 | 6 663,00 | 66 000,00 | 67 324,63 |
| 101-2992 | 300-9178-029 | 500 мм | 100 шт. | 8,95 | I | 12 543,00 | 12 543,00 | 97 400,00 | 99 353,78 |
| 101-2993 | 300-9178-030 | 630 мм | 100 шт. | 11,20 | I | 23 269,01 | 23 269,01 | 184 700,00 | 188 401,23 |
| 101-2994 | 300-9178-031 | 800 мм | 100 шт. | 14,20 | I | 31 785,00 | 31 785,00 | 308 000,00 | 314 169,17 |
| 101-2995 | 300-9178-032 | 1000 мм | 100 шт. | 17,80 | I | 75 862,96 | 75 862,96 | 560 000,00 | 571 211,49 |
| 101-2996 | 300-9178-033 | 1200 мм | 100 шт. | 21,40 | I | 112 886,02 | 112 886,02 | 830 900,00 | 847 531,82 |
| 101-2448 | 101-2448 | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 1,26 | I | 26,88 | 26,88 | 244,86 | 250,57 |
| 101-9929П | 101-9929 | Кольца фторопластовые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9927 | 101-9927 | Кольца уплотнительные и уплотняющие плоские | компл. | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Манжеты | | | | | | | |
| 101-9204 | | Манжеты резиновые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1793 | 101-9204 | Манжеты резиновые | шт. | 0,80 | I | 10,75 | 2,67 | 67,46 | 69,33 |
| | | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: | | | | | | | |
| 101-6665 | 101-6665 | 300х280 мм | 100 шт. | 14,70 | I | 4 637,00 | 4 637,00 | 19 791,67 | 20 196,99 |
| 101-6666 | 101-6666 | 320х300 мм | 100 шт. | 15,00 | I | 5 506,00 | 5 506,00 | 24 916,67 | 25 424,69 |
| 101-6667 | 101-6667 | 340х320 мм | 100 шт. | 16,00 | I | 2 259,00 | 2 259,00 | 18 796,67 | 19 182,93 |
| 101-6668 | 101-6668 | 360х335 мм | 100 шт. | 18,00 | I | 8 114,00 | 8 114,00 | 19 583,33 | 19 986,62 |
| 101-6669 | 101-6669 | 385х360 мм | 100 шт. | 20,00 | I | 8 114,00 | 8 114,00 | 20 833,33 | 21 262,91 |
| | | Группа: Резина | | | | | | | |
| 101-1942 | 101-1942 | Губка резиновая (морская) | кг | 1,26 | II | 30,70 | 30,70 | 243,52 | 249,35 |
| 101-9209 | | Губка резиновая (морская) | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-0306 | 101-0306 | Изделия резиновые технические морозостойкие | кг | 1,30 | II | 36,60 | 36,60 | 71,96 | 74,39 |
| 101-9947П | 101-9947 | Прокладки резиновые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1703 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 1,26 | I | 53,40 | 53,40 | 71,96 | 74,21 |
| 101-1850 | 101-1850 | Резина губчатая | кг | 1,26 | II | 61,30 | 61,30 | 243,52 | 249,35 |
| 101-1851 | 101-1851 | Резина прессованная | кг | 1,26 | II | 30,38 | 57,60 | 78,51 | 81,04 |
| 101-1812 | 101-9210 | Резина профилированная | т | 1 260,00 | II | 36 453,25 | 77 300,00 | 94 209,85 | 97 051,06 |
| 101-9210 | | Резина профилированная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1820 | 101-9212 | Резина сырая | кг | 1,26 | II | 11,66 | 42,10 | 202,02 | 207,02 |
| 101-9214 | 101-9214 | Резина сырая обкладочная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9213 | 101-9213 | Резина сырая прослоечная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-3119 | 101-3119 | Резина техническая рулонная | т | 1 260,00 | II | 35 816,81 | 35 816,81 | 92 565,03 | 95 373,34 |
| 101-9897 | 101-9897 | Уплотнители резиновые | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Пластины | | | | | | | |
| 101-0848 | 101-0848 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 1,30 | I | 71,70 | 71,70 | 243,52 | 249,23 |
| 101-0849 | 101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 1,30 | I | 14,58 | 67,80 | 243,52 | 249,23 |
| 101-2451 | 543-0001 | Пластина техническая без тканевых прокладок | т | 1 260,00 | II | 38 300,00 | 38 300,00 | 71 957,32 | 74 353,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Пластины резиновые технические: | | | | | | | |
| 101-6834 | 101-6834 | МБС, толщина от 1 до 40 мм | кг | 1,26 | I | 17,92 | 17,92 | 77,41 | 79,77 |
| 101-4845 | 101-4845 | МБС-С | т | 1 260,00 | I | 43 678,76 | 43 678,76 | 77 414,63 | 79 776,35 |
| 101-5830 | 101-5830 | ТМКЩ, толщина 10 мм | кг | 1,26 | I | 14,58 | 14,58 | 64,33 | 66,43 |
| 101-6835 | 101-6835 | ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм | кг | 1,26 | I | 15,68 | 15,68 | 64,33 | 66,43 |
| Группа: Резина листовая | | | | | | | | | |
| | | Резина листовая: | | | | | | | |
| 101-0850-001П | 101-0850-001 | марки МБС-с, толщ. 1-40 мм | кг | 1,26 | I | 33,70 | 33,70 | 77,41 | 79,77 |
| 101-0850-002П | 101-0850-002 | марки ТМКЩ-с, толщ. 1-40 мм | кг | 1,26 | I | 33,70 | 33,70 | 64,33 | 66,43 |
| 101-0850-003П | 101-0850-003 | вакуумная, толщ. 1-40 мм | кг | 1,26 | I | 62,30 | 62,30 | 350,61 | 358,44 |
| 101-0850 | 101-0850 | вулканизованная цветная | кг | 1,30 | I | 33,70 | 33,70 | 87,09 | 89,67 |
| 101-9343 | 101-9343 | (пластина) техническая марочная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2137 | 101-2137 | Резина техническая листовая прес-сованная | кг | 1,26 | I | 8,38 | 8,38 | 71,96 | 74,21 |
| Группа: Трубки | | | | | | | | | |
| 101-1798 | 101-9205 | Трубка резиновая вакуумная | кг | 1,26 | I | 38,60 | 38,60 | 359,28 | 367,28 |
| 101-9205 | | Трубка резиновая вакуумная | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-2454 | 543-0004 | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889 | т | 1 260,00 | I | 61 400,00 | 61 400,00 | 571 500,00 | 583 743,43 |
| 101-2455 | 543-0005 | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов | т | 1 260,00 | I | 55 684,00 | 55 684,00 | 143 909,83 | 147 601,46 |
| Группа: Шланги | | | | | | | | | |
| 101-9909 | | Шланги | м | - | - | - | | - | - |
| 101-7062 | | Шланг бетоновода диаметром 125 мм | м | 10,10 | I | 1 723,61 | | 7 408,61 | 7 563,30 |
| 101-2173 | 101-9917 | Шланг вакуумный | м | 1,15 | I | 28,20 | 28,20 | 200,24 | 204,99 |
| Группа: Шнуры резиновые | | | | | | | | | |
| | | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: | | | | | | | |
| 101-1361 | 101-1361 | до 2,5 мм | кг | 1,26 | I | 48,10 | 48,10 | 192,55 | 197,21 |
| 101-1362 | 101-1362 | от 2,5 до 3,5 мм | кг | 1,26 | I | 33,00 | 33,00 | 187,99 | 192,56 |
| 101-1363 | 101-1363 | от 3,5 до 4,5 мм | кг | 1,26 | I | 31,00 | 31,00 | 188,32 | 192,90 |
| 101-1364 | 101-1364 | от 4,5 до 6,0 мм | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 188,32 | 192,90 |
| 101-1365 | 101-1365 | от 6,0 до 8,0 мм | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 188,32 | 192,90 |
| 101-1366 | 101-1366 | от 8,0 до 11 мм | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 188,32 | 192,90 |
| 101-1367 | 101-1367 | свыше 11 мм | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 188,32 | 192,90 |
| | | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: | | | | | | | |
| 101-1371 | 101-1371 | от 30 до 50 мм2 | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 188,32 | 192,90 |
| 101-1373 | 101-1373 | свыше 100 мм2 | кг | 1,26 | I | 22,50 | 22,50 | 174,37 | 178,67 |
| 101-1683 | 101-1683 | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм | т | 1 260,00 | I | 28 000,00 | 28 000,00 | 266 666,67 | 272 813,43 |
| Подраздел: Материалы лакокрасочные | | | | | | | | | |
| Группа: Белила | | | | | | | | | |
| 101-2371 | 101-2371 | Белила сухие цинковые БЦ-1 | т | 1 110,00 | III | 26 800,00 | 19 100,00 | 101 929,00 | 105 151,96 |
| 101-3319 | 888-0249 | Белила сухие цинковые БЦ-1 | кг | 1,11 | III | 26,80 | 191,00 | 101,93 | 105,15 |
| | | Белила титановые: | | | | | | | |
| 101-3449 | 113-0013-001 | МА-15 | т | 1 110,00 | III | 11 003,64 | 11 003,64 | 125 134,01 | 128 821,07 |
| 113-0013 | 113-0013 | МА-25 | т | 1 110,00 | III | 21 100,00 | 21 100,00 | 239 950,37 | 245 933,76 |
| Группа: Краски акриловые | | | | | | | | | |
| 101-9402 | | Краска полиакриловая для дорожной разметки | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-8400 | | Краска акрилатная для внутренних работ, марка «Caparol UniLatex» | л | 1,70 | III | 61,60 | | 264,25 | 271,35 |
| 101-9403 | | Краска акриловая | т | - | - | - | | - | - |
| | | Краска акриловая: | | | | | | | |
| 101-6506 | | «БИРСС Дорожная разметка», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 33 167,29 | | 178 123,33 | 182 870,18 |
| 101-3493 | 101-3493 | CAPAROL MURESKO-PLUS | кг | 1,11 | III | 85,89 | 85,89 | 525,33 | 537,02 |
| 101-3526 | 101-3526 | CAPAROL MALERIT E.L.F. | л | 1,45 | III | 65,68 | 65,68 | 637,92 | 652,23 |
| 101-3486 | 101-3486 | ВД-АК-101 | т | 1 110,00 | III | 21 800,00 | 21 800,00 | 61 418,38 | 63 831,13 |
| 101-3512 | 101-3512 | ВД-АК 2180, ВГТ | т | 1 110,00 | III | 4 766,97 | 4 766,97 | 73 392,86 | 76 045,10 |
| 101-6967 | 101-6967 | водно-дисперсионная ЛАЭС «Шагрен» | кг | 1,11 | III | 52,80 | 52,80 | 273,67 | 280,33 |
| 101-6519 | 101-6519 | водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 32 186,08 | 32 186,08 | 168 470,00 | 173 023,78 |
| 101-6520 | 101-6520 | водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 36 370,26 | 36 370,26 | 156 260,00 | 160 569,58 |
| 101-6521 | 101-6521 | водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», тон средний | т | 1 110,00 | III | 37 335,86 | 37 335,86 | 160 408,57 | 164 801,12 |
| 101-6522 | 101-6522 | водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», тон яркий | т | 1 110,00 | III | 38 623,30 | 38 623,30 | 144 704,23 | 148 782,70 |
| 101-6523 | 101-6523 | водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», тон насыщенный | т | 1 110,00 | III | 43 451,20 | 43 451,20 | 158 853,23 | 163 214,68 |
| 101-6524 | 101-6524 | фасадная «БИРСС Фасад-Колор М», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 28 001,89 | 28 001,89 | 102 372,10 | 105 603,93 |
| 101-6525 | 101-6525 | фасадная «БИРСС Фасад-Колор М», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 34 439,10 | 34 439,10 | 125 905,90 | 129 608,40 |
| 101-6526 | 101-6526 | фасадная «БИРСС Фасад-Колор М», тон средний | т | 1 110,00 | III | 35 726,54 | 35 726,54 | 153 494,34 | 157 748,61 |
| 101-6527 | 101-6527 | фасадная «БИРСС Фасад-Колор М», тон яркий | т | 1 110,00 | III | 38 945,15 | 38 945,15 | 125 678,03 | 129 375,97 |
| 101-3523 | 101-3523 | ALPINAWEISS, CAPAROL | л | 1,45 | III | 55,37 | 55,37 | 502,53 | 514,13 |
| 101-4653 | 101-4653 | Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 1 110,00 | III | 14 284,26 | 14 284,26 | 129 642,07 | 133 419,29 |
| 101-4654 | 101-4654 | Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 1 110,00 | III | 10 864,99 | 10 864,99 | 98 609,22 | 101 765,79 |
| 101-4655 | 101-4655 | Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 1 110,00 | III | 8 199,41 | 8 199,41 | 74 416,77 | 77 089,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4656 | 101-4656 | Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | т | 1 110,00 | III | 18 736,43 | 18 736,43 | 402 047,41 | 411 272,74 |
| 101-4657 | 101-4657 | Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | т | 1 110,00 | III | 14 415,18 | 14 415,18 | 309 321,78 | 316 692,60 |
| 101-3525 | 101-3525 | CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL | л | 1,45 | III | 106,16 | 106,16 | 963,49 | 984,31 |
| 101-9851-008П | | Краска акриловая на дисперсион- ной основе для внутренних работ, матовая | кг | 1,45 | - | 22,70 | | 213,67 | 219,49 |
| 101-8401 | | Краска универсальная на акриловой основе, марка «Caparol Amphibolin» | л | 1,45 | III | 250,52 | | 1 324,92 | 1 352,97 |
| Группа: Краски водно-дисперсионные | | | | | | | | | |
| Краска водно-дисперсионная: | | | | | | | | | |
| 101-6499 | 101-6499 | «БИРСС Краска по металлу», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 64 123,43 | 64 123,43 | 258 160,81 | 264 508,41 |
| 101-6500 | 101-6500 | «БИРСС Краска по металлу», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 70 441,03 | 70 441,03 | 317 912,75 | 325 455,39 |
| 101-6501 | 101-6501 | «БИРСС Краска по металлу», тон средний | т | 1 110,00 | III | 72 968,06 | 72 968,06 | 293 769,27 | 300 829,04 |
| 101-6502 | 101-6502 | «БИРСС Краска по металлу», тон яркий | т | 1 110,00 | III | 76 758,61 | 76 758,61 | 346 425,10 | 354 537,99 |
| 101-6503 | 101-6503 | «БИРСС Краска по металлу», тон насыщенный | т | 1 110,00 | III | 89 393,77 | 89 393,77 | 288 478,35 | 295 432,30 |
| 101-6516 | 101-6516 | «БИРСС Интерьер-Колор», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 16 094,63 | 16 094,63 | 82 271,67 | 85 101,49 |
| 101-6517 | 101-6517 | «БИРСС Интерьер-Колор», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 21 244,91 | 21 244,91 | 97 430,00 | 100 562,98 |
| 101-6518 | 101-6518 | «БИРСС Интерьер-Колор», тон средний | т | 1 110,00 | III | 24 141,96 | 24 141,96 | 97 430,00 | 100 562,98 |
| 101-7318 | 101-7318 | «ИНТЕРИОР 3» ВД-АК-202 | кг | 1,11 | III | 53,26 | 53,26 | 484,88 | 495,76 |
| 101-7319 | 101-7319 | «ИНТЕРИОР 7» ВД-АК-204 | кг | 1,11 | III | 86,73 | 86,73 | 652,47 | 666,70 |
| 101-7320 | 101-7320 | «ИНТЕРИОР 15» ВД-АК-205 | кг | 1,11 | III | 87,02 | 87,02 | 601,39 | 614,60 |
| 101-0361 | | Краски водно-дисперсионные сти- рол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая | т | 1 110,00 | III | 8 250,00 | | 44 949,21 | 47 032,58 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные: | | | | | | | | | |
| 101-9851-029П | 101-9851-029 | ВАК-14 | т | 1 110,00 | III | 13 400,00 | 13 400,00 | 56 138,07 | 58 445,21 |
| 101-5508 | 101-9851-062 | ВД-АК-24, интерьерные, повышен- ной устойчивости | т | 1 110,00 | III | 9 955,00 | 9 955,00 | 41 705,56 | 43 724,05 |
| 101-6738 | | ВД-АК-104 | т | 1 110,00 | III | 12 903,94 | | 213 237,78 | 218 686,92 |
| 101-0334 | 101-0334 | ВД-АК-111 белая | т | 1 110,00 | III | 23 000,00 | 23 000,00 | 125 312,96 | 129 003,60 |
| 101-3004 | 888-0337 | ВД-АК-111 белая | кг | 1,11 | III | 23,00 | 23,00 | 125,31 | 129,00 |
| 101-0335 | 101-0335 | ВД-АК-111 буковая | т | 1 110,00 | III | 37 554,00 | 29 010,00 | 204 608,83 | 209 885,39 |
| 101-0336 | 101-0336 | ВД-АК-111 голубовато-серая | т | 1 110,00 | III | 29 395,00 | 23 100,00 | 160 155,42 | 164 542,91 |
| 101-0337 | 101-0337 | ВД-АК-111 красно-коричневая | т | 1 110,00 | III | 19 992,36 | 14 969,95 | 108 926,17 | 112 289,08 |
| 101-0338 | 101-0338 | ВД-АК-111 светло-бежевая | т | 1 110,00 | III | 28 357,12 | 12 400,00 | 154 500,64 | 158 775,04 |
| 101-0339 | 101-0339 | ВД-АК-111 светло-палевая | т | 1 110,00 | III | 31 463,49 | 24 540,00 | 171 425,35 | 176 038,24 |
| 101-0340 | 101-0340 | ВД-АК-111 серовато-розовая | т | 1 110,00 | III | 29 393,55 | 23 100,00 | 160 147,51 | 164 534,84 |
| 101-5509 | 101-5509 | ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные | т | 1 110,00 | III | 14 660,00 | 14 660,00 | 75 000,00 | 77 684,38 |
| 101-5510 | 101-5510 | ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные | т | 1 110,00 | III | 13 200,00 | 13 200,00 | 75 000,00 | 77 684,38 |
| 101-5511 | 101-9851-064 | ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помеще- ний с повышенной влажностью | т | 1 110,00 | III | 13 532,00 | 13 532,00 | 88 496,30 | 91 450,61 |
| 101-9403-006П | 101-9851-066 | ВД-АК-266, интерьерные | т | 1 110,00 | III | 13 230,41 | 13 230,41 | 72 084,43 | 74 710,50 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: | | | | | | | | | |
| 101-0341 | 101-0341 | ВД-ВА-17 белая | т | 1 110,00 | III | 14 700,00 | 14 700,00 | 80 091,33 | 82 877,54 |
| 101-0347 | 101-0347 | ВД-ВА-17 светло-бежевая | т | 1 110,00 | III | 16 000,00 | 16 000,00 | 87 174,24 | 90 102,11 |
| 101-0348 | 101-0348 | ВД-ВА-17 серовато-розовая | т | 1 110,00 | III | 16 631,32 | 16 631,32 | 69 210,65 | 71 779,25 |
| 101-5512 | 101-9851-026 | ВД-ВА-21 | т | 1 110,00 | III | 11 800,00 | 11 800,00 | 64 291,00 | 66 761,20 |
| 101-5513 | 101-9851-054 | ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные | т | 1 110,00 | III | 7 040,00 | 7 040,00 | 47 055,56 | 49 181,05 |
| 101-5514 | 101-9851-053 | ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные | т | 1 110,00 | III | 8 410,00 | 8 410,00 | 50 043,53 | 52 228,78 |
| 101-0350 | | ВД-ВА-27А белая, белая ночь | т | 1 110,00 | III | 17 048,78 | | 54 982,99 | 57 267,03 |
| 101-0358 | 101-0358 | ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 1 110,00 | III | 13 200,00 | 13 200,00 | 53 157,41 | 55 404,94 |
| 101-0359 | 101-0359 | ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая | т | 1 110,00 | III | 11 200,00 | 11 200,00 | 61 021,96 | 63 426,78 |
| 101-8398 | | Краска латексная для внутренних работ, марка «Caparol TopLatex 7» | л | 1,56 | III | 120,23 | | 515,75 | 527,73 |
| 101-8399 | | Краска латексная для внутренних работ, марка «Caparol TopLatex 3» | л | 1,56 | III | 99,03 | | 441,25 | 451,74 |
| 101-9851-012П | | Краска латексная для внутренних работ | кг | 1,11 | III | 72,14 | | 402,05 | 411,28 |
| 101-9851-072П | | Краска водно-дисперсионная мою- щаяся для отделки стен и потолков внутри сухих помещений и поме- щений с повышенной влажностью, цвет белый | кг | 1,11 | III | 20,66 | | 191,79 | 196,81 |
| 101-9851-073П | | Краска водно-дисперсионная для отделки стен и потолков на путях эвакуации, цвет белый, КМ0 | кг | 1,11 | III | 19,71 | | 159,58 | 163,96 |
| Группа: Краски для внутренних работ | | | | | | | | | |
| 101-5507 | 101-5507 | Краска вододисперсионная для вну- тренних работ ВАК-14 универсаль- ная латексная полиакрилатная | т | 1 110,00 | III | 13 400,00 | 13 400,00 | 56 138,07 | 60 067,73 |
| 101-9840 | 101-9840 | Краски для внутренних работ масля- ные готовые к применению | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-6740 | | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО | т | 1 110,00 | III | 44 293,54 | | 168 462,55 | 180 254,93 |
| Краски для внутренних работ МА-025: | | | | | | | | | |
| 101-0393 | 101-0393 | желто-зеленая | т | 1 110,00 | III | 12 200,00 | 12 200,00 | 138 739,08 | 148 450,82 |
| 101-0394 | 101-0394 | зеленая | т | 1 110,00 | III | 10 862,87 | 10 862,87 | 123 533,16 | 132 180,48 |
| 101-0390 | 101-0390 | бежевая, светло-бежевая | т | 1 110,00 | III | 12 800,00 | 12 800,00 | 145 562,31 | 155 751,67 |
| 101-0447 | | Краски цветные, готовые к приме- нению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная | т | 1 110,00 | III | 19 310,34 | | 88 208,86 | 94 383,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0435 | 101-0435 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая | т | 1 110,00 | III | 14 400,00 | 14 400,00 | 54 767,82 | 58 601,57 |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: | | | | | | | | | |
| 101-0459 | 101-0459 | для пола желто-коричневая, красно-коричневая | т | 1 110,00 | III | 18 400,00 | 18 400,00 | 69 981,11 | 74 879,79 |
| 101-0449 | | голубая, оранжево-бежевая | т | 1 110,00 | III | 15 900,00 | | 60 472,81 | 64 705,91 |
| 101-0453 | 101-0453 | красно-коричневая | т | 1 110,00 | III | 16 364,73 | 16 364,73 | 62 240,32 | 66 597,14 |
| 101-0456 | 101-0456 | розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 1 110,00 | III | 16 885,03 | 16 885,03 | 85 833,33 | 91 841,66 |
| 101-1815 | 101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 1 090,00 | III | 13 410,00 | 4 030,00 | 43 247,78 | 46 275,12 |
| 101-2759 | 101-2759 | Краски сухие для внутренних работ | кг | 1,09 | III | 13,41 | 13,41 | 43,25 | 46,28 |
| Группа: Краски для наружных работ | | | | | | | | | |
| 101-9851-010П | | Краска водно-дисперсионная, акрилатная, фасадная, для финишной отделки поверхностей | кг | 1,11 | III | 26,31 | | 272,11 | 278,74 |
| Краска для наружных работ: | | | | | | | | | |
| 101-0405 | 101-0405 | бежевая, марки МА-015 | т | 1 110,00 | III | 15 700,00 | 15 700,00 | 59 712,14 | 63 891,99 |
| 101-0414 | 101-0414 | защитная, марки МА-015 | т | 1 110,00 | III | 16 100,00 | 16 100,00 | 79 443,67 | 85 004,73 |
| 101-0406 | 101-0406 | голубая 424, темно-серая | т | 1 110,00 | III | 18 808,20 | 18 808,20 | 71 533,62 | 76 540,97 |
| 101-0408 | 101-0408 | зеленая | т | 1 110,00 | III | 18 808,20 | 18 808,20 | 71 533,62 | 76 540,97 |
| 101-0409 | 101-0409 | коричневая | т | 1 110,00 | III | 19 131,74 | 19 131,74 | 72 764,15 | 77 857,64 |
| 101-0415 | 101-0415 | МА-011 специальная защитная 734 | т | 1 110,00 | III | 20 100,00 | 20 100,00 | 76 446,75 | 81 798,02 |
| 101-0411 | 101-0411 | светло-бежевая | т | 1 110,00 | III | 26 000,00 | 26 000,00 | 98 886,35 | 105 808,39 |
| 101-0416 | 101-0416 | серая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 86 031,12 | 92 053,30 |
| 101-0404 | 101-0404 | черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 1 110,00 | III | 16 800,00 | 16 800,00 | 76 741,73 | 82 113,65 |
| 101-5394 | 888-0053 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая | кг | 1,11 | III | 22,40 | 22,40 | 176,22 | 180,93 |
| 101-0485 | 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1 110,00 | III | 22 400,00 | 22 400,00 | 144 333,33 | 148 404,38 |
| 101-9841 | | Краски масляные готовые к применению для наружных работ | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9841-009П | 101-9841 | Краски масляные готовые к применению для наружных работ | т | 1 110,00 | III | 15 700,00 | 15 700,00 | 80 851,27 | 86 510,86 |
| 101-9848 | | Краски сухие цементные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9848-001П | 101-9848 | Краски сухие цементные | т | 1 290,00 | III | 1 600,00 | 1 600,00 | 12 009,71 | 13 626,35 |
| 101-2141 | 101-2141 | Краски сухие цементные для наружных работ | т | 1 090,00 | III | 6 020,01 | 6 020,01 | 19 414,77 | 20 966,11 |
| 101-3469 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | т | 1 110,00 | III | 7 379,87 | 7 379,87 | 128 766,31 | 132 526,02 |
| 101-4418 | 101-4418 | Краска фасадная, АКРИАЛ | т | 1 110,00 | III | 28 541,32 | 28 541,32 | 155 504,23 | 159 798,70 |
| 101-8404 | | Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка «Caparol Muresko-Premium» | л | 1,57 | III | 199,47 | | 964,58 | 985,55 |
| 101-8402 | | Краска фасадная на акриловой основе, марка «Caparol Acryl Fassadenfarbe» | л | 1,61 | III | 81,19 | | 408,75 | 418,64 |
| 101-8403 | | Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка «Caparol AmphiSilan-Plus» | л | 1,56 | III | 229,87 | | 1 117,08 | 1 141,09 |
| 101-8405 | | Краска фасадная на полимеризационной основе, марка «Caparol Duparol Universal Fassadenfarbe» | л | 1,46 | III | 219,73 | | 716,51 | 732,40 |
| 101-8406 | | Краска фасадная на силиконовой основе, марка «Caparol PermaSilan» | л | 1,47 | III | 233,23 | | 1 145,42 | 1 169,90 |
| 101-9851-011П | | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 1,47 | | 66,63 | | 324,89 | 332,96 |
| 101-2617 | 101-2617 | Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Caparol, Германия) | кг | 1,11 | III | 79,16 | 79,16 | 525,33 | 537,02 |
| 101-2618 | 101-2618 | Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания | л | 1,11 | III | 29,79 | 29,79 | 313,76 | 321,22 |
| 101-3472 | 101-3472 | Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости) | кг | 1,11 | III | 17,97 | 17,97 | 158,33 | 162,68 |
| 101-3473 | 101-3473 | Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости) | кг | 1,11 | III | 16,76 | 16,76 | 158,33 | 162,68 |
| 101-3474 | 101-3474 | Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал | кг | 1,11 | III | 17,84 | 17,84 | 155,56 | 159,86 |
| 101-3468 | 101-3468 | Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИМИК | т | 1 110,00 | III | 22 772,70 | 22 772,70 | 288 223,55 | 295 172,40 |
| 101-3477 | 101-3477 | Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ | т | 1 110,00 | III | 3 354,46 | 3 354,46 | 22 198,34 | 23 826,69 |
| 101-3479 | 101-3479 | Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена») | кг | 1,11 | III | 16,04 | 16,04 | 125,00 | 128,68 |
| 101-3481 | 101-3481 | Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба») | кг | 1,11 | III | 16,95 | 16,95 | 124,44 | 128,11 |
| 101-8410 | | Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка «Caparol AmphiSilan-Compact» | кг | 1,04 | III | 79,14 | | 433,38 | 443,16 |
| Группа: Краски кремнийорганические | | | | | | | | | |
| Краска кремнийорганическая: | | | | | | | | | |
| 101-3500 | 101-3500 | CAPOROL AMPHISIL | л | 1,28 | III | 73,77 | 73,77 | 716,49 | 732,19 |
| 101-3501 | 101-3501 | CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE | л | 1,28 | III | 57,57 | 57,57 | 653,56 | 668,00 |
| Группа: Краски масляные и алкидные густотертые | | | | | | | | | |
| 101-9850 | | Краска масляная | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9850-001П | 101-9850 | Краска масляная | кг | 1,11 | III | 16,30 | 16,30 | 86,69 | 89,61 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0380 | 101-0380 | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021 | т | 1 110,00 | III | 14 500,00 | 14 500,00 | 88 618,42 | 91 575,17 |
| 101-0381 | | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025 | т | 1 110,00 | III | 12 800,00 | | 58 469,89 | 60 823,67 |
| | | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: | | | | | | | |
| 101-0383 | 101-0383 | МА-011-0 | т | 1 110,00 | III | 19 400,00 | 19 400,00 | 88 618,42 | 91 575,17 |
| 101-0384 | 101-0384 | МА-011-1 | т | 1 110,00 | III | 18 500,00 | 18 500,00 | 84 507,26 | 87 381,79 |
| 101-0385 | 101-0386 | МА-011-2 | т | 1 110,00 | III | 16 800,00 | 16 200,00 | 83 125,00 | 85 971,88 |
| 101-0386 | 101-0385 | МА-011-1Н | т | 1 110,00 | III | 16 200,00 | 16 800,00 | 82 351,05 | 85 182,45 |
| 101-0387 | 101-0387 | МА-011-2Н | т | 1 110,00 | III | 18 300,00 | 18 300,00 | 83 593,67 | 86 449,93 |
| | | Краски масляные земляные марки: | | | | | | | |
| 101-0388 | 101-0388 | МА-0115 мумия, сурик железный | т | 1 110,00 | III | 12 400,00 | 12 400,00 | 56 642,70 | 58 959,94 |
| 101-1796 | 101-1796 | МА-0115 мумия, сурик железный | кг | 1,11 | III | 12,40 | 12,40 | 56,64 | 58,96 |
| 101-0389 | 101-0389 | МА-0115 охра | т | 1 110,00 | III | 16 100,00 | 16 100,00 | 73 544,16 | 76 199,43 |
| 101-9766П | 101-9766 | Сурик свинцовый | кг | 1,11 | III | 50,40 | 50,40 | 316,67 | 324,19 |
| | | Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению | | | | | | | |
| | | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: | | | | | | | |
| 101-0418 | | МА-22 | т | 1 110,00 | III | 14 000,00 | | 93 750,00 | 96 562,50 |
| 101-0420 | 101-0420 | МА-25 | т | 1 110,00 | III | 15 100,00 | 15 100,00 | 101 116,07 | 104 149,55 |
| 101-3267 | 101-3267 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25 | кг | 1,11 | III | 11,01 | 11,01 | 184,01 | 189,53 |
| | | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: | | | | | | | |
| 101-0424 | 101-0424 | МА-15 | т | 1 110,00 | III | 18 400,00 | 18 400,00 | 104 166,67 | 111 458,34 |
| 101-0426 | 101-0426 | МА-22 | т | 1 110,00 | III | 24 222,98 | 24 222,98 | 110 649,60 | 118 395,07 |
| 101-0428 | 101-0428 | ПФ-14 | т | 1 110,00 | III | 31 980,09 | 31 980,09 | 146 083,77 | 150 466,28 |
| | | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: | | | | | | | |
| 101-0431 | | мумия МА-15 | т | 1 110,00 | III | 20 924,70 | | 104 166,67 | 111 458,34 |
| 101-0432 | | мумия ПФ-14 | т | 1 110,00 | III | 16 400,00 | | 68 683,25 | 73 491,08 |
| 101-0433 | 101-0433 | охра МА-15 | т | 1 110,00 | III | 16 000,00 | 16 000,00 | 79 166,67 | 81 541,67 |
| 101-0434 | | охра ПФ-14 | т | 1 110,00 | III | 21 934,28 | | 91 860,84 | 94 616,67 |
| 101-0430 | 101-0430 | сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 1 110,00 | III | 20 700,00 | 20 700,00 | 86 691,67 | 89 292,42 |
| | | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: | | | | | | | |
| 101-0460 | 101-0460 | бежевая | т | 1 110,00 | III | 23 300,00 | 23 300,00 | 79 458,33 | 82 231,88 |
| 101-5516 | 101-9841-007 | белая | т | 1 110,00 | III | 26 650,00 | 26 650,00 | 96 027,78 | 99 132,72 |
| 101-0461 | 101-0461 | голубая | т | 1 110,00 | III | 23 269,90 | - | 83 848,28 | 86 709,63 |
| 101-0462 | 101-0462 | зеленая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 79 166,67 | 84 708,34 |
| 101-0471 | 101-0471 | зеленая для крыш (на окиси хрома) | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 79 166,67 | 84 708,34 |
| 101-0463 | 101-0463 | коричневая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 75 291,67 | 80 562,09 |
| 101-0464 | 101-0464 | красно-коричневая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 79 166,67 | 84 708,34 |
| 101-0465 | 101-0465 | кремовая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 81 541,67 | 87 249,59 |
| 101-0466 | 101-0466 | светло-голубая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 81 541,67 | 87 249,59 |
| 101-5515 | 101-9841-001 | синяя | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 79 166,67 | 84 708,34 |
| 101-0467 | 101-0467 | темно-желтая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 75 291,67 | 80 562,09 |
| 101-0468 | 101-0468 | темно-красная | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 79 166,67 | 84 708,34 |
| 101-0469 | 101-0469 | темно-серая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 81 541,67 | 87 249,59 |
| 101-0470 | 101-0470 | фисташковая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 81 541,67 | 87 249,59 |
| 101-5517 | 101-5517 | Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015 | т | 1 110,00 | III | 23 269,90 | 23 269,90 | 83 848,28 | 86 709,63 |
| | | Группа: Краски порошковые | | | | | | | |
| 101-0472 | 101-0472 | Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов | т | 1 110,00 | III | 87 200,00 | 87 200,00 | 365 316,37 | 376 275,86 |
| | | Группа: Краски прочие | | | | | | | |
| 101-2143 | 101-9852 | Краска | кг | 1,11 | III | 16,30 | 16,30 | 64,72 | 69,25 |
| 101-9852 | | Краска | кг | - | III | - | - | - | - |
| 101-9851 | | Краска | т | - | III | - | - | - | - |
| 101-9851-001П | 101-9851 | Краска | т | 1 100,00 | III | 15 400,00 | 15 400,00 | 64 722,22 | 67 190,38 |
| 101-2466 | 104-0122 | Краска «Армофиниш» | л | 1,11 | III | 60,00 | 60,00 | 3 855,96 | 3 934,26 |
| 101-1795 | 101-1795 | Краска БТ-177 серебристая | т | 1 110,00 | III | 26 400,00 | 26 400,00 | 201 126,54 | 206 333,45 |
| 101-2372 | | Краска бронзовая | т | 1 110,00 | III | 212 737,50 | | 185 483,08 | 190 377,12 |
| 101-9844 | 101-9844 | Краска водоземлюсионная | т | - | III | - | - | - | - |
| 101-1959 | 101-1959 | Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180 | т | 1 110,00 | III | 12 900,00 | 12 900,00 | 64 934,46 | 67 417,53 |
| 101-0481 | 101-0481 | Краска КО-42 | т | 1 110,00 | III | 76 200,00 | 76 200,00 | 360 000,00 | 368 384,38 |
| 101-5518 | 101-9851-013 | Краска КО-42Т для горячих поверхностей | т | 1 110,00 | III | 80 100,00 | 80 100,00 | 333 333,33 | 341 184,38 |
| 101-2426 | 101-2426 | Краска «Plastiroute» | т | 1 110,00 | III | 108 549,24 | 108 549,24 | 682 135,23 | 696 962,32 |
| 101-1960 | 101-1960 | Краски казеиновые | т | 1 110,00 | III | 18 221,25 | 18 221,25 | 444 887,96 | 454 970,10 |
| 101-9845 | | Краски казеиновые | т | - | III | - | - | - | - |
| 101-1994 | 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 1,11 | III | 22,30 | 22,30 | 180,61 | 185,41 |
| 101-9843 | | Краски перхлорвиниловые | т | - | III | - | - | - | - |
| 101-9843-001П | 101-9843 | Краски перхлорвиниловые | т | 1 110,00 | III | 22 400,00 | 22 400,00 | 144 333,33 | 148 404,38 |
| 101-7621 | | Краска покрывная, марка «FT Decor» ROCKWOOL | кг | 1,26 | III | 26,66 | | 201,00 | 206,36 |
| 101-9849 | 101-9849 | Краски термоиндикаторные | кг | - | III | - | - | - | - |
| 101-9851-033П | 101-9851-033 | Краски ХС-500 | т | 1 110,00 | III | 19 662,75 | 19 662,75 | 133 833,33 | 137 694,38 |
| 101-0333 | 101-0333 | Краситель кислотный желтый | т | 1 110,00 | III | 93 500,00 | 93 500,00 | 206 666,67 | 211 984,39 |
| 101-8407 | | Краска для армирования трещин, марка «Сапарол FibroSil» | кг | 1,04 | III | 78,82 | | 476,17 | 486,80 |
| | | Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию: | | | | | | | |
| 101-6494 | 101-6494 | «БИРСС Эластик Колор», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 40 432,50 | 40 432,50 | 206 680,69 | 211 998,69 |
| 101-6495 | 101-6495 | «БИРСС Эластик Колор», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 45 802,46 | 45 802,46 | 206 714,55 | 212 033,22 |
| 101-6496 | 101-6496 | «БИРСС Эластик Колор», тон средний | т | 1 110,00 | III | 49 593,01 | 49 593,01 | 199 661,36 | 204 838,97 |
| 101-6497 | 101-6497 | «БИРСС Эластик Колор», тон яркий | т | 1 110,00 | III | 51 488,27 | 51 488,27 | 207 291,68 | 212 621,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6498 | 101-6498 | «БИРСС Эластик Колор», тон насыщенный | т | 1 110,00 | III | 57 805,87 | 57 805,87 | 260 888,05 | 267 290,19 |
| | | Материал отделочный однокомпонентный: | | | | | | | |
| 101-6507 | 101-6507 | «БИРСС Бассейн», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 69 493,39 | 69 493,39 | 279 780,26 | 286 560,25 |
| 101-6508 | 101-6508 | «БИРСС Бассейн», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 71 072,78 | 71 072,78 | 286 138,88 | 293 046,04 |
| 101-6509 | 101-6509 | «БИРСС Бассейн», тон средний | т | 1 110,00 | III | 72 652,17 | 72 652,17 | 292 497,50 | 299 531,83 |
| 101-6510 | 101-6510 | «БИРСС Бассейн», тон яркий | т | 1 110,00 | III | 74 231,58 | 74 231,58 | 225 236,90 | 230 926,02 |
| 101-6991 | 101-6991 | Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС «СИЦФИ» | кг | 1,11 | III | 49,46 | 49,46 | 303,00 | 310,24 |
| 101-6504 | 101-6504 | Покрытие мультифлоковое многоцветное «БИРСС Чипс» | т | 1 110,00 | III | 47 381,86 | 47 381,86 | 300 065,00 | 307 250,68 |
| 101-6505 | 101-6505 | Покрытие мультифлоковое многоцветное «БИРСС Чипс краска Фасад» | т | 1 110,00 | III | 47 381,86 | 47 381,86 | 300 065,00 | 307 250,68 |
| | | Покрытие фактурное для финишной отделки: | | | | | | | |
| 101-7551 | | ЛАЭС «Аврора» | т | 1 110,00 | III | 37 755,06 | | 147 689,95 | 151 828,13 |
| 101-6990 | 101-6990 | ЛАЭС «Бриз» | т | 1 110,00 | III | 26 730,10 | 26 730,10 | 98 500,00 | 101 654,38 |
| 101-6980 | 101-6980 | ЛАЭС «Классик» | т | 1 110,00 | III | 26 586,28 | 26 586,28 | 98 166,67 | 101 314,39 |
| 101-6981 | 101-6981 | ЛАЭС «Классик Велюр» | т | 1 110,00 | III | 26 586,28 | 26 586,28 | 98 166,67 | 101 314,39 |
| 101-6982 | 101-6982 | ЛАЭС «Классик Корд» | т | 1 110,00 | III | 26 586,28 | 26 586,28 | 104 000,00 | 107 264,38 |
| 101-6983 | 101-6983 | ЛАЭС «Классик Флекс» | т | 1 110,00 | III | 30 656,14 | 30 656,14 | 119 920,45 | 123 503,24 |
| 101-6987 | 101-6987 | ЛАЭС «Сахара» | т | 1 110,00 | III | 25 450,57 | 25 450,57 | 101 833,33 | 105 054,38 |
| 101-6988 | 101-6988 | ЛАЭС «Сахара Коралл» | т | 1 110,00 | III | 27 212,53 | 27 212,53 | 106 449,76 | 109 763,14 |
| 101-6989 | 101-6989 | ЛАЭС «Сахара Флекс» | т | 1 110,00 | III | 26 657,51 | 26 657,51 | 108 233,33 | 111 582,38 |
| 101-6985 | 101-6985 | ЛАЭС «Супер Файн» | т | 1 110,00 | III | 29 142,36 | 29 142,36 | 109 166,67 | 112 534,39 |
| 101-6984 | 101-6984 | ЛАЭС «Файн» | т | 1 110,00 | III | 27 272,02 | 27 272,02 | 108 233,33 | 111 582,38 |
| 101-6986 | 101-6986 | ЛАЭС «Файн Флекс» | т | 1 110,00 | III | 30 912,71 | 30 912,71 | 120 924,09 | 124 526,95 |
| | | Покрытие финишное декоративное на основе: | | | | | | | |
| 101-6487 | 101-6487 | кварцевых наполнителей «БИРСС Декор» (кварцевый наполнитель), цвет белый | т | 1 260,00 | III | 24 954,44 | 24 954,44 | 80 529,28 | 83 484,30 |
| 101-6488 | 101-6488 | кварцевых наполнителей «БИРСС Декор» (кварцевый наполнитель), тон светлый | т | 1 260,00 | III | 28 429,11 | 28 429,11 | 91 742,22 | 94 921,50 |
| 101-6489 | 101-6489 | кварцевых наполнителей «БИРСС Декор» (кварцевый наполнитель), тон средний | т | 1 260,00 | III | 30 640,26 | 30 640,26 | 112 017,72 | 115 602,51 |
| 101-6490 | 101-6490 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М» (карбонатный наполнитель), цвет белый | т | 1 260,00 | III | 26 217,96 | 26 217,96 | 118 326,26 | 122 037,22 |
| 101-6491 | 101-6491 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М» (карбонатный наполнитель), тон светлый | т | 1 260,00 | III | 29 692,63 | 29 692,63 | 134 008,06 | 138 032,66 |
| 101-6492 | 101-6492 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М» (карбонатный наполнитель), тон средний | т | 1 260,00 | III | 31 272,02 | 31 272,02 | 141 136,12 | 145 303,28 |
| 101-6493 | 101-6493 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М» (карбонатный наполнитель), тон насыщенный | т | 1 260,00 | III | 32 851,42 | 32 851,42 | 148 264,23 | 152 573,95 |
| 101-6478 | 101-6478 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М Зима» | т | 1 260,00 | III | 28 113,23 | 28 113,23 | 126 879,95 | 130 761,98 |
| 101-6479 | 101-6479 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М Зима», тон светлый | т | 1 260,00 | III | 32 535,54 | 32 535,54 | 146 838,61 | 151 119,82 |
| 101-6480 | 101-6480 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М Зима», тон средний | т | 1 260,00 | III | 33 167,29 | 33 167,29 | 149 689,81 | 154 028,04 |
| 101-6481 | 101-6481 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М Зима», тон яркий | т | 1 260,00 | III | 34 746,69 | 34 746,69 | 156 817,92 | 161 298,71 |
| | | Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии: | | | | | | | |
| 101-6482 | 101-6482 | «БИРСС Флекс-Колор» (кровельная), цвет белый | т | 1 260,00 | III | 34 746,69 | 34 746,69 | 156 817,92 | 161 298,71 |
| 101-6483 | 101-6483 | «БИРСС Флекс-Колор» (кровельная), тон светлый | т | 1 260,00 | III | 48 329,49 | 48 329,49 | 218 119,48 | 223 826,30 |
| 101-6484 | 101-6484 | «БИРСС Флекс-Колор» (кровельная), тон средний | т | 1 260,00 | III | 48 961,24 | 48 961,24 | 220 970,68 | 226 734,53 |
| 101-6485 | 101-6485 | «БИРСС Флекс-Колор» (кровельная), тон яркий | т | 1 260,00 | III | 50 540,64 | 50 540,64 | 228 098,79 | 234 005,20 |
| 101-6486 | 101-6486 | «БИРСС Флекс-Колор» (кровельная), тон насыщенный | т | 1 260,00 | III | 60 017,00 | 60 017,00 | 270 867,27 | 277 629,05 |
| | | Группа: Краски силикатные | | | | | | | |
| 101-9842 | | Краски силикатные | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9842-002П | 101-9842 | Краски силикатные | т | 1 110,00 | III | 12 000,00 | 12 000,00 | 197 366,20 | 202 497,91 |
| 101-5422 | 101-5422 | Краски силикатные | кг | 1,11 | III | 40,65 | 40,65 | 197,37 | 202,50 |
| 101-1841 | 101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1 110,00 | III | 7 720,00 | 7 720,00 | 104 054,58 | 107 320,05 |
| | | Краска силикатная: | | | | | | | |
| 101-2788 | 101-2788 | типа «Bolix SZ» | л | 1,40 | III | 62,29 | 62,29 | 614,81 | 628,60 |
| 101-4986 | 101-4986 | фасадная CERESIT СТ 54 (база) | л | 1,50 | III | 70,50 | 70,50 | 331,72 | 339,95 |
| 101-4987 | | фасадная СТ-Fassadenfinisch 130 | л | 1,50 | III | 120,51 | | 774,92 | 792,02 |
| 101-8408 | | Краска фасадная на силикатной основе, марка «Caparol Sylitol-Finish» | л | 1,56 | III | 137,55 | | 557,08 | 569,89 |
| 101-8409 | | Краска фасадная на силикатной основе, марка «Caparol Sylitol-plus» | л | 1,57 | III | 98,70 | | 680,75 | 696,04 |
| 101-9842-003П | | Краска фасадная на силикатной основе, с содержанием органики менее 5 % | кг | 1,11 | III | 56,66 | | 391,67 | 400,69 |
| | | Группа: Лаки бакелитовые | | | | | | | |
| 101-3551 | 101-9753 | Лак бакелитовый | кг | 1,26 | III | 31,40 | 31,40 | 160,32 | 164,87 |
| | | Лаки бакелитовые: | | | | | | | |
| 101-0490 | 101-0490 | ЛБС-1, ЛБС-2 | т | 1 260,00 | III | 42 700,01 | 42 700,00 | 210 596,11 | 216 152,47 |
| 101-0495 | 101-0495 | ЛБС-20, ЛБС-21 | т | 1 260,00 | III | 31 400,00 | 31 400,00 | 129 440,43 | 133 373,67 |
| | | Группа: Лаки каменноугольные | | | | | | | |
| | | Лаки каменноугольные, марки: | | | | | | | |
| 101-0497 | 101-0497 | А | т | 1 260,00 | III | 6 900,00 | 6 900,00 | 41 153,81 | 43 321,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0498 | 101-0498 | Б | т | 1 260,00 | III | 6 320,00 | 6 320,00 | 80 095,22 | 83 041,56 |
| 101-0501 | 101-0501 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 1 260,00 | III | 71 200,00 | 71 200,00 | 293 508,24 | 300 722,84 |
| Группа: Лаки меламиновые | | | | | | | | | |
| | | Лаки меламиновые: | | | | | | | |
| 101-0502 | 101-0502 | МЛ-133 | т | 1 260,00 | III | 38 500,00 | 38 500,00 | 287 750,00 | 294 849,43 |
| 101-2758 | 888-0485 | МЛ-133 | кг | 1,26 | III | 50,92 | 38,50 | 287,75 | 294,85 |
| 101-0503 | 101-0503 | МЛ-248 для паркетных полов | т | 1 260,00 | III | 19 720,86 | 19 720,86 | 176 666,67 | 181 544,44 |
| 101-5822 | 101-5822 | Лак меламиноалкидный электроизо- ляционный МЛ-92 | кг | 1,26 | III | 23,45 | 23,45 | 192,87 | 198,07 |
| Группа: Лаки полиакриловые | | | | | | | | | |
| 101-0508 | 101-0508 | Лаки полиакриловые и на акрило- вых сополимерах АК-113, АК-113Ф | т | 1 260,00 | III | 50 200,00 | 50 200,00 | 256 307,17 | 262 777,75 |
| 101-0511 | 101-0511 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115 | т | 1 260,00 | III | 105 000,00 | 105 000,00 | 388 490,44 | 397 604,68 |
| Группа: Лаки поливинилацетатные | | | | | | | | | |
| 101-5433 | 101-5433 | Лак поливинилацетатный | кг | 1,26 | III | 52,60 | 52,60 | 151,67 | 156,05 |
| | | Лаки поливинилацетатные: | | | | | | | |
| 101-0512 | 101-0512 | ВЛ-51 | т | 1 260,00 | III | 52 600,00 | 52 600,00 | 216 833,33 | 222 514,43 |
| 101-0513 | 101-0513 | ВЛ-557, 3% | т | 1 260,00 | III | 40 992,00 | 40 992,00 | 151 666,67 | 156 044,44 |
| Группа: Лаки прочие | | | | | | | | | |
| 101-9750 | 101-9750 | Лак | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-7433 | | Лак акриловый АК-17 «МОКРЫЙ КАМЕНЬ» | л | 1,26 | III | 36,56 | | 218,06 | 223,77 |
| 101-4417 | | Лак акриловый изоляционный Plastik 70, «Kontakt Chemie» | л | 1,26 | III | 332,61 | | 2 810,42 | 2 867,97 |
| | | Лак алкидный: | | | | | | | |
| 101-6741 | | ПФ-053, пентафталевый | т | 1 260,00 | III | 13 859,55 | | 112 872,81 | 116 474,70 |
| 101-5531 | 101-9750-004 | ПФ-060, пентафталевый | т | 1 260,00 | III | 18 200,00 | 18 200,00 | 112 500,00 | 116 094,43 |
| 101-3544 | 101-9750-006 | ПФ-283, пентафталевый, глянце- вый | т | 1 260,00 | III | 29 200,00 | 29 200,00 | 211 244,44 | 216 813,76 |
| 101-3542 | | JALO, TIKKURILA матовый | кг | 1,26 | III | 70,65 | | 692,29 | 707,48 |
| 101-3543 | | PETSLAKKA, TIKKURILA тониرو- ванный глянцевый | кг | 1,26 | III | 61,05 | | 598,22 | 611,53 |
| 101-4263 | | РАСЦВЕТ, глянцевый | т | 1 260,00 | III | 37 967,69 | | 374 122,81 | 382 949,70 |
| 101-3550 | | Лак АС-82, алкидно-стирольный | т | 1 260,00 | III | 23 604,42 | | 318 333,33 | 326 044,43 |
| 101-1663 | 101-1663 | Лак кузбасский | т | 1 260,00 | III | 9 000,00 | 9 000,00 | 100 333,33 | 103 684,43 |
| | | Лак масляный: | | | | | | | |
| 101-1827 | 101-1827 | МА-592 | т | 1 260,00 | III | 65 349,00 | 65 349,00 | 189 145,22 | 194 272,56 |
| 101-3066 | 888-0338 | МА-592 | кг | 1,26 | III | 65,35 | 65,35 | 189,15 | 194,28 |
| 101-1664 | 101-1664 | черный 177, битумный | т | 1 260,00 | III | 35 180,00 | 35 180,00 | 173 958,33 | 178 781,93 |
| 101-3003 | 888-0333 | черный 177, битумный | кг | 1,26 | III | 35,18 | 35,18 | 173,96 | 178,78 |
| | | Лак нитроцеллюлозный: | | | | | | | |
| 101-1666 | 101-1666 | НЦ-62 | т | 1 260,00 | III | 25 845,00 | 25 845,00 | 190 000,00 | 195 144,43 |
| 101-3557 | 101-9761 | НЦ-218 | т | 1 260,00 | III | 32 200,00 | 32 200,00 | 156 666,67 | 161 144,44 |
| 101-3558 | 101-9750-002 | НЦ-243 мебельный матовый | т | 1 260,00 | III | 28 800,00 | 28 800,00 | 157 500,00 | 161 994,43 |
| 101-5407 | 888-0237 | Лак мебельный НЦ-222 нитроцел- люлозный | кг | 1,26 | III | 21,50 | 21,50 | 99,41 | 102,74 |
| 101-4988 | | Лак мебельный НЦ-2139, матовый | т | 1 260,00 | III | 40 372,82 | | 244 375,00 | 250 606,93 |
| 101-4989 | | Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый | т | 1 260,00 | III | 38 447,68 | | 220 754,17 | 226 513,69 |
| 101-2129 | 101-2129 | Лак печной | т | 1 260,00 | III | 7 417,50 | 7 417,50 | 73 089,93 | 75 896,16 |
| 101-5529 | 101-5529 | Лак ПФ «Квинтол» паркетный | т | 1 260,00 | III | 31 600,00 | 31 600,00 | 172 550,79 | 177 346,24 |
| | 101-0503-007 | Лак ПФ «Квинтол» паркетный | т | 1 260,00 | III | | 31 600,00 | 172 550,79 | 177 346,24 |
| 101-2968 | | Лак ПФ-157 для деревянных поверх- ностей (универсальный), глянцевый | т | 1 260,00 | III | 46 159,15 | | 175 166,67 | 180 014,44 |
| 101-3553 | 101-9750-003 | Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов | т | 1 260,00 | III | 26 400,00 | 26 400,00 | 133 083,33 | 137 089,43 |
| 101-6529 | | Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров «БИРСС Гермолак» | т | 1 260,00 | III | 43 768,11 | | 176 210,33 | 181 078,97 |
| 101-3559 | 101-9759 | Лак спиртовой | кг | 1,26 | III | 18,60 | 18,60 | 279,37 | 286,30 |
| 101-1855 | 101-1855 | Лак шеллачный | кг | 1,26 | III | 167,00 | 167,00 | 2 508,33 | 2 559,84 |
| | | Лак электроизоляционный: | | | | | | | |
| 101-6905 | 101-6905 | ГФ-95 | кг | 1,26 | III | 36,12 | 36,12 | 136,49 | 140,56 |
| 101-9750-018П | 101-9750-018 | КО-923 | т | 1 260,00 | III | 159 465,06 | 159 465,06 | 1 168 583,33 | 1 193 299,43 |
| 101-9750-019П | 101-9750-019 | ФЛ-98 | т | 1 260,00 | III | 34 810,02 | 34 810,02 | 165 416,67 | 170 069,44 |
| 101-1665 | 101-1665 | 318 | кг | 1,26 | III | 34,80 | 34,80 | 132,06 | 136,05 |
| | 101-9760 | 318 | кг | 1,26 | III | | 34,80 | 155,74 | 160,20 |
| 101-0506 | 101-0506 | Лаки мочевиные МЧ-52 | т | 1 260,00 | III | 28 900,00 | 28 900,00 | 306 954,84 | 314 438,37 |
| 101-0509 | 101-0509 | Лаки полиакриловые и на акрило- вых сополимерах АК-578Т | т | 1 260,00 | III | 63 200,00 | 63 200,00 | 233 834,24 | 239 855,36 |
| 101-3560 | 101-9755 | Нитролак | кг | 1,26 | III | 25,80 | 25,80 | 183,36 | 188,37 |
| Группа: Латекс | | | | | | | | | |
| 101-1749 | 101-1749 | Латекс СКС-65 ГП | т | 1 100,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 211 451,97 | 216 391,15 |
| 101-5850 | 101-5850 | Латекс синтетический | т | 1 100,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 211 451,97 | 216 391,15 |
| Группа: Олифа | | | | | | | | | |
| 101-9264 | | Олифа | т | - | - | - | | - | - |
| 101-1819 | 101-1819 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 1 150,00 | III | 21 600,00 | 21 600,00 | 135 351,56 | 139 285,65 |
| 101-1824 | 101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбини- рованной) | т | 1 150,00 | III | 18 800,00 | 18 800,00 | 114 421,88 | 117 937,38 |
| | | Олифа комбинированная, марки: | | | | | | | |
| 101-0627 | 101-0627 | К-2 | т | 1 150,00 | III | 28 200,00 | 28 200,00 | 176 708,98 | 181 470,22 |
| 101-0628 | 101-0628 | К-3 | т | 1 150,00 | III | 37 400,00 | 37 400,00 | 234 358,72 | 240 272,96 |
| 101-0629 | 101-0629 | К-4 | т | 1 150,00 | III | 20 500,00 | 20 500,00 | 128 458,66 | 132 254,90 |
| 101-3561 | 101-9264-001 | Олифа комбинированная Оксоль | т | 1 150,00 | III | 12 905,01 | 12 905,01 | 100 468,75 | 103 705,19 |
| 101-1825 | 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 1,15 | III | 26,70 | 26,70 | 240,00 | 246,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4797 | 101-4797 | Олифа натуральная | т | 1 150,00 | III | 26 700,00 | 26 700,00 | 240 000,00 | 246 027,06 |
| 101-2393 | | Охра золотистая | т | 1 110,00 | III | 8 383,51 | | 666 666,67 | 681 184,39 |
| Группа: Пигмент | | | | | | | | | |
| 101-5839 | | Пигмент для красок кислотный желтый | т | 1 090,00 | I | 13 121,05 | | 983 649,85 | 1 004 026,53 |
| 101-1974 | 101-1974 | Пигмент тертый | кг | 1,09 | I | 15,00 | 15,00 | 43,17 | 44,74 |
| | 101-9853 | Пигмент тертый | кг | 1,09 | I | | 15,00 | 43,17 | 44,74 |
| 101-2783 | 101-2783 | Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «Pigment» | кг | 1,11 | I | 925,58 | 925,58 | 6 992,19 | 7 132,75 |
| 101-2400 | 888-0328 | Сурик свинцовый тертый М1-М6 | кг | 1,11 | I | 50,40 | 50,40 | 392,11 | 400,67 |
| 101-2398 | 101-2398 | Сурик свинцовый тертый М1-М6 | т | 1 110,00 | I | 45 000,00 | 50 400,00 | 392 111,11 | 400 669,92 |
| Группа: Пудра алюминиевая | | | | | | | | | |
| | | Пудра алюминиевая, марки: | | | | | | | |
| 101-5628 | 101-5628 | ПАП-1 | т | 1 090,00 | III | 20 548,51 | 20 548,51 | 377 500,00 | 386 213,04 |
| 101-5629 | 101-5629 | ПАП-2 | т | 1 090,00 | III | 25 450,01 | 25 450,01 | 361 250,00 | 369 638,04 |
| 101-0830 | 101-0830 | ПП-1 | т | 1 090,00 | III | 80 300,00 | 80 300,00 | 832 636,94 | 850 452,72 |
| 101-0831 | 101-0831 | ПП-2 | т | 1 090,00 | III | 80 300,00 | 80 300,00 | 832 636,94 | 850 452,72 |
| 101-0832 | 101-0832 | ПП-3 | т | 1 090,00 | III | 83 400,00 | 83 400,00 | 832 636,94 | 850 452,72 |
| 101-5425 | 888-0329 | Пудра алюминиевая | кг | 1,09 | III | 21,63 | 80,30 | 832,64 | 850,46 |
| Группа: Пудра бронзовая | | | | | | | | | |
| 101-5449 | 888-0446 | Пудра бронзовая | кг | 1,09 | III | 74,00 | 74,00 | 2 180,56 | 2 225,33 |
| 101-0833 | 101-0833 | Пудра бронзовая для красок БКП | т | 1 090,00 | III | 74 000,00 | 74 000,00 | 2 180 555,56 | 2 225 329,71 |
| Группа: Растворители | | | | | | | | | |
| 101-2136 | 101-9771 | Растворитель | т | 1 260,00 | I | 14 300,00 | 14 300,00 | 160 473,20 | 164 496,09 |
| 101-9771 | | Растворитель | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9228 | 101-9228 | Растворитель | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Растворитель марки: | | | | | | | |
| 101-2467 | 113-0156 | P-4 | т | 1 260,00 | I | 15 600,00 | 15 600,00 | 141 844,87 | 145 495,20 |
| 101-5445 | 101-5445 | P-4 | кг | 1,26 | I | 15,60 | 15,60 | 141,84 | 145,49 |
| | 101-0838 | P-4 | т | 1 260,00 | I | | 15 600,00 | 141 844,87 | 145 495,20 |
| 101-0837 | 101-0837 | P-4A | т | 1 260,00 | I | 11 100,00 | 11 100,00 | 148 444,44 | 152 226,76 |
| 101-2468 | 113-0157 | P-5 | т | 1 260,00 | I | 14 800,00 | 14 800,00 | 118 675,73 | 121 862,67 |
| 101-0839 | 101-0839 | P-5A | т | 1 260,00 | I | 21 500,00 | 21 500,00 | 124 991,67 | 128 304,93 |
| 101-0842 | 101-0842 | P-7 | т | 1 260,00 | I | 34 940,00 | 34 940,00 | 120 000,00 | 123 213,43 |
| 101-0841 | 101-0841 | P-12 | т | 1 260,00 | I | 18 860,00 | 18 860,00 | 132 505,91 | 135 969,46 |
| 101-2469 | 113-0348 | P-60 | т | 1 260,00 | I | 30 000,00 | 30 000,00 | 314 583,33 | 321 688,43 |
| 101-2470 | 113-0344 | PC-2 | т | 1 260,00 | I | 11 900,00 | 11 900,00 | 178 333,33 | 182 713,43 |
| 101-5448 | 101-5448 | PC-2 | кг | 1,26 | I | 11,90 | 11,90 | 178,33 | 182,71 |
| 101-2471 | 113-0159 | РФГ для фосфатирующих грунтовок | т | 1 260,00 | I | 22 650,00 | 22 650,00 | 105 363,98 | 108 284,69 |
| 101-0843 | 101-0843 | № 645 | т | 1 260,00 | I | 19 200,00 | 19 200,00 | 223 125,00 | 228 400,93 |
| 101-2472 | 113-0158 | № 646 | т | 1 260,00 | I | 16 400,00 | 16 400,00 | 143 364,36 | 147 045,08 |
| 101-5421 | 101-5421 | № 646 | кг | 1,26 | I | 16,40 | 16,40 | 143,36 | 147,04 |
| | 101-0844 | № 646 | т | 1 260,00 | I | | 16 400,00 | 143 364,36 | 147 045,08 |
| 101-0845 | 101-0845 | № 647 | т | 1 260,00 | I | 16 300,00 | 16 300,00 | 178 819,44 | 183 209,26 |
| 101-2473 | 113-0160 | № 648 | т | 1 260,00 | I | 20 000,00 | 20 000,00 | 149 916,67 | 153 728,43 |
| 101-2730 | 101-2730 | № 648 | кг | 1,26 | I | 21,94 | 21,94 | 149,92 | 153,73 |
| 101-0847 | 101-0847 | № 649 | т | 1 260,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 223 103,84 | 228 379,35 |
| 101-5834 | 101-5834 | Растворитель Jotun «Thinner 7» | л | 1,26 | I | 40,06 | 40,06 | 525,00 | 536,31 |
| 101-5790 | 101-5790 | Растворитель Jotun «Thinner 10» | л | 1,26 | I | 35,90 | 35,90 | 525,00 | 536,31 |
| 101-5791 | 101-5791 | Растворитель Jotun «Thinner 17» | л | 1,26 | I | 42,32 | 42,32 | 525,00 | 536,31 |
| 101-5835 | 101-5835 | Растворитель Jotun «Thinner 23» | л | 1,26 | I | 35,90 | 35,90 | 600,00 | 612,81 |
| 101-2884 | 113-9065-010 | Растворитель «Stelpant-PU-Thinner» | л | 0,88 | I | 40,48 | 30,44 | 340,23 | 347,60 |
| 101-5823 | 101-5823 | Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170 | т | 1 260,00 | I | 19 576,32 | 19 576,32 | 188 329,42 | 192 909,44 |
| 101-9701 | 101-9701 | Этилацетат | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-7312 | | Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88) | кг | 1,26 | I | 18,78 | | 350,83 | 358,66 |
| Группа: Разбавитель | | | | | | | | | |
| | | Разбавитель: | | | | | | | |
| 101-0835 | | P-197 для синтетических эмалей | т | 1 260,00 | III | 10 600,00 | | 120 000,00 | 123 744,43 |
| 101-0836 | 101-0836 | РКБ-1 | т | 1 260,00 | III | 18 300,00 | 18 300,00 | 192 083,33 | 197 269,43 |
| 101-7552 | | «HELIOS EM» | л | 0,86 | III | 57,47 | | 667,86 | 682,13 |
| 101-7553 | | «HELIOS 2K PUR» | л | 0,86 | III | 57,47 | | 667,86 | 682,13 |
| 101-7704 | | , марка «ОН 17» | кг | 1,26 | III | 218,44 | | 1 868,89 | 1 907,61 |
| Группа: Смывка | | | | | | | | | |
| | | Смывка: | | | | | | | |
| 101-3570 | 888-0235 | АФТ-1 для художественных красок | кг | 1,26 | III | 36,20 | 36,20 | 213,33 | 218,94 |
| 101-3005 | 888-0342 | СП-6 | кг | 1,26 | III | 30,42 | 30,42 | 186,67 | 191,75 |
| 101-5402 | 888-0161 | «Полидез» | л | 1,26 | III | 31,70 | 31,70 | 513,33 | 524,94 |
| Подраздел: Ленты | | | | | | | | | |
| Группа: Лента разная | | | | | | | | | |
| 101-3589 | 101-3589 | Водоотбойная лента | кг | 1,13 | II | 6,75 | 6,75 | 51,87 | 53,77 |
| | | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: | | | | | | | |
| 101-3973 | 101-9441 | 1,2 мм | кг | 1,13 | II | 57,10 | 57,10 | 438,80 | 448,43 |
| 101-3974 | 101-9442 | 1,6 мм | кг | 1,13 | II | 60,30 | 60,30 | 463,39 | 473,52 |
| | | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением: | | | | | | | |
| 101-5924 | 101-5924 | 20x1,2 мм | п.м. | 0,57 | II | 112,07 | 112,07 | 1 169,74 | 1 193,57 |
| 101-5925 | 101-5925 | 20x1,4 мм | п.м. | 0,68 | II | 123,35 | 123,35 | 1 287,48 | 1 313,75 |
| 101-5926 | 101-5926 | 50x1,2 мм | п.м. | 0,90 | II | 206,03 | 206,03 | 2 150,46 | 2 194,15 |
| 101-5927 | 101-5927 | 50x1,4 мм | п.м. | 0,90 | II | 220,63 | 220,63 | 2 302,85 | 2 349,59 |
| 101-5928 | 101-5928 | 60x1,2 мм | п.м. | 1,02 | II | 211,12 | 211,12 | 2 203,59 | 2 248,44 |
| 101-5929 | 101-5929 | 60x1,4 мм | п.м. | 1,02 | II | 230,13 | 230,13 | 2 402,01 | 2 450,82 |
| 101-5930 | 101-5930 | 80x1,2 мм | п.м. | 1,02 | II | 270,05 | 270,05 | 2 818,68 | 2 875,83 |
| 101-5931 | 101-5931 | 80x1,4 мм | п.м. | 1,02 | II | 295,28 | 295,28 | 3 082,02 | 3 144,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5932 | | 90x1,2 мм | п.м. | 1,02 | II | 585,04 | | - | - |
| 101-5933 | | 90x1,4 мм | п.м. | 1,02 | II | 316,93 | | - | - |
| 101-5934 | 101-5934 | 100x1,2 мм | п.м. | 1,36 | II | 318,53 | 318,53 | 2 577,80 | 2 630,39 |
| 101-5935 | 101-5935 | 100x1,4 мм | п.м. | 1,36 | II | 336,54 | 336,54 | 2 723,55 | 2 779,05 |
| 101-5937 | 101-5937 | 120x1,4 мм | п.м. | 1,36 | II | 419,61 | 419,61 | 3 395,82 | 3 464,77 |
| | | Ламели композитные из углеродного волокна, марка: | | | | | | | |
| 101-7980 | 101-7980 | «FibArm Lamel» 12/50 | 100 м | 15,20 | II | 22 350,70 | 22 350,70 | 161 859,17 | 165 107,90 |
| 101-7981 | 101-7981 | «FibArm Lamel» 12/100 | 100 м | 23,35 | II | 34 487,73 | 34 487,73 | 267 795,28 | 273 168,92 |
| 101-7982 | 101-7982 | «FibArm Lamel» 14/50 | 100 м | 16,60 | II | 23 898,23 | 23 898,23 | 170 437,72 | 173 859,08 |
| 101-7983 | 101-7983 | «FibArm Lamel» 14/100 | 100 м | 25,90 | II | 36 455,35 | 36 455,35 | 280 231,15 | 285 855,44 |
| 101-7984 | 101-7984 | «FibArm Lamel HS» 12/50 | 100 м | 15,20 | II | 25 710,94 | 25 710,94 | 186 193,33 | 189 928,74 |
| 101-7985 | 101-7985 | «FibArm Lamel HS» 12/100 | 100 м | 23,35 | II | 39 660,73 | 39 660,73 | 307 963,33 | 314 140,33 |
| 101-7986 | 101-7986 | «FibArm Lamel HS» 14/50 | 100 м | 16,60 | II | 27 479,57 | 27 479,57 | 195 979,17 | 199 911,36 |
| 101-7987 | 101-7987 | «FibArm Lamel HS» 14/100 | 100 м | 25,90 | II | 41 915,74 | 41 915,74 | 322 205,00 | 328 668,77 |
| 101-9313 | | Ламели на основе однонаправлен-ных углеродных волокон | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9455-015П | 101-9455-015 | Лента алюминиевая самоклеющаяся шириной 50 мм | 100 м | - | II | 54,34 | 54,34 | 863,50 | 915,31 |
| 101-4376 | 101-4376 | Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (Аквапанель) | шт. | 0,68 | II | 142,34 | 142,34 | 1 104,95 | 1 127,57 |
| 101-2474 | 101-2474 | Лента бумажная для повышения тре-щиноустойчивости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 0,34 | II | 0,18 | 0,18 | 1,86 | 2,16 |
| 101-9672П | | Лента битумно-полимерная | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-7699-004П | 101-9459-015 | Лента битумно-полимерная для сопряжения полос аэродромных покрытий 50x8 мм | м | 0,41 | II | 9,15 | 9,15 | 101,06 | 103,39 |
| 101-7699-005П | 101-9459-016 | Лента битумно-полимерная для сопряжения полос аэродромных по-крытий 50x8 мм с дополнительным адгезионным слоем | м | 0,41 | II | 9,44 | 9,44 | 130,00 | 132,91 |
| | | Лента битумно-полимерная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог: | | | | | | | |
| 101-7699-008П | 101-9459-017 | 35x5 мм | м | 0,21 | II | 3,86 | 3,86 | 38,33 | 39,26 |
| 101-7699-009П | 101-9459-018 | 35x5 мм с дополнительным адгези-онным слоем | м | 0,21 | II | 4,14 | 4,14 | 40,00 | 40,96 |
| 101-7699-010П | 101-9459-019 | 40x5 мм | м | 0,23 | II | 4,03 | 4,03 | 40,00 | 40,97 |
| 101-7699-011П | 101-9459-020 | 40x5 мм с дополнительным адгези-онным слоем | м | 0,23 | II | 4,31 | 4,31 | 42,50 | 43,52 |
| 101-7699-012П | 101-9459-021 | 40x10 мм | м | 0,43 | II | 4,64 | 4,64 | 45,83 | 47,07 |
| 101-7699-013П | 101-9459-022 | 40x10 мм с дополнительным адгези-онным слоем | м | 0,43 | II | 4,92 | 4,92 | 48,33 | 49,62 |
| 101-7699-002П | 101-9459-023 | 50x5 мм | м | 0,28 | II | 5,38 | 5,38 | 42,35 | 43,41 |
| 101-7699-016П | 101-9459-024 | 50x5 мм с дополнительным адгези-онным слоем | м | 0,28 | II | 4,91 | 4,91 | 47,50 | 48,66 |
| 101-7699-006П | 101-9459-025 | 50x7 мм | м | 0,38 | II | 4,83 | 4,83 | 50,83 | 52,14 |
| 101-7699-007П | 101-9459-026 | 50x7 мм с дополнительным адгези-онным слоем | м | 0,38 | II | 5,11 | 5,11 | 54,17 | 55,54 |
| 101-7699-003П | 101-9459-027 | 50x8 мм | м | 0,41 | II | 6,07 | 6,07 | 55,68 | 57,11 |
| 101-7699-017П | 101-9459-028 | 50x8 мм с дополнительным адгези-онным слоем | м | 0,41 | II | 5,60 | 5,60 | 60,00 | 61,51 |
| 101-7699-014П | 101-9459-029 | 50x10 мм | м | 0,53 | II | 5,04 | 5,04 | 60,83 | 62,45 |
| 101-7699-015П | 101-9459-030 | 50x10 мм с дополнительным адгези-онным слоем | м | 0,53 | II | 5,32 | 5,32 | 64,17 | 65,86 |
| 101-7699 | | Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка «ЛБ» | м | 0,23 | II | 10,02 | 10,02 | 73,30 | 74,94 |
| 101-9288 | 101-9288 | Лента высокоэластичная химстой-кая MASTERFLEX | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| | | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: | | | | | | | |
| 101-2475 | 113-0303 | 100 мм | 1000 м | 479,12 | II | 23 214,00 | 23 214,00 | 53 333,33 | 54 763,90 |
| 101-2476 | 101-2476 | 100 мм толщиной 3 мм | кг | 1,13 | II | 33,41 | 33,41 | 111,34 | 114,43 |
| | | Лента герметизирующая марки: | | | | | | | |
| 101-5719 | 101-9459-006 | «Липлент-МП» толщиной 1,5 мм | м2 | 0,90 | II | 42,24 | 42,24 | 151,17 | 154,88 |
| 101-5720 | 101-9459-007 | «Липлент-О» толщиной 2 мм | м2 | 0,90 | II | 50,38 | 50,38 | 167,90 | 171,94 |
| 101-5723 | 101-9459-010 | «Липлент-С» толщиной 2 мм | м2 | 0,90 | II | 41,54 | 41,54 | 146,77 | 150,39 |
| 101-5721 | 101-9459-008 | «Липлент-СД» толщиной 2 мм | м2 | 0,90 | II | 62,31 | 62,31 | 221,08 | 226,19 |
| 101-5722 | 101-9459-009 | «Липлент-СТ» толщиной 2 мм | м2 | 0,90 | II | 62,36 | 61,36 | 174,29 | 178,46 |
| 101-5724 | 101-9459-011 | «Липлент-С», размером 70x2 мм | м | 1,02 | II | 3,89 | 3,89 | 13,76 | 14,81 |
| 101-5725 | 101-9459-012 | «Липлент-С», размером 100x2 мм | м | 1,02 | II | 4,15 | 4,15 | 14,68 | 15,75 |
| 101-5726 | 101-9459-013 | «Липлент-С», размером 150x2 мм | м | 1,02 | II | 6,00 | 6,00 | 21,47 | 22,67 |
| 101-9285 | | Лента гидроактивная MASTERFLEX | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| | | Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером: | | | | | | | |
| 101-6288 | 101-6288 | 20x5 мм | п.м. | 0,28 | II | 85,43 | 85,43 | 289,47 | 295,47 |
| 101-6289 | 101-6289 | 20x10 мм | п.м. | 0,28 | II | 119,97 | 119,97 | 406,51 | 414,85 |
| 101-2420 | 101-2420 | Лента гидроизоляционная для углов и швов | м | 0,57 | I | 10,85 | 10,85 | 38,83 | 39,97 |
| 101-6818 | | Лента гуммированная | 10 м2 | 0,20 | II | 1 208,60 | | 937,50 | 956,40 |
| 101-9306 | | Лента для крепления | 100 м | - | - | - | - | - | - |
| 101-3590 | 101-9455-004 | Лента для заделки швов ГКЛ, само-клеющаяся | 100 м | 1,13 | II | 52,49 | 52,49 | 186,24 | 190,82 |
| 101-9112 | | Лента несущая | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером: | | | | | | | |
| 101-6290 | 101-6290 | 1x100 мм | п.м. | 0,13 | II | 89,03 | 89,03 | 321,40 | 327,93 |
| 101-6291 | 101-6291 | 1x150 мм | п.м. | 0,18 | II | 132,05 | 132,05 | 476,70 | 486,37 |
| 101-6293 | 101-6293 | 1x200 мм | п.м. | 0,24 | II | 163,62 | 163,62 | 590,67 | 602,67 |
| 101-6295 | 101-6295 | 1x250 мм | п.м. | 0,30 | II | 197,61 | 197,61 | 713,37 | 727,87 |
| 101-6297 | 101-6297 | 1x300 мм | п.м. | 0,36 | II | 238,23 | 238,23 | 907,25 | 925,67 |
| 101-6299 | 101-6299 | 1x500 мм | п.м. | 0,60 | II | 385,50 | 385,50 | 1 330,98 | 1 358,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6292 | 101-6292 | 2x150 мм | п.м. | 0,36 | II | 214,61 | 214,61 | 665,25 | 678,83 |
| 101-6294 | 101-6294 | 2x200 мм | п.м. | 0,48 | II | 281,39 | 281,39 | 872,25 | 890,06 |
| 101-6296 | 101-6296 | 2x250 мм | п.м. | 0,60 | II | 347,48 | 347,48 | 1 077,12 | 1 099,12 |
| 101-6298 | 101-6298 | 2x300 мм | п.м. | 0,72 | II | 407,96 | 407,96 | 1 412,43 | 1 441,23 |
| 101-6300 | 101-6300 | 2x500 мм | п.м. | 1,20 | II | 675,94 | 675,94 | 2 052,79 | 2 094,76 |
| 101-3120 | 101-3120 | Лента из «Фторопласт-4» | кг | 1,13 | II | 159,84 | 159,84 | 1 228,33 | 1 253,75 |
| 101-5847 | | Лента из «Фторопласт-47» | кг | 1,13 | II | 222,05 | | 1 706,40 | 1 741,39 |
| 101-2478 | 500-9623 | Лента K226 | 100 м | 1,36 | II | 154,00 | 154,00 | 685,07 | 699,80 |
| 101-2010 | 101-9501 | Лента киперная | кг | 1,13 | II | 22,68 | 50,00 | 84,31 | 86,85 |
| 101-5077 | 101-5077 | Лента киперная 15 мм | 100 м | 0,30 | II | 32,60 | 32,60 | 161,67 | 165,13 |
| 101-3593 | | Лента киперная 40 мм | 100 м | 1,20 | II | 101,10 | | 375,83 | 384,26 |
| | 101-9502 | Лента киперная 40 мм | 10 м | 0,12 | II | | 24,00 | 37,58 | 38,42 |
| 101-7415 | | Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50 | 100 м | 1,50 | II | 150,03 | | 2 052,24 | 2 094,42 |
| 101-2477 | 548-9030 | Лента мастично-полимерная типа «Лиам» | м2 | 2,20 | II | 38,00 | 38,00 | 416,75 | 426,76 |
| 101-9039 | | Лента мастично-полимерная типа «Лиам» | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-3592 | 101-9455-002 | Лента для защиты углов ГКЛ, метал- лизированная | 100 м | 2,00 | II | 376,00 | 376,00 | 1 570,83 | 1 603,77 |
| 101-3196 | 101-3196 | Лента оградительная стандартная | 1000 м | 3,00 | II | 121,66 | 121,66 | 1 167,78 | 1 193,41 |
| 101-7414 | | Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40 | 100 м | 0,40 | II | 40,21 | | 550,00 | 561,30 |
| 101-9139 | | Лента самоклеющаяся герметизиру- ющая «Ондуфлеш» | м | - | - | - | | - | - |
| 101-2899 | 101-2899 | Лента самоклеющаяся герметизиру- ющая «Ондуфлеш Супер» шириной 0,28 м | м | 0,30 | II | 61,06 | 61,06 | 663,33 | 676,82 |
| 101-6895 | | Лента сигнальная «Электро» с лого- типом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) | шт. | 6,35 | II | 392,77 | | 1 384,54 | 1 417,05 |
| 101-7184 | | Лента сигнальная «Электро» с лого- типом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм) | шт. | 15,87 | II | 1 190,82 | | 3 306,58 | 3 384,77 |
| 101-9459 | | Лента полимерная | 100 м | - | - | - | | - | - |
| | | Лента полимерная: | | | | | | | |
| 101-2025 | 101-2025 | (фторопластовая) для сварки линолеума | 100 м | 2,26 | II | 106,85 | 106,85 | 821,12 | 839,26 |
| 101-9042 | | липкая импортного производства толщиной 0,635 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9452П | | Лента полисульфидная | 100 м | - | - | - | | - | - |
| 101-9466 | 101-9466 | Лента полиэтиленовая | т | - | - | - | 24 900,00 | - | - |
| 101-4982 | | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 | т | 1 130,00 | II | 38 366,17 | | 205 833,33 | 210 808,27 |
| 101-4983 | | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 | т | 1 130,00 | II | 37 361,72 | | 204 444,44 | 209 391,60 |
| | | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: | | | | | | | |
| 101-2027 | 101-2027 | 440 мм | м | 1,25 | II | 62,57 | 620,00 | 451,94 | 461,93 |
| 101-2028 | 101-2028 | 640 мм | м | 1,14 | II | 103,44 | 795,00 | 758,33 | 774,36 |
| 101-5727 | 101-2027-001 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-450 | м | 0,23 | II | 73,88 | 73,88 | 451,94 | 461,15 |
| 101-5728 | 101-2028-001 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-630 | м | 0,23 | II | 89,65 | 89,65 | 758,33 | 773,67 |
| 101-1951 | 101-9460 | Лента ПХВ-304 | кг | 1,13 | II | 25,84 | 69,00 | 270,83 | 277,10 |
| 101-2480 | 101-2480 | Лента разделительная для сопряже- ния потолка из ЛГК со стеной | 100 м | 1,00 | II | 187,00 | 187,00 | 1 934,79 | 1 974,25 |
| 101-2482 | 101-2482 | Лента с запонками ЛМЗ | 100 м | 1,90 | II | 135,45 | 135,45 | 2 184,86 | 2 230,00 |
| 101-2481 | | Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм | 10 м | 0,60 | II | 27,00 | 2,70 | 518,81 | 529,64 |
| | 104-0125 | Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм | м | 0,06 | II | | 2,70 | 51,88 | 52,96 |
| 101-5866 | 101-9461-001 | Лента соединительная «Ютавол СП1» самоклеющаяся двусторонняя | м | 0,23 | II | 10,08 | 2,91 | 16,72 | 17,23 |
| 101-3591 | 101-9455-001 | Лента для заделки швов ГКЛ, сер- пянка, шириной 5см | 100 м | 1,13 | II | 23,30 | 23,30 | 192,86 | 197,58 |
| 101-5832 | | Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка «Дила Джоинт» | м | 0,90 | II | 274,57 | | 4 428,92 | 4 518,18 |
| 101-2483 | 500-9308 | Лента стяжная зубчатая У-653 | кг | 1,13 | II | 8,19 | 2,46 | 16,10 | 17,28 |
| 101-6904 | | Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б | 100 м | 0,18 | II | 75,00 | | 205,42 | 209,67 |
| 101-2779 | 101-2779 | Лента термоуплотнительная само- клеющаяся ЛТСМ-1 | 10 м | 0,14 | II | 108,60 | 108,60 | 545,67 | 556,69 |
| 101-1945 | 101-1945 | Лента тканевая с липким слоем | 10 м | 0,14 | II | 5,30 | 7,59 | 60,21 | 61,52 |
| 101-2782 | 101-2782 | Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм | м | 0,20 | II | 2,91 | 2,91 | 22,36 | 22,96 |
| | | Ленты углеродные однонаправленные, марка FibARM: | | | | | | | |
| 101-5874 | 101-5874 | 230/300 | 100 м | 0,45 | II | 9 182,00 | 9 182,00 | 56 414,17 | 57 542,80 |
| 101-6995 | 101-6995 | 530/150 | 100 м | 0,45 | II | 12 900,00 | 12 900,00 | 66 593,33 | 67 925,54 |
| 101-5880 | 101-5880 | 530/300 | 100 м | 0,45 | II | 17 873,00 | 17 873,00 | 129 686,67 | 132 280,75 |
| 101-6996 | 101-6996 | 530/600 | 100 м | 0,45 | II | 51 598,98 | 51 598,98 | 260 164,17 | 265 367,80 |
| 101-9040 | 101-9455-003 | Лента уплотнительная типа «Дих- тунгсбанд» | м | - | - | - | 7,40 | - | - |
| 101-5868 | 101-5868 | Лента уплотнительная из пенополи- этилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгези- онным материалом «Линотерм-П» марки PR 10/100 | 10 м | 0,14 | II | 63,50 | 63,50 | 269,46 | 274,96 |
| | | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка: | | | | | | | |
| 101-8211 | | «Sikacarbodur S1012» | м | 0,20 | II | 959,42 | | 26 270,62 | 26 796,18 |
| 101-8212 | | «Sikacarbodur S1014/180» | м | 0,23 | II | 993,32 | | 26 891,17 | 27 429,17 |
| 101-8213 | | «Sikacarbodur S1214/220» | м | 0,27 | II | 1 180,67 | | 33 969,48 | 34 649,07 |
| 101-2488 | 500-9627 | Лента ФУМ | кг | 1,13 | II | 444,00 | 444,00 | 1 140,21 | 1 163,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: | | | | | | | |
| 101-2484 | 101-2484 | 30/30000 мм | м | 0,23 | II | 0,40 | 0,40 | 6,80 | 7,11 |
| 101-2485 | 101-9455-013 | 50/30000 мм | м | 0,23 | II | 0,64 | 0,64 | 10,59 | 10,98 |
| 101-2486 | 101-9455-012 | 70/30000 мм | м | 0,23 | II | 0,90 | 0,90 | 14,14 | 14,60 |
| 101-2487 | 101-9455-009 | 95/30000 мм | м | 0,23 | II | 1,22 | 1,22 | 21,75 | 22,36 |
| 101-7418 | | Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!» | 100 шт. | 1,00 | I | 2 191,12 | | 16 083,33 | 16 405,64 |
| 101-5495 | 104-9290-056 | Прокладка виброизолирующая «Вибростек-М», размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм | 10 м | 0,30 | I | 425,70 | 55,00 | 441,25 | 450,27 |
| | | Ткани углеродные двунаправленные, марка FibARM Tape: | | | | | | | |
| 101-5881 | 101-5881 | 200/1200 | м | 0,47 | II | 346,60 | 346,60 | 2 129,51 | 2 172,46 |
| 101-5882 | 101-5882 | 240/1200 | м | 0,47 | II | 392,74 | 392,74 | 2 027,43 | 2 068,34 |
| 101-5883 | 101-5883 | 300/1200 | м | 0,47 | II | 433,99 | 433,99 | 3 149,04 | 3 212,38 |
| 101-5884 | 101-5884 | 450/1200 | м | 0,54 | II | 510,56 | 510,56 | 2 574,26 | 2 626,16 |
| 101-9314 | | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом: | | | | | | | |
| 101-5945 | 101-5945 | 150 г/м2 | м2 | 0,26 | II | 196,70 | 196,70 | 1 623,21 | 1 655,87 |
| 101-5946 | 101-5946 | 200 г/м2 | м2 | 0,28 | II | 220,75 | 220,75 | 1 821,68 | 1 858,33 |
| 101-5947 | 101-5947 | 230 г/м2 | м2 | 0,32 | II | 246,95 | 246,95 | 2 136,37 | 2 179,34 |
| 101-5948 | 101-5948 | 300 г/м2 | м2 | 0,38 | II | 315,41 | 315,41 | 2 726,90 | 2 781,73 |
| 101-5950 | 101-5950 | 530 г/м2 | м2 | 0,57 | II | 485,46 | 485,46 | 4 045,84 | 4 127,19 |
| 101-8209 | | Холсты из углеволокна, марка «SikaWrap-230C», шириной 600 мм | м2 | 0,23 | II | 496,17 | | 23 517,42 | 23 987,94 |
| 101-8210 | | Холсты из углеволокна, марка «SikaWrap-530C2, шириной 300 мм | м2 | 0,54 | II | 448,84 | | 47 252,92 | 48 198,39 |
| Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов | | | | | | | | | |
| 101-2489 | 548-0020 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м2 | 0,64 | II | 32,24 | - | 98,07 | 100,52 |
| 101-2490 | 101-2490 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м2 | 0,66 | II | 22,11 | 22,11 | 98,07 | 100,53 |
| 101-2491 | 548-0008 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм | м2 | 0,72 | II | 13,90 | 13,90 | 132,42 | 135,62 |
| Группа: Ленты изолирующие | | | | | | | | | |
| 101-2052 | 101-9452 | Лента бутиловая | м | 0,27 | II | 6,86 | 6,86 | 35,17 | 36,08 |
| 101-2054 | 101-9453 | Лента бутиловая диффузионная | м | 0,27 | II | 8,54 | 8,55 | 23,87 | 24,55 |
| 101-2031 | | Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм | 100 м | 4,00 | II | 111,00 | | 1 331,94 | 1 361,62 |
| | | Лента изоляционная: | | | | | | | |
| 101-2499 | 544-0100 | прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 1,16 | II | 32,68 | 95,40 | 277,29 | 293,93 |
| 544-0101-001П | 544-0101-001 | ПВХ 15 мм х 20 м | 100 м | - | II | 40,64 | - | 143,19 | 151,78 |
| 544-0101-002П | 544-0101-002 | универсальные ПВХ 18 мм х 20 м, толщиной 0,13 мм | 100 м | - | II | 129,24 | - | 245,83 | 260,58 |
| 101-2493 | 544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 1,16 | II | 102,00 | 102,00 | 453,75 | 480,98 |
| 101-2496 | 101-2496 | Лента двухсторонняя | кг | 1,26 | II | 31,67 | 31,67 | 669,19 | 709,34 |
| 101-7102 | | Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м | шт. | 0,17 | II | 24,57 | | 81,01 | 85,87 |
| | | Лента малярная (скотч), ширина: | | | | | | | |
| 101-2947 | 101-2947 | 19 мм | 10 м | 0,22 | II | 2,51 | 2,51 | 11,67 | 12,07 |
| 101-2948 | 101-2948 | 25 мм | 10 м | 0,29 | II | 3,35 | 3,35 | 12,67 | 13,14 |
| 101-2949 | 101-2949 | 30 мм | 10 м | 0,35 | II | 4,00 | 4,00 | 18,67 | 19,31 |
| 101-2950 | 101-2950 | 38 мм | 10 м | 0,44 | II | 6,43 | 6,43 | 19,08 | 19,80 |
| 101-2951 | 101-2951 | 50 мм | 10 м | 0,58 | II | 6,93 | 6,93 | 23,00 | 23,90 |
| 101-2500 | 544-0101 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм | кг | 1,16 | II | 22,90 | 61,00 | 141,39 | 145,10 |
| | | Лента полиэтиленовая с липким слоем: | | | | | | | |
| 101-2501 | 113-0367 | марка А | кг | 1,13 | II | 41,95 | 149,00 | 186,62 | 191,21 |
| 101-2502 | 101-2502 | А50 | 10 м | 0,58 | II | 331,50 | 331,50 | 1 617,07 | 1 649,85 |
| 101-3594 | 101-9461 | А50 | кг | 1,13 | II | 205,00 | 205,00 | 1 000,00 | 1 020,86 |
| 101-2503 | 544-0102 | толщиной 0,10 мм | кг | 1,16 | II | 61,00 | 61,00 | 574,69 | 587,06 |
| 101-9043 | | отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-2789 | | Лента ПСУЛ | 10 м | 0,60 | II | 68,90 | | 170,97 | 181,23 |
| | 101-2789 | Лента ПСУЛ | м | - | II | | 6,89 | 17,10 | 18,13 |
| 101-2479 | 101-2479 | Лента ЛЭТСАР | кг | 1,13 | II | 77,62 | 77,62 | 1 907,17 | 2 021,60 |
| 101-2497 | 500-9624 | Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 1,16 | II | 380,00 | 380,00 | 1 907,17 | 2 021,60 |
| 101-9455П | 101-9455 | Лента с липким слоем | 10 м | - | II | 5,30 | 5,30 | 60,21 | 63,82 |
| 101-7311 | | Лента слюдинитовая непитанная, марка ЛСКН-160ГТ толщиной 0,13 мм | кг | 1,13 | II | 313,19 | | 2 431,22 | 2 577,09 |
| 101-9779П | 101-9779 | Лента смоляная | кг | 1,16 | II | 83,40 | 83,40 | 228,50 | 233,95 |
| 101-2494 | 544-0091 | Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм | кг | 1,16 | II | 85,80 | 85,80 | 224,75 | 230,13 |
| 101-2022 | 101-2022 | Лента «Сэвилен» | кг | 1,13 | II | 170,00 | 170,00 | 904,32 | 923,26 |
| 101-2498 | 101-2498 | Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм | 10 м | 0,20 | II | 57,80 | 57,80 | 307,47 | 313,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2504 | 544-0110 | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм | кг | 1,16 | II | 71,50 | 71,50 | 277,29 | 283,72 |
| 101-5836 | | Лента «Polyken», ширина 50, толщина 0,5 мм | 10 м | 0,25 | II | 22,00 | | 307,21 | 313,54 |
| 101-7103 | | Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м | шт. | 2,50 | II | 216,81 | | 2 515,00 | 2 567,20 |
| Подраздел: Материалы для устройства полов | | | | | | | | | |
| Группа: Линолеум | | | | | | | | | |
| Линолеум бытовой гетерогенный: | | | | | | | | | |
| 101-4233 | 101-9876-054 | «СИНТЕРОС СУПЕР С» (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 | 1,80 | I | 109,93 | 109,93 | 333,65 | 341,49 |
| 101-4227 | 101-4227 | «TARKETT ЕВРОПА» (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31) | м2 | 1,95 | I | 79,05 | 79,05 | 460,00 | 470,46 |
| Линолеум коммерческий гомогенный: | | | | | | | | | |
| 101-4202 | 101-9877-311 | «СИНТЕРОС HORIZON» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,54 | I | 72,78 | 72,78 | 515,83 | 528,43 |
| 101-7164 | 101-7164 | «TARKETT GRANIT MULTISAFE» (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,06 | I | 233,86 | 233,86 | 2 096,41 | 2 140,31 |
| 101-7165 | 101-7165 | «TARKETT iQ EMINENT» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,99 | I | 248,97 | 248,97 | 2 657,92 | 2 713,01 |
| 101-7166 | 101-7166 | «TARKETT iQ GRANIT» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,99 | I | 220,08 | 220,08 | 2 346,67 | 2 395,53 |
| 101-7167 | 101-7167 | «TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC», акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2) | м2 | 3,85 | I | 312,55 | 312,55 | 2 801,81 | 2 860,33 |
| 101-7168 | 101-7168 | «TARKETT iQ GRANIT SAFE.T», антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,04 | I | 188,94 | 188,94 | 2 070,16 | 2 113,53 |
| 101-7169 | 101-7169 | «TARKETT iQ GRANIT SD», токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2) | м2 | 2,99 | I | 280,53 | 280,53 | 2 226,06 | 2 272,51 |
| 101-7170 | 101-7170 | «TARKETT iQ MEGALIT» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,73 | I | 283,88 | 283,88 | 3 120,83 | 3 185,01 |
| 101-7171 | 101-7171 | «TARKETT iQ OPTIMA» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,84 | I | 176,95 | 176,95 | 1 917,92 | 1 958,11 |
| 101-7172 | 101-7172 | «TARKETT iQ TORO SC», токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,04 | I | 280,53 | 280,53 | 2 102,61 | 2 146,62 |
| 101-7173 | 101-7173 | «TARKETT iQ ZENITH» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,04 | I | 127,59 | 127,59 | 849,72 | 868,68 |
| 101-7174 | 101-7174 | «TARKETT iQ WALLGARD», настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,25 | I | 146,72 | 146,72 | 868,06 | 886,87 |
| Линолеум коммерческий гетерогенный: | | | | | | | | | |
| 101-4206 | 101-4206 | «TARKETT ACCZENT MINERAL AS», с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,00 | I | 98,22 | 98,22 | 684,79 | 700,42 |
| 101-7175 | 101-7175 | «TARKETT CITY» (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,12 | I | 87,66 | 87,66 | 518,63 | 531,02 |
| 101-7176 | 101-7176 | «POLYSTYL CONTRACT» (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,89 | I | 78,59 | 78,59 | 552,47 | 565,39 |
| 101-7177 | 101-7177 | «TARKETT EXTRA», акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,04 | I | 92,84 | 92,84 | 647,28 | 662,19 |
| 101-7178 | 101-7178 | «TARKETT MODA WOOD» (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,24 | I | 83,21 | 83,21 | 492,31 | 503,60 |
| 101-7179 | 101-7179 | «TARKETT PRISMA» (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,08 | I | 87,66 | 87,66 | 518,63 | 530,99 |
| 101-7180 | 101-7180 | «TARKETT TRAVERTINE» (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,89 | I | 80,75 | 80,75 | 553,33 | 566,26 |
| Линолеум на вспененной подоснове на тепловозукоизолирующей подоснове: | | | | | | | | | |
| 101-9876-010П | 101-9876-046 | Коллекция «Арсенал», толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок «Африка 2» | м2 | 2,71 | I | 111,25 | - | 492,51 | 504,11 |
| 101-9876-012П | 101-9876-036 | «Синтерос» (Россия), коллекция «Европа», толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок «Арго 3» | м2 | 2,52 | I | 106,50 | 106,50 | 471,48 | 482,54 |
| 101-9876 | | Линолеум на тепловозукоизолирующей подоснове | м2 | - | - | - | | - | - |
| Линолеум ПВХ: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9876-005П | 101-9876-063 | декоративный, коллекция «Ли- конт», толщ. 2,8-3,0 мм, шириной 2,0 м | м2 | - | I | 38,54 | - | 265,42 | 278,69 |
| 101-9876-003П | 101-9876-009 | (химволокно) «Стандарт плюс» | м2 | - | I | 49,76 | 49,76 | 313,52 | 329,20 |
| 101-3632 | | на тепловую изолирующей подоснове | м2 | 3,00 | I | 31,05 | | 265,42 | 278,69 |
| 101-0562 | 101-0562 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, БК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3,03 | I | 72,89 | 72,89 | 546,32 | 573,64 |
| | 101-0560 | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливи- нилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3,3 | м2 | - | I | | 98,00 | 494,10 | 518,81 |
| Линолеум полукommerческий гетерогенный: | | | | | | | | | |
| 101-4221 | 101-9876-068 | «Синтерос Марафон» (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 | 3,00 | I | 113,22 | 95,11 | 472,51 | 483,90 |
| 101-4224 | 101-9876-071 | «Синтерос Спринт» (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31) | м2 | 3,00 | I | 113,22 | 113,22 | 570,83 | 584,18 |
| 101-4218 | 101-9876-069 | «Tarkett Moda» (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 | 3,00 | I | 114,97 | - | 522,71 | 535,10 |
| 101-4213 | 101-9876-070 | «Tarkett Force» (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33) | м2 | 3,00 | I | 135,78 | - | 566,67 | 579,94 |
| Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: | | | | | | | | | |
| 101-0544 | 101-0544 | М, толщиной 2,1 мм | м2 | 3,03 | I | 64,45 | 64,45 | 195,61 | 201,48 |
| 101-0545 | 101-0545 | О, толщиной 1,5 мм | м2 | 3,03 | I | 61,83 | 40,40 | 187,66 | 193,37 |
| 101-9877 | | Линолеум без подосновы | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Линолеум резиновый: | | | | | | | | | |
| 101-9878 | | на тепловую изолирующей подос- нове (релин) | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-0574 | 101-0574 | многослойный (релин) | м2 | 3,54 | I | 95,67 | 95,67 | 1 404,78 | 1 475,02 |
| 101-9879 | 101-9879 | без подосновы (релин) | м2 | - | - | - | 90,00 | - | - |
| 101-2156 | 101-2156 | без подосновы (релин) однослой- ный | м2 | 3,54 | I | 60,84 | 60,84 | 1 121,07 | 1 177,12 |
| Линолеум спортивный гетерогенный: | | | | | | | | | |
| 101-7181 | 101-7181 | «TARKETT OMNISPORTS SPEED» (толщина 3,45 мм, толщина защит- ного слоя 0,65 мм, пож. безопас- ность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,34 | I | 185,17 | 185,17 | 1 257,50 | 1 284,81 |
| 101-7182 | 101-7182 | «TARKETT OMNISPORTS REFERENCE» (толщина 6,5 мм, тол- щина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 4,75 | I | 236,61 | 236,61 | 1 981,67 | 2 024,37 |
| 101-7183 | 101-7183 | «TARKETT OMNISPORTS EXCEL» (толщина 8,3 мм, толщина защит- ного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 6,19 | I | 288,52 | 288,52 | 2 162,50 | 2 209,75 |
| 101-2025-001П | 101-2025-001 | Шнур для сварки линолеума | 10 м | - | I | 126,30 | 126,30 | 483,33 | 507,50 |
| Группа: Плинтусы для полов из пластика | | | | | | | | | |
| 101-9199 | 101-9199 | Плинтуса для полов пластиковые | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-4852 | 101-4852 | Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм | м | 0,42 | II | 13,22 | 13,22 | 28,00 | 29,68 |
| 101-4858 | | Плинтуса для полов с кабель-кана- лом пластиковые, 22x49 мм | м | 0,51 | II | 21,36 | | 38,33 | 40,63 |
| Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов | | | | | | | | | |
| 101-9194 | 101-9194 | Клипса установочная для пластико- вого плинтуса | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Заглушка торцевая для пластикового плинтуса: | | | | | | | | | |
| 101-9192 | 101-9192 | левая | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9193 | 101-9193 | правая | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-4850 | 101-4850 | левая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,19 | II | 68,00 | 68,00 | 1 812,50 | 1 921,25 |
| 101-4851 | 101-4851 | правая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,19 | II | 68,00 | 68,00 | 1 812,50 | 1 921,25 |
| 101-4856 | | левая, высота 49 мм | 100 шт. | 0,19 | II | 106,00 | | 1 812,50 | 1 921,25 |
| 101-4857 | | правая, высота 49 мм | 100 шт. | 0,19 | II | 106,00 | | 1 812,50 | 1 921,25 |
| 101-4849 | 101-4849 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,16 | II | 137,00 | 137,00 | 2 020,83 | 2 142,08 |
| 101-4855 | | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм | 100 шт. | 0,16 | II | 137,00 | | 2 020,83 | 2 142,08 |
| Плинтусы для полов из жесткого вспененного ПВХ: | | | | | | | | | |
| 101-1753-003П | 101-1753-003 | NL22 (размер 22x22, на клей), импорт | м | - | II | 15,57 | 15,57 | 32,98 | 34,96 |
| 101-1753-002П | 101-1753-002 | NL48 (размер 48x48, на клей), импорт | м | - | II | 32,34 | 32,34 | 68,50 | 72,61 |
| 101-1753-020П | 101-1753-020 | Плинтусы-галтели из пластика 20x20 мм | м | - | II | 8,01 | 8,01 | 48,46 | 51,37 |
| 101-1753 | 101-1753 | Плинтусы для полов из пластика | м | 0,42 | II | 4,50 | 4,50 | 9,53 | 10,10 |
| 101-9191 | 101-9191 | Соединитель для пластикового плинтуса | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9190 | 101-9190 | Уголок внутренний для пластиково- го плинтуса | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-4848 | 101-4848 | Уголок внутренний для пластиково- го плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,30 | II | 137,00 | 137,00 | 2 062,50 | 2 186,25 |
| 101-4854 | | Уголок внутренний для пластиково- го плинтуса, высота 49 мм | 100 шт. | 0,30 | II | 137,00 | | 2 062,50 | 2 186,25 |
| 101-9189 | 101-9189 | Уголок наружный для пластикового плинтуса | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-4847 | 101-4847 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,34 | II | 137,00 | 137,00 | 2 062,50 | 2 186,25 |
| 101-4853 | | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм | 100 шт. | 0,34 | II | 137,00 | | 2 062,50 | 2 186,25 |
| Группа: Плитка | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1865 | 101-1865 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 5,47 | II | 141,89 | 141,89 | 641,35 | 679,83 |
| 101-0569 | 101-0569 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм | м2 | 3,53 | II | 47,82 | 16,50 | 216,15 | 229,12 |
| 101-0567 | 101-0567 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м2 | 3,53 | II | 67,00 | 67,00 | 302,84 | 311,93 |
| Группа: Плиты стальные и чугунные | | | | | | | | | |
| 101-1781 | 101-9181 | Плиты стальные для полов | т | 1 140,00 | I | 9 510,00 | 9 510,00 | 138 449,67 | 145 372,15 |
| 101-9181 | | Плиты стальные для полов | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1740 | 101-1740 | Плиты чугунные для полов | т | 1 140,00 | I | 6 579,00 | - | 95 779,22 | 100 568,18 |
| Группа: Покрытия | | | | | | | | | |
| 101-9884 | 101-9884 | Ковровые покрытия | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-2158 | 101-2158 | Ковровые покрытия | м2 | 1,90 | I | 98,57 | 98,57 | 416,56 | 437,39 |
| 101-2146 | 101-2146 | Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м2 | 1,30 | I | 98,57 | 98,57 | 299,17 | 314,13 |
| 101-9884-003П | 101-9884-014 | Ковролин на войлочной основе, (ворсовый материал - иглопробивной полипропилен, высота ворса 7 мм, вес ворса 780 гр/м2) ширина 3м, толщина 12 мм | м2 | - | I | 58,89 | 58,89 | 533,96 | 560,66 |
| 101-2142 | 101-2142 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3,00 | I | 80,63 | 80,63 | 604,33 | 634,55 |
| 101-7767 | | Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка «БАЗАЛИТ» | кг | 1,02 | I | 399,61 | | 3 531,78 | 3 708,37 |
| 101-3332 | 101-3332 | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» | т | 1 260,00 | I | 63 650,75 | 63 650,75 | 564 200,00 | 592 410,00 |
| 101-5869 | 101-5869 | Покрытие полиуретановое монолитное «Полиплан 1001» | кг | 1,26 | I | 53,96 | 53,96 | 320,74 | 336,78 |
| 101-4240 | 104-9290-051 | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм | м2 | 0,15 | I | 21,30 | 21,30 | 136,67 | 143,50 |
| 101-2962 | 101-2962 | Подложка под паркет и ламинат «Порилекс НПЭ», толщина 2 мм | 10 м2 | 0,60 | I | 37,40 | 37,40 | 120,52 | 126,55 |
| 101-2167 | | Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм | м3 | 38,50 | I | 1 036,16 | | 45 555,56 | 47 833,34 |
| 101-2727 | 101-2727 | Подложка пробковая, толщиной 2 мм | м2 | 1,20 | I | 21,36 | 21,36 | 236,67 | 248,50 |
| | 113-0533 | Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320» | т | - | III | | 68 091,00 | 601 793,08 | 619 846,87 |
| Группа: Теплый пол | | | | | | | | | |
| 101-6595 | 101-6595 | Изолон ППЭ-Л | м2 | 1,96 | II | 36,69 | 36,69 | 240,63 | 246,93 |
| 101-9237 | 101-9237 | Мат нагревательный для электрообогрева полов | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-7101 | 101-7101 | Мат складной «Софлог» из пенополистирола для теплого пола, WLG 045 | м2 | 1,00 | II | 97,30 | 97,30 | 1 299,10 | 1 325,84 |
| 101-7101-001П | | Плиты пенополистирольные с жесткой PS-пленкой для теплового водяного пола толщиной 44 мм | м2 | 1,01 | IV | 67,78 | | 751,67 | 768,15 |
| | | Мат нагревательный Ceilhit 22: | | | | | | | |
| 101-6639 | 101-6639 | PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2 | компл. | 1,10 | II | 677,47 | 677,47 | 5 735,00 | 5 850,54 |
| 101-6640 | 101-6640 | PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2 | компл. | 1,10 | II | 686,83 | 686,83 | 5 834,83 | 5 952,36 |
| 101-6641 | 101-6641 | PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2 | компл. | 1,10 | II | 791,96 | 791,96 | 6 713,00 | 6 848,10 |
| 101-6642 | 101-6642 | PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 1,30 | II | 906,42 | 906,42 | 7 695,17 | 7 850,06 |
| 101-6643 | 101-6643 | PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2 | компл. | 1,30 | II | 1 202,19 | 1 202,19 | 9 827,11 | 10 024,64 |
| 101-6644 | 101-6644 | PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2 | компл. | 1,30 | II | 1 278,57 | 1 278,57 | 10 467,11 | 10 677,44 |
| 101-6645 | 101-6645 | PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2 | компл. | 1,50 | II | 1 545,61 | 1 545,61 | 12 658,11 | 12 912,41 |
| 101-6646 | 101-6646 | PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2 | компл. | 1,70 | II | 1 679,24 | 1 679,24 | 13 720,67 | 13 996,37 |
| 101-6647 | 101-6647 | PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2 | компл. | 1,70 | II | 1 726,90 | 1 726,90 | 14 116,17 | 14 399,78 |
| 101-6648 | 101-6648 | PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2 | компл. | 1,70 | II | 2 127,76 | 2 127,76 | 17 402,94 | 17 752,29 |
| 101-6649 | 101-6649 | PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2 | компл. | 1,90 | II | 2 471,18 | 2 471,18 | 20 200,72 | 20 606,18 |
| 101-6650 | 101-6650 | PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2 | компл. | 1,95 | II | 2 843,33 | 2 843,33 | 24 067,83 | 24 550,67 |
| 101-6651 | 101-6651 | PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2 | компл. | 2,10 | II | 3 386,96 | 3 386,96 | 28 662,50 | 29 237,35 |
| 101-9238 | 101-9238 | Секция нагревательная для электрообогрева полов | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9239 | 101-9239 | Под теплый пленочный инфракрасный (термопленка) | компл. | - | - | - | - | - | - |
| | | Под теплый пленочный инфракрасный CALEO: | | | | | | | |
| 101-6603 | 101-6603 | PF-150-210, площадь обогрева 1 м2 | компл. | 1,10 | II | 305,56 | 305,56 | 3 458,33 | 3 528,33 |
| 101-6604 | 101-6604 | PF-150-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 1,10 | II | 582,17 | 582,17 | 6 913,33 | 7 052,43 |
| 101-6605 | 101-6605 | PF-150-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. | 1,20 | II | 887,94 | 887,94 | 10 372,92 | 10 581,29 |
| 101-6606 | 101-6606 | PF-150-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. | 1,20 | II | 1 164,54 | 1 164,54 | 13 831,25 | 14 108,79 |
| 101-6607 | 101-6607 | PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. | 1,35 | II | 1 470,10 | 1 470,10 | 17 288,33 | 17 635,12 |
| 101-6608 | 101-6608 | PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. | 1,38 | II | 1 649,62 | 1 649,62 | 20 745,83 | 21 161,79 |
| 101-6609 | 101-6609 | PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. | 1,61 | II | 1 938,46 | 1 938,46 | 22 645,09 | 23 099,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6610 | 101-6610 | PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. | 1,84 | II | 2 199,69 | 2 199,69 | 25 696,78 | 26 212,11 |
| 101-6611 | 101-6611 | PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. | 2,07 | II | 2 488,33 | 2 488,33 | 29 068,68 | 29 651,63 |
| 101-6612 | 101-6612 | PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. | 2,30 | II | 2 749,57 | 2 749,57 | 30 427,08 | 31 037,37 |
| 101-6613 | 101-6613 | PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. | 2,53 | II | 3 034,19 | 3 034,19 | 35 445,41 | 36 156,24 |
| 101-6614 | 101-6614 | PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. | 2,76 | II | 3 299,43 | 3 299,43 | 38 543,95 | 39 316,93 |
| 101-6615 | 101-6615 | PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. | 2,99 | II | 3 588,07 | 3 588,07 | 40 609,84 | 41 424,31 |
| 101-6616 | 101-6616 | PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. | 3,22 | II | 3 849,32 | 3 849,32 | 44 967,76 | 45 869,56 |
| 101-6617 | 101-6617 | PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. | 3,45 | II | 4 138,16 | 4 138,16 | 45 640,83 | 46 556,27 |
| 101-6618 | 101-6618 | PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2 | компл. | 3,68 | II | 4 449,84 | 4 449,84 | 47 145,37 | 48 091,07 |
| 101-6619 | 101-6619 | PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2 | компл. | 3,91 | II | 4 796,99 | 4 796,99 | 48 739,50 | 49 717,26 |
| 101-6620 | 101-6620 | PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2 | компл. | 4,14 | II | 5 247,69 | 5 247,69 | 53 318,81 | 54 388,33 |
| 101-6621 | 101-6621 | PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2 | компл. | 4,37 | II | 5 604,30 | 5 604,30 | 56 942,12 | 58 084,28 |
| 101-6622 | 101-6622 | PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2 | компл. | 4,60 | II | 5 989,04 | 5 989,04 | 60 851,25 | 62 071,77 |
| 101-6623 | 101-6623 | PF-220-211, площадь обогрева 1 м2 | компл. | 0,23 | II | 342,96 | 342,96 | 3 630,42 | 3 703,20 |
| 101-6624 | 101-6624 | PF-220-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 0,46 | II | 653,66 | 653,66 | 7 262,50 | 7 408,10 |
| 101-6625 | 101-6625 | PF-220-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. | 0,69 | II | 996,86 | 996,86 | 10 892,50 | 11 110,87 |
| 101-6626 | 101-6626 | PF-220-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. | 0,92 | II | 1 295,50 | 1 295,50 | 14 162,08 | 14 446,02 |
| 101-6627 | 101-6627 | PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. | 1,15 | II | 1 558,97 | 1 558,97 | 18 152,08 | 18 516,00 |
| 101-6628 | 101-6628 | PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. | 1,38 | II | 1 754,50 | 1 754,50 | 21 782,08 | 22 218,77 |
| 101-6629 | 101-6629 | PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. | 1,61 | II | 2 061,62 | 2 061,62 | 22 905,66 | 23 365,00 |
| 101-6630 | 101-6630 | PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. | 1,84 | II | 2 339,34 | 2 339,34 | 25 991,27 | 26 512,49 |
| 101-6631 | 101-6631 | PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. | 2,07 | II | 2 646,45 | 2 646,45 | 29 403,43 | 29 993,07 |
| 101-6632 | 101-6632 | PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. | 2,30 | II | 2 924,18 | 2 924,18 | 31 945,83 | 32 586,49 |
| 101-6633 | 101-6633 | PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. | 2,53 | II | 3 231,29 | 3 231,29 | 37 623,97 | 38 378,37 |
| 101-6634 | 101-6634 | PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. | 2,76 | II | 3 509,00 | 3 509,00 | 38 986,80 | 39 768,63 |
| 101-6635 | 101-6635 | PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. | 2,99 | II | 3 658,89 | 3 658,89 | 39 998,07 | 40 800,30 |
| 101-6636 | 101-6636 | PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. | 3,22 | II | 4 071,13 | 4 071,13 | 45 232,36 | 46 139,45 |
| 101-6637 | 101-6637 | PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. | 3,45 | II | 4 389,60 | 4 389,60 | 47 919,58 | 48 880,59 |
| 101-6638 | 101-6638 | PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2 | компл. | 4,60 | II | 6 301,98 | 6 301,98 | 63 895,42 | 65 176,82 |
| Подраздел: Материалы и изделия для спортивных и игровых площадок | | | | | | | | | |
| 101-9210-001П | 101-9210-001 | Бордюр резиновый 500х260х60 мм | м | 20,00 | I | 106,03 | 106,03 | 875,00 | 918,75 |
| 116-9002П | | Оборудование спортивной площадки | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Плитки эластичные из резиновой крошки: | | | | | | | | | |
| 101-9210-006П | 101-9951-008 | «брусчатка» 200х100 мм толщиной 20 мм «Кирпич» | м2 | 20,63 | I | 179,84 | 179,84 | 1 500,00 | 1 575,00 |
| 101-9210-007П | 101-9951-009 | «брусчатка» 200х100 мм толщиной 40 мм «Кирпич» | м2 | 41,25 | I | 265,51 | 265,51 | 1 541,67 | 1 618,75 |
| 101-9210-008П | 101-9951-006 | «брусчатка» 225х140 мм толщиной 20 мм «Катушка» | м2 | 20,00 | I | 179,84 | 179,84 | 1 175,00 | 1 233,75 |
| 101-9210-009П | 101-9951-007 | «брусчатка» 225х140 мм толщиной 40 мм «Катушка» | м2 | 40,00 | I | 265,51 | 265,51 | 1 533,33 | 1 610,00 |
| 101-9210-010П | 101-9951-010 | «брусчатка» 230х120 мм толщиной 20 мм «Волна» | м2 | 21,50 | I | 179,84 | 179,84 | 1 241,67 | 1 303,75 |
| 101-9210-011П | 101-9951-011 | «брусчатка» 230х120 мм толщиной 40 мм «Волна» | м2 | 43,00 | I | 265,51 | 265,51 | 1 300,00 | 1 365,00 |
| 101-9210-012П | 101-9951-005 | 350х350 мм толщиной 30 мм «Паутинка» | м2 | 30,00 | I | 190,01 | 190,01 | 1 208,33 | 1 268,75 |
| 101-9210-013П | 101-9951-004 | 350х350 мм толщиной 30 мм «Сетка» | м2 | 30,00 | I | 190,01 | 190,01 | 1 291,67 | 1 356,25 |
| 101-9210-015П | 101-9951-002 | 500х500 мм толщиной 20 мм | м2 | 17,50 | I | 164,57 | 164,57 | 1 152,78 | 1 210,42 |
| 101-9210-016П | 101-9951-003 | 500х500 мм толщиной 40 мм | м2 | 35,00 | I | 233,28 | 233,28 | 1 361,11 | 1 429,17 |
| Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для: | | | | | | | | | |
| 101-7305 | 101-7305 | детских игровых площадок «Мастерфайбр» цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 | 10,00 | I | 358,41 | 358,41 | 1 725,00 | 1 765,96 |
| 101-7306 | 101-7306 | детских игровых площадок «Мастерфайбр» цветное в один цвет, толщиной 15 мм | м2 | 15,00 | I | 537,46 | 537,46 | 2 266,67 | 2 321,69 |
| 101-7307 | 101-7307 | детских игровых площадок «Сендвич-Гумибо» цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм | м2 | 15,00 | I | 546,62 | 546,62 | 3 441,67 | 3 520,19 |
| 101-7307П | | детских игровых площадок «Сендвич-Гумибо» цветное в один цвет, верхний слой из каучуковой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из резиновой крошки толщиной 10 мм | м2 | 15,00 | I | 546,62 | | 3 441,67 | 3 520,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7308 | 101-7308 | спортивных площадок «Мастер-спорт» цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 | 11,00 | I | 394,72 | 394,72 | 1 908,33 | 1 953,60 |
| 101-7309 | 101-7309 | спортивных площадок «МАСНИ-ПУР» цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм | м2 | 11,00 | I | 427,15 | 427,15 | 2 225,00 | 2 276,60 |
| 101-7310 | 101-7310 | Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов «Мастерпол» цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 | 8,00 | I | 747,14 | 747,14 | 3 891,81 | 4 086,40 |
| 101-6998 | 101-9877-300 | Покрытие спортивное Taraflex Sport В, толщиной 6,3 мм | м2 | 4,20 | I | 301,55 | 436,00 | 2 097,92 | 2 181,84 |
| 101-9951П | 101-9951 | Покрытие резиновое | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9210-023П | 101-9877-308 | Универсальное модульное покрытие из термопластичных полимеров, размер модуля 333х333х20 мм (9 шт./м.кв.) | м2 | - | I | 289,02 | - | 558,33 | 586,25 |
| Подраздел: Мастики, пасты | | | | | | | | | |
| Группа: Мастика герметизирующая и защитная | | | | | | | | | |
| | | Мастика битумно-полимерная: | | | | | | | |
| 101-9090-019П | 101-9090-103 | «Жидкая резина» однокомпонентная | т | 1 130,00 | II | 19 681,80 | 19 681,80 | 183 660,80 | 189 170,62 |
| 101-9090-020П | 101-9090-104 | «Жидкая резина» двухкомпонентная (компонент А) | т | 1 130,00 | II | 19 347,22 | 19 347,22 | 208 458,33 | 214 712,08 |
| 101-9090-021П | 101-9090-105 | «Жидкая резина» двухкомпонентная (компонент Б) | т | 1 130,00 | II | 6 153,43 | 6 153,43 | 143 350,00 | 147 650,50 |
| 101-2222 | 101-2222 | холодная БПХ «Вишера» | т | 1 130,00 | II | 22 376,26 | 22 376,26 | 223 158,33 | 229 853,08 |
| 101-3248 | 101-2016-001 | Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 11 082,43 | 5 833,00 | 50 041,67 | 53 044,17 |
| | | Мастика бутылкаучучковая: | | | | | | | |
| 101-1575 | 101-1575 | строительная, марки МББП-65 «Лило-1» | т | 1 130,00 | II | 10 300,00 | 10 300,00 | 45 703,83 | 48 446,06 |
| 101-2792 | 101-2792 | полимерная модифицированная «Гермабутил-С» | кг | 1,13 | II | 40,57 | 40,57 | 162,04 | 171,76 |
| 101-4727 | 101-4727 | Мастика для гибкой черепицы ТЕХ-НОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер) | кг | 1,13 | II | 15,89 | 15,89 | 322,81 | 342,18 |
| 101-1695 | 101-9091 | Мастика герметизирующая | кг | 1,13 | II | 38,40 | 38,40 | 232,13 | 246,06 |
| 101-9091 | | Мастика герметизирующая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-0598 | 101-0598 | Мастика герметизирующая бутылкаучучковая «Гермабутил-2М» | кг | 1,13 | II | 17,88 | 17,88 | 172,24 | 182,57 |
| | | Мастика герметизирующая нетвердеющая: | | | | | | | |
| 101-0603 | 101-0603 | «Бутэпрол-2М» | т | 1 130,00 | II | 18 500,00 | 18 500,00 | 95 184,19 | 100 895,24 |
| 101-0605 | 101-0605 | «Гэлан» | т | 1 130,00 | II | 18 200,00 | 18 200,00 | 93 640,67 | 99 259,11 |
| 101-0602 | 101-0602 | морозостойкая Тегерон | т | 1 130,00 | II | 13 410,84 | 13 410,84 | 69 000,00 | 73 140,00 |
| 101-0601 | 101-0601 | строительная | т | 1 130,00 | II | 38 400,00 | 38 400,00 | 69 000,00 | 71 070,00 |
| 101-5361 | 101-9090-004 | Мастика (герметик) «ЛГ-1» двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера | кг | 1,13 | II | 28,74 | 28,74 | 201,96 | 214,08 |
| 101-3245 | | Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная | т | 1 130,00 | II | 20 800,32 | | 141 966,33 | 150 484,31 |
| 101-3259 | 101-3259 | Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков | т | 1 130,00 | II | 23 604,12 | 23 604,12 | 165 868,90 | 175 821,03 |
| 101-4728 | 101-4728 | Мастика гидроизоляционная холодная «ТехноНиколь» №24 (МГГН) | кг | 1,13 | II | 9,83 | 9,83 | 134,58 | 142,65 |
| 101-5458 | 888-0341 | Мастика кровельная «Магир» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная | кг | 1,13 | II | 13,75 | 26,30 | 256,37 | 271,75 |
| 101-5362 | 101-5362 | Мастика кровельная «Магир» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная | т | 1 130,00 | II | 13 747,47 | 13 747,47 | 256 370,83 | 271 753,08 |
| 101-3114 | | Мастика КТ гидроизоляционная | кг | 1,13 | II | 16,19 | | 98,20 | 104,09 |
| 101-3113 | | Мастика КТ кровельная | кг | 1,01 | II | 15,73 | | 103,41 | 109,61 |
| 101-3115 | | Мастика КТ изоляционная | кг | 1,13 | II | 15,73 | | 103,41 | 109,61 |
| 101-3116 | | Мастика КТ клей | кг | 1,13 | II | 11,18 | | 73,50 | 77,91 |
| 101-0606 | 101-0606 | Мастика однокомпонентная герметизирующая отверждающаяся строительная «Геростон» | т | 1 130,00 | II | 84 600,00 | 84 600,00 | 152 015,63 | 161 136,57 |
| 101-2220 | 101-2220 | Мастика «Покров-1» | т | 1 130,00 | II | 40 022,25 | 40 022,25 | 355 406,43 | 366 068,62 |
| 101-4726 | 101-4726 | Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) | кг | 1,13 | II | 11,11 | 11,11 | 208,12 | 214,36 |
| 101-5367 | 101-5367 | Мастика шовная ЛГДС «Магир» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная | т | 1 130,00 | II | 16 015,98 | 16 015,98 | 241 025,00 | 255 486,50 |
| 101-4215 | 101-4215 | Мастика «Ярославна БПХ-1» | т | 1 130,00 | II | 21 047,32 | 17 233,22 | 124 941,77 | 128 690,02 |
| 101-4217 | 101-4217 | Мастика «Ярославна БПХ-2» | т | 1 130,00 | II | 47 281,08 | 41 690,57 | 280 671,45 | 289 091,59 |
| 101-4219 | 101-4219 | Мастика «Ярославна БПХ-3» | т | 1 130,00 | II | 48 692,28 | 43 365,73 | 289 048,67 | 297 720,13 |
| Группа: Мастика для натирки полов | | | | | | | | | |
| 101-1696 | 101-9092 | Мастика для натирки полов | кг | 1,13 | II | 17,00 | 17,00 | 249,21 | 256,69 |
| 101-9092 | | Мастика для натирки полов | кг | - | - | - | | - | - |
| Группа: Мастика клеящая | | | | | | | | | |
| | | Мастика клеящая: | | | | | | | |
| 101-0608 | 101-0608 | «Гумилакс» | т | 1 130,00 | II | 14 500,00 | 14 500,00 | 149 868,15 | 154 364,19 |
| 101-1859 | 101-1859 | для кумароновых плиток | т | 1 130,00 | II | 7 372,60 | 7 372,60 | 47 455,54 | 50 302,87 |
| 101-5365 | 101-9090-015 | каучуковая «Спрут» | кг | 1,13 | II | 21,56 | 21,56 | 258,78 | 274,31 |
| 101-0609 | 101-0609 | каучуковая, марки КН-2 | кг | 1,13 | II | 31,90 | 31,90 | 139,37 | 147,73 |
| 101-2505 | 113-0302 | кумаронокаучуковая КН-3 | т | 1 130,00 | II | 26 100,00 | 26 100,00 | 114 028,87 | 120 870,60 |
| 101-0612 | 101-0612 | морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1 130,00 | II | 12 000,00 | 12 000,00 | 37 055,56 | 39 278,89 |
| 101-0614 | | противошумная битумная БПМ-1 | т | 1 130,00 | II | 3 970,08 | | 41 033,69 | 43 495,71 |
| 101-0616 | 101-0616 | сланцевая уплотняющая не-отверждающаяся МСУ | кг | 1,13 | II | 8,45 | 8,45 | 29,41 | 31,17 |
| Группа: Мастика специальная | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9090 | | Мастика | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9090-030П | 101-9090 | Мастика | т | 1 000,00 | II | 3 240,00 | 3 240,00 | 42 504,61 | 45 054,89 |
| 101-9090-041П | 101-9090-021 | Мастика битумно-полимерная кровельная, холодного применения | т | 1 010,00 | II | 21 000,00 | 21 000,00 | 134 691,67 | 142 773,17 |
| 101-1752 | 101-1752 | Мастика «Изол» | т | 1 130,00 | II | 11 200,00 | 11 200,00 | 78 703,70 | 83 425,92 |
| 101-2506 | 101-2506 | Мастика «Икозит-Хафтмасса» | т | 1 130,00 | II | 97 180,00 | 97 180,00 | 682 895,17 | 703 382,03 |
| 101-4729 | 101-4729 | Мастика кровельная горячая ТЕХ-НОНИКОЛЬ (Эврика) №41 | кг | 1,13 | II | 7,38 | 7,38 | 61,21 | 64,88 |
| 101-4730 | 101-4730 | Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31 | кг | 1,13 | II | 12,67 | 12,67 | 118,23 | 125,32 |
| 101-9090-042П | | Мастика терморасширяющаяся на водной основе для противопожарной изоляции электрических проходок (310 мл) | шт. | 0,46 | II | 103,96 | | 1 634,33 | 1 683,36 |
| 101-9061 | | Мастика типа «Перфи́лер» фирмы «Райхем» | кг | - | - | - | | - | - |
| 410-9095 | | Мастика холодная асфальтовая | т | - | - | - | | - | - |
| 410-9095-001П | 101-9095 | Мастика холодная асфальтовая | т | 1 000,00 | II | 2 060,00 | 2 060,00 | 24 891,69 | 26 385,19 |
| Группа: Мастика тиоколовая | | | | | | | | | |
| 101-9108 | | Мастика тиоколовая | кг | - | - | - | | - | - |
| Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: | | | | | | | | | |
| 101-0617 | 101-0617 | КБ-0,5 | кг | 1,13 | II | 49,00 | 49,00 | 182,25 | 187,72 |
| 101-0618 | 101-0618 | АМ-0,5 | кг | 1,13 | II | 59,00 | 59,00 | 217,05 | 223,56 |
| Группа: Паста герметизирующая | | | | | | | | | |
| 101-6271 | | Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) | шт. | 0,31 | II | 678,45 | | 3 533,51 | 3 639,52 |
| 101-3152 | 407-0005-012 | Смесь гидроизоляционная «Нат-лен-2» | т | 1 260,00 | II | 7 477,00 | 7 477,00 | 58 187,50 | 61 678,75 |
| Подраздел: Плиты | | | | | | | | | |
| Группа: Древесноволокнистые | | | | | | | | | |
| 101-9160 | 101-9160 | Плиты древесноволокнистые | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-3664 | 101-3664 | 3,2 мм | м2 | 6,26 | II | 13,06 | - | 460,72 | 474,69 |
| 101-3665 | 101-3665 | 4 мм | м2 | 8,79 | II | 16,72 | 16,72 | 589,84 | 608,31 |
| 101-3666 | 101-3666 | 5 мм | м2 | 10,10 | II | 20,79 | 20,79 | 733,42 | 755,76 |
| 101-3667 | 101-3667 | 6 мм | м2 | 11,62 | II | 21,78 | 21,78 | 768,34 | 792,53 |
| Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: | | | | | | | | | |
| 101-0648 | 101-0648 | мягкие М-1 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8 000,00 | II | 5 997,68 | 5 997,68 | 254 629,63 | 265 798,49 |
| 101-0649 | 101-0649 | мягкие М-1 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12 120,00 | II | 9 890,00 | 9 890,00 | 348 894,03 | 365 077,45 |
| 101-0650 | 101-0650 | мягкие М-1 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16 000,00 | II | 11 429,55 | 11 429,55 | 378 086,42 | 397 800,67 |
| 101-0651 | 101-0651 | мягкие М-2 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8 000,00 | II | 4 783,00 | 4 783,00 | 168 732,07 | 178 182,97 |
| 101-0652 | 101-0652 | мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12 120,00 | II | 7 950,00 | 7 950,00 | 280 455,77 | 295 270,42 |
| 101-0653 | 101-0653 | мягкие М-2 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16 000,00 | II | 9 111,41 | 9 111,41 | 321 427,36 | 340 008,43 |
| 101-0654 | 101-0654 | мягкие М-3 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8 000,00 | II | 4 079,46 | 4 079,46 | 143 912,97 | 152 867,49 |
| 101-0655 | 101-0655 | мягкие М-3 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12 120,00 | II | 6 600,00 | 6 600,00 | 232 831,20 | 246 693,36 |
| 101-0656 | 101-0656 | мягкие М-3 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16 000,00 | II | 7 439,01 | 7 439,01 | 262 429,34 | 279 830,45 |
| 101-0675 | 101-0675 | полутвердые толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4 000,00 | II | 11 278,50 | 11 278,50 | 261 274,52 | 269 538,14 |
| 101-0658 | 101-0658 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм | 1000 м2 | 3 232,00 | II | 10 760,34 | 10 760,34 | 118 944,53 | 123 778,23 |
| 101-0659 | 101-0659 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4 000,00 | II | 12 974,76 | 12 974,76 | 143 422,67 | 149 329,25 |
| 101-0660 | 101-0660 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5 000,00 | II | 16 130,08 | 16 130,08 | 178 301,50 | 185 665,19 |
| 101-0662 | 101-0662 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм | 1000 м2 | 3 232,00 | II | 9 600,00 | 9 600,00 | 106 118,16 | 110 695,33 |
| 101-0663 | 101-0663 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4 000,00 | II | 11 835,07 | 11 835,07 | 130 824,57 | 136 479,19 |
| 101-0664 | 101-0664 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5 000,00 | II | 14 704,83 | 14 704,83 | 162 546,82 | 169 595,42 |
| 101-0666 | 101-0666 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм | 1000 м2 | 3 200,00 | II | 14 878,04 | 14 878,04 | 164 461,48 | 170 181,21 |
| 101-0667 | 101-0667 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4 000,00 | II | 17 997,61 | 17 997,61 | 198 945,13 | 205 962,16 |
| 101-0668 | 101-0668 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5 000,00 | II | 22 317,04 | 22 317,04 | 246 692,00 | 255 423,50 |
| 101-0674 | 101-0674 | специальные толщиной 6 мм | 1000 м2 | 6 000,00 | II | 12 718,31 | 12 718,31 | 140 587,88 | 147 956,83 |
| 101-0680 | 101-0680 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТ-С-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5 050,00 | II | 20 800,00 | 20 800,00 | 254 844,38 | 263 776,91 |
| Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-1864 | 101-1864 | 4 мм | 1000 м2 | 4 343,00 | II | 10 200,00 | 10 200,00 | 124 971,76 | 130 769,85 |
| 101-0684 | 101-0684 | 5 мм | 1000 м2 | 5 050,00 | II | 15 300,00 | 15 300,00 | 187 457,65 | 195 042,44 |
| 101-0685 | 101-0685 | 6 мм | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 17 100,00 | 17 100,00 | 230 000,00 | 239 202,77 |
| 101-0687 | 101-0687 | 10 мм | 1000 м2 | 10 100,00 | II | 35 100,00 | 35 100,00 | 430 049,89 | 446 322,17 |
| Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком: | | | | | | | | | |
| 101-0689 | 101-0689 | двумя красками | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 20 717,81 | 20 717,81 | 253 837,38 | 263 516,90 |
| 101-0688 | 101-0688 | тремя красками | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 21 375,09 | 21 375,09 | 261 890,46 | 271 731,04 |
| 101-0690 | 101-0690 | одной краской | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 14 767,49 | 14 767,49 | 180 933,26 | 189 154,69 |
| 101-0691 | 101-0691 | одноцветные | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 21 000,00 | 21 000,00 | 257 294,81 | 267 043,47 |
| 101-0695 | 101-0695 | с огрунтованной нелицевой поверхностью | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 17 625,55 | 17 625,55 | 215 950,59 | 224 872,37 |
| 101-0694 | 101-0694 | с перфорацией | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 21 901,95 | 21 901,95 | 268 345,62 | 278 315,30 |
| 101-0692 | 101-0692 | с рустованной поверхностью в клетку | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 10 591,88 | 10 591,88 | 129 773,13 | 136 971,36 |
| 101-0693 | 101-0693 | с рустованной поверхностью в полосу | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 6 209,80 | 6 209,80 | 76 083,30 | 82 207,73 |
| Группа: Древесностружечные | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9161 | 101-9161 | Плиты древесностружечные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1863 | 101-1863 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13,13 | II | 104,39 | 104,39 | 3 309,96 | 3 386,13 |
| | | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 101-5688 | 101-9160-053 | 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 787,80 | II | 3 538,29 | 3 538,29 | 41 056,47 | 42 475,96 |
| 101-5689 | 101-9160-054 | 10 мм, декор бук «Бавария» светлый, вишня «Оксфорд», ольха | 100 м2 | 787,80 | II | 3 583,65 | 3 583,65 | 41 056,47 | 42 475,96 |
| 101-5690 | 101-9160-055 | 10 мм, декор бук «Бавария» темный, вишня, орех, графит | 100 м2 | 787,80 | II | 3 606,34 | 3 606,34 | 41 056,47 | 42 475,96 |
| 101-5691 | 101-9160-056 | 10 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон «Того», черный | 100 м2 | 787,80 | II | 3 674,38 | 3 674,38 | 41 056,47 | 42 475,96 |
| 101-5692 | 101-9160-057 | 10 мм, декор бук «Бавария», лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 787,80 | II | 3 719,74 | 3 719,74 | 41 056,47 | 42 475,96 |
| 101-5693 | 101-9160-058 | 10 мм, декор «Титан» | 100 м2 | 787,80 | II | 4 082,64 | 4 082,64 | 45 937,41 | 47 454,52 |
| 101-5694 | 101-9160-059 | 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 606,34 | 3 606,34 | 36 185,63 | 37 820,78 |
| 101-5695 | 101-9160-060 | 16 мм, декор бук «Бавария» светлый, вишня «Оксфорд», ольха | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 651,70 | 3 651,70 | 40 728,60 | 42 454,61 |
| 101-5696 | 101-9160-061 | 16 мм, декор бук «Бавария» темный, вишня, орех, графит | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 674,38 | 3 674,38 | 40 728,60 | 42 454,61 |
| 101-5697 | 101-9160-062 | 16 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон «Того», черный | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 742,42 | 3 742,42 | 40 728,60 | 42 454,61 |
| 101-5698 | 101-9160-063 | 16 мм, декор «Карельская береза», лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 787,78 | 3 787,78 | 40 728,60 | 42 454,61 |
| 101-5699 | 101-9160-064 | 16 мм, декор «Титан» | 100 м2 | 1 200,00 | II | 4 150,69 | 4 150,69 | 46 703,10 | 48 548,60 |
| 101-5701 | 101-9160-066 | 18 мм, декор бук «Бавария» светлый, вишня «Оксфорд», ольха | 100 м2 | 1 350,00 | II | 4 059,96 | 4 059,96 | 44 184,37 | 46 093,43 |
| 101-5700 | 101-5700 | 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 1 350,00 | II | 3 991,92 | 3 991,92 | 43 443,90 | 45 338,15 |
| 101-5706 | 101-9160-071 | 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 536,27 | 4 536,27 | 49 945,36 | 52 197,50 |
| 101-5707 | 101-9160-072 | 22 мм, декор бук «Бавария» светлый, вишня «Оксфорд», ольха | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 581,63 | 4 581,63 | 49 945,36 | 52 197,50 |
| 101-5708 | 101-9160-073 | 22 мм, декор бук «Бавария» темный, вишня, орех, графит | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 627,00 | 4 627,00 | 49 945,36 | 52 197,50 |
| 101-5709 | 101-9160-074 | 22 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон «Того», черный | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 695,04 | 4 695,04 | 49 945,36 | 52 197,50 |
| 101-5710 | 101-9160-075 | 22 мм, декор «Карельская береза», лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 717,72 | 4 717,72 | 49 945,36 | 52 197,50 |
| 101-5711 | 101-9160-076 | 22 мм, декор «Титан» | 100 м2 | 1 650,00 | II | 5 216,71 | 5 216,71 | 58 697,83 | 61 125,02 |
| | | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: | | | | | | | |
| 101-0696 | 101-0696 | 10-12 мм | 100 м2 | 1 010,00 | II | 2 113,66 | 2 113,66 | 28 491,60 | 29 828,56 |
| 101-0697 | 101-0697 | 13-14 мм | 100 м2 | 1 313,00 | II | 3 180,00 | 3 180,00 | 42 865,59 | 44 720,17 |
| 101-0698 | 101-0698 | 15-17 мм | 100 м2 | 1 515,00 | II | 3 800,00 | 3 800,00 | 51 223,03 | 53 398,18 |
| 101-0699 | 101-0699 | 18-20 мм | 100 м2 | 1 818,00 | II | 4 100,00 | 4 100,00 | 55 266,96 | 57 753,13 |
| 101-0700 | 101-0700 | 21-23 мм | 100 м2 | 2 121,00 | II | 4 324,51 | 4 324,51 | 58 293,30 | 61 070,14 |
| 101-0701 | 101-0701 | 24-25 мм | 100 м2 | 2 424,00 | II | 4 300,00 | 4 300,00 | 57 962,91 | 60 963,28 |
| | | Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной: | | | | | | | |
| 101-0702 | 101-0702 | 10-12 мм | 100 м2 | 1 010,00 | II | 2 722,23 | 2 722,23 | 36 694,97 | 38 196,00 |
| 101-0703 | 101-0703 | 13-14 мм | 100 м2 | 1 313,00 | II | 2 514,52 | 2 514,52 | 33 895,09 | 35 570,26 |
| 101-0704 | 101-0704 | 15-17 мм | 100 м2 | 1 515,00 | II | 2 734,86 | 2 734,86 | 36 865,22 | 38 753,22 |
| 101-0705 | 101-0705 | 18-20 мм | 100 м2 | 1 818,00 | II | 3 051,27 | 3 051,27 | 41 130,34 | 43 333,78 |
| 101-0706 | 101-0706 | 21-23 мм | 100 м2 | 2 121,00 | II | 3 705,03 | 3 705,03 | 49 942,86 | 52 552,69 |
| 101-0707 | 101-0707 | 24-25 мм | 100 м2 | 2 424,00 | II | 4 174,61 | 4 174,61 | 56 272,68 | 59 239,24 |
| | | Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной: | | | | | | | |
| 101-0708 | 101-0708 | 16-17 мм | 100 м2 | 1 616,00 | II | 2 310,00 | 2 310,00 | 31 138,21 | 32 988,38 |
| 101-0709 | 101-0709 | 18-20 мм | 100 м2 | 1 818,00 | II | 3 040,00 | 3 040,00 | 40 978,43 | 43 178,83 |
| 101-0710 | 101-0710 | 21-22 мм | 100 м2 | 2 121,00 | II | 3 791,98 | 3 791,98 | 51 114,93 | 53 748,20 |
| | | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 101-2814 | 101-2814 | 8 мм | 100 м2 | 614,92 | II | 794,63 | 794,63 | 25 195,88 | 26 166,85 |
| 101-2815 | 101-2815 | 9 мм | 100 м2 | 681,53 | II | 794,63 | 794,63 | 25 195,88 | 26 217,44 |
| 101-2816 | 101-2816 | 10 мм | 100 м2 | 748,14 | II | 794,63 | 794,63 | 25 195,88 | 26 268,03 |
| 101-2817 | 101-2817 | 11 мм | 100 м2 | 822,95 | II | 794,63 | 794,63 | 25 195,88 | 26 324,86 |
| 101-2818 | 101-2818 | 12 мм | 100 м2 | 897,76 | II | 1 160,41 | 1 160,41 | 36 793,91 | 38 211,67 |
| 101-2819 | 101-2819 | 13 мм | 100 м2 | 956,48 | II | 892,06 | 892,06 | 28 285,16 | 29 577,34 |
| 101-2820 | 101-2820 | 14 мм | 100 м2 | 1 015,20 | II | 892,06 | 892,06 | 28 285,16 | 29 621,94 |
| 101-2821 | 101-2821 | 15 мм | 100 м2 | 1 073,92 | II | 989,55 | 989,55 | 31 376,34 | 32 819,54 |
| 101-2822 | 101-2822 | 16 мм | 100 м2 | 1 132,64 | II | 982,04 | 982,04 | 31 138,21 | 32 621,25 |
| 101-2823 | 101-2823 | 17 мм | 100 м2 | 1 206,22 | II | 989,55 | 989,55 | 31 376,34 | 32 920,03 |
| 101-2824 | 101-2824 | 18 мм | 100 м2 | 1 279,81 | II | 964,03 | 964,03 | 30 567,16 | 32 150,56 |
| 101-2825 | 101-2825 | 19 мм | 100 м2 | 1 350,91 | II | 1 038,31 | 1 038,31 | 32 922,40 | 34 606,91 |
| 101-2826 | 101-2826 | 20 мм | 100 м2 | 1 422,00 | II | 1 038,31 | 1 038,31 | 32 922,40 | 34 660,90 |
| 101-2827 | 101-2827 | 21 мм | 100 м2 | 1 493,11 | II | 1 135,78 | 1 135,78 | 36 012,95 | 37 867,28 |
| 101-2828 | 101-2828 | 22 мм | 100 м2 | 1 532,35 | II | 1 135,78 | 1 135,78 | 36 012,95 | 37 897,08 |
| 101-2829 | 101-2829 | 23 мм | 100 м2 | 1 585,12 | II | 1 135,78 | 1 135,78 | 36 012,95 | 37 937,16 |
| 101-2830 | 101-2830 | 24 мм | 100 м2 | 1 637,90 | II | 1 184,53 | 1 184,53 | 37 558,70 | 39 553,91 |
| 101-2831 | 101-2831 | 25 мм | 100 м2 | 1 690,68 | II | 1 184,53 | 1 184,53 | 37 558,70 | 39 594,00 |
| 101-2832 | 101-2832 | 26 мм | 100 м2 | 1 754,70 | II | 729,61 | 729,61 | 23 134,24 | 24 929,68 |
| 101-2833 | 101-2833 | 27 мм | 100 м2 | 1 818,73 | II | 1 184,53 | 1 184,53 | 37 558,70 | 39 691,26 |
| 101-2834 | 101-2834 | 28 мм | 100 м2 | 1 882,76 | II | 1 184,53 | 1 184,53 | 37 558,70 | 39 739,89 |
| | | Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 101-2868 | | 20 мм | 100 м2 | 1 422,00 | II | 1 315,20 | | 41 701,94 | 43 616,03 |
| 101-2869 | | 21 мм | 100 м2 | 1 493,11 | II | 1 440,04 | | 45 660,33 | 47 707,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2870 | | 22 мм | 100 м2 | 1 532,35 | II | 1 440,04 | | 45 660,33 | 47 737,41 |
| 101-2871 | | 23 мм | 100 м2 | 1 585,12 | II | 1 440,04 | | 45 660,33 | 47 777,49 |
| 101-2872 | | 24 мм | 100 м2 | 1 637,90 | II | 1 501,98 | | 47 624,31 | 49 820,83 |
| 101-2873 | | 25 мм | 100 м2 | 1 690,68 | II | 1 501,98 | | 47 624,31 | 49 860,92 |
| 101-2874 | | 26 мм | 100 м2 | 1 754,70 | II | 1 501,98 | | 47 624,31 | 49 909,55 |
| 101-2875 | | 27 мм | 100 м2 | 1 818,73 | II | 1 501,98 | | 47 624,31 | 49 958,18 |
| 101-2876 | | 28 мм | 100 м2 | 1 882,76 | II | 1 501,98 | | 47 624,31 | 50 006,81 |
| 101-3669 | 101-3669 | Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм | 100 м2 | 1 500,00 | II | 3 128,25 | 3 128,25 | 78 538,36 | 81 248,43 |
| | | Плита строительная многофункциональная «QuickDeck Standart» на основе древесностружечной плиты стандартной влагодостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером: | | | | | | | |
| 101-5852 | 101-5852 | 1830x600x16 мм | шт. | 16,47 | II | 31,94 | 31,94 | 488,40 | 510,68 |
| 101-5853 | 101-5853 | 2440x600x16 мм | шт. | 21,96 | II | 42,56 | 42,56 | 613,53 | 642,48 |
| 101-5854 | 101-5854 | 1830x600x22 мм | шт. | 22,65 | II | 42,28 | 42,28 | 585,69 | 614,61 |
| 101-5855 | 101-5855 | 2440x600x22 мм | шт. | 30,20 | II | 56,37 | 56,37 | 772,08 | 810,46 |
| | | Плита строительная многофункциональная «QuickDeck Professional» на основе влагодостойкой древесностружечной плиты (степень влагодостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером: | | | | | | | |
| 101-5856-001П | | 1830x600x12 мм | шт. | - | II | 33,58 | | 490,42 | 519,85 |
| 101-5856-002П | | 2440x900x12 мм | шт. | - | II | 67,16 | | 917,92 | 973,00 |
| 101-5856 | 101-5856 | 1830x600x16 мм | шт. | 16,47 | II | 38,53 | 38,53 | 589,17 | 613,46 |
| 101-5857 | 101-5857 | 2440x600x16 мм | шт. | 21,96 | II | 51,42 | 51,42 | 741,25 | 772,75 |
| 101-5856-003П | | 1830x600x18 мм | шт. | - | II | 45,56 | | 656,77 | 696,18 |
| 101-5856-004П | | 2440x600x18 мм | шт. | - | II | 60,75 | | 832,07 | 881,99 |
| 101-5858 | 101-5858 | 1830x600x22 мм | шт. | 22,65 | II | 57,57 | 57,57 | 797,50 | 830,65 |
| 101-5859 | 101-5859 | 2440x600x22 мм | шт. | 30,20 | II | 76,60 | 76,60 | 1 049,17 | 1 093,09 |
| 101-5856-005П | | 1200x600x38 мм | шт. | - | II | 66,49 | | 715,83 | 758,78 |
| | | Плита строительная многофункциональная «QuickDeck Ecofloor» на основе влагодостойкой древесностружечной плиты (степень влагодостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером: | | | | | | | |
| 101-5860 | 101-5860 | 1830x600x16 мм | шт. | 16,47 | II | 51,12 | 51,12 | 781,68 | 809,82 |
| 101-5861 | 101-5861 | 2440x600x16 мм | шт. | 21,96 | II | 68,06 | 68,06 | 981,13 | 1 017,43 |
| 101-5862 | 101-5862 | 1830x600x22 мм | шт. | 22,65 | II | 64,02 | 64,02 | 886,85 | 921,79 |
| 101-5863 | 101-5863 | 2440x600x22 мм | шт. | 30,20 | II | 85,30 | 85,30 | 1 168,33 | 1 214,63 |
| | | Плита строительная многофункциональная «QuickDeck Plus» на основе влагодостойкой древесностружечной плиты (степень влагодостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером: | | | | | | | |
| 101-5860-001П | | 1200x900x18 мм | шт. | - | II | 77,46 | | 833,94 | 883,98 |
| 101-5860-002П | | 1200x600x38 мм | шт. | - | II | 89,38 | | 1 224,21 | 1 297,66 |
| Группа: Плиты цементно-стружечные | | | | | | | | | |
| | | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: | | | | | | | |
| 101-0780 | 101-0780 | 10 мм | м2 | 13,70 | II | 57,83 | 37,60 | 396,82 | 415,16 |
| 101-0781 | 101-0781 | 12 мм | м2 | 15,80 | II | 58,05 | 38,80 | 440,36 | 461,17 |
| 101-3670 | 101-0781-002 | 16 мм | м2 | 21,90 | II | 45,88 | 45,88 | 537,02 | 564,39 |
| 101-3671 | 101-0781-003 | 20 мм | м2 | 27,40 | II | 58,93 | 65,10 | 717,54 | 752,70 |
| 101-3672 | 101-0781-004 | 24 мм | м2 | 35,60 | II | 75,11 | 68,07 | 666,57 | 706,94 |
| | | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: | | | | | | | |
| 101-5068 | 101-5068 | 8 мм | м2 | 11,20 | II | 36,48 | 36,48 | 178,17 | 190,24 |
| 101-5071 | 101-5071 | 14 мм | м2 | 19,60 | II | 49,91 | 49,91 | 243,76 | 263,52 |
| 101-5073 | 101-5073 | 18 мм | м2 | 24,70 | II | 65,89 | 65,89 | 321,81 | 347,01 |
| 101-5075 | 101-5075 | 22 мм | м2 | 30,80 | II | 68,95 | 68,95 | 336,75 | 366,88 |
| 101-5076 | 101-5076 | 24 мм | м2 | 33,60 | II | 78,47 | 78,47 | 728,46 | 768,55 |
| 101-5078 | 101-5078 | 28 мм | м2 | 38,40 | II | 81,98 | 81,98 | 780,37 | 825,14 |
| 101-5079 | 101-5079 | 30 мм | м2 | 41,10 | II | 86,83 | 86,83 | 826,54 | 874,29 |
| 101-5080 | 101-5080 | 32 мм | м2 | 43,80 | II | 91,93 | 91,93 | 875,08 | 925,85 |
| 101-5081 | 101-5081 | 34 мм | м2 | 46,60 | II | 97,05 | 97,05 | 923,82 | 977,69 |
| 101-5082 | 101-5082 | 36 мм | м2 | 49,30 | II | 103,74 | 103,74 | 987,50 | 1 044,69 |
| 101-5083 | 101-5083 | 38 мм | м2 | 52,10 | II | 106,91 | 106,91 | 1 017,68 | 1 077,61 |
| 101-5084 | 101-5084 | 40 мм | м2 | 54,80 | II | 108,57 | 108,57 | 1 033,48 | 1 095,77 |
| 101-4166 | 101-4166 | Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон | м2 | 15,80 | II | 94,52 | 94,52 | 648,58 | 673,55 |
| Группа: Плиты прочие | | | | | | | | | |
| 101-9140 | | Плиты армоцементные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3662 | 101-3662 | Плиты армоцементные | м3 | 1 610,00 | II | 2 784,25 | 2 784,25 | 48 969,53 | 51 171,77 |
| 101-9141 | | Плиты армоцементные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1769 | 101-1769 | Плиты армоцементные | м2 | 76,00 | II | 113,94 | 113,94 | 399,25 | 464,96 |
| 101-3048 | 101-3048 | Плита армированная цементно-ми- неральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя | м2 | 17,85 | II | 203,76 | 203,76 | 713,98 | 741,82 |
| 101-5864 | 101-5864 | Плита армированная цементно-ми- неральная АКВАПАНЕЛЬ наружная | м2 | 16,84 | II | 203,76 | 203,76 | 729,99 | 757,38 |
| | | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 101-5712 | 101-9171-001 | 6 мм | м2 | 3,90 | II | 31,64 | 31,64 | 185,58 | 192,25 |
| 101-5713 | 101-9171-002 | 9 мм | м2 | 5,85 | II | 37,69 | 37,69 | 221,07 | 229,93 |
| 101-5714 | 101-9171-003 | 10 мм | м2 | 6,50 | II | 41,88 | 41,88 | 221,07 | 230,43 |
| 101-5715 | 101-9171-004 | 12 мм | м2 | 7,80 | II | 50,25 | 50,25 | 282,28 | 293,85 |
| 101-5716 | 101-9171-005 | 15 мм | м2 | 9,75 | II | 62,82 | 62,82 | 344,98 | 359,29 |
| 101-5717 | 101-9171-006 | 18 мм | м2 | 11,70 | II | 75,38 | 75,38 | 413,18 | 430,33 |
| | 101-9171 | Плиты ориентированно-стружечные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9545П | | Плиты фиброцементные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9545-001П | | Плиты фиброцементные, неокра- шенные, толщиной 6 мм | м2 | 9,72 | II | 11,98 | | 353,48 | 367,93 |
| 101-9545-002П | | Плиты фиброцементные, неокра- шенные, толщиной 8 мм | м2 | 12,95 | II | 21,01 | | 596,26 | 618,02 |
| 101-9545-003П | | Плиты фиброцементные, неокра- шенные, толщиной 10 мм | м2 | 16,22 | II | 26,00 | | 764,91 | 792,53 |
| Группа: Плиты фибролитовые | | | | | | | | | |
| | | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: | | | | | | | |
| 101-0773 | 101-0773 | 50 мм | м3 | 351,48 | II | 384,00 | 384,00 | 6 846,74 | 7 250,64 |
| 101-0774 | 101-0774 | 75 мм | м3 | 351,48 | II | 368,00 | 368,00 | 6 561,46 | 6 959,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0775 | 101-0775 | 100 мм | м3 | 351,48 | II | 336,62 | - | 6 001,96 | 6 388,96 |
| | | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: | | | | | | | |
| 101-0776 | 101-0776 | 30 мм | м3 | 556,80 | II | 455,53 | 455,53 | 8 122,13 | 8 707,48 |
| 101-0777 | 101-0777 | 50 мм | м3 | 556,80 | II | 500,47 | 500,47 | 10 615,08 | 11 250,29 |
| 101-0778 | 101-0778 | 100 мм | м3 | 556,80 | II | 507,77 | 507,77 | 9 053,57 | 9 657,55 |
| | | Плиты фибролитовые «Green Board» ограждающие однослойные плотность 1050 кг/м3, марка: | | | | | | | |
| 101-8418 | 101-8418 | GB1050-10, размер 3000x600x10 мм | м2 | 10,73 | II | 56,56 | 56,56 | 358,06 | 373,37 |
| 101-8419 | 101-8419 | GB1050-10, размер 2800x600x10 мм | м2 | 10,78 | II | 67,78 | 67,78 | 353,97 | 369,24 |
| 101-8420 | 101-8420 | GB1050-12, размер 3000x600x12 мм | м2 | 12,87 | II | 67,88 | 67,88 | 440,28 | 458,86 |
| 101-8421 | 101-8421 | GB1050-12, размер 2800x600x12 мм | м2 | 12,95 | II | 101,51 | 101,51 | 430,19 | 448,63 |
| 101-8422 | 101-8422 | GB1050-22, размер 3000x600x12 мм | м2 | 23,74 | II | 117,28 | 117,28 | 822,59 | 857,07 |
| | | Плиты фибролитовые «Green Board» теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные плотность 600 кг/м3, марка: | | | | | | | |
| 101-8415 | 101-8415 | GB600-14, размер 3000x600x14 мм | м2 | 8,77 | II | 39,69 | 39,69 | 299,07 | 311,71 |
| 101-8416 | 101-8416 | GB600-25, размер 3000x600x25 мм | м2 | 15,56 | II | 70,87 | 70,87 | 542,92 | 565,60 |
| 101-8417 | 101-8417 | GB600-50, размер 3000x600x25 мм | м2 | 30,82 | II | 141,75 | 141,75 | 982,74 | 1 025,80 |
| | | Плиты фибролитовые «Green Board» теплозвукоизоляционные однослойные: | | | | | | | |
| 101-8412 | 101-8412 | плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм | м2 | 16,00 | II | 65,98 | 65,98 | 555,19 | 578,45 |
| 101-8413 | 101-8413 | плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм | м2 | 27,87 | II | 131,78 | 131,78 | 905,36 | 944,64 |
| 101-8414 | 101-8414 | плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм | м2 | 11,86 | II | 58,64 | 58,64 | 417,59 | 434,95 |
| Подраздел: Материалы гипсоcодержащие | | | | | | | | | |
| Группа: Листы и панели гипсокартонные | | | | | | | | | |
| 101-9154 | 101-9154 | Листы гипсокартонные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Листы гипсокартонные: | | | | | | | |
| 101-2508 | 101-2508 | ГКЛ 9,5 мм | м2 | 8,80 | I | 15,91 | 15,91 | 101,53 | 109,24 |
| 101-2509 | 101-2509 | ГКЛ 12,5 мм | м2 | 11,60 | I | 16,14 | 16,14 | 114,58 | 124,36 |
| 101-2510 | 101-2510 | ГКЛ 14 мм | м2 | 13,00 | I | 16,53 | 16,53 | 117,35 | 128,09 |
| 101-2511 | 101-2511 | ГКЛО 12,5 мм | м2 | 11,60 | I | 17,84 | 17,84 | 156,25 | 166,86 |
| 101-2512 | 101-2512 | ГКЛВ 12,5 мм | м2 | 11,60 | I | 58,91 | 58,90 | 146,32 | 156,74 |
| 101-9154-001П | 101-9154-001 | ГКЛ 2500x1200x12,5 мм | м2 | 10,50 | I | 40,20 | 40,20 | 114,58 | 123,65 |
| 101-9154-036П | 101-9154-036 | ГКЛ влагостойкие 2500x1200x10 мм | м2 | 8,50 | I | 47,10 | 47,10 | 138,43 | 146,69 |
| 101-9154-043П | 101-9154-043 | ГКЛ реставрационные 2500x1200x6,5 мм | м2 | 5,46 | I | 44,84 | 44,84 | 148,61 | 155,11 |
| 101-9154-044П | 101-9154-044 | ГКЛ реставрационные 2700x1200x6,5 мм | м2 | 5,46 | I | 44,80 | 44,80 | 137,86 | 144,14 |
| 101-9154-045П | 101-9154-045 | ГКЛ реставрационные 3000x1200x6,5 мм | м2 | 5,46 | I | 44,87 | 44,87 | 137,96 | 144,24 |
| | 101-0741 | для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,00 | I | | 27,80 | 114,58 | 123,97 |
| 101-3282 | 101-3282 | ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм | м2 | 5,60 | I | 47,89 | 47,89 | 143,38 | 149,86 |
| 101-9162 | 101-9162 | толщиной 12 мм или плиты гипсо-волоконные толщиной 10 мм | м2 | - | - | - | 34,00 | - | - |
| 101-9165 | | толщиной 14 мм или плиты гипсо-волоконные толщиной 10 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-0772 | 101-0772 | Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм | м2 | 9,00 | I | 68,02 | 68,02 | 434,06 | 448,55 |
| Группа: Листы гипсовиниловые | | | | | | | | | |
| 101-6997 | | Листы гипсовиниловые серии «Классик» толщиной 12 мм | м2 | 9,50 | I | 62,86 | | 617,24 | 635,72 |
| Группа: Листы гипсоволокнистые | | | | | | | | | |
| | | Листы гипсоволокнистые: | | | | | | | |
| 101-0771 | 101-0771 | толщиной 36 мм | м2 | 10,50 | I | 39,65 | 39,65 | 361,03 | 375,03 |
| 101-2513 | 101-9162-003 | влагостойкие ГВЛВ 10 мм | м2 | 11,50 | I | 25,29 | 25,29 | 230,28 | 242,31 |
| 101-2514 | 101-9162-004 | влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм | м2 | 14,40 | I | 29,34 | 29,34 | 271,48 | 286,21 |
| 101-2515 | 101-2515 | малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм | м2 | 11,50 | I | 27,03 | 27,03 | 246,12 | 258,47 |
| | | Панели гипсоволокнистые огнестойкие, белые, облицованные декоративным бумажно-слоистым пластиковым покрытием, размер: | | | | | | | |
| 101-9155-043П | 101-9155-043 | 2500x1200x13 мм, белые | м2 | - | I | 157,26 | 157,26 | 1 308,33 | 1 373,75 |
| 101-9155-044П | 101-9155-044 | 3000x1200x13 мм, белые | м2 | - | I | 157,26 | 157,26 | 1 480,28 | 1 554,29 |
| 101-9155-045П | 101-9155-045 | 2500x1200x13 мм, цветные | м2 | - | I | 161,09 | 161,09 | 1 622,78 | 1 703,92 |
| 101-9155-046П | 101-9155-046 | 3000x1200x13 мм, цветные | м2 | - | I | 161,09 | 161,09 | 1 554,26 | 1 631,97 |
| | | Панели гипсоволокнистые, облицованные декоративными полимерными плёнками, размер: | | | | | | | |
| 101-9155-047П | 101-9155-047 | 2500x1200x13 мм, декор древесный | м2 | - | I | 90,14 | 90,14 | 793,89 | 833,58 |
| 101-9155-048П | 101-9155-048 | 3000x1200x13 мм, декор древесный | м2 | - | I | 90,14 | 90,14 | 662,19 | 695,30 |
| 101-9155-049П | 101-9155-049 | 2500x1200x13 мм, декор фантазийный | м2 | - | I | 93,97 | 93,97 | 620,56 | 651,59 |
| 101-9155-050П | 101-9155-050 | 3000x1200x13 мм, декор фантазийный | м2 | - | I | 93,97 | 93,97 | 708,09 | 743,49 |
| 101-5488 | 101-5488 | Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ | м2 | 10,50 | I | 62,49 | 62,49 | 604,55 | 634,78 |
| Группа: Плиты гипсовые | | | | | | | | | |
| 101-0753П | 101-0753 | Панели гипсoбетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | - | I | 108,00 | 108,00 | 493,98 | 518,68 |
| 101-9145 | | Плиты гипсовые декоративные | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Плиты гипсовые декоративные: | | | | | | | |
| 101-1771 | 101-1771 | 400x400 мм | м2 | 8,90 | I | 196,79 | 196,79 | 557,16 | 585,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0767 | 101-0767 | 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм | м2 | 26,30 | I | 151,73 | 151,73 | 429,59 | 451,07 |
| 101-9094 | | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-2522 | 101-2522 | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | м2 | 116,00 | I | 225,75 | 225,75 | 639,16 | 671,12 |
| | | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: | | | | | | | |
| 101-0770 | 101-0770 | до 100 мм | м2 | 97,02 | I | 129,00 | 161,00 | 639,16 | 671,12 |
| 101-0769 | 101-0769 | 100 мм | м2 | 116,00 | I | 178,73 | 178,73 | 957,18 | 1 005,04 |
| | | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной: | | | | | | | |
| 101-5294 | 101-0770-001 | 80 мм | м2 | 92,40 | I | 205,58 | 205,58 | 686,67 | 721,00 |
| 101-5295 | 101-0770-002 | 100 мм | м2 | 116,00 | I | 230,47 | 230,47 | 1 054,15 | 1 106,86 |
| Подраздел: Материалы для дорожного строительства | | | | | | | | | |
| Группа: Асидол | | | | | | | | | |
| 101-1552 | 101-1552 | Асидол-мылонафт | т | 1 330,00 | II | 1 700,00 | 1 700,00 | 13 921,68 | 14 756,98 |
| Группа: Дегти | | | | | | | | | |
| 101-1568 | 101-1568 | Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4 | т | 1 050,00 | I | 2 120,00 | 2 120,00 | 16 875,00 | 17 718,75 |
| Группа: Краски и термопластик дорожные | | | | | | | | | |
| 101-9846П | | Краска для дорожной разметки | т | - | - | - | - | - | - |
| | 101-9846 | Краска для дорожной разметки | т | - | III | | 61 250,00 | 118 479,17 | 126 772,71 |
| | | Краска разметочная дорожная: | | | | | | | |
| 101-3028 | 101-9846-017 | АК-503 «Колор-М», красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 27 874,86 | 27 328,29 | 118 000,00 | 126 260,00 |
| 101-3030 | 101-9846-018 | АК-503 «Колор-М», оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 28 305,88 | 27 750,86 | 113 500,00 | 121 445,00 |
| 101-3029 | 101-9846-019 | АК-503 «Колор-М», черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 25 452,96 | 24 953,88 | 99 250,00 | 106 197,50 |
| 101-3026 | 101-9846-015 | АК-503 «Колор-М», белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 32 788,54 | - | 113 500,00 | 121 445,00 |
| 101-3027 | 101-9846-016 | АК-503 «Колор-М», желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 27 197,55 | 26 664,26 | 102 500,00 | 109 675,00 |
| 101-9846-001П | 101-9846-024 | белая | т | 1 260,00 | III | 23 021,53 | 23 021,53 | 145 833,33 | 156 041,66 |
| 101-9846-002П | 101-9846-025 | желтая | т | 1 260,00 | III | 25 335,85 | 25 335,85 | 125 000,00 | 133 750,00 |
| 101-9846-003П | 101-9846-026 | оранжевая | т | 1 260,00 | III | 25 903,20 | 25 903,20 | 125 000,00 | 133 750,00 |
| 101-9846-004П | 101-9846-027 | черная | т | 1 260,00 | III | 22 709,25 | 22 709,25 | 145 833,33 | 156 041,66 |
| 101-9846-005П | 101-9846-020 | белая, ТУ 2313-039-20504464-2001 | т | 1 260,00 | III | 34 198,99 | - | 100 000,00 | 107 000,00 |
| 101-9846-006П | 101-9846-021 | желтая, ТУ 2313-039-20504464-2001 | т | 1 260,00 | III | 35 310,46 | - | 125 000,00 | 133 750,00 |
| 101-9846-008П | 101-9846-023 | черная, ТУ 2332-076-20504464-2003 | т | 1 260,00 | III | 34 882,97 | - | 125 000,00 | 133 750,00 |
| 101-8380 | 101-8380 | марка «АК-505», белая | т | 1 260,00 | III | 29 723,17 | 29 723,17 | 115 358,88 | 123 434,00 |
| 101-8381 | 101-8381 | марка «АК-511», белая | т | 1 260,00 | III | 31 080,03 | 31 080,03 | 120 625,00 | 129 068,75 |
| 101-8382 | 101-8382 | марка «АК-539», белая | т | 1 260,00 | III | 31 326,72 | 31 326,72 | 121 582,43 | 130 093,20 |
| 101-7435 | 101-7435 | марка «АК-Дор 1.01», цвет желтый | кг | 1,11 | III | 20,40 | 20,40 | 121,28 | 129,77 |
| 101-3507 | | «Mac Gregor Alaska», белая | кг | 1,11 | III | 61,24 | | 113,50 | 121,45 |
| 101-9846-011П | 101-9846-011 | «Highway» белая, черная | т | 1 260,00 | III | 13 226,41 | 13 226,41 | 145 833,33 | 156 041,66 |
| 101-9846-012П | 101-9846-012 | «Highway» желтая | т | 1 260,00 | III | 15 115,90 | 15 115,90 | 125 000,00 | 133 750,00 |
| 101-9846-013П | 101-9846-013 | «Highway» оранжевая | т | 1 260,00 | III | 15 745,73 | 15 745,73 | 125 000,00 | 133 750,00 |
| 101-9846-010П | 101-9846-014 | «Highway winter» белая, черная | т | 1 260,00 | III | 15 745,73 | 15 745,73 | 129 166,67 | 138 208,34 |
| 101-5889 | 101-5889 | МАГИСТРАЛЬ, белая | т | 1 110,00 | III | 21 173,30 | 21 173,30 | 67 602,52 | 72 334,70 |
| 101-9527П | | Микросферы стеклянные для дорожной разметки | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Микросферы: | | | | | | | |
| 101-2427 | 101-2427 | «Potters» | т | 1 150,00 | I | 859,99 | 859,99 | 5 342,03 | 5 609,13 |
| 101-2775 | 101-2775 | стеклянные для дорожной разметки | т | 1 150,00 | I | 470,65 | 470,65 | 2 988,39 | 3 137,81 |
| 101-9224-001П | 101-9224-006 | Основа для противоскользящих покрытий «Highway polymerplast» | кг | - | I | 32,24 | 32,24 | 191,67 | 201,25 |
| 101-9224-032П | 101-9224-032 | Основа пластика холодного отверждения машинного нанесения «Кронпласт» | кг | - | I | 39,28 | 39,28 | 316,67 | 332,50 |
| 101-9224-030П | 101-9224-030 | Основа пластика холодного отверждения ручного нанесения «Кронпласт» | кг | - | I | 28,33 | 28,33 | 166,67 | 175,00 |
| 101-9224-033П | 101-9224-033 | Отвердитель пластика холодного отверждения «Кронпласт» машинного нанесения | кг | - | I | 73,71 | 73,71 | 1 075,00 | 1 128,75 |
| 101-9224-031П | 101-9224-031 | Отвердитель пластика холодного отверждения «Кронпласт» ручного нанесения | кг | - | I | 105,31 | 105,31 | 1 000,00 | 1 050,00 |
| | | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений: | | | | | | | |
| 101-3316 | 101-3316 | белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 6,00 | I | 310,68 | 310,68 | 1 616,03 | 1 696,83 |
| 101-3317 | 101-3317 | черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 3,00 | I | 155,33 | 155,33 | 807,96 | 848,36 |
| 101-7436 | | Пластик холодного отверждения, марка «АК-Дор-2Х», цвет белый | кг | 1,11 | I | 40,09 | | 230,22 | 241,73 |
| 101-9257 | 101-9257 | Пластик холодный для нанесения дорожной разметки | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-5984 | 101-5984 | Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки | кг | 1,26 | I | 43,30 | 43,30 | 176,75 | 185,59 |
| | | Пластик холодный «Highway coldplast»: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9224-007П | 101-9224-007 | белый | кг | - | I | 23,17 | 23,17 | 179,17 | 188,13 |
| 101-9224-009П | 101-9224-009 | желтый, красный без шариков | кг | - | I | 25,59 | 25,59 | 170,83 | 179,37 |
| 101-7438 | | Покрытие противоскольжения на акриловой основе | кг | 1,11 | I | 28,89 | | 259,72 | 272,71 |
| 101-9224-010П | 101-9224-029 | Покрытие противоскольжающее цветное | кг | - | I | 28,17 | 28,17 | 266,67 | 280,00 |
| | | Спрей-пластик: | | | | | | | |
| 101-9224-024П | 101-9224-024 | Кромпласт | кг | - | I | 29,26 | - | 82,50 | 86,63 |
| 101-3085 | 101-3085 | Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков | т | 1 110,00 | I | 18 408,54 | - | 80 750,00 | 84 787,50 |
| 101-3086 | 101-3086 | Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками | т | 1 110,00 | I | 20 074,39 | - | 84 650,00 | 88 882,50 |
| 101-7437 | | Термопластик нефте-полимерный, марка «Маркер», цвет белый | кг | 1,11 | I | 10,12 | | 55,19 | 57,95 |
| 101-3508 | 101-9224 | Термопластик | кг | 1,01 | II | 29,00 | 29,00 | 89,17 | 94,52 |
| 101-9224 | | Термопластик | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Термопластик для разметки дорог, марка: | | | | | | | |
| 101-3083 | 101-3083 | КРАТЕР, без светоотражающих шариков | т | 1 110,00 | I | 12 398,89 | 12 155,77 | 52 487,04 | 55 111,39 |
| 101-3084 | 101-3084 | КРАТЕР, со светоотражающими шариками | т | 1 110,00 | I | 14 486,46 | 14 202,41 | 61 324,16 | 64 390,37 |
| 101-3081 | 101-3081 | НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков | т | 1 110,00 | I | 13 748,42 | 13 478,84 | 80 750,00 | 84 787,50 |
| 101-3082 | 101-3082 | НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками | т | 1 110,00 | I | 16 067,95 | 15 752,89 | 84 650,00 | 88 882,50 |
| 101-9224-016П | 101-9224-023 | «Кронпласт» для разметки дорог | кг | - | I | 17,21 | 17,21 | 75,00 | 78,75 |
| 101-9224-014П | 101-9224-010 | «Highway termoplast» | кг | - | I | 6,45 | 6,45 | 95,83 | 100,62 |
| 101-9224-015П | 101-9224-011 | «Highway termoplast» со стеклошариками | кг | - | I | 7,66 | 7,66 | 96,67 | 101,50 |
| 101-9523П | | Форма готовая термопластическая | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Холодный пластик для дорожной разметки,: | | | | | | | |
| 101-4250 | 101-4250 | цвет белый | кг | 1,11 | I | 23,17 | 23,17 | 126,36 | 132,68 |
| 101-4251 | 101-4251 | цветной | кг | 1,11 | I | 25,59 | 25,59 | 174,67 | 183,40 |
| | | Штучные формы из термопластика для дорожной разметки: | | | | | | | |
| 101-9523-001П | | дублирующий знак «Пешеходный переход» размером 700X1100 мм | шт. | - | - | 234,69 | | 1 640,83 | 1 722,87 |
| 101-9523-002П | | дублирующий знак 5.17 «Место остановки трамвая» размером 3200X1600 мм | шт. | 30,00 | I | 3 377,47 | | 23 600,83 | 24 780,87 |
| 101-9523-003П | | дублирующий знак 3.24 «Ограничение максимальной скорости» размером 3600X1800 мм | шт. | 24,50 | I | 3 462,13 | | 24 191,67 | 25 401,25 |
| 101-9523-004П | | дублирующий знак 1.23 «Дети» размером 3200x1600 мм | шт. | 24,50 | I | 2 849,90 | | 19 914,17 | 20 909,88 |
| | | Эмаль для дорожной разметки: | | | | | | | |
| 113-9400-044П | 113-9400-044 | АК-511 | т | 1 260,00 | III | 32 150,45 | 32 150,45 | 103 916,67 | 111 190,84 |
| 113-9400-045П | 113-9400-045 | АК-539 | т | 1 260,00 | III | 32 150,45 | 32 150,45 | 100 000,00 | 107 000,00 |
| | | Группа: Металлоконструкции | | | | | | | |
| 101-9044 | | Конструкции рамные | т | - | - | - | | - | - |
| | | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: | | | | | | | |
| 101-2524 | 101-2524 | 0,5 т до 1,5 т (РМГ) | т | 1 020,00 | I | 10 588,74 | 10 588,74 | 156 705,77 | 160 498,38 |
| 101-3906 | 101-9044-004 | 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 17 085,33 | 15 933,23 | 172 726,35 | 176 839,37 |
| 101-2523 | 101-2523 | 1 т до 4 т (РМП, РМТ) | т | 1 020,00 | I | 10 799,45 | 10 799,45 | 150 549,54 | 154 219,02 |
| 101-3905 | 101-9044-003 | 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 17 366,28 | 16 272,50 | 168 168,46 | 172 190,32 |
| 101-9044-005П | | Конструкции металлические Г-образные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-Г), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 34 199,15 | | 255 868,38 | 261 644,24 |
| 101-9044-006П | | Конструкции металлические П-образные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-П), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 35 615,14 | | 279 296,88 | 285 541,31 |
| 101-9044-007П | | Конструкции металлические П-образные фермные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-Пф), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 34 394,05 | | 292 968,75 | 299 486,61 |
| | | Металлоконструкции: | | | | | | | |
| 101-9311 | 201-9311 | балок ограждения | т | - | - | - | 20 767,91 | - | - |
| 101-2525 | 101-2525 | балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т | т | 1 020,00 | I | 8 290,40 | 8 290,40 | 90 557,24 | 93 026,87 |
| 101-9312 | | барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные | м | - | - | - | | - | - |
| 101-9051 | | светоотражающих устройств | т | - | - | - | | - | - |
| 101-2526 | 201-9015 | светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т | т | 1 020,00 | I | 10 600,01 | 10 600,00 | 115 785,45 | 118 759,65 |
| 101-2424 | 101-2424 | Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур) | 100 м2 | 400,00 | I | 8 595,00 | 8 595,00 | 34 671,88 | 35 623,55 |
| 101-2425 | 101-2425 | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2 | кг | 1,02 | I | 15,90 | - | 126,34 | 129,53 |
| | | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: | | | | | | | |
| 101-2527 | 101-2527 | 11ДО-1,1Д/1,5-500 | т | 1 020,00 | I | 13 894,36 | 13 894,36 | 165 154,98 | 169 116,57 |
| 101-2528 | 101-2528 | 11ДД-1,1Д/1,5-500 | т | 1 020,00 | I | 14 840,37 | 14 840,37 | 176 399,71 | 180 586,19 |
| 101-4223 | 101-4223 | 11ДО-1,1Д/1,5-500 | м | 45,00 | I | 948,23 | 948,23 | 6 817,83 | 6 983,24 |
| 101-4225 | 101-4225 | 11ДД-1,1Д/1,5-500 | м | 45,00 | I | 1 357,86 | 1 357,86 | 16 140,17 | 16 492,02 |
| 101-2530 | 101-2530 | 11МО-1,1Д/2,0-500 | м | 45,00 | I | 1 037,54 | 1 037,54 | 7 222,58 | 7 396,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4419 | | 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 20 000,00 | I | 366 006,33 | | 2 631 608,38 | 2 697 152,12 |
| 101-4421 | | 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 28 908,00 | I | 492 822,67 | | 4 106 250,00 | 4 207 037,38 |
| 101-4424 | | 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 45 000,00 | I | 825 702,09 | | 5 936 849,62 | 6 084 637,64 |
| 101-4425 | | 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 63 000,00 | I | 1 173 494,67 | | 8 437 500,00 | 8 646 921,44 |
| 101-4426 | | 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 43 000,00 | I | 788 131,79 | | 6 262 500,00 | 6 415 509,87 |
| 101-4427 | | 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 75 000,00 | I | 1 392 144,10 | | 10 218 750,00 | 10 471 543,38 |
| 101-4429 | | 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 99 000,00 | I | 1 828 985,28 | | 13 068 750,00 | 13 394 037,26 |
| 101-9312-005П | 100-3000-007 | 11ДД-2 (4 мм), (СД-1,68 Ш14) У4 гор. цинк. | м | 43,50 | I | 547,12 | 547,12 | 6 431,25 | 6 587,96 |
| 101-9312-008П | 100-3000-065 | 11ДД-3 (3 мм) У4 гор. цинк. | м | 35,30 | I | 446,48 | 446,48 | 6 262,50 | 6 410,54 |
| 101-9312-014П | 100-3000-005 | 11ДО-2 (3 мм) У2 гор. цинк. | м | 22,51 | I | 288,40 | 288,40 | 3 843,75 | 3 935,16 |
| 101-9312-015П | 100-3000-070 | 11ДО-2 (3 мм) У5 гор. цинк. | м | 42,90 | I | 497,79 | 497,79 | 6 675,00 | 6 836,20 |
| 101-9312-016П | 100-3000-071 | 11ДО-2 (3 мм) У6 гор. цинк. | м | 48,00 | I | 537,02 | 537,02 | 7 888,17 | 8 076,92 |
| 101-9312-018П | 100-3000-074 | 11ДО-2 (4 мм) У7 гор. цинк. | м | 51,00 | I | 576,61 | 576,61 | 9 281,25 | 9 499,80 |
| 101-9312-021П | 100-3000-075 | 11ДО-3 (3 мм) У1 гор. цинк. | м | 19,40 | I | 217,65 | 217,65 | 3 319,58 | 3 398,50 |
| 101-9312-022П | 100-3000-076 | 11ДО-3 (3 мм) У2 гор. цинк. | м | 21,70 | I | 251,56 | 251,56 | 3 543,75 | 3 628,63 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: | | | | | | | | | |
| 101-4805 | 101-4805 | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 36 500,00 | I | 671 677,44 | 671 677,44 | 8 294 812,50 | 8 484 272,36 |
| 101-4806 | 101-4806 | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 41 000,00 | I | 720 954,16 | 720 954,16 | 10 083 333,33 | 10 311 468,71 |
| 101-4807 | 101-4807 | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 40 100,00 | I | 742 238,40 | 742 238,40 | 8 307 741,67 | 8 499 784,20 |
| 101-4808 | 101-4808 | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 45 500,00 | I | 840 214,77 | 840 214,77 | 10 833 333,33 | 11 079 373,81 |
| 101-4809 | 101-4809 | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 46 500,00 | I | 860 214,53 | 860 214,53 | 12 062 500,00 | 12 333 769,40 |
| 101-4810 | 101-4810 | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 53 600,00 | I | 990 774,77 | 990 774,77 | 12 270 833,33 | 12 550 853,00 |
| 101-4811 | 101-4811 | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 59 200,00 | I | 1 095 492,64 | 1 095 492,64 | 14 458 333,33 | 14 785 718,24 |
| 101-4812 | 101-4812 | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 70 000,00 | I | 1 291 220,66 | 1 291 220,66 | 14 625 000,00 | 14 962 690,49 |
| 101-4813 | 101-4813 | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 55 000,00 | I | 1 023 808,10 | 1 023 808,10 | 13 083 333,33 | 13 380 506,81 |
| 101-4814 | 101-4814 | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 60 300,00 | I | 1 113 919,39 | 1 113 919,39 | 11 875 000,00 | 12 151 428,38 |
| 101-4815 | 101-4815 | 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 54 000,00 | I | 993 471,38 | 993 471,38 | 13 979 166,67 | 14 293 611,24 |
| 101-4816 | 101-4816 | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 60 000,00 | I | 1 104 706,02 | 1 104 706,02 | 14 062 500,00 | 14 382 484,70 |
| 101-4817 | 101-4817 | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 65 300,00 | I | 1 206 277,86 | 1 206 277,86 | 14 062 500,00 | 14 385 906,27 |
| 101-4818 | 101-4818 | 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 60 000,00 | I | 1 107 627,34 | 1 107 627,34 | 12 397 474,72 | 12 684 158,92 |
| 101-4819 | 101-4819 | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 72 500,00 | I | 1 340 658,29 | 1 340 658,29 | 16 458 333,33 | 16 834 304,43 |
| 101-4820 | 101-4820 | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 80 000,00 | I | 1 475 488,15 | 1 475 488,15 | 17 812 500,00 | 18 220 396,27 |
| 101-4821 | 101-4821 | 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 60 000,00 | I | 1 107 627,34 | 1 107 627,34 | 12 397 474,72 | 12 684 158,92 |
| Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: | | | | | | | | | |
| 101-4822 | 101-4822 | 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 40 393,75 | I | 586 509,90 | 586 509,90 | 8 954 166,67 | 9 159 327,34 |
| 101-4823 | 101-4823 | 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 40 393,75 | I | 714 598,28 | 714 598,28 | 8 848 083,33 | 9 051 122,33 |
| 101-4824 | 101-4824 | 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 47 300,00 | I | 874 146,95 | 874 146,95 | 11 532 400,00 | 11 793 583,86 |
| 101-4825 | 101-4825 | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 60 000,00 | I | 1 102 683,57 | 1 102 683,57 | 14 127 191,67 | 14 448 470,21 |
| 101-4826 | 101-4826 | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 64 000,00 | I | 1 181 109,61 | 1 181 109,61 | 15 131 958,34 | 15 475 914,52 |
| 101-4827 | 101-4827 | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 64 000,00 | I | 1 183 806,20 | 1 183 806,20 | 14 972 816,67 | 15 313 590,02 |
| 101-4828 | 101-4828 | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 69 300,00 | I | 1 281 782,58 | 1 281 782,58 | 16 212 024,89 | 16 581 003,97 |
| 101-4829 | 101-4829 | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 71 400,00 | I | 1 319 534,94 | 1 319 534,94 | 16 395 691,67 | 16 769 699,80 |
| 101-4831 | 101-4831 | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 86 000,00 | I | 1 590 318,25 | 1 590 318,25 | 22 927 083,33 | 23 441 144,74 |
| 101-4832 | 101-4832 | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 96 700,00 | I | 1 786 046,26 | 1 786 046,26 | 23 014 583,33 | 23 537 302,43 |
| 101-4833 | 101-4833 | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 80 300,00 | I | 1 483 128,51 | 1 483 128,51 | 21 160 416,67 | 21 635 464,95 |
| 101-4834 | 101-4834 | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 85 200,00 | I | 1 573 239,79 | 1 573 239,79 | 22 446 072,10 | 22 949 996,82 |
| 101-4835 | 101-4835 | 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 86 200,00 | I | 1 591 891,27 | 1 591 891,27 | 24 322 916,67 | 24 865 023,86 |
| 101-4836 | 101-4836 | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 85 200,00 | I | 1 573 239,79 | 1 573 239,79 | 22 680 868,92 | 23 189 489,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4837 | 101-4837 | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 90 600,00 | I | 1 674 586,91 | 1 674 586,91 | 24 141 956,26 | 24 683 284,79 |
| 101-4838 | 101-4838 | 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 93 200,00 | I | 1 722 002,07 | 1 722 002,07 | 25 731 250,00 | 26 306 042,91 |
| 101-4839 | 101-4839 | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 99 300,00 | I | 1 835 483,88 | 1 835 483,88 | 24 925 000,00 | 25 487 605,94 |
| 101-4840 | 101-4840 | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 106 600,00 | I | 1 970 313,75 | 1 970 313,75 | 26 335 416,67 | 26 930 943,66 |
| 101-4841 | 101-4841 | 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 93 200,00 | I | 1 722 002,07 | 1 722 002,07 | 23 383 970,88 | 23 911 818,20 |
| | | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: | | | | | | | |
| 101-4802 | 101-4802 | 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 20 000,00 | I | 367 186,67 | 367 186,67 | 5 789 112,50 | 5 917 806,32 |
| 101-4803 | 101-4803 | 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 30 000,00 | I | 480 443,75 | 480 443,75 | 5 710 783,33 | 5 844 366,35 |
| 101-4804 | 101-4804 | 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 33 600,00 | I | 621 565,67 | 621 565,67 | 7 108 675,00 | 7 272 539,93 |
| 101-4842 | 101-4842 | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 78 500,00 | I | 1 450 441,46 | 1 450 441,46 | 18 022 251,81 | 18 433 374,75 |
| 101-5811 | 101-5811 | Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80 | шт. | 19,12 | I | 994,52 | 994,52 | 6 788,18 | 6 936,29 |
| 101-9312-066П | 101-9312-066 | Ограждение пешеходное типа «Крест» из профильной трубы с закладными деталями, оцинкованное | т | 1 000,00 | I | 24 308,58 | 24 308,58 | 165 833,33 | 169 795,58 |
| 201-9014-012П | 201-9014-012 | Связь диагональная дорожная | кг | 1,00 | I | 54,59 | 54,59 | 304,69 | 311,43 |
| 101-2917 | 101-2917 | Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0 | шт. | 8,00 | I | 496,78 | 496,78 | 2 437,50 | 2 491,41 |
| 110-0242 | 110-0242 | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т | т | 1 020,00 | I | 6 557,50 | 1 137,35 | 87 648,22 | 90 059,67 |
| 110-0243 | 110-0243 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т | 1 020,00 | I | 12 099,13 | 12 099,13 | 121 941,63 | 125 038,95 |
| 101-6556 | 101-6556 | Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой | м2 | 22,27 | I | 1 304,31 | 1 304,31 | 6 750,00 | 6 899,38 |
| | | Экран звукоотражающий светопрозрачный с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), высотой: | | | | | | | |
| 101-6531 | 101-6531 | 3050 мм | п.м. | 27,00 | I | 5 142,82 | 5 142,82 | 26 614,87 | 27 164,60 |
| 101-6532 | 101-6532 | 4050 мм | п.м. | 34,00 | I | 5 533,83 | 5 533,83 | 28 638,40 | 29 233,12 |
| 101-6533 | 101-6533 | 5100 мм | п.м. | 45,00 | I | 6 671,99 | 6 671,99 | 34 528,55 | 35 248,17 |
| 101-6534 | 101-6534 | 6100 мм | п.м. | 52,00 | I | 7 625,55 | 7 625,55 | 39 463,37 | 40 286,21 |
| | | Экран звукоотражающий сотовый, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), высотой: | | | | | | | |
| 101-6535 | 101-6535 | 3050 мм | п.м. | 27,00 | I | 2 675,89 | 2 675,89 | 13 848,13 | 14 142,52 |
| 101-6536 | 101-6536 | 4050 мм | п.м. | 34,00 | I | 3 296,75 | 3 296,75 | 17 061,18 | 17 424,35 |
| 101-6537 | 101-6537 | 5100 мм | п.м. | 45,00 | I | 3 854,94 | 3 854,94 | 19 949,89 | 20 377,94 |
| 101-6538 | 101-6538 | 6100 мм | п.м. | 52,00 | I | 4 256,12 | 4 256,12 | 22 026,06 | 22 500,15 |
| | | Экран звукопоглощающий металлический с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), высотой: | | | | | | | |
| 101-6585 | 101-6585 | 2400 мм | п.м. | 27,67 | I | 4 395,67 | 4 395,67 | 22 748,25 | 23 221,08 |
| 101-6586 | 101-6586 | 3600 мм | п.м. | 41,51 | I | 5 546,91 | 5 546,91 | 28 706,09 | 29 307,01 |
| 101-6587 | 101-6587 | 4800 мм | п.м. | 55,35 | I | 6 977,25 | 6 977,25 | 36 108,32 | 36 866,22 |
| 101-6588 | 101-6588 | 6000 мм | п.м. | 69,19 | I | 8 547,13 | 8 547,13 | 44 232,68 | 45 162,00 |
| | | Экран звукоотражающий металлический шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), высотой: | | | | | | | |
| 101-6589 | 101-6589 | 2400 мм | п.м. | 23,00 | I | 2 860,68 | 2 860,68 | 14 804,45 | 15 115,39 |
| 101-6590 | 101-6590 | 3600 мм | п.м. | 34,00 | I | 4 186,35 | 4 186,35 | 21 664,99 | 22 120,24 |
| 101-6591 | 101-6591 | 4800 мм | п.м. | 46,00 | I | 5 442,26 | 5 442,26 | 28 164,51 | 28 757,50 |
| 101-6592 | 101-6592 | 6000 мм | п.м. | 57,00 | I | 6 628,38 | 6 628,38 | 34 302,86 | 35 025,72 |
| | | Элементы дорожного ограждения: | | | | | | | |
| 101-9311-001П | 100-3000-019 | балка СБ-1 (4320х3 мм) горячее цинкование | шт. | 47,60 | I | 605,08 | 605,08 | 5 713,33 | 5 999,00 |
| 101-9311-002П | 100-3000-020 | балка СБ-1 (4320х4 мм) горячее цинкование | шт. | 63,50 | I | 804,34 | 804,34 | 7 645,00 | 8 027,25 |
| 101-9311-003П | 100-3000-021 | балка СБ-2 (6320х4 мм) горячее цинкование | шт. | - | I | 1 182,75 | 1 182,75 | 11 150,00 | 11 707,50 |
| 101-9311-009П | 100-3000-027 | консоль распорка КР-3 горячее цинкование | шт. | 7,40 | I | 146,24 | 146,24 | 1 378,63 | 1 447,56 |
| 101-9044-001П | 100-3000-033 | элемент концевой ЭК-1 горячее цинкование | шт. | - | I | 180,98 | 180,98 | 1 010,14 | 1 060,65 |
| 101-2776 | 101-2776 | Элементы светоотражающие на барьерные ограждения | шт. | 0,66 | I | 32,10 | 32,10 | 179,17 | 188,13 |
| | | Группа: Пленкообразующие материалы | | | | | | | |
| 101-1580 | 101-1580 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А | т | 1 220,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 47 916,67 | 50 312,50 |
| | | Группа: Полимеры для стабилизации грунта | | | | | | | |
| 101-6000 | 101-6000 | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта | т | 1 260,00 | I | 29 073,48 | 29 073,48 | 125 000,00 | 128 750,00 |
| 101-8411 | | Стабилизатор грунта, марка «Perma-Zyme 11Х» | л | 1,10 | I | 2 453,53 | | 10 548,83 | 10 865,29 |
| 101-9275 | 101-9275 | Полимер для стабилизации грунта | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-7333 | | Полифиллизатор грунтовой стабилизирующий жидкий, марка «ПГСЖ-1» | л | 1,02 | I | 138,18 | | 594,10 | 611,92 |
| 101-7334 | | Полифиллизатор грунтовой стабилизирующий битумосодержащий, марка «ПГСБ-2» | л | 1,02 | I | 33,28 | | 143,09 | 147,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7335 | | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка «ПГСП-3» | кг | 1,02 | I | 19,86 | | 85,39 | 87,95 |
| Группа: Смолы | | | | | | | | | |
| 101-1591 | 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1 130,00 | I | 2 040,00 | 2 040,00 | 16 875,00 | 17 718,75 |
| Группа: Средства технического регулирования | | | | | | | | | |
| 509-9016-1154П | 500-9016-1193 | Абонентское устройство системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения | шт. | - | III | 1 104,67 | 1 104,67 | 10 916,67 | 11 353,34 |
| 101-9293 | | Барьер Полищук противотаранный | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9525П | | Буфер дорожный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9525-001П | | Буфер дорожный пластиковый 1020х1100х1200 мм без маски | шт. | 30,00 | - | 1 981,74 | | 8 826,68 | 9 356,28 |
| 101-9525-002П | | Буфер дорожный пластиковый осевой 1310х1240х1280 мм без маски | шт. | 50,00 | - | 2 744,27 | | 12 222,99 | 12 834,14 |
| 509-9016-1235П | | Блок сопряжения БС-1 | шт. | 0,14 | III | 466,11 | | 6 800,00 | 7 072,00 |
| 101-9220 | | Блоки пластиковые водоналивные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9220-002П | | Блоки пластиковые водоналивные 1200х500х750 мм | шт. | - | - | 506,66 | | 2 256,67 | 2 414,64 |
| 101-9220-003П | | Блоки пластиковые водоналивные 1500х500х750 мм | шт. | - | - | 569,83 | | 2 782,22 | 2 976,98 |
| 101-9220-001П | | Блоки пластиковые водоналивные 2000х500х750 мм | шт. | - | - | 742,02 | | 3 334,79 | 3 568,23 |
| 101-9259 | 101-9259 | Вешка для делиниатора | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-5996 | 101-5996 | Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм | шт. | 2,20 | I | 80,54 | 80,54 | 298,68 | 313,61 |
| 101-5997 | 101-5997 | Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм | шт. | 2,75 | I | 100,67 | 100,67 | 373,33 | 392,00 |
| 101-5994 | 101-5994 | Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм | шт. | 13,20 | I | 388,30 | 388,30 | 1 440,00 | 1 512,00 |
| 509-9016-1256П | | Видеодетектор РУВИДЕТ-СМ | шт. | 0,30 | III | 26 207,53 | | 238 250,00 | 241 109,32 |
| 101-9258 | 101-9258 | Делиниатор | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-5992 | 101-5992 | Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг | шт. | 11,00 | I | 523,50 | 523,50 | 1 689,58 | 1 774,06 |
| 101-5993 | 101-5993 | Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг | шт. | 22,00 | I | 690,32 | 690,32 | 2 227,99 | 2 339,39 |
| 101-7522 | | Делиниатор дорожный «КОМПО» | шт. | 22,60 | I | 840,35 | | 4 114,58 | 4 320,31 |
| 101-2882-001П | | Делиниатор дорожный ДЛ-600 с направляющим флажком ФЛ-730 | шт. | 8,00 | - | 655,38 | | 3 579,17 | 3 793,92 |
| 509-9016-1205П | | Двухсекционный коммутационный шкаф для ДК Спектр КДСФ | шт. | - | - | 16 396,40 | | 120 000,00 | 124 800,00 |
| Индикатор импульсный автономный: | | | | | | | | | |
| 101-7520 | 101-7520 | «КОМПО-СИГНАЛ» | шт. | 0,27 | I | 490,80 | 490,80 | 3 375,00 | 3 510,00 |
| 101-7521 | 101-7521 | «КОМПО-СИГНАЛ-2» | шт. | 8,20 | I | 8 834,61 | 8 834,61 | 36 650,00 | 38 116,00 |
| 101-9603П | | Зеркало дорожное | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9603-001П | | Зеркало дорожное со светоотражателями диаметром 1190 мм | шт. | - | - | 3 614,85 | | 21 128,75 | 22 185,19 |
| 101-7519 | 101-7519 | Знак дорожный с автономным импульсным индикатором «КОМПО-СИГНАЛ-3Д» | шт. | 26,00 | I | 24 802,44 | 24 802,44 | 42 125,00 | 43 810,00 |
| Знак надомный световой размером: | | | | | | | | | |
| 101-6415 | 101-6415 | 450х450 мм | шт. | 2,50 | I | 277,48 | 277,48 | 5 106,46 | 5 259,65 |
| 101-6416 | 101-6416 | 470х260 мм | шт. | 1,60 | I | 287,55 | 287,55 | 4 183,42 | 4 308,92 |
| 101-6417 | 101-6417 | 1250х330 мм | шт. | 4,00 | I | 791,47 | 791,47 | 7 202,78 | 7 418,86 |
| 101-6418 | 101-6418 | 1150х450 мм | шт. | 4,00 | I | 832,68 | 832,68 | 6 603,62 | 6 801,73 |
| 101-6419 | 101-6419 | 1600х450 мм | шт. | 5,80 | I | 872,45 | 872,45 | 9 330,00 | 9 609,90 |
| Знак надомный несветовой размером: | | | | | | | | | |
| 101-6420 | 101-6420 | 400х200 мм | шт. | 1,40 | I | 43,51 | 43,51 | 395,96 | 407,84 |
| 101-6421 | 101-6421 | 800х200 мм | шт. | 3,20 | I | 87,27 | 87,27 | 590,00 | 607,70 |
| 101-7518 | 101-7518 | Знак дорожный с внутренней подсветкой «КОМПО-ЗНАК» размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа «В» | шт. | 15,40 | I | 9 489,27 | 9 489,27 | 33 750,00 | 34 762,50 |
| 101-9571 | | Знаки дорожные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-8379 | | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип 1.23 | шт. | 2,90 | I | 1 965,09 | | 5 652,96 | 5 822,55 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: | | | | | | | | | |
| 101-4309 | 100-5001-029 | дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 3,22 | I | 334,57 | 302,00 | 831,25 | 872,81 |
| 101-4333 | 101-4333 | дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 3,47 | I | 608,81 | 608,81 | 1 398,33 | 1 468,25 |
| 101-4308 | 100-5001-030 | дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | 3,35 | I | 560,63 | 464,00 | 1 447,96 | 1 520,36 |
| 101-4319 | 101-4319 | дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | 4,96 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 2 764,58 | 2 902,81 |
| 101-4334 | 101-4334 | дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3 | шт. | 3,72 | I | 1 270,56 | 1 270,56 | 2 672,54 | 2 806,17 |
| 101-4298 | 100-5001-008 | запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33 | шт. | 4,96 | I | 560,63 | 474,00 | 1 287,47 | 1 351,84 |
| 101-4322 | 101-4322 | запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33 | шт. | 4,84 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 2 300,00 | 2 415,00 |
| 101-4306 | 100-5001-037 | информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. | 2,73 | I | 152,20 | 160,00 | 487,22 | 511,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4331 | 101-4331 | информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. | 2,85 | I | 296,47 | 296,47 | 777,20 | 816,06 |
| 101-4312 | 100-5001-038 | информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2 | шт. | 2,85 | I | 334,57 | 260,00 | 840,38 | 882,40 |
| 101-4325 | 101-4325 | информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт. | 3,84 | I | 544,75 | 544,75 | 1 082,13 | 1 136,24 |
| 101-4332 | 101-4332 | информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт. | 2,85 | I | 820,58 | 820,58 | 1 731,94 | 1 818,54 |
| 101-4313 | 101-4313 | информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3 | шт. | 3,10 | I | 560,63 | 560,63 | 1 516,21 | 1 592,02 |
| 101-4320 | 101-4320 | информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3 | шт. | 4,96 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 2 764,58 | 2 902,81 |
| 101-4316 | 100-5001-025 | информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2 | шт. | 5,21 | I | 980,72 | 650,00 | 2 437,66 | 2 559,54 |
| 101-4305 | 100-5001-048 | особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. | 4,59 | I | 544,75 | 380,00 | 1 093,75 | 1 148,44 |
| 101-4330 | 101-4330 | особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. | 4,59 | I | 820,58 | 820,58 | 1 731,94 | 1 818,54 |
| 101-4301 | 100-5001-046 | особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. | 4,84 | I | 560,63 | 420,00 | 1 551,67 | 1 629,25 |
| 101-4303 | 101-4303 | особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4,71 | I | 847,04 | 847,04 | 1 533,33 | 1 610,00 |
| 101-4304 | 100-5001-036 | особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4,84 | I | 1 227,95 | 922,00 | 2 878,20 | 3 022,11 |
| 101-4302 | 101-4302 | особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34 | шт. | 4,84 | I | 618,08 | 618,08 | 1 536,29 | 1 613,10 |
| 101-4321 | 101-4321 | особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. | 4,71 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 2 764,58 | 2 902,81 |
| 101-4328 | 101-4328 | особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4,96 | I | 1 349,97 | 1 349,97 | 3 058,37 | 3 211,29 |
| 101-4329 | 101-4329 | особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4,84 | I | 2 752,88 | 2 752,88 | 4 126,67 | 4 333,00 |
| 101-4300 | 101-4300 | особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4 | шт. | 4,96 | I | 1 535,26 | 1 535,26 | 3 571,67 | 3 750,25 |
| 101-4299 | 100-5002-009 | предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. | 4,96 | I | 560,63 | 380,00 | 1 328,67 | 1 395,10 |
| 101-4323 | 101-4323 | предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7 | шт. | 4,09 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 2 300,00 | 2 415,00 |
| 101-4315 | 100-5001-044 | предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | 4,46 | I | 618,08 | 450,00 | 1 505,83 | 1 581,12 |
| 101-4290 | 100-5001-001 | предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 3,72 | I | 334,57 | 286,00 | 823,25 | 864,41 |
| 101-4326 | 101-4326 | предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 3,72 | I | 608,81 | 608,81 | 1 398,33 | 1 468,25 |
| 101-4293 | 100-5001-003 | предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. | 3,84 | I | 2 027,08 | 1 870,00 | 3 498,50 | 3 673,43 |
| 101-4327 | 101-4327 | предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. | 3,97 | I | 3 626,39 | 3 626,39 | 7 808,33 | 8 198,75 |
| 101-4289 | 100-5002-002 | предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. | 4,09 | I | 495,52 | 340,00 | 1 105,70 | 1 160,99 |
| 101-4310 | 101-4310 | предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. | 4,34 | I | 926,45 | 926,45 | 2 242,50 | 2 354,63 |
| 101-4291 | 100-5001-040 | предупреждающие, тип 1.3.1 | шт. | 3,72 | I | 880,39 | 440,00 | 1 690,83 | 1 775,37 |
| 101-4292 | 100-5001-041 | предупреждающие, тип 1.3.2 | шт. | 3,72 | I | 1 322,44 | 610,00 | 2 433,00 | 2 554,65 |
| 101-4314 | 101-4314 | приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5 | шт. | 5,33 | I | 741,95 | 741,95 | 1 516,54 | 1 592,37 |
| 101-4297 | 100-5001-007 | приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5 | шт. | 4,71 | I | 1 205,71 | 490,00 | 2 800,42 | 2 940,44 |
| 101-4295 | 100-5001-028 | приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6 | шт. | 4,71 | I | 560,63 | 474,00 | 1 334,38 | 1 401,10 |
| 101-4317 | 101-4317 | приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6 | шт. | 5,08 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 2 300,00 | 2 415,00 |
| 101-4296 | 100-5001-026 | приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 4,84 | I | 560,63 | 464,00 | 1 469,71 | 1 543,20 |
| 101-4318 | 101-4318 | приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 4,96 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 2 764,58 | 2 902,81 |
| 101-4294 | 101-4294 | приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. | 4,96 | I | 495,52 | 495,52 | 1 129,00 | 1 185,45 |
| 101-4311 | 101-4311 | приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. | 4,09 | I | 926,45 | 926,45 | 2 242,50 | 2 354,63 |
| 101-4307 | 100-5001-031 | сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 3,60 | I | 980,72 | 650,00 | 2 221,83 | 2 332,92 |
| 101-4324 | 101-4324 | сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 3,97 | I | 1 535,26 | 1 535,26 | 3 571,67 | 3 750,25 |
| Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с флуоресцентной окантовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-180П | | тип В - 600х900 мм, тип 5.16-5.18, односторонние, основной фон – тип Б | шт. | - | I | 1 695,93 | | 3 825,00 | 4 016,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9571-181П | | тип В - 600х900 мм, тип 5.16-5.18, двухсторонний, основной фон – тип Б | шт. | - | I | 1 695,93 | | 6 920,83 | 7 266,87 |
| 101-9571-170П | 101-9580-163 | тип В - 900х900 мм, тип 5.19.1, 5.19.2 | шт. | - | I | 2 173,00 | - | 3 798,17 | 3 988,08 |
| | | Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | |
| 101-9571-004П | 101-9580-088 | тип В - 700х1050 мм, тип 6.1; 6.19.1-6.19.2 (информационные), 7.1-7.18 (сервиса) | шт. | - | I | 1 235,29 | - | 3 751,11 | 3 938,67 |
| 101-9571-006П | 101-9580-090 | тип В - 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33 (предупреждающие), 2.3.1-2.4 (приоритета) | шт. | - | I | 690,00 | - | 1 912,78 | 2 008,42 |
| 101-9571-001П | 101-9580-085 | тип В - дополнительной информации, 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24 | шт. | - | I | 497,06 | - | 1 470,83 | 1 544,37 |
| 101-9571-002П | 101-9580-086 | тип В - дополнительной информации, 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1- 8.22.3 | шт. | - | I | 1 470,59 | - | 4 656,94 | 4 889,79 |
| 101-9571-003П | 101-9580-087 | тип В - дополнительной информации, 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | - | I | 897,06 | - | 2 422,78 | 2 543,92 |
| 101-9571-011П | 101-9580-060 | тип В - запрещающие, круг д=700 мм, тип 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 (предписывающие), | шт. | - | I | 763,53 | - | 2 421,94 | 2 543,04 |
| 101-9571-012П | 101-9580-061 | тип В - информационные, 200х300 мм с аппликацией, тип 6.13 (односторонний) | шт. | - | I | 200,00 | - | 668,61 | 702,04 |
| 101-9571-014П | 101-9580-063 | тип В - информационные, 350х1050 мм тип 6.15.1- 6.15.3, 6.18.1-6.18.3 | шт. | - | I | 644,71 | - | 1 921,88 | 2 017,97 |
| 101-9571-015П | 101-9580-064 | тип В - информационные, 350х700 мм, тип 6.14.1-6.14.2 | шт. | - | I | 497,06 | - | 1 549,58 | 1 627,06 |
| 101-9571-016П | 101-9580-066 | тип В - информационные, 700х700 мм, тип 6.2-6.5; 6.8.1-6.8.3 | шт. | - | I | 823,53 | - | 2 422,78 | 2 543,92 |
| 101-9571-018П | 101-9580-068 | тип В - особых предписаний, 350х1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26 | шт. | - | I | 644,71 | - | 1 921,88 | 2 017,97 |
| 101-9571-019П | 101-9580-069 | тип В - особых предписаний, 600х900 мм, тип 5.16-5.18, 5.27-5.34, 5.21-5.22 | шт. | - | I | 970,59 | - | 2 418,06 | 2 538,96 |
| 101-9571-023П | 101-9580-073 | тип В - особых предписаний, 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8 | шт. | - | I | 1 964,71 | - | 4 908,33 | 5 153,75 |
| 101-9571-022П | 101-9580-072 | тип В - особых предписаний, 700х700 мм, тип 5.5-5.6; 5.8-5.14; 5.15.2-5.15.6; 5.20 | шт. | - | I | 897,06 | - | 2 422,78 | 2 543,92 |
| 101-9571-026П | 101-9580-076 | тип В - предписывающие, 600х900 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | - | I | 970,59 | - | 2 418,06 | 2 538,96 |
| 101-9571-027П | 101-9580-077 | тип В - предписывающие, круг д=700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 897,06 | - | 2 421,94 | 2 543,04 |
| 101-9571-028П | 101-9580-078 | тип В - предупреждающие, 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | - | I | 497,06 | - | 1 470,83 | 1 544,37 |
| 101-9571-031П | 101-9580-081 | тип В - предупреждающие, 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1) | шт. | - | I | 605,88 | - | 1 781,88 | 1 870,97 |
| 101-9571-029П | 101-9580-079 | тип В - предупреждающие, 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2) | шт. | - | I | 1 020,59 | - | 2 982,29 | 3 131,40 |
| 101-9571-030П | 101-9580-080 | тип В - предупреждающие, 500х2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3 | шт. | - | I | 2 900,00 | - | 5 805,56 | 6 095,84 |
| 101-9571-032П | 101-9580-082 | тип В - предупреждающие, 900х900х900 мм, тип 1.3.1 | шт. | - | I | 690,00 | - | 2 354,17 | 2 471,88 |
| 101-9571-005П | 101-9580-089 | тип В - приоритета, 8-угольник, тип 2.5 | шт. | - | I | 908,82 | - | 2 498,61 | 2 623,54 |
| 101-9571-034П | 101-9580-084 | тип В - приоритета, 700х700 мм, тип 2.1.2-2.7 | шт. | - | I | 897,06 | - | 2 422,78 | 2 543,92 |
| | | Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из высокоинтенсивной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | |
| 101-9571-067П | 101-9580-128 | тип Б - дополнительной информации (таблички) 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24 | шт. | - | I | 438,24 | - | 1 343,97 | 1 411,17 |
| 101-9571-068П | 101-9580-132 | тип Б - дополнительной информации (таблички) 500х1700 мм вертикальная разметка, тип 8.22.1- 8.22.3 | шт. | - | I | 1 197,06 | - | 4 098,61 | 4 303,54 |
| 101-9571-069П | 101-9580-129 | тип Б - дополнительной информации (таблички) 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | - | I | 764,71 | - | 2 567,08 | 2 695,43 |
| 101-9571-039П | 101-9580-099 | тип Б - запрещающие, круг д. 700, тип 3.1-3.33 | шт. | - | I | 747,06 | - | 2 511,75 | 2 637,34 |
| 101-9571-041П | 101-9580-101 | тип Б - информационные, 200х300 с аппликацией, тип 6.13 | шт. | - | I | 182,35 | - | 557,17 | 585,03 |
| 101-9571-043П | 101-9580-103 | тип Б - информационные, 350х700, тип 6.14.1-6.14.2 | шт. | - | I | 438,24 | - | 1 177,50 | 1 236,38 |
| 101-9571-042П | 101-9580-102 | тип Б - информационные, 350х1050, тип 6.15.1- 6.15.3; 6.18.1-6.18.3 | шт. | - | I | 522,06 | - | 1 801,86 | 1 891,95 |
| 101-9571-046П | 101-9580-107 | тип Б - информационные, 700х700, тип 6.2-6.5, 6.8.1-6.8.3 | шт. | - | I | 747,06 | - | 2 659,08 | 2 792,03 |
| 101-9571-044П | 101-9580-105 | тип Б - информационные, 700х1050, тип 6.1, 6.19.1-6.19.2 | шт. | - | I | 1 029,41 | - | 2 941,00 | 3 088,05 |
| 101-9571-049П | 101-9580-110 | тип Б - особых предписаний, 350х1050, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26 | шт. | - | I | 544,12 | - | 1 873,70 | 1 967,39 |
| 101-9571-050П | 101-9580-111 | тип Б - особых предписаний, 600х900, тип 5.16-5.18; 5.27-5.34, 5.21-5.22 | шт. | - | I | 808,82 | - | 2 245,71 | 2 358,00 |
| 101-9571-052П | 101-9580-113 | тип Б - особых предписаний, 700х700, тип 5.5-5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.20 | шт. | - | I | 747,06 | - | 2 566,83 | 2 695,17 |
| 101-9571-053П | 101-9580-114 | тип Б - особых предписаний, 700х1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8 | шт. | - | I | 1 717,65 | - | 4 525,03 | 4 751,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9571-054П | 101-9580-115 | тип Б - предписывающие, 600х900, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | - | I | 808,82 | - | 2 355,97 | 2 473,77 |
| 101-9571-055П | 101-9580-116 | тип Б - предписывающие, круг д. 700, тип 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 764,71 | - | 2 628,75 | 2 760,19 |
| 101-9571-056П | 101-9580-117 | тип Б - предупреждающие 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | - | I | 435,29 | - | 1 329,57 | 1 396,05 |
| 101-9571-059П | 101-9580-120 | тип Б - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1) | шт. | - | I | 508,82 | - | 1 649,00 | 1 731,45 |
| 101-9571-058П | 101-9580-119 | тип Б - предупреждающие 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2) | шт. | - | I | 852,94 | - | 2 830,63 | 2 972,16 |
| 101-9571-057П | 101-9580-118 | тип Б - предупреждающие 500х2250 мм на раме оцинкованной, тип 1.34.1-1.34.3 | шт. | - | I | 2 541,18 | - | 5 761,21 | 6 049,27 |
| 101-9571-060П | 101-9580-121 | тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33 | шт. | - | I | 544,12 | - | 1 802,00 | 1 892,10 |
| 101-9571-061П | 101-9580-122 | тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.1 | шт. | - | I | 544,12 | - | 2 604,17 | 2 734,38 |
| 101-9571-062П | 101-9580-123 | тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.2 | шт. | - | I | 544,12 | - | 3 166,67 | 3 325,00 |
| 101-9571-064П | 101-9580-125 | тип Б - приоритета, 8-угольник, тип 2.5 | шт. | - | I | 770,59 | - | 2 494,00 | 2 618,70 |
| 101-9571-063П | 101-9580-124 | тип Б - приоритета, 700х700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7 | шт. | - | I | 747,06 | - | 2 594,83 | 2 724,57 |
| 101-9571-065П | 101-9580-126 | тип Б - приоритета, 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.4 | шт. | - | I | 542,65 | - | 1 626,44 | 1 707,76 |
| 101-9571-066П | 101-9580-127 | тип Б - приоритета, круг д. 700 мм, тип 2.6 | шт. | - | I | 747,06 | - | 2 500,50 | 2 625,53 |
| 101-9571-071П | 101-9580-130 | тип Б - сервиса 700х1050 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | - | I | 1 029,41 | - | 3 348,79 | 3 516,23 |
| 101-9571-035П | 101-9580-095 | тип Б, УЗДП белый фон (рамной конструкции) до 1 м ² | м2 | - | I | 2 764,71 | - | - | - |
| 101-9571-036П | 101-9580-096 | тип Б, УЗДП белый фон (рамной конструкции) от 1 м ² и выше | м2 | - | I | 2 647,06 | - | 5 261,11 | 5 524,17 |
| | | Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из инженерной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | |
| 101-9571-074П | 100-5001-016 | тип А - информационные, 200х300 мм, тип 6.13 | шт. | - | I | 130,00 | 130,00 | 466,67 | 490,00 |
| 101-9571-075П | 100-5001-012 | тип А - информационные, 350х1050 мм тип 6.15.1- 6.15.3 | шт. | - | I | 490,00 | 490,00 | 1 179,23 | 1 238,19 |
| 101-9571-089П | 100-5001-034 | тип А - предписывающие, круг д. 700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 474,00 | 474,00 | 1 436,25 | 1 508,06 |
| 101-9571-093П | 100-5001-043 | тип А - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1) | шт. | - | I | 550,00 | 550,00 | 1 066,00 | 1 119,30 |
| 101-9571-091П | 100-5001-042 | тип А - предупреждающие 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2) | шт. | - | I | 215,90 | 215,90 | 1 926,17 | 2 022,48 |
| 101-9571-094П | 100-5001-002 | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.24-1.33 | шт. | - | I | 368,00 | 368,00 | 1 146,53 | 1 203,86 |
| | | Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из коммерческой пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | |
| 101-9571-107П | 100-5002-019 | тип А - дополнительной информации (таблички), 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24 | шт. | - | I | 230,00 | 230,00 | 739,14 | 776,10 |
| 101-9571-105П | 100-5002-043 | тип А - дополнительной информации (таблички) 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1- 8.22.3 | шт. | - | I | 660,00 | 660,00 | 2 297,90 | 2 412,80 |
| 101-9571-106П | 100-5002-020 | тип А - дополнительной информации (таблички), 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 1 348,56 | 1 415,99 |
| 101-9571-108П | 100-5002-008 | тип А - запрещающие, круг д. 700 мм, тип 3.1-3.33 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 1 176,92 | 1 235,77 |
| 101-9571-110П | 100-5002-026 | тип А - информационные 200х300 мм, тип 6.13 | шт. | - | I | 100,00 | 100,00 | 432,29 | 453,90 |
| 101-9571-113П | 100-5002-038 | тип А - информационные 350х700 мм, тип 6.14.1-6.14.2 | шт. | - | I | 230,00 | 230,00 | 732,10 | 768,71 |
| 101-9571-111П | 100-5002-040 | тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.15.1-6.15.3 | шт. | - | I | 440,00 | 440,00 | 1 083,63 | 1 137,81 |
| 101-9571-112П | 100-5002-012 | тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.18.1-6.18.3 | шт. | - | I | 340,00 | 340,00 | 978,00 | 1 026,90 |
| 101-9571-116П | 100-5002-025 | тип А - информационные 700х700 мм, тип 6.2-6.5; 6.8.1-6.8.3 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 1 304,29 | 1 369,50 |
| 101-9571-117П | 100-5002-035 | тип А - особых предписаний 350х1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26 | шт. | - | I | 520,00 | 520,00 | 978,00 | 1 026,90 |
| 101-9571-119П | 100-5002-032 | тип А - особых предписаний 600х900 мм, тип 5.27-5.34, 5.21-5.22 | шт. | - | I | 430,00 | 430,00 | 1 246,80 | 1 309,14 |
| 101-9571-122П | 100-5002-011 | тип А - особых предписаний 700х700, тип 5.5- 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15-6, 5.20 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 1 340,22 | 1 407,23 |
| 101-9571-120П | 100-5002-013 | тип А - особых предписаний 700х1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | - | I | 740,00 | 740,00 | 2 513,60 | 2 639,28 |
| 101-9571-124П | 100-5002-031 | тип А - предписывающие, 600х900 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | - | I | 430,00 | 430,00 | 1 281,80 | 1 345,89 |
| 101-9571-126П | 100-5002-001 | тип А - предупреждающие 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | - | I | 230,00 | 230,00 | 732,23 | 768,84 |
| 101-9571-129П | 100-5002-030 | тип А - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3; фрагмент 1 | шт. | - | I | 470,00 | 470,00 | 922,47 | 968,59 |
| 101-9571-128П | 100-5002-003 | тип А - предупреждающие 500х2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3 | шт. | - | I | 1 410,00 | 1 410,00 | 3 193,90 | 3 353,60 |
| 101-9571-131П | 100-5002-027 | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.1 | шт. | - | I | 400,00 | 400,00 | 1 327,83 | 1 394,22 |
| 101-9571-132П | 100-5002-028 | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.2 | шт. | - | I | 530,00 | 530,00 | 1 610,13 | 1 690,64 |
| 101-9571-134П | 100-5002-007 | тип А - приоритета 8-угольник, тип 2.5 | шт. | - | I | 400,00 | 400,00 | 1 238,53 | 1 300,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9571-133П | 100-5002-004 | тип А - приоритета 700х700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 1 274,54 | 1 338,27 |
| 101-9571-135П | 100-5002-005 | тип А - приоритета 900х900х900 мм, тип 2.3.1, 2.4 | шт. | - | I | 340,00 | 340,00 | 1 019,00 | 1 069,95 |
| 101-9571-136П | 100-5002-006 | тип А - приоритета круг д. 700 мм, тип 2.6 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 1 163,67 | 1 221,85 |
| 101-9571-137П | 100-5002-018 | тип А - сервиса 700х1050 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | - | I | 500,00 | 500,00 | 1 453,83 | 1 526,52 |
| 101-9571-138П | 100-5002-022 | тип А - УЗДП (рамной конструкции) размером более 1 м2 | м2 | - | I | 1 540,00 | 1 540,00 | 4 072,92 | 4 276,57 |
| 101-9571-139П | 100-5002-021 | тип А - УЗДП (рамной конструкции) размером до 1 м2 | м2 | - | I | 1 780,00 | 1 780,00 | 4 072,92 | 4 276,57 |
| Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-140П | 101-9580-133 | тип В - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5 | шт. | - | I | 1 292,66 | - | 5 091,67 | 5 346,25 |
| 101-9571-143П | 101-9580-136 | тип В - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4 | шт. | - | I | 2 112,68 | - | 7 711,30 | 8 096,87 |
| 101-9571-146П | 101-9580-139 | тип В - особых предписаний, размер 900х900 мм, тип. 5.15.2-6 | шт. | - | I | 1 378,83 | - | 4 802,08 | 5 042,18 |
| 101-9571-145П | 101-9580-138 | тип В - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8 | шт. | - | I | 2 869,26 | - | 8 827,08 | 9 268,43 |
| 101-9571-147П | 101-9580-140 | тип В - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3 | шт. | - | I | 1 040,48 | - | 3 556,25 | 3 734,06 |
| 101-9571-151П | 101-9580-144 | тип В - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 1 284,21 | - | 4 802,08 | 5 042,18 |
| 101-9571-153П | 101-9580-146 | тип В - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3 | шт. | - | I | 751,20 | - | 2 587,50 | 2 716,88 |
| 101-9571-152П | 101-9580-145 | тип В - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4 | шт. | - | I | 1 090,32 | - | 4 052,08 | 4 254,68 |
| Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из высокоинтенсивной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-154П | 101-9580-147 | тип Б - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5 | шт. | - | I | 1 035,86 | - | 3 783,33 | 3 972,50 |
| 101-9571-157П | 101-9580-151 | тип Б - информационные, размер 900х900 мм, тип. 5.15.2-6 | шт. | - | I | 1 227,51 | - | 3 645,83 | 3 828,12 |
| 101-9571-158П | 101-9580-148 | тип Б - информационные, размер 900х1350 мм, тип. 7.1-18 | шт. | - | I | 1 601,40 | - | 5 702,08 | 5 987,18 |
| 101-9571-161П | 101-9580-154 | тип Б - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8 | шт. | - | I | 2 444,51 | - | 7 328,33 | 7 694,75 |
| 101-9571-159П | 101-9580-152 | тип Б - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4 | шт. | - | I | 1 910,14 | - | 5 561,67 | 5 839,75 |
| 101-9571-162П | 101-9580-155 | тип Б - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3 | шт. | - | I | 898,20 | - | 3 150,00 | 3 307,50 |
| 101-9571-166П | 101-9580-159 | тип Б - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 1 049,50 | - | 3 645,83 | 3 828,12 |
| 101-9571-167П | 101-9580-161 | тип Б - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3 | шт. | - | I | 567,12 | - | 1 861,11 | 1 954,17 |
| 101-9571-168П | 101-9580-160 | тип Б - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4 | шт. | - | I | 898,50 | - | 3 179,17 | 3 338,13 |
| 101-9571-173П | | Знак 1.22-1.23, квадратный, 900х900 мм, на флуоресцентной подложке, основной фон - тип Б, флуоресцентная подложка - тип В | шт. | - | I | 2 461,39 | | 3 923,17 | 4 119,33 |
| Знаки и таблички: | | | | | | | | | |
| 101-9560 | | неэмалированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9570 | | эмалированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-9016-759П | 500-9016-887 | ИК детекторы транспорта (ИК-Д) | шт. | - | III | 14 026,34 | 14 026,34 | 72 000,00 | 74 160,00 |
| Искусственная дорожная неровность: | | | | | | | | | |
| 101-2882 | 101-2882 | концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А | шт. | 1,80 | II | 62,14 | 192,93 | 833,33 | 883,33 |
| 101-2793 | 101-9581-001 | концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | 2,00 | II | 185,34 | 185,34 | 533,17 | 565,16 |
| 101-5036 | 101-9581-002 | концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2 | шт. | 9,09 | II | 336,71 | 336,71 | 1 006,67 | 1 067,07 |
| 101-2882-003П | | концевой элемент 1100х550 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | - | II | 611,69 | | 3 691,67 | 3 913,17 |
| 101-2883 | 101-2883 | средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А | шт. | 8,50 | II | 385,92 | 385,91 | 1 750,00 | 1 855,00 |
| 101-2794 | 101-9581-003 | средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | 6,50 | II | 316,64 | 316,64 | 1 065,00 | 1 128,90 |
| 101-5037 | 101-9581-004 | средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1 | шт. | 21,21 | II | 673,42 | 673,42 | 2 158,33 | 2 287,83 |
| 101-2882-002П | | средний элемент 1100х500 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | - | II | 716,55 | | 4 002,08 | 4 242,20 |
| 101-9526П | | Искусственная неровность | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-5995 | 101-5995 | Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм | шт. | 12,00 | I | 86,29 | 86,29 | 1 101,13 | 1 156,19 |
| 201-9160-001П | | Козырек (бленда) для светофора Р=200 | шт. | - | I | 133,57 | | 679,17 | 713,13 |
| 201-9160-002П | | Козырек (бленда) для светофора Р=300 | шт. | - | I | 149,99 | | 755,00 | 792,75 |
| Колонка светофорная оцинкованная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8278 | | «КС-133», длина 4 м | шт. | 56,00 | I | 1 485,62 | | 12 248,62 | 12 861,05 |
| 101-8279 | | «КС-159», длина 7 м | шт. | 115,00 | I | 3 944,06 | | 31 641,67 | 33 223,75 |
| 101-9521П | | Колонки светофорные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Колонки светофорные оцинкованные: | | | | | | | | | |
| 550-1007-007П | 550-1007-007 | 4 м (д.133 мм) | шт. | - | I | 2 726,00 | 2 726,00 | 12 248,62 | 12 861,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9521-001П | | h= 5 м, d= 133 мм | шт. | - | I | 1 466,57 | | 18 516,67 | 19 442,50 |
| 101-9521-012П | | h= 6 м, d= 133 мм | шт. | 66,00 | I | 2 165,40 | | 20 658,33 | 21 691,25 |
| 101-9521-002П | | h= 6 м, d= 159 мм | шт. | - | I | 2 821,72 | | 20 466,67 | 21 490,00 |
| 101-9521-003П | | h= 7 м, d= 159 мм | шт. | - | I | 3 235,09 | | 21 862,50 | 22 955,63 |
| 101-9521-004П | | антивандальные h= 4 м, d= 133 мм | шт. | - | I | 2 061,47 | | 23 950,00 | 25 147,50 |
| 101-9521-005П | | антивандальные h= 5 м, d= 133 мм | шт. | - | I | 2 295,12 | | 26 091,67 | 27 396,25 |
| 101-9521-006П | | антивандальные h= 6 м, d= 133 мм | шт. | - | I | 2 546,74 | | 28 233,33 | 29 645,00 |
| 509-9016-1210П | | Коммутатор промышленный ШКГЯ.423.369.002 | шт. | - | - | 8 198,20 | | 57 600,00 | 59 904,00 |
| 509-9016-1236П | | Коммутатор управляемый промышленный второго уровня, 7xEthernet-порт 10/100BaseTX, 3xCombo Gigabit (10/100/1000BaseTX или 100/1000BaseSFP), витая пара (разъем RJ45) - 7 шт., комбинированные разъемы (витая пара + SFP) - 3 шт., канал дискретного ввода -1 шт., интерфейс управления - консоль USB. Протоколы резервирования - STP, RSTP, MSTP, Turbo Ring v1/v2, Turbo Chain, Link Aggregation, монтаж на DIN-рейке, корпус - металл, IP30, габаритный размер не более 80x135x116 мм | шт. | 1,69 | III | 15 939,54 | | 96 005,03 | 97 158,88 |
| 509-9016-1240П | | Коммутатор управляемый промышленный второго уровня для построения сетей Ethernet, 8xEthernet-порт 10/100, 3 SFP-слота 100/1000, порт управления (выполняет функции устройства типа DCE и имеет цифровой интерфейс RS-232), питание =10...60 В с резервированием, монтаж на стене или на DIN-рейке, металлический корпус, IP30, габаритный размер не более 72x152x106 мм | шт. | 0,79 | III | 37 554,40 | | 246 513,00 | 249 471,99 |
| 509-9016-1241П | | Коммутатор управляемый промышленный второго уровня для построения сетей Ethernet, 16xEthernet-порт 10/100, 4 SFP-слота 100/1000, порт управления (выполняет функции устройства типа DCE и имеет цифровой интерфейс RS-232), питание =10...60 В с резервированием, монтаж на стене или на DIN-рейке, металлический корпус, IP30, габаритный размер не более 72x152x106 мм | шт. | 0,82 | III | 48 764,73 | | 320 100,00 | 323 942,07 |
| 201-9251-094П | | Крепление для углового монтажа видеокамер, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, отверстие для скрытой прокладки кабеля, максимальная нагрузка 34 кг, габаритные размеры не более 218,4x213,4x533,4 мм | шт. | 2,70 | I | 1 729,71 | | 11 968,79 | 12 114,14 |
| Контроллеры дорожные: | | | | | | | | | |
| 509-9016-1183П | | типа КДСФ-16 «Спектр» | компл. | - | III | 53 219,62 | | 500 000,00 | 515 000,00 |
| 509-9016-1184П | | типа УК4.1М 2.0 в базовой комплектации (без блока адаптера, 1 блок ключей) | шт. | - | III | 34 739,04 | | 290 000,00 | 301 600,00 |
| 509-9016-1185П | | типа УК4.1М 2.0 в полной комплектации (в том числе 4 блока ключей) | шт. | - | III | 44 509,39 | | 395 000,00 | 410 800,00 |
| 210-0007П | 210-0007 | Кронштейн крепежный | шт. | - | I | 39,80 | 39,80 | 159,28 | 168,84 |
| 201-9251-090П | | Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 6-10 кг | шт. | - | I | 455,82 | | 5 666,67 | 5 950,00 |
| 201-9251-091П | | Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 15-20 кг | шт. | - | I | 871,99 | | 9 066,67 | 9 520,00 |
| 509-9016-1239П | | Кросс оптический настенный, FC-D розетки одномодовые-4 шт.; пигтейлы FC/UPC, 9/125 мкм-4 шт.; ложемент для КДЗС – 1 шт., съемная крышка, габаритный размер не более 107x103x26 мм для использования с кабелями типа DST с многомодовыми волокнами | шт. | 0,30 | III | 368,27 | | 2 227,50 | 2 254,55 |
| 101-9529П | | Лента полимерная рельефная для дорожной разметки | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 509-9024П | | Модули светодиодные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Модули светодиодные дорожные: | | | | | | | | | |
| 550-1007-066П | 550-1007-066 | МСС-Ж-200 размер 232x65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 1 388,59 | - | 3 841,11 | 3 956,34 |
| 550-1007-067П | 550-1007-067 | МСС-Ж-300 размер 332x65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 1 675,05 | - | 4 343,06 | 4 473,35 |
| 550-1007-062П | 550-1007-062 | МСС-З-200 размер 232x65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 2 112,02 | - | 3 792,78 | 3 906,56 |
| 550-1007-063П | 550-1007-063 | МСС-З-300 размер 332x65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 2 524,72 | - | 4 583,89 | 4 721,41 |
| 550-1007-064П | 550-1007-064 | МСС-К-200 размер 232x65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 1 388,59 | - | 3 689,44 | 3 800,12 |
| 550-1007-065П | 550-1007-065 | МСС-К-300 размер 332x65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 1 675,05 | - | 4 343,06 | 4 473,35 |
| 550-1007-081П | | 300 мм для секции светофора с ТООВ отсчет разрешающего и/или запрещающего сигнала светофора, совмещенный с желтым сигналом | шт. | 2,00 | II | 3 130,76 | | 9 005,83 | 9 366,06 |
| 509-9024-001П | | Модули светодиодные светофорные диаметром 100 мм | шт. | 0,45 | II | 688,88 | | 2 305,56 | 2 333,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-1173П | | Модуль АДТ (СПЕКТР-КДСФ) | шт. | - | III | 4 297,52 | | 35 000,00 | 36 400,00 |
| 509-9506П | | Модуль входа АСУДД | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9016-1208П | | Модуль ключей (PVR-S, PVR-C, 4) ШКГЯ.426471.026 | компл. | - | - | 11 711,71 | | 80 000,00 | 83 200,00 |
| 509-9016-1209П | | Модуль сопряжения RS-485 (в комплекте с платой связи MSA4-1) | компл. | - | - | 2 342,34 | | 22 000,00 | 22 880,00 |
| 201-9251-093П | | Настенное крепление для видеокамер, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, максимальная нагрузка 14 кг, габаритные размеры не более 100x200x100 мм | шт. | 1,40 | I | 1 400,37 | | 9 689,91 | 9 807,09 |
| 101-9222 | | Огонь заградительный с красным фильтром | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9521-013П | | Ограждение антивандальное к светофорной колонке ОСА диаметром 133 мм, высотой 2 м | компл. | - | I | 963,66 | | 7 083,33 | 7 437,50 |
| 509-9016-1181П | | Оптоволочный кросс W-518-4-FC-D-16SM | шт. | - | III | 745,15 | | 4 755,83 | 4 946,06 |
| 101-9532П | | Основание под светофорную колонку | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 201-9251-092П | | Переходник для установки видеокамер на столбе, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, отверстие для скрытой прокладки кабеля, максимальная нагрузка 45 кг, габаритные размеры не более 178x203x63 мм | шт. | 1,80 | I | 1 583,44 | | 11 683,56 | 11 824,92 |
| 509-9016-1244П | | Плата интерфейса для сетевой установки системы видеодетекции по линиям электропередачи с клеммной колодкой для соединения с 4 блоками видеодетекции, 16 индикаторов присутствия выходов обнаружения, 2 USB порта, разъем LAN. Габаритные размеры не более 128x190x50 мм | шт. | 0,56 | III | 19 580,54 | | 104 500,00 | 105 754,59 |
| 509-9016-1172П | | Плата силовых ключей УК4.1М | шт. | - | III | 3 223,14 | | 35 000,00 | 36 400,00 |
| 509-9016-1257П | | Плата сопряжения РУВИКОН-СМ | шт. | 0,35 | III | 11 633,04 | | 105 754,53 | 107 023,95 |
| 509-9016-1204П | | Плата процессора UK gear | шт. | - | - | 18 738,74 | | 140 000,00 | 145 600,00 |
| Пленка для дорожных знаков: | | | | | | | | | |
| 101-1578 | 101-1578 | без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 | 504,00 | I | 55 171,16 | 80 000,00 | 121 453,67 | 127 526,35 |
| 101-1579 | 101-1579 | с покрытием обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 | 504,00 | I | 143 621,94 | 143 621,94 | 316 169,03 | 331 977,48 |
| 101-2998 | 101-2998 | Пленка светоотражающая | м2 | 0,25 | I | 6,24 | 6,24 | 32,46 | 34,08 |
| 509-9016-1234П | | Пост кнопочный светофорный ПКС-01.133 | шт. | 0,67 | III | 718,70 | | 10 530,00 | 10 951,20 |
| 509-9016-1155П | 500-9016-1194 | Программируемое устройство речевого и звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (УЗГСО-РТ) | шт. | - | III | 2 823,04 | 2 823,04 | 50 416,67 | 52 433,34 |
| 509-9016-830П | 500-9016-1192 | Программируемое устройство звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации (УЗСО) «Триоль 2М1» | шт. | - | III | 2 062,48 | 2 062,48 | 43 916,67 | 45 673,34 |
| 509-9016-1213П | | Программируемое устройство звукового и голосового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации (УЗГСО) «Триоль-2-М2» | шт. | - | III | 2 243,97 | | 44 250,00 | 46 020,00 |
| 509-9016-766П | 500-9016-038 | Пульт управления контроллерами ВПУ-1-1, выносной | шт. | - | III | 3 595,00 | 3 595,00 | 70 000,00 | 72 800,00 |
| 509-9016-1242П | | Роутер 4G для передачи данных по сетям сотовой связи, поддержка стандартов связи LTE/UMTS/HSPA+ /EDGE/GPRS, скорость до 100 Мбит/с, две SIM-карты, точка доступа Wi-Fi 802.11b/g/n, 4xEthernet-порт 10/100, WAN/LAN, внешние интерфейсы RS232, RS485, 7 GPIO, MicroSD-holder, туннели GRE, PPTP, EoIP, IPSec, OpenVPN, DMVPN/NHRP, L2TPv2/v3 | шт. | 0,30 | III | 2 765,42 | | 13 416,67 | 13 577,99 |
| 509-9017П | | Светодиод | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9789П | | Световозвращатель | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 101-3200 | 101-3200 | Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290 | шт. | 0,80 | I | 46,37 | 46,37 | 283,33 | 297,50 |
| 101-3318 | 101-3318 | Световозвращатель дорожный типа КД 4 | шт. | 0,80 | I | 26,51 | 26,51 | 143,75 | 150,94 |
| 101-9520П | 550-1007 | Светофоры | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-7517-001П | | Светофор автономный на солнечной батарее тип Т.7.А. КОМПО 300 мм | шт. | 17,30 | I | 8 262,00 | | 61 666,67 | 64 133,34 |
| Светофор пешеходный: | | | | | | | | | |
| 101-6572 | 101-6572 | светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм | шт. | 8,68 | I | 2 145,49 | 2 145,49 | 7 202,67 | 7 490,78 |
| 101-6573 | 101-6573 | светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм | шт. | 9,30 | I | 2 671,52 | 2 671,52 | 9 289,50 | 9 661,08 |
| 101-6576 | 101-6576 | с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм | шт. | 9,92 | I | 3 384,85 | 3 384,85 | 12 885,00 | 13 400,40 |
| 101-6577 | 101-6577 | с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм | шт. | 9,92 | I | 3 384,85 | 3 384,85 | 13 662,50 | 14 209,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7517 | | двухсторонний тип Т.7. «КОМБО» диаметром апертуры 300 мм | шт. | 16,50 | I | 9 980,48 | | 80 000,00 | 82 400,00 |
| | | Светофор транспортный: | | | | | | | |
| 550-1007-074П | 550-1007-074 | д. 300/200/200 мм, светодиодный | шт. | - | I | 4 809,09 | 4 809,09 | 13 177,50 | 13 704,60 |
| 101-6560 | 550-1007-072 | светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм | шт. | 11,16 | I | 3 360,07 | 4 978,63 | 11 150,00 | 11 596,00 |
| 101-6561 | 550-1007-073 | светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм | шт. | 11,78 | I | 3 718,10 | 6 096,95 | 12 885,83 | 13 401,26 |
| 550-1007-080П | | светодиодный тип Т.1 2 с ТООВ, диаметр апертуры 300/300/300 мм | шт. | - | I | 4 261,73 | | 17 398,19 | 18 094,12 |
| 550-1007-078П | | светодиодный тип Т.1 3 с ТООВ, диаметр апертуры 300/200/200 мм | шт. | - | I | 3 736,38 | | 14 036,67 | 14 598,14 |
| 101-9520-001П | | светодиодный тип Т.3 | шт. | 3,60 | I | 1 257,51 | | 7 222,22 | 7 311,19 |
| 101-9520-002П | | светодиодный тип Т.3.п с дополни- тельной секцией | шт. | 4,00 | I | 1 534,71 | | 9 333,33 | 9 447,89 |
| 550-1007-077П | 550-1007-077 | светодиодный тип Т.6.1 | шт. | - | I | 1 577,10 | 1 577,10 | 4 130,00 | 4 295,20 |
| 101-9520-004П | | светодиодный тип Т.9 | шт. | 3,00 | I | 2 148,28 | | 9 652,78 | 9 770,53 |
| 101-6568 | 101-6568 | с обратным отсчетом времени (до- полнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм | шт. | 12,40 | I | 1 520,29 | 1 520,29 | 15 000,00 | 15 600,00 |
| 101-6569 | 101-6569 | с обратным отсчетом времени (до- полнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм | шт. | 12,40 | I | 1 704,83 | 1 704,83 | 16 820,77 | 17 493,60 |
| 101-6578 | 101-6578 | Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм | шт. | 6,82 | I | 3 109,43 | 3 109,43 | 15 295,56 | 15 907,38 |
| 101-6579 | 550-1007-059 | Светофор реверсивный тип Т.4 | шт. | 6,82 | I | 6 056,37 | 6 056,37 | 18 560,83 | 19 303,26 |
| 101-6580 | 550-1007-060 | Светофор реверсивный тип Т.4.Ж | шт. | 6,82 | I | 8 868,38 | 8 868,38 | 22 725,00 | 23 634,00 |
| 550-1007-079П | | Светофор П.1.2 с ТООВ в красном с зумером с анимацией, в плоском корпусе, диаметр апертуры 300/300 мм | шт. | - | I | 3 563,50 | | 15 747,78 | 16 377,69 |
| 101-9533П | | Секции дополнительные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Секции дополнительные: | | | | | | | |
| 550-1007-075П | 550-1007-075 | стрелка Д=200 мм, светодиодная | шт. | - | I | 2 096,76 | 2 096,76 | 5 386,11 | 5 601,55 |
| 550-1007-076П | 550-1007-076 | стрелка Д=300 мм, светодиодная | шт. | - | I | 2 327,60 | 2 327,60 | 5 550,42 | 5 772,44 |
| 101-9294 | | Средство принудительной остано- вки автотранспорта | компл. | - | - | - | | - | - |
| | | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: | | | | | | | |
| 101-7021 | 101-7021 | СКМ 3.35 | шт. | 23,40 | I | 297,56 | 297,56 | 3 370,50 | 3 453,02 |
| 101-7022 | 101-7022 | СКМ 3.40 | шт. | 27,00 | I | 343,33 | 343,33 | 3 799,93 | 3 893,36 |
| 101-7023 | 101-7023 | СКМ 3.40-01 | шт. | 27,20 | I | 345,88 | 345,88 | 3 799,93 | 3 893,49 |
| 101-7060 | 101-7060 | СКМ 3.40-02 | шт. | 27,20 | I | 345,88 | 345,88 | 3 799,93 | 3 893,49 |
| 101-7024 | 101-7024 | СКМ 3.40-03 | шт. | 28,90 | I | 367,51 | 367,51 | 4 067,55 | 4 167,56 |
| 101-7026 | 101-7026 | СКМ 3.40-04 | шт. | 28,80 | I | 366,23 | 366,23 | 4 067,55 | 4 167,49 |
| 101-7027 | 101-7027 | СКМ 3.40-05 | шт. | 29,50 | I | 375,13 | 375,13 | 4 560,38 | 4 670,63 |
| 101-7028 | 101-7028 | СКМ 3.40-06 | шт. | 35,00 | I | 445,08 | 445,08 | 5 410,75 | 5 541,56 |
| 101-7029 | 101-7029 | СКМ 3.40/1 | шт. | 26,30 | I | 334,43 | 334,43 | 5 084,86 | 5 203,54 |
| 101-7030 | 101-7030 | СКМ 3.40/2 | шт. | 27,50 | I | 349,70 | 349,70 | 5 317,04 | 5 441,13 |
| 101-7031 | 101-7031 | СКМ 3.42 | шт. | 27,70 | I | 352,25 | 352,25 | 3 439,80 | 3 526,48 |
| 101-7032 | 101-7032 | СКМ 3.42-01 | шт. | 28,50 | I | 362,42 | 362,42 | 3 439,80 | 3 526,99 |
| 101-7061 | 101-7061 | СКМ 3.42-02 | шт. | 28,50 | I | 362,42 | 362,42 | 3 439,80 | 3 526,99 |
| 101-7033 | 101-7033 | СКМ 3.42-03 | шт. | 30,30 | I | 385,32 | 385,32 | 3 439,80 | 3 528,16 |
| 101-7034 | 101-7034 | СКМ 3.42-04 | шт. | 30,20 | I | 384,04 | 384,04 | 3 439,80 | 3 528,09 |
| 101-7035 | 101-7035 | СКМ 3.42-05 | шт. | 31,00 | I | 394,20 | 394,20 | 3 439,80 | 3 528,61 |
| 101-7036 | 101-7036 | СКМ 3.42-06 | шт. | 36,70 | I | 466,69 | 466,69 | 4 072,35 | 4 177,49 |
| 101-7052 | 101-7052 | СКМ 3.42-07 | шт. | 43,00 | I | 546,80 | 546,80 | 4 771,39 | 4 894,58 |
| 101-7053 | 101-7053 | СКМ 3.42-08 | шт. | 38,00 | I | 483,21 | 483,21 | 4 216,50 | 4 325,36 |
| 101-7037 | 101-7037 | СКМ 3.42/1 | шт. | 27,60 | I | 350,98 | 350,98 | 3 331,22 | 3 415,66 |
| 101-7038 | 101-7038 | СКМ 3.42/2 | шт. | 28,80 | I | 366,23 | 366,23 | 3 280,28 | 3 364,48 |
| 101-7039 | 101-7039 | СКМ 3.46/1 | шт. | 30,10 | I | 382,77 | 382,77 | 3 767,40 | 3 862,18 |
| 101-7040 | 101-7040 | СКМ 3.46/2 | шт. | 31,30 | I | 398,02 | 398,02 | 3 767,40 | 3 862,95 |
| 101-7041 | 101-7041 | СКМ 3.50 | шт. | 33,50 | I | 426,00 | 426,00 | 5 532,23 | 5 664,50 |
| 101-7042 | 101-7042 | СКМ 3.50-1 | шт. | 33,90 | I | 431,08 | 431,08 | 5 598,20 | 5 732,05 |
| 101-7055 | 101-7055 | СКМ 3.50-02 | шт. | 37,00 | I | 470,51 | 470,51 | 6 110,26 | 6 256,35 |
| 101-7056 | 101-7056 | СКМ 3.50-03 | шт. | 39,00 | I | 495,94 | 495,94 | 6 440,50 | 6 594,49 |
| 101-7057 | 101-7057 | СКМ 3.50-04 | шт. | 38,00 | I | 483,21 | 483,21 | 6 275,18 | 6 425,22 |
| 101-7059 | 101-7059 | СКМ 3.50-08 | шт. | 42,00 | I | 534,09 | 534,09 | 6 935,94 | 7 101,77 |
| 101-7043 | 101-7043 | СКМ 3.50/1 | шт. | 32,80 | I | 417,11 | 417,11 | 5 416,78 | 5 546,29 |
| 101-7044 | 101-7044 | СКМ 3.50/2 | шт. | 33,40 | I | 424,72 | 424,72 | 5 515,61 | 5 647,48 |
| 101-7045 | 101-7045 | СКМ 4.45/1 | шт. | 49,90 | I | 634,55 | 634,55 | 4 982,25 | 5 114,11 |
| 101-7046 | | СКМ 4.45/2 | шт. | 50,90 | I | 647,26 | | 4 926,89 | 5 058,29 |
| 101-7047 | | СКМ 4.46/1 | шт. | 51,00 | I | 648,54 | | 4 937,96 | 5 069,64 |
| 101-7048 | 101-7048 | СКМ 4.50/1 | шт. | 55,40 | I | 704,49 | 704,49 | 5 535,83 | 5 682,31 |
| 101-7049 | 101-7049 | СКМ 4.55/1 | шт. | 60,80 | I | 773,15 | 773,15 | 6 089,42 | 6 250,46 |
| 101-7050 | 101-7050 | СКМ 4.60/1 | шт. | 66,10 | I | 842,58 | 842,58 | 6 413,65 | 6 584,60 |
| 101-7051 | 101-7051 | СКМ 4.65/1 | шт. | 71,60 | I | 910,50 | 910,50 | 7 171,20 | 7 360,85 |
| 101-7054 | 101-7054 | СКМ 3.46 | шт. | 38,00 | I | 483,21 | 483,21 | 4 216,50 | 4 325,36 |
| 101-7058 | 101-7058 | СКМ 3.55 | шт. | 38,00 | I | 483,21 | 483,21 | 6 275,18 | 6 425,22 |
| 101-7065-001П | | Стойки круглые металлические для дорожных знаков оцинкованные СКМ-3 | м | 5,25 | I | 103,22 | | 819,00 | 838,77 |
| | | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: | | | | | | | |
| 101-7064 | 101-7064 | 57 мм | шт. | 16,00 | I | 135,80 | 135,80 | 2 366,00 | 2 484,30 |
| 101-7065 | 101-7065 | 76 мм | шт. | 21,00 | I | 220,73 | 220,73 | 2 866,50 | 3 009,83 |
| 101-7608 | | Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5 | шт. | 1,19 | I | 291,02 | | 1 513,76 | 1 589,45 |
| 101-7524 | | Столбик сигнальный дорожный «КОМПО-2» с удерживающим устройством | шт. | 2,00 | I | 489,15 | | 3 583,33 | 3 762,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2777-002П | | Столбик сигнальный дорожный упругий ССУ 750 с крепежом | шт. | 1,10 | I | 169,76 | | 748,54 | 764,22 |
| 101-3060 | | Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм | шт. | 2,40 | I | 70,76 | | 441,25 | 463,31 |
| 101-2777 | 108-9003 | Столбики сигнальные дорожные пластиковые | шт. | 2,00 | I | 46,30 | - | 240,83 | 252,87 |
| 101-9221 | | Стрелки импульсные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-8280 | | Основание светофорной колонки оцинкованное | шт. | 32,00 | I | 1 214,36 | | 4 319,05 | 4 535,00 |
| | | Таблички: | | | | | | | |
| 101-9590 | | неэмалированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9600 | | эмалированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9571-179П | | Табло вызова пешеходное (ТВП) светодиодное | шт. | - | III | 730,41 | | 7 837,50 | 8 151,00 |
| 101-9530П | | Табло вызывное пешеходное | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9502П | | Табло обратного отсчета времени | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Табло обратного отсчета времени: | | | | | | | |
| 509-9016-1091П | 500-9016-1185 | для пешеходных светофоров с ПВУ, одноцветное с надписью «Ждите», «Идите» с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому и красному сигналам светофора (ТООВ-К-1-Н-ПИ) | шт. | - | III | 4 531,42 | 4 531,42 | 63 416,67 | 65 953,34 |
| 509-9016-828П | 500-9016-1190 | одноцветное с надписями «Ждите», «Идите» с речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора, с сигналом ориентации (ТООВ-1-Н-УЗГСО) | шт. | - | III | 5 712,82 | 5 712,82 | 104 916,67 | 109 113,34 |
| 509-9016-1088П | 500-9016-1187 | с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-ПИ) | шт. | - | III | 3 814,71 | 3 814,71 | 26 958,33 | 28 036,66 |
| 509-9016-1158П | 500-9016-1197 | с проводным интерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-ПИ-ЗГСО-РТ) | шт. | - | III | 5 748,36 | 5 748,36 | 89 416,67 | 92 993,34 |
| 509-9016-1157П | 500-9016-1196 | с радиоинтерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-РИ-ЗГСО-РТ) | шт. | - | III | 5 830,19 | 5 830,19 | 92 666,67 | 96 373,34 |
| 509-9016-1156П | 500-9016-1195 | пешеходное с проводным интерфейсом одноцветное, в том числе с управлением от ПВУ, с надписями «Ждите» и «Идите», речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-К-1-Н-ПИ-ЗГСО-РТ) | шт. | - | III | 6 382,52 | 6 382,52 | 111 000,00 | 115 440,00 |
| 509-9016-1090П | 500-9016-1189 | универсальное с радиоинтерфейсом и проводным интерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-У-РИ-ПИ) | шт. | - | III | 4 045,91 | 4 045,91 | 45 000,00 | 46 800,00 |
| 509-9016-1243П | | Тепловидеодетектор транспорта с круговым контролем обзора транспортных средств для обнаружения транспорта и динамического управления сигналами светофоров. Возможность настройки по Wi-Fi 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100, линиям электропитания. Количество зон обнаружения: автомобили - 8, пешеходы - 8. Горизонтальное поле обзора 95°. Высота установки над дорожным покрытием от 3,5 м до 6,0 м. Расстояние обнаружения от 0 м до 12 м. Частота кадров теплового датчика не менее 9 FPS, частота кадров видеодатчика не менее 30 FPS. Алюминиевый корпус, IP67 | шт. | 1,10 | III | 47 405,48 | | 249 875,00 | 252 874,66 |
| 101-9528П | | Трафареты для нанесения дорожной разметки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2024 | 101-2024 | Указатель | шт. | 0,30 | I | 4,72 | 4,72 | 24,55 | 25,53 |
| 101-9602 | | Указатель | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-9503П | | Устройство звукового сопровождения (УЗС) или звукового и голосового сопровождения (УЗГС) | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9016-772П | 500-9123-504 | Устройство звуковой сигнализации для слабовидящих пешеходов (УЗС) | шт. | - | III | 2 900,00 | 2 900,00 | 7 163,06 | 7 449,58 |
| | 500-9017 | Фонарь милицейский | шт. | - | I | | 82,70 | 343,89 | 357,65 |
| 101-9522П | | Цоколь колонки светофорной | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-8281 | | Цоколь колонки светофорной | шт. | 1,00 | II | 468,74 | | 3 000,00 | 3 180,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9522-001П | 550-1007-090 | Цоколь светофорной колонки цель- ный d = 133 мм, пластик | шт. | - | II | 251,62 | 251,62 | 3 000,00 | 3 180,00 |
| 101-9522-002П | 550-1007-091 | Цоколь светофорной колонки цель- ный d = 159 мм, пластик | шт. | - | II | 467,29 | 467,29 | 3 666,67 | 3 886,67 |
| 509-9016-1182П | | Шкаф коммутационный для ДК Спектр КДСФ | шт. | - | - | 11 745,38 | | 95 000,00 | 98 800,00 |
| 101-9295 | | Шлагбаум дорожный автоматиче- ский | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-9295-001П | | Шлагбаум автоматический для про- езда 3 метра интенсивность работы 70% открытие 3÷3,5 сек | компл. | 40,00 | - | 6 588,57 | | 62 005,00 | 64 485,20 |
| 101-9531П | | Экраны для светофоров | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Экран для светофора: | | | | | | | | | |
| 101-9531-002П | | Т1.п.1 | шт. | - | I | 256,43 | | 2 545,83 | 2 647,66 |
| 101-9531-003П | | Т1.л.1 | шт. | - | I | 256,43 | | 2 545,83 | 2 647,66 |
| 101-9531-004П | | Т1.пл.1 | шт. | - | I | 312,00 | | 2 906,25 | 3 022,50 |
| 101-9531-005П | | Т1.п.2 | шт. | - | I | 283,21 | | 2 638,75 | 2 744,30 |
| 101-9531-006П | | Т1.л.2 | шт. | - | I | 283,21 | | 2 638,75 | 2 744,30 |
| 101-9531-007П | | Т1.пл.2 | шт. | - | I | 350,16 | | 3 104,17 | 3 228,34 |
| 101-9531-008П | | Т1.п.3 | шт. | - | I | 267,81 | | 2 592,50 | 2 696,20 |
| 101-9531-009П | | Т1.л.3 | шт. | - | I | 267,81 | | 2 592,50 | 2 696,20 |
| 101-9531-010П | | Т1.пл.3 | шт. | - | I | 323,38 | | 3 016,67 | 3 137,34 |
| 101-9531-011П | | Т.3.пл | шт. | - | I | 256,43 | | 2 545,83 | 2 647,66 |
| 101-7525 | | Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограж- дению | м | 5,90 | I | 486,72 | | 2 416,67 | 2 513,34 |
| 509-9016-1237П | | SFP-модуль 1000BaseFX для пе- редачи по одной жиле (WDM-A), дальность передачи по оптоволокну до 10 км. Порт Ethernet - 1 шт. Длина волны Rx 1550 нм, длина волны Tx 1310 нм. Тип оптоволоконного кабеля 9/125 мкм. Металлический корпус. Габаритные размеры не более 8,4x13,4x56,6 мм | шт. | 0,09 | III | 5 514,63 | | 34 933,73 | 35 353,03 |
| 509-9016-1238П | | SFP-модуль 1000BaseFX для пе- редачи по одной жиле (WDM-B), дальность передачи по оптоволокну до 10 км. Порт Ethernet - 1 шт. Длина волны Rx 1310 нм, длина волны Tx 1550 нм. Тип оптоволоконного кабеля 9/125 мкм. Металлический корпус. Габаритные размеры не более 8,4x13,4x56,6 мм | шт. | 0,09 | III | 10 890,46 | | 68 911,31 | 69 738,34 |
| Группа: Текстиль | | | | | | | | | |
| 101-3006 | 101-3006 | Анкер из арматурной стали AI, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток | т | 1 030,00 | I | 16 892,87 | 16 892,87 | 95 774,09 | 98 354,52 |
| Конструкции габионные коробчатые размером: | | | | | | | | | |
| 201-0890 | 201-0890 | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием | шт. | 21,00 | I | 303,80 | 303,80 | 2 220,11 | 2 278,07 |
| 201-0891 | 201-0891 | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием | шт. | 21,70 | I | 378,79 | 378,79 | 2 092,31 | 2 148,17 |
| 201-0892 | 201-0892 | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием | шт. | 22,00 | I | 303,80 | 303,80 | 1 678,09 | 1 725,85 |
| 201-0893 | 201-0893 | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием | шт. | 22,60 | I | 429,28 | 429,28 | 2 090,81 | 2 147,22 |
| Матрацы габионные, марка «Рено», размером: | | | | | | | | | |
| 201-0894 | 201-0894 | 3х2х0,23 м, из проволоки диаме- тром 2,7 мм с плотным оцинкован- ным покрытием | шт. | 25,80 | I | 425,24 | 425,24 | 2 867,10 | 2 941,10 |
| 201-0895 | 201-0895 | 3х2х0,23 м, из проволоки диаме- тром 2,7 мм с Galfan покрытием | шт. | 26,00 | I | 514,55 | 514,55 | 2 916,70 | 2 991,82 |
| 201-0896 | 201-0896 | 3х2х0,23 м, из проволоки диаме- тром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием | шт. | 33,50 | I | 598,85 | 598,85 | 3 178,29 | 3 263,48 |
| 201-0789 | 201-0789 | Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двой- ного кручения | т | 1 030,00 | I | 14 139,69 | - | 116 133,56 | 119 121,18 |
| Геомембрана, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7498 | 101-7498 | «Славрос HDPE» толщина 1,0 мм | м2 | 0,94 | II | 19,52 | 19,52 | 315,17 | 322,19 |
| 101-7499 | 101-7499 | «Славрос HDPE» толщина 1,5 мм | м2 | 1,41 | II | 28,20 | 28,20 | 348,66 | 356,70 |
| 101-7500 | 101-7500 | «Славрос HDPE» толщина 2,0 мм | м2 | 1,88 | II | 37,15 | 37,15 | 368,41 | 377,21 |
| 101-7501 | 101-7501 | «Славрос HDPE» толщина 2,5 мм | м2 | 2,35 | II | 46,21 | 46,21 | 318,00 | 326,14 |
| 101-7502 | 101-7502 | «Славрос HDPE» толщина 3,0 мм | м2 | 2,82 | II | 53,95 | 53,95 | 387,52 | 397,41 |
| 101-7503 | 101-7503 | «Славрос LLDPE» толщина 1,0 мм | м2 | 0,92 | II | 19,52 | 19,52 | 432,03 | 441,37 |
| 101-7504 | 101-7504 | «Славрос LLDPE» толщина 1,5 мм | м2 | 1,38 | II | 28,20 | 28,20 | 455,31 | 465,46 |
| 101-7505 | 101-7505 | «Славрос LLDPE» толщина 2,0 мм | м2 | 1,84 | II | 37,14 | 37,14 | 459,08 | 469,66 |
| 101-7506 | 101-7506 | «Славрос LLDPE» толщина 2,5 мм | м2 | 2,30 | II | 46,21 | 46,21 | 571,19 | 584,36 |
| 101-7507 | 101-7507 | «Славрос LLDPE» толщина 3,0 мм | м2 | 2,76 | II | 53,95 | 53,95 | 535,02 | 547,82 |
| 101-9240 | 101-9240 | Георешетка для армирования грунтов | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Георешетка композитная синтетическая: | | | | | | | | | |
| 101-6955 | 101-6955 | PARADRAIN | м2 | 0,67 | II | 98,56 | 98,56 | 610,87 | 623,60 |
| 101-6956 | 101-6956 | PARALINK | м2 | 2,33 | II | 181,72 | 181,72 | 1 628,00 | 1 662,33 |
| 101-6232 | 101-6232 | PARAGRID 30/05 | м2 | 0,13 | II | 28,99 | 28,99 | 165,77 | 169,18 |
| 101-6233 | 101-6233 | PARAGRID 50/05 | м2 | 0,14 | II | 31,76 | 31,76 | 181,61 | 185,35 |
| 101-6234 | 101-6234 | PARAGRID 80/05 | м2 | 0,17 | II | 40,86 | 40,86 | 216,21 | 220,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6235 | 101-6235 | PARAGRID 100/05 | м2 | 0,22 | II | 47,01 | 47,01 | 248,75 | 253,89 |
| 101-6236 | 101-6236 | PARAGRID 150/05 | м2 | 0,25 | II | 63,99 | 63,99 | 338,59 | 345,55 |
| 101-6237 | 101-6237 | PARAGRID 200/05 | м2 | 0,33 | II | 72,86 | 72,86 | 385,53 | 393,49 |
| 101-6238 | 101-6238 | PARAGRID 30/15 | м2 | 0,13 | II | 44,30 | 44,30 | 171,61 | 175,14 |
| 101-6239 | 101-6239 | PARAGRID 50/15 | м2 | 0,15 | II | 47,99 | 47,99 | 185,90 | 189,73 |
| 101-6240 | 101-6240 | PARAGRID 80/15 | м2 | 0,18 | II | 54,15 | 54,15 | 217,78 | 222,27 |
| 101-6241 | 101-6241 | PARAGRID 100/15 | м2 | 0,20 | II | 61,28 | 61,28 | 246,45 | 251,53 |
| 101-6242 | 101-6242 | PARAGRID 150/15 | м2 | 0,22 | II | 74,83 | 74,83 | 304,11 | 310,36 |
| 101-6243 | 101-6243 | PARAGRID 200/15 | м2 | 0,26 | II | 88,12 | 88,12 | 399,52 | 407,71 |
| 101-6244 | 101-6244 | PARADRAIN 50/15 | м2 | 0,17 | II | 84,92 | 84,92 | 449,34 | 458,46 |
| 101-6245 | 101-6245 | PARADRAIN 80/15 | м2 | 0,19 | II | 92,79 | 92,79 | 490,99 | 500,95 |
| 101-6246 | 101-6246 | PARADRAIN 100/15 | м2 | 0,21 | II | 99,18 | 99,18 | 617,99 | 630,51 |
| 101-6247 | 101-6247 | PARADRAIN 150/15 | м2 | 0,24 | II | 125,52 | 125,52 | 717,73 | 732,27 |
| 101-6248 | 101-6248 | PARADRAIN 200/15 | м2 | 0,29 | II | 136,11 | 136,11 | 778,28 | 794,07 |
| Георешетка объемная Геоспан: | | | | | | | | | |
| 101-7321 | 101-7321 | OP 20/15 | м2 | 2,66 | II | 118,72 | 118,72 | 648,33 | 663,32 |
| 101-7322 | 101-7322 | OP 30/10 | м2 | 1,25 | II | 52,30 | 52,30 | 338,33 | 346,05 |
| 101-7323 | 101-7323 | OP 30/15 | м2 | 1,86 | II | 75,61 | 75,61 | 447,50 | 457,86 |
| 101-7324 | 101-7324 | OP 30/20 | м2 | 2,48 | II | 103,17 | 103,17 | 610,83 | 624,93 |
| 101-7542 | 101-7542 | OP 40/10 | м2 | 1,05 | II | 45,78 | 45,78 | 250,00 | 255,80 |
| 101-7325 | 101-7325 | OP 40/15 | м2 | 1,58 | II | 59,73 | 59,73 | 343,33 | 351,40 |
| 101-7543 | 101-7543 | OP 40/20 | м2 | 1,92 | II | 79,42 | 79,42 | 499,17 | 510,61 |
| 101-7544 | 101-7544 | ОПИ 30/10 (с перфорацией) | м2 | 1,18 | II | 53,94 | 53,94 | 331,67 | 339,20 |
| 101-7545 | 101-7545 | ОПИ 30/15 (с перфорацией) | м2 | 1,59 | II | 77,99 | 77,99 | 428,33 | 438,10 |
| 101-7546 | 101-7546 | ОПИ 30/20 (с перфорацией) | м2 | 2,11 | II | 106,41 | 106,41 | 595,00 | 608,50 |
| 101-7547 | 101-7547 | ОПИ 40/10 (с перфорацией) | м2 | 0,86 | II | 45,76 | 45,76 | 245,00 | 250,55 |
| 101-7548 | 101-7548 | ОПИ 40/15 (с перфорацией) | м2 | 1,23 | II | 61,61 | 61,61 | 334,17 | 341,79 |
| 101-7549 | 101-7549 | ОПИ 40/20 (с перфорацией) | м2 | 1,63 | II | 79,41 | 79,41 | 479,17 | 489,99 |
| Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка: | | | | | | | | | |
| 101-7265 | 101-7265 | 40RE | м2 | 0,34 | II | 45,42 | 45,42 | 336,64 | 343,63 |
| 101-7266 | 101-7266 | 55RE | м2 | 0,42 | II | 48,47 | 48,47 | 360,21 | 367,73 |
| 101-7267 | 101-7267 | 80RE | м2 | 0,60 | II | 56,09 | 56,09 | 438,90 | 448,13 |
| 101-7268 | 101-7268 | 120RE | м2 | 0,94 | II | 63,27 | 63,27 | 495,08 | 505,70 |
| 101-7269 | 101-7269 | 160RE | м2 | 1,26 | II | 73,94 | 73,94 | 578,58 | 591,11 |
| 101-7270 | 101-7270 | RE510 | м2 | 0,40 | II | 45,42 | 45,42 | 336,64 | 343,68 |
| 101-7271 | 101-7271 | RE520 | м2 | 0,49 | II | 48,01 | 48,01 | 355,83 | 363,32 |
| 101-7272 | 101-7272 | RE540 | м2 | 0,62 | II | 52,59 | 52,59 | 390,83 | 399,12 |
| 101-7273 | 101-7273 | RE560 | м2 | 0,90 | II | 58,68 | 58,68 | 459,17 | 469,04 |
| 101-7274 | 101-7274 | RE570 | м2 | 1,18 | II | 65,56 | 65,56 | 544,17 | 555,95 |
| 101-7275 | 101-7275 | RE580 | м2 | 1,34 | II | 74,69 | 74,69 | 653,33 | 667,41 |
| Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка: | | | | | | | | | |
| 101-7338 | 101-7338 | TRIAX 130S | м2 | 0,30 | II | 18,58 | 18,58 | 122,61 | 125,29 |
| 101-7289 | 101-7289 | TRIAX 160 | м2 | 0,30 | II | 32,77 | 32,77 | 216,25 | 220,80 |
| 101-7290 | 101-7290 | TRIAX 170 | м2 | 0,30 | II | 35,07 | 35,07 | 234,17 | 239,08 |
| 101-7291 | 101-7291 | TRIAX 160G | м2 | 0,30 | II | 45,42 | 45,42 | 303,27 | 309,56 |
| 101-7292 | 101-7292 | TRIAX 170G | м2 | 0,30 | II | 49,53 | 49,53 | 326,85 | 333,61 |
| 101-7339 | 101-7339 | TRIAX 180 | м2 | 0,30 | II | 41,92 | 41,92 | 286,25 | 292,20 |
| Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7901 | 101-7901 | «РГК СД-20» | м2 | 0,24 | II | 20,32 | 20,32 | 63,15 | 64,60 |
| 101-7902 | 101-7902 | «РГК СД-30» | м2 | 0,34 | II | 32,39 | 32,39 | 108,73 | 111,16 |
| 101-7903 | 101-7903 | «РГК СД-40» | м2 | 0,53 | II | 41,00 | 41,00 | 137,64 | 140,80 |
| 101-7904 | 101-7904 | «РГК СД-45» | м2 | 0,56 | II | 47,03 | 47,03 | 157,88 | 161,46 |
| 101-7445 | 101-7445 | «Славрос СД-45» | м2 | 0,56 | II | 47,65 | 47,65 | 214,55 | 219,27 |
| Георешетка полимерная дорожная односноориентированная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7893 | 101-7893 | «РГК СО-55» | м2 | 0,41 | II | 29,28 | 29,28 | 131,84 | 134,79 |
| 101-7894 | 101-7894 | «РГК СО-80» | м2 | 0,60 | II | 38,61 | 38,61 | 173,85 | 177,78 |
| 101-7895 | 101-7895 | «РГК СО-90» | м2 | 0,69 | II | 43,01 | 43,01 | 193,66 | 198,06 |
| 101-7896 | 101-7896 | «РГК СО-110» | м2 | 0,86 | II | 52,34 | 52,34 | 235,67 | 241,04 |
| 101-7897 | 101-7897 | «РГК СО-120» | м2 | 0,94 | II | 56,57 | 56,57 | 254,72 | 260,53 |
| 101-7898 | 101-7898 | «РГК СО-140» | м2 | 1,10 | II | 65,17 | 65,17 | 293,44 | 300,14 |
| 101-7899 | 101-7899 | «РГК СО-160» | м2 | 1,25 | II | 81,46 | 81,46 | 366,79 | 375,08 |
| 101-7900 | 101-7900 | «РГК СО-162» | м2 | 1,40 | II | 82,19 | 82,19 | 304,34 | 311,49 |
| 101-7439 | 101-7439 | «Славрос СО-55» | м2 | 0,42 | II | 29,79 | 29,79 | 154,75 | 158,16 |
| 101-7440 | 101-7440 | «Славрос СО-90» | м2 | 0,69 | II | 43,88 | 43,88 | 197,58 | 202,06 |
| 101-7441 | 101-7441 | «Славрос СО-120» | м2 | 0,94 | II | 57,60 | 57,60 | 242,95 | 248,52 |
| 101-7442 | 101-7442 | «Славрос СО-140» | м2 | 1,10 | II | 66,45 | 66,45 | 246,05 | 251,81 |
| 101-7443 | 101-7443 | «Славрос СО-160» | м2 | 1,26 | II | 81,98 | 81,98 | 369,13 | 377,47 |
| 101-7444 | 101-7444 | «Славрос СО-162» | м2 | 1,41 | II | 82,88 | 82,88 | 373,18 | 381,71 |
| Георешетка полимерная дорожная трехсноориентированная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7905 | 101-7905 | «РГК СД-Т-16» | м2 | 0,35 | II | 48,85 | 48,85 | 151,83 | 155,13 |
| 101-7906 | 101-7906 | «РГК СД-Т-17» | м2 | 0,37 | II | 50,87 | 50,87 | 170,77 | 174,47 |
| 101-7907 | 101-7907 | «РГК СД-Т-18» | м2 | 0,45 | II | 53,07 | 53,07 | 178,16 | 182,06 |
| Георешетка полимерная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7938 | 101-7938 | «РГК ЖД-П 30» | м2 | 0,30 | II | 76,66 | 76,66 | 393,14 | 401,23 |
| 101-7939 | 101-7939 | «РГК ЖД-П 40» | м2 | 0,50 | II | 83,98 | 83,98 | 430,68 | 439,67 |
| 101-7940 | 101-7940 | «РГК ЖД-П 42» | м2 | 0,53 | II | 97,14 | 97,14 | 498,17 | 508,54 |
| 101-7941 | 101-7941 | «РГК ЖД-П 45» | м2 | 0,56 | II | 103,19 | 103,19 | 529,19 | 540,20 |
| 101-7942 | 101-7942 | «РГК ЖД-О 20» | м2 | 2,93 | II | 107,13 | 107,13 | 549,40 | 562,61 |
| 101-7943 | 101-7943 | «РГК ЖД-О 40» | м2 | 1,95 | II | 127,03 | 127,03 | 651,45 | 665,96 |
| 101-7944 | 101-7944 | «РГК ЖД-Т-17» | м2 | 0,37 | II | 101,72 | 101,72 | 521,65 | 532,36 |
| 101-7945 | 101-7945 | «РГК ЖД-Т-18» | м2 | 0,45 | II | 106,12 | 106,12 | 544,22 | 555,45 |
| 101-7493 | 101-7493 | «Славрос ЖД-П 40» | м2 | 0,50 | II | 85,37 | 85,37 | 160,57 | 164,16 |
| 101-7494 | 101-7494 | «Славрос ЖД-П 42» | м2 | 0,53 | II | 98,72 | 98,72 | 185,68 | 189,80 |
| 101-7495 | 101-7495 | «Славрос ЖД-П 45» | м2 | 0,56 | II | 104,86 | 104,86 | 197,23 | 201,60 |
| 101-7496 | 101-7496 | «Славрос ЖД-О 20» | м2 | 2,93 | II | 108,94 | 108,94 | 204,91 | 211,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7497 | 101-7497 | «Славрос ЖД-О 40» | м2 | 1,95 | II | 129,10 | 129,10 | 242,83 | 249,17 |
| 101-6957 | | Георешетка полипропиленовая МакГрид EG | м2 | 0,40 | II | 30,09 | | 221,04 | 225,76 |
| 101-6954 | | Георешетка синтетическая MACGRID WG | м2 | 0,55 | II | 49,28 | | 190,90 | 195,14 |
| | | Георешетка одноосная: | | | | | | | |
| 101-6703 | | Enkagrid PRO 40 (5x100 м) | м2 | 0,22 | II | 33,06 | | 250,00 | 255,17 |
| 101-6704 | | Enkagrid PRO 60 (5x100 м) | м2 | 0,28 | II | 38,57 | | 283,33 | 289,21 |
| 101-6705 | | Enkagrid PRO 90 (5x100 м) | м2 | 0,33 | II | 45,51 | | 312,50 | 319,00 |
| 101-6706 | | Enkagrid PRO 120 (5x100 м) | м2 | 0,44 | II | 51,84 | | 375,00 | 382,83 |
| 101-6707 | | Enkagrid PRO 180 (5x100 м) | м2 | 0,48 | II | 76,82 | | 525,00 | 535,86 |
| | | Георешетка двухосная: | | | | | | | |
| 101-6708 | | Enkagrid MAX 20 (5x100 м) | м2 | 0,24 | II | 24,63 | | 187,50 | 191,43 |
| 101-6709 | | Enkagrid MAX 30 (5x100 м) | м2 | 0,36 | II | 26,73 | | 208,33 | 212,77 |
| 101-6710 | | Enkagrid MAX 40 (5x100 м) | м2 | 0,58 | II | 36,11 | | 225,00 | 229,94 |
| 101-6711 | | Enkagrid MAX 60 (5x100 м) | м2 | 0,61 | II | 44,53 | | 283,33 | 289,46 |
| 101-6712 | | Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м) | м2 | 0,39 | II | 44,32 | | 350,00 | 357,30 |
| 101-7948 | | Материал полимерный дорожный, марка «РГК-Композит» | м2 | 0,76 | II | 56,68 | | 190,28 | 194,66 |
| 101-7446 | | Материал полимерный дорожный, марка «Славрос-Композит» | м2 | 0,76 | II | 57,87 | | 179,86 | 184,03 |
| 101-9066 | 101-9066 | Геосетка | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9066-017П | | Геосетка Армостаб-Асфальт 50/50-40П | м2 | - | II | 33,74 | | 174,17 | 184,62 |
| | | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): | | | | | | | |
| 101-6717 | | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30 | м2 | 0,25 | II | 30,25 | | 94,02 | 96,09 |
| 101-6718 | | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40 | м2 | 0,20 | II | 30,25 | | 94,02 | 96,05 |
| 101-4228 | 101-9066-015 | Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17 | м2 | 0,28 | II | 24,18 | 24,18 | 209,00 | 213,39 |
| 101-5165 | 101-5165 | Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50 | м2 | 0,30 | II | 12,00 | 12,00 | 478,80 | 488,60 |
| | | Геосетка стеклянная дорожная, марка: | | | | | | | |
| 101-7949 | 101-7949 | «РГК Г 5/5» | м2 | 0,26 | II | 16,66 | 16,66 | 79,37 | 81,15 |
| 101-7950 | 101-7950 | «РГК Г 10/10» | м2 | 0,52 | II | 29,95 | 29,95 | 145,32 | 148,62 |
| 101-7951 | 101-7951 | «РГК Г-ПЛ 5/5» (с геотекстилем) | м2 | 0,43 | II | 20,06 | 20,06 | 114,13 | 116,74 |
| 101-7952 | 101-7952 | «РГК Г-ПЛ 10/10» (с геотекстилем) | м2 | 0,60 | II | 40,09 | 40,09 | 180,51 | 184,58 |
| 101-7953 | 101-7953 | «РГК ГЛ 5/5» (закрытая ячейка) | м2 | 0,32 | II | 27,52 | 27,52 | 85,53 | 87,48 |
| 101-7954 | 101-7954 | «РГК ГЛ 10/10» (закрытая ячейка) | м2 | 0,58 | II | 40,57 | 40,57 | 126,09 | 129,05 |
| 101-7508 | 101-7508 | «Славрос ГСК-50» | м2 | 0,20 | II | 16,93 | 16,93 | 89,66 | 91,61 |
| 101-7509 | 101-7509 | «Славрос ГСК-70» | м2 | 0,28 | II | 24,79 | 24,79 | 131,29 | 134,13 |
| 101-7510 | 101-7510 | «Славрос ГСК-100» | м2 | 0,40 | II | 30,52 | 30,52 | 161,64 | 165,18 |
| 101-7511 | 101-7511 | «Славрос ГСК-200» | м2 | 0,90 | II | 37,93 | 37,93 | 283,57 | 289,92 |
| 101-7512 | 101-7512 | «Славрос ГСКТ-50» | м2 | 0,27 | II | 26,22 | 26,22 | 134,46 | 137,35 |
| 101-7513 | 101-7513 | «Славрос ГСКТ-70» | м2 | 0,37 | II | 34,80 | 34,80 | 168,85 | 172,51 |
| 101-7514 | 101-7514 | «Славрос ГСКТ-100» | м2 | 0,55 | II | 41,72 | 41,72 | 220,95 | 225,79 |
| 101-7515 | 101-7515 | «Славрос ГСКТ-200» | м2 | 1,00 | II | 45,80 | 45,80 | 386,62 | 395,11 |
| | | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка: | | | | | | | |
| 101-8098 | 101-9066-020 | «ASPHALTEX PET (20/20)» | м2 | 0,13 | II | 20,39 | 20,39 | 56,14 | 57,36 |
| 101-8099 | 101-9066-021 | «ASPHALTEX PET (40/40)» | м2 | 0,20 | II | 25,78 | 25,78 | 70,97 | 72,54 |
| 101-8100 | 101-9066-022 | «ASPHALTEX PET (50/50)» | м2 | 0,23 | II | 28,73 | 28,73 | 79,13 | 80,89 |
| 101-8101 | 101-9066-023 | «ASPHALTEX PET (60/60)» | м2 | 0,30 | II | 35,40 | 35,40 | 97,46 | 99,64 |
| 101-8102 | 101-9066-024 | «ASPHALTEX PET (80/80)» | м2 | 0,38 | II | 40,41 | 40,41 | 111,23 | 113,74 |
| 101-8103 | 101-9066-025 | «ASPHALTEX PET (90/90)» | м2 | 0,42 | II | 42,14 | 42,14 | 116,00 | 118,64 |
| 101-8104 | 101-9066-026 | «ASPHALTEX PET (100/100)» | м2 | 0,48 | II | 44,26 | 44,26 | 121,82 | 124,62 |
| | | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка: | | | | | | | |
| 101-8105 | 101-9066-027 | «ASPHALTEX GLASS (40/40)» | м2 | 0,20 | II | 13,89 | 13,89 | 38,22 | 39,14 |
| 101-8106 | 101-9066-028 | «ASPHALTEX GLASS (50/50)» | м2 | 0,24 | II | 14,90 | 14,90 | 41,02 | 42,02 |
| 101-8107 | 101-9066-029 | «ASPHALTEX GLASS (100/100)» | м2 | 0,50 | II | 25,40 | 25,40 | 69,92 | 71,70 |
| | | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка: | | | | | | | |
| 101-8108 | 101-9066-030 | «ASPHALTEX BASALT (40/40)» | м2 | 0,20 | II | 21,34 | 21,34 | 58,73 | 60,06 |
| 101-8109 | 101-9066-031 | «ASPHALTEX BASALT (50/50)» | м2 | 0,24 | II | 23,19 | 23,19 | 63,86 | 65,32 |
| 101-8110 | 101-9066-032 | «ASPHALTEX BASALT (100/100)» | м2 | 0,50 | II | 33,53 | 33,53 | 92,29 | 94,52 |
| | | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка: | | | | | | | |
| 101-8111 | 101-9066-033 | «ASPHALTEX PVA (40/40)» | м2 | 0,19 | II | 46,93 | 46,93 | 129,24 | 131,97 |
| 101-8112 | 101-9066-034 | «ASPHALTEX PVA (50/50)» | м2 | 0,22 | II | 51,93 | 51,93 | 143,01 | 146,04 |
| 101-8113 | 101-9066-035 | «ASPHALTEX PVA (60/60)» | м2 | 0,28 | II | 58,48 | 58,48 | 161,02 | 164,45 |
| 101-8114 | 101-9066-036 | «ASPHALTEX PVA (70/70)» | м2 | 0,32 | II | 62,32 | 62,32 | 171,61 | 175,29 |
| 101-8115 | 101-9066-037 | «ASPHALTEX PVA (80/80)» | м2 | 0,36 | II | 67,32 | 67,32 | 185,38 | 189,36 |
| 101-8116 | 101-9066-038 | «ASPHALTEX PVA (90/90)» | м2 | 0,40 | II | 70,03 | 70,03 | 192,80 | 196,96 |
| 101-8117 | 101-9066-039 | «ASPHALTEX PVA (100/100)» | м2 | 0,46 | II | 72,72 | 72,72 | 200,21 | 204,56 |
| | | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка: | | | | | | | |
| 101-8118 | 101-9066-067 | «DUALTEX PET (40/40)» | м2 | 0,25 | II | 31,55 | 31,55 | 86,86 | 88,79 |
| 101-8119 | 101-9066-068 | «DUALTEX PET (50/50)» | м2 | 0,30 | II | 36,55 | 36,55 | 100,64 | 102,88 |
| 101-8120 | 101-9066-069 | «DUALTEX PET (100/100)» | м2 | 0,55 | II | 51,94 | 51,94 | 143,01 | 146,29 |
| | | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка: | | | | | | | |
| 101-8121 | 101-9066-070 | «DUALTEX GLASS (40/40)» | м2 | 0,26 | II | 18,63 | 18,63 | 51,27 | 52,49 |
| 101-8122 | 101-9066-071 | «DUALTEX GLASS (50/50)» | м2 | 0,30 | II | 21,34 | 21,34 | 58,73 | 60,13 |
| 101-8123 | 101-9066-072 | «DUALTEX GLASS (100/100)» | м2 | 0,55 | II | 29,13 | 29,13 | 80,17 | 82,19 |
| | | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка: | | | | | | | |
| 101-8124 | 101-9066-073 | «DUALTEX BASALT (40/40)» | м2 | 0,26 | II | 24,37 | 24,37 | 67,12 | 68,66 |
| 101-8125 | 101-9066-074 | «DUALTEX BASALT (50/50)» | м2 | 0,30 | II | 27,42 | 27,42 | 75,51 | 77,25 |
| 101-8126 | 101-9066-075 | «DUALTEX BASALT (100/100)» | м2 | 0,55 | II | 38,95 | 38,95 | 107,20 | 109,76 |
| | | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8127 | 101-9066-076 | «DUALTEX PVA (40/40)» | м2 | 0,24 | II | 52,31 | 52,31 | 144,07 | 147,13 |
| 101-8128 | 101-9066-077 | «DUALTEX PVA (50/50)» | м2 | 0,30 | II | 56,55 | 56,55 | 155,72 | 159,06 |
| 101-8129 | 101-9066-078 | «DUALTEX PVA (100/100)» | м2 | 0,52 | II | 77,72 | 77,72 | 213,98 | 218,65 |
| | | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка: | | | | | | | |
| 101-8130 | 101-9066-061 | «GRUNTEX PET (35/20)» | м2 | 0,28 | II | 26,93 | 26,93 | 74,15 | 75,85 |
| 101-8131 | 101-9066-062 | «GRUNTEX PET (55/30)» | м2 | 0,35 | II | 33,86 | 33,86 | 93,22 | 95,35 |
| 101-8132 | 101-9066-063 | «GRUNTEX PET (80/30)» | м2 | 0,45 | II | 40,41 | 40,41 | 111,23 | 113,80 |
| 101-8133 | 101-9066-064 | «GRUNTEX PET (110/30)» | м2 | 0,52 | II | 45,41 | 45,41 | 125,00 | 127,89 |
| 101-8134 | 101-9066-065 | «GRUNTEX PET (140/30)» | м2 | 0,65 | II | 51,95 | 51,95 | 143,01 | 146,36 |
| 101-8135 | 101-9066-066 | «GRUNTEX PET (150/30)» | м2 | 0,72 | II | 56,95 | 56,95 | 156,78 | 160,46 |
| | | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка: | | | | | | | |
| 101-8136 | | «GRUNTEX PVA (110/30)» | м2 | 0,50 | II | 72,72 | | 200,21 | 204,59 |
| 101-8137 | | «GRUNTEX PVA (150/30)» | м2 | 0,70 | II | 90,03 | | 247,88 | 253,37 |
| | | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка: | | | | | | | |
| 101-8138 | 101-9066-040 | «GRUNTEX PROSET (20/20)-4» | м2 | 0,22 | II | 24,41 | 24,41 | 67,19 | 68,70 |
| 101-8139 | 101-9066-041 | «GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5» | м2 | 0,28 | II | 30,01 | 30,01 | 82,63 | 84,50 |
| 101-8140 | 101-9066-042 | «GRUNTEX 3D (35/20)» | м2 | 0,30 | II | 35,40 | 35,40 | 97,46 | 99,64 |
| 101-8141 | 101-9066-043 | «GRUNTEX PET (20/20)» | м2 | 0,25 | II | 23,48 | 23,48 | 64,62 | 66,10 |
| 101-8142 | 101-9066-044 | «GRUNTEX PET (30/30)» | м2 | 0,30 | II | 27,65 | 27,65 | 76,14 | 77,89 |
| 101-8143 | 101-9066-045 | «GRUNTEX PET (40/40)» | м2 | 0,42 | II | 33,10 | 33,10 | 91,10 | 93,24 |
| 101-8144 | 101-9066-046 | «GRUNTEX PET (50/50)» | м2 | 0,46 | II | 37,72 | 37,72 | 103,81 | 106,24 |
| 101-8145 | 101-9066-047 | «GRUNTEX PET (55/55)» | м2 | 0,52 | II | 43,11 | 43,11 | 118,64 | 121,41 |
| 101-8146 | 101-9066-048 | «GRUNTEX PET (60/60)» | м2 | 0,55 | II | 49,26 | 49,26 | 135,59 | 138,72 |
| 101-8147 | 101-9066-049 | «GRUNTEX PET (80/80)» | м2 | 0,65 | II | 55,80 | 55,80 | 153,60 | 157,17 |
| 101-8148 | 101-9066-050 | «GRUNTEX PET (100/100)» | м2 | 0,75 | II | 64,65 | 64,65 | 177,97 | 182,10 |
| | | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка: | | | | | | | |
| 101-8149 | | «GRUNTEX PVA (50/50)» | м2 | 0,45 | II | 63,48 | | 174,79 | 178,63 |
| 101-8150 | | «GRUNTEX PVA (55/55)» | м2 | 0,50 | II | 66,94 | | 184,32 | 188,39 |
| 101-8151 | | «GRUNTEX PVA (80/80)» | м2 | 0,60 | II | 82,32 | | 226,69 | 231,68 |
| 101-8152 | | «GRUNTEX PVA (100/100)» | м2 | 0,75 | II | 93,12 | | 256,36 | 262,06 |
| | | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка: | | | | | | | |
| 101-8153 | 101-9066-051 | «STRADEX PROSET (20/20)-4» | м2 | 0,15 | II | 23,87 | 23,87 | 66,58 | 68,03 |
| 101-8154 | 101-9066-052 | «STRADEX PROSET (30/30)-2,5» | м2 | 0,20 | II | 28,09 | 28,09 | 77,33 | 79,03 |
| 101-8155 | 101-9066-053 | «STRADEX PET (20/20)» | м2 | 0,13 | II | 20,39 | 20,39 | 56,14 | 57,36 |
| 101-8156 | 101-9066-054 | «STRADEX PET (30/30)» | м2 | 0,16 | II | 22,32 | 22,32 | 61,44 | 62,79 |
| 101-8157 | 101-9066-055 | «STRADEX PET (40/40)» | м2 | 0,20 | II | 25,78 | 25,78 | 70,97 | 72,54 |
| 101-8158 | 101-9066-056 | «STRADEX PET (50/50)» | м2 | 0,23 | II | 28,73 | 28,73 | 79,13 | 80,89 |
| 101-8159 | 101-9066-057 | «STRADEX PET (55/55)» | м2 | 0,25 | II | 31,93 | 31,93 | 87,92 | 89,87 |
| 101-8160 | 101-9066-058 | «STRADEX PET (60/60)» | м2 | 0,30 | II | 35,40 | 35,40 | 97,46 | 99,64 |
| 101-8161 | 101-9066-059 | «STRADEX PET (80/80)» | м2 | 0,38 | II | 40,41 | 40,41 | 111,23 | 113,74 |
| 101-8162 | 101-9066-060 | «STRADEX PET (100/100)» | м2 | 0,48 | II | 44,26 | 44,26 | 121,82 | 124,62 |
| | | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка: | | | | | | | |
| 101-8163 | | «MULTITEX (40/40)» | м2 | 0,35 | II | 36,55 | | 100,64 | 102,92 |
| 101-8164 | | «MULTITEX (50/50)» | м2 | 0,40 | II | 37,72 | | 103,81 | 106,19 |
| 101-9068 | | Геотекстиль | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9067 | | Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-2533 | | Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы | м2 | 0,33 | II | 14,69 | | 70,55 | 72,21 |
| | | Геотекстиль иглопробивной, плотностью: | | | | | | | |
| 101-0792-100П | 101-0792-100 | 160 г/м2 | м2 | 0,16 | II | 2,53 | 2,53 | 22,65 | 23,22 |
| 101-0792-102П | 101-0792-102 | 200 г/м2 | м2 | 0,20 | II | 2,95 | 2,95 | 27,07 | 27,76 |
| 101-0792-103П | 101-0792-103 | 250 г/м2 | м2 | 0,25 | II | 3,71 | 3,71 | 31,17 | 31,98 |
| 101-0792-104П | 101-0792-104 | 300 г/м2 | м2 | 0,30 | II | 4,45 | 4,45 | 37,66 | 38,64 |
| 101-0792-105П | 101-0792-105 | 350 г/м2 | м2 | 0,35 | II | 5,14 | 5,14 | 43,98 | 45,13 |
| 101-0792-106П | 101-0792-106 | 400 г/м2 | м2 | 0,40 | II | 5,85 | 5,85 | 50,80 | 52,12 |
| 101-0792-107П | 101-0792-107 | 450 г/м2 | м2 | 0,45 | II | 6,58 | 6,58 | 49,40 | 50,73 |
| 101-0792-108П | 101-0792-108 | 600 г/м2 | м2 | 0,60 | II | 8,69 | 8,69 | 72,25 | 74,15 |
| | | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка: | | | | | | | |
| 101-8360 | 101-0792-122 | «АРМИСТАБ 80/80» | м2 | 0,32 | II | 30,84 | 30,84 | 114,00 | 116,52 |
| 101-8361 | 101-0792-123 | «АРМИСТАБ 100/50» | м2 | 0,26 | II | 36,09 | 36,09 | 133,00 | 135,86 |
| 101-8362 | 101-0792-124 | «АРМИСТАБ 150/45» | м2 | 0,36 | II | 41,12 | 41,12 | 152,00 | 155,31 |
| 101-8363 | 101-0792-125 | «АРМИСТАБ 150/150» | м2 | 0,60 | II | 47,25 | 47,25 | 175,00 | 178,96 |
| 101-8364 | 101-0792-126 | «АРМИСТАБ 200/45» | м2 | 0,50 | II | 45,71 | 45,71 | 169,00 | 172,76 |
| 101-8365 | 101-0792-127 | «АРМИСТАБ 200/200» | м2 | 0,77 | II | 59,94 | 59,94 | 223,00 | 228,04 |
| 101-8366 | 101-0792-128 | «АРМИСТАБ 300/45» | м2 | 0,59 | II | 69,99 | 69,99 | 259,00 | 264,63 |
| 101-8367 | 101-0792-129 | «АРМИСТАБ 400/50» | м2 | 0,84 | II | 87,49 | 87,49 | 324,00 | 331,12 |
| 101-8368 | 101-0792-130 | «АРМИСТАБ 400/100» | м2 | 0,94 | II | 93,19 | 93,19 | 345,00 | 352,61 |
| 101-8369 | 101-0792-131 | «АРМИСТАБ 600/50» | м2 | 1,20 | II | 101,29 | 101,29 | 375,00 | 383,41 |
| 101-8370 | 101-0792-132 | «АРМИСТАБ 600/100» | м2 | 1,33 | II | 104,34 | 104,34 | 385,00 | 393,71 |
| 101-8371 | 101-0792-133 | «АРМИСТАБ 800/50» | м2 | 1,50 | II | 114,64 | 114,64 | 424,00 | 433,62 |
| 101-8372 | 101-0792-134 | «АРМИСТАБ 800/100» | м2 | 1,59 | II | 124,47 | 124,47 | 460,00 | 470,41 |
| 101-8373 | 101-0792-135 | «АРМИСТАБ 1000/50» | м2 | 1,90 | II | 163,41 | 163,41 | 604,00 | 617,52 |
| 101-8374 | 101-0792-136 | «АРМИСТАБ 1000/100» | м2 | 1,96 | II | 175,00 | 175,00 | 648,00 | 662,45 |
| 101-8375 | 101-0792-137 | «АРМИСТАБ 1200/100» | м2 | 2,25 | II | 216,12 | 216,12 | 797,00 | 814,65 |
| 101-8376 | 101-0792-138 | «АРМИСТАБ 1600/100» | м2 | 2,75 | II | 297,04 | 297,04 | 1 100,00 | 1 124,09 |
| | | Геополотно полиэфирное, марка: | | | | | | | |
| 101-8165 | 101-0792-139 | «STABBUDTEX 80/80» | м2 | 0,25 | II | 19,15 | 19,15 | 74,15 | 75,82 |
| 101-8166 | 101-0792-140 | «STABBUDTEX 100/50» | м2 | 0,25 | II | 19,41 | 19,41 | 75,21 | 76,90 |
| 101-8167 | 101-0792-141 | «STABBUDTEX 100/100» | м2 | 0,30 | II | 21,60 | 21,60 | 83,69 | 85,59 |
| 101-8168 | 101-0792-142 | «STABBUDTEX 120/120» | м2 | 0,35 | II | 26,84 | 26,84 | 104,00 | 106,35 |
| 101-8169 | 101-0792-143 | «STABBUDTEX 150/50» | м2 | 0,32 | II | 30,35 | 30,35 | 117,58 | 120,17 |
| 101-8170 | 101-0792-144 | «STABBUDTEX 150/150» | м2 | 0,44 | II | 41,02 | 41,02 | 158,90 | 162,41 |
| 101-8171 | 101-0792-145 | «STABBUDTEX 200/50» | м2 | 0,40 | II | 36,10 | 36,10 | 139,83 | 142,93 |
| 101-8172 | 101-0792-146 | «STABBUDTEX 200/100» | м2 | 0,33 | II | 39,64 | 39,64 | 209,75 | 214,20 |
| 101-8173 | 101-0792-147 | «STABBUDTEX 200/200» | м2 | 0,64 | II | 54,15 | 54,15 | 153,60 | 157,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8174 | 101-0792-148 | «STABBUDTEX 300/50» | м2 | 0,55 | II | 51,95 | 51,95 | 201,27 | 205,71 |
| 101-8175 | 101-0792-149 | «STABBUDTEX 300/100» | м2 | 0,75 | II | 56,88 | 56,88 | 220,34 | 225,32 |
| 101-8176 | 101-0792-150 | «STABBUDTEX 400/50» | м2 | 0,75 | II | 68,36 | 68,36 | 264,83 | 270,70 |
| 101-8177 | 101-0792-151 | «STABBUDTEX 600/50» | м2 | 1,05 | II | 95,71 | 95,71 | 370,76 | 378,97 |
| 101-8178 | 101-0792-152 | «STABBUDTEX 600/100» | м2 | 1,15 | II | 102,54 | 102,54 | 397,25 | 406,07 |
| 101-8179 | 101-0792-153 | «STABBUDTEX 800/50» | м2 | 1,30 | II | 120,30 | 120,30 | 466,10 | 476,41 |
| 101-8180 | 101-0792-154 | «STABBUDTEX 800/100» | м2 | 1,40 | II | 129,06 | 129,06 | 500,00 | 511,06 |
| 101-8181 | 101-0792-155 | «STABBUDTEX 1000/50» | м2 | 1,52 | II | 144,91 | 144,91 | 561,44 | 573,82 |
| 101-8182 | 101-0792-156 | «STABBUDTEX 1000/100» | м2 | 1,60 | II | 152,56 | 152,56 | 591,10 | 604,14 |
| 101-8183 | 101-0792-157 | «STABBUDTEX 1250/100» | м2 | 2,15 | II | 185,13 | 185,13 | 717,16 | 733,14 |
| 101-8184 | 101-0792-158 | «STABBUDTEX 1400/100» | м2 | 2,65 | II | 222,87 | 222,87 | 863,35 | 882,63 |
| 101-8185 | 101-0792-159 | «STABBUDTEX 1500/100» | м2 | 2,70 | II | 243,36 | 243,36 | 942,80 | 963,71 |
| 101-7293 | | Деталь закладная Tensar (Blue Connector) | 10 шт. | 0,50 | II | 73,10 | | 525,00 | 535,88 |
| 101-7963 | | Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки «РГК СО», тип 1 | 10 шт. | 0,15 | II | 47,02 | | 266,58 | 272,03 |
| 101-7294 | | Коннектор Bodkins | 10 шт. | 0,20 | II | 279,60 | | 2 008,33 | 2 048,65 |
| 101-2724 | 101-2724 | Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м) | м2 | 0,54 | II | 64,50 | 51,16 | 458,33 | 467,91 |
| | | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: | | | | | | | |
| 101-7961 | | «РГК-Дренаж 5» (10x10 мм) | м2 | 1,10 | II | 23,52 | | 233,25 | 238,75 |
| 101-7962 | | «РГК-Дренаж 7» (10x10 мм) | м2 | 1,30 | II | 25,18 | | 249,71 | 255,69 |
| 101-7516 | | «Славрос-Дренаж 7» (10x10 мм) | м2 | 1,12 | II | 25,62 | | 413,66 | 422,78 |
| 101-9298 | | Мат полиамидный противозерозионный | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-6680 | | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м) | м2 | 0,30 | II | 41,87 | | 314,54 | 321,06 |
| 101-6684 | | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м) | м2 | 0,75 | II | 63,30 | | 475,54 | 485,62 |
| | | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: | | | | | | | |
| 101-7463 | 101-7463 | «Славрос ПП-М 150» | м2 | 0,15 | II | 12,60 | 12,60 | 56,73 | 57,98 |
| 101-7464 | 101-7464 | «Славрос ПП-М 200» | м2 | 0,20 | II | 16,31 | 16,31 | 71,19 | 72,77 |
| 101-7465 | 101-7465 | «Славрос ПП-М 250» | м2 | 0,25 | II | 20,37 | 20,37 | 75,43 | 77,13 |
| 101-7466 | 101-7466 | «Славрос ПП-М 300» | м2 | 0,30 | II | 24,08 | 24,08 | 89,16 | 91,17 |
| 101-7467 | 101-7467 | «Славрос ПП-М 350» | м2 | 0,35 | II | 28,14 | 28,14 | 122,83 | 125,55 |
| 101-7468 | 101-7468 | «Славрос ПП-М 400» | м2 | 0,40 | II | 32,23 | 32,23 | 119,34 | 122,03 |
| | | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: | | | | | | | |
| 101-7469 | 101-7469 | «Славрос ПП-МТ 150» | м2 | 0,15 | II | 7,08 | 7,08 | 53,19 | 54,37 |
| 101-7470 | 101-7470 | «Славрос ПП-МТ 200» | м2 | 0,20 | II | 9,25 | 9,25 | 69,49 | 71,03 |
| 101-7471 | 101-7471 | «Славрос ПП-МТ 250» | м2 | 0,25 | II | 11,40 | 11,40 | 76,12 | 77,83 |
| 101-7472 | 101-7472 | «Славрос ПП-МТ 300» | м2 | 0,30 | II | 13,56 | 13,56 | 90,54 | 92,58 |
| 101-7473 | 101-7473 | «Славрос ПП-МТ 350» | м2 | 0,35 | II | 15,71 | 15,71 | 104,90 | 107,26 |
| 101-7474 | 101-7474 | «Славрос ПП-МТ 400» | м2 | 0,40 | II | 17,88 | 17,88 | 119,39 | 122,08 |
| | | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: | | | | | | | |
| 101-7475 | 101-7475 | «Славрос ПН-М1 150» | м2 | 0,15 | II | 8,89 | 8,89 | 32,92 | 33,69 |
| 101-7476 | 101-7476 | «Славрос ПН-М1 200» | м2 | 0,20 | II | 11,49 | 11,49 | 38,57 | 39,49 |
| 101-7477 | 101-7477 | «Славрос ПН-М1 250» | м2 | 0,25 | II | 14,08 | 14,08 | 52,14 | 53,37 |
| 101-7478 | 101-7478 | «Славрос ПН-М1 300» | м2 | 0,30 | II | 16,66 | 16,66 | 55,93 | 57,28 |
| 101-7479 | 101-7479 | «Славрос ПН-М1 350» | м2 | 0,35 | II | 19,26 | 19,26 | 64,66 | 66,22 |
| 101-7480 | 101-7480 | «Славрос ПН-М1 400» | м2 | 0,40 | II | 22,24 | 22,24 | 74,66 | 76,46 |
| 101-6952 | | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L | м2 | 0,50 | II | 73,34 | | 201,84 | 206,26 |
| 101-6953 | | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R | м2 | 0,55 | II | 172,65 | | 475,15 | 485,07 |
| 101-9303 | | Материал защитный (скальный лист) однослойный | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Материал рулонный геотекстильный, марка: | | | | | | | |
| 101-7911 | 101-7911 | «РГК ТАП-110 ПП» | м2 | 0,13 | II | 15,29 | 15,29 | 68,85 | 70,33 |
| 101-7912 | 101-7912 | «РГК ТАП-111 ПП» | м2 | 0,13 | II | 17,38 | 17,38 | 84,33 | 86,12 |
| 101-7913 | 101-7913 | «РГК ТАП-121 ПП» | м2 | 0,21 | II | 28,48 | 28,48 | 105,46 | 107,73 |
| 101-7914 | 101-7914 | «РГК ТАП-123 ПП» | м2 | 0,23 | II | 48,77 | 48,77 | 180,59 | 184,38 |
| 101-7915 | 101-7915 | «РГК ТАП-131 ПП» | м2 | 0,31 | II | 55,27 | 55,27 | 204,66 | 208,99 |
| 101-7916 | 101-7916 | «РГК ТАП-146 ПП» | м2 | 0,46 | II | 66,16 | 66,16 | 244,98 | 250,23 |
| 101-7917 | 101-7917 | «РГК ТАП-148 ПП» | м2 | 0,48 | II | 85,62 | 85,62 | 301,48 | 307,87 |
| 101-7918 | 101-7918 | «РГК ТАП-140 ПЭ» | м2 | 0,40 | II | 48,78 | 48,78 | 171,76 | 175,50 |
| 101-7919 | 101-7919 | «РГК ТАП-143 ПЭ» | м2 | 0,43 | II | 56,10 | 56,10 | 173,51 | 177,31 |
| 101-7920 | 101-7920 | «РГК ТАП-151 ПЭ» | м2 | 0,51 | II | 78,72 | 78,72 | 230,55 | 235,55 |
| 101-7921 | 101-7921 | «РГК ТАП-172 ПЭ» | м2 | 0,72 | II | 94,63 | 94,63 | 317,68 | 324,58 |
| 101-7922 | 101-7922 | «РГК ТАП-195 ПЭ» | м2 | 0,95 | II | 117,45 | 117,45 | 355,79 | 363,63 |
| 101-7923 | 101-7923 | «РГК ТАП-1133 ПЭ» | м2 | 1,33 | II | 171,88 | 171,88 | 429,76 | 439,37 |
| 101-7924 | 101-7924 | «РГК ТАП-1176 ПЭ» | м2 | 1,76 | II | 235,11 | 235,11 | 789,28 | 806,40 |
| 101-7925 | 101-7925 | «РГК ТАП-1212 ПЭ» | м2 | 2,12 | II | 332,86 | 332,86 | 1 008,32 | 1 030,10 |
| 101-7447 | 101-7447 | «Славрос ТАП-110 ПП» | м2 | 0,13 | II | 15,53 | 15,53 | 68,65 | 70,12 |
| 101-7448 | 101-7448 | «Славрос ТАП-111 ПП» | м2 | 0,13 | II | 17,58 | 17,58 | 64,79 | 66,18 |
| 101-7449 | 101-7449 | «Славрос ТАП-121 ПП» | м2 | 0,21 | II | 28,61 | 28,61 | 105,43 | 107,70 |
| 101-7450 | 101-7450 | «Славрос ТАП-123 ПП» | м2 | 0,23 | II | 49,02 | 49,02 | 180,65 | 184,44 |
| 101-7451 | 101-7451 | «Славрос ТАП-131 ПП» | м2 | 0,31 | II | 55,56 | 55,56 | 204,75 | 209,08 |
| 101-7452 | 101-7452 | «Славрос ТАП-146 ПП» | м2 | 0,46 | II | 68,64 | 68,64 | 252,95 | 258,36 |
| 101-7453 | 101-7453 | «Славрос ТАП-148 ПП» | м2 | 0,48 | II | 86,20 | 86,20 | 456,52 | 466,01 |
| 101-7454 | 101-7454 | «Славрос ТАП-159 ПП» | м2 | 0,59 | II | 56,18 | 56,18 | 207,04 | 211,63 |
| 101-7455 | 101-7455 | «Славрос ТАП-140 ПЭ» | м2 | 0,40 | II | 49,03 | 49,03 | 148,53 | 151,80 |
| 101-7456 | 101-7456 | «Славрос ТАП-143 ПЭ» | м2 | 0,43 | II | 56,39 | 56,39 | 170,82 | 174,56 |
| 101-7457 | 101-7457 | «Славрос ТАП-151 ПЭ» | м2 | 0,51 | II | 79,27 | 79,27 | 240,13 | 245,32 |
| 101-7458 | 101-7458 | «Славрос ТАП-172 ПЭ» | м2 | 0,72 | II | 99,29 | 99,29 | 300,78 | 307,34 |
| 101-7459 | 101-7459 | «Славрос ТАП-195 ПЭ» | м2 | 0,95 | II | 122,17 | 122,17 | 431,25 | 440,60 |
| 101-7460 | 101-7460 | «Славрос ТАП-1133 ПЭ» | м2 | 1,33 | II | 172,83 | 172,83 | 523,55 | 535,03 |
| 101-7461 | 101-7461 | «Славрос ТАП-1176 ПЭ» | м2 | 1,76 | II | 236,58 | 236,58 | 871,85 | 890,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7462 | 101-7462 | «Славрос ТАП-1212 ПЭ» | м2 | 2,12 | II | 334,83 | 334,83 | 1 014,29 | 1 036,19 |
| | | Матрацы для укрепления грунтов из проволоки двойного кручения, оцинкованные: | | | | | | | |
| 201-0789-001П | 201-0789-001 | размер 3х2х0,17 м | шт. | 23,32 | II | 492,68 | 492,68 | 3 095,18 | 3 174,80 |
| 201-0789-002П | 201-0789-002 | размер 3х2х0,23 м | шт. | 25,44 | II | 497,87 | 497,87 | 2 867,10 | 2 943,76 |
| 201-0789-003П | 201-0789-003 | размер 3х2х0,3 м | шт. | 26,50 | II | 505,65 | 505,65 | 3 274,13 | 3 359,74 |
| 201-0789-004П | 201-0789-004 | размер 3х2х0,5 м | шт. | 32,86 | II | 609,37 | 609,37 | 3 777,95 | 3 878,47 |
| 201-0789-005П | 201-0789-005 | размер 4х2х0,23 м | шт. | 33,92 | II | 674,20 | 674,20 | 4 206,23 | 4 316,12 |
| 201-0789-006П | 201-0789-006 | размер 4х2х0,3 м | шт. | 34,98 | II | 726,06 | 726,06 | 4 826,68 | 4 949,78 |
| 201-0789-008П | 201-0789-008 | размер 6х2х0,23 м | шт. | 54,06 | II | 998,33 | 998,33 | 6 096,49 | 6 259,48 |
| 201-9043 | | Матрацы «Рено» | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9278 | 101-9278 | Модуль грунтовый ГП-1500 | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Нетканый геотекстиль: | | | | | | | |
| 101-7239 | 101-7239 | Геотекс 150 | м2 | 0,15 | II | 3,02 | 3,02 | 22,69 | 23,26 |
| 101-7240 | 101-7240 | Геотекс 200 | м2 | 0,20 | II | 4,01 | 4,01 | 29,98 | 30,73 |
| 101-7241 | 101-7241 | Геотекс 250 | м2 | 0,25 | II | 4,56 | 4,56 | 37,00 | 37,93 |
| 101-7242 | 101-7242 | Геотекс 300 | м2 | 0,30 | II | 5,48 | 5,48 | 44,24 | 45,35 |
| 101-7243 | 101-7243 | Геотекс 350 | м2 | 0,35 | II | 6,39 | 6,39 | 51,48 | 52,78 |
| 101-7244 | 101-7244 | Геотекс 400 | м2 | 0,40 | II | 7,29 | 7,29 | 44,09 | 45,28 |
| 101-7245 | 101-7245 | Геотекс 450 | м2 | 0,45 | II | 8,20 | 8,20 | 49,40 | 50,73 |
| 101-7246 | 101-7246 | Геотекс 500 | м2 | 0,50 | II | 8,67 | 8,67 | 73,19 | 75,03 |
| 101-7247 | 101-7247 | Геотекс 550 | м2 | 0,55 | II | 9,53 | 9,53 | 60,02 | 61,64 |
| 101-7248 | 101-7248 | Геотекс 600 | м2 | 0,60 | II | 10,39 | 10,39 | 65,33 | 67,09 |
| 101-2695 | 101-2695 | Дорнит 200 г/м2 | м2 | 0,22 | II | 5,87 | - | 25,62 | 26,30 |
| 101-3121 | 101-3121 | Дорнит 250 г/м2 | м2 | 0,28 | II | 7,00 | 7,00 | 31,52 | 32,36 |
| 101-2696 | 101-2696 | Дорнит 300 г/м2 | м2 | 0,33 | II | 8,11 | - | 35,85 | 36,82 |
| 101-3122 | 101-3122 | Дорнит 350 г/м2 | м2 | 0,39 | II | 8,50 | 8,50 | 45,02 | 46,22 |
| 101-3123 | 101-3123 | Дорнит 400 г/м2 | м2 | 0,44 | II | 9,00 | 9,00 | 51,54 | 52,90 |
| 101-3124 | 101-3124 | Дорнит 450 г/м2 | м2 | 0,50 | II | 10,39 | 10,39 | 53,28 | 54,73 |
| 101-3125 | 101-3125 | Дорнит 500 г/м2 | м2 | 0,55 | II | 12,01 | 12,01 | 59,64 | 61,25 |
| 101-3126 | 101-3126 | Дорнит 600 г/м2 | м2 | 0,66 | II | 14,54 | 14,54 | 70,55 | 72,46 |
| 101-7249 | 101-7249 | Канвалан 150 | м2 | 0,15 | II | 3,18 | 3,18 | 39,31 | 40,21 |
| 101-7250 | 101-7250 | Канвалан 200 | м2 | 0,20 | II | 4,23 | 4,23 | 52,29 | 53,49 |
| 101-7251 | 101-7251 | Канвалан 250 | м2 | 0,25 | II | 4,81 | 4,81 | 59,45 | 60,83 |
| 101-7252 | 101-7252 | Канвалан 300 | м2 | 0,30 | II | 5,78 | 5,78 | 71,44 | 73,10 |
| 101-7253 | 101-7253 | Канвалан 350 | м2 | 0,35 | II | 6,75 | 6,75 | 83,43 | 85,36 |
| 101-7254 | 101-7254 | Канвалан 400 | м2 | 0,40 | II | 7,69 | 7,69 | 95,05 | 97,25 |
| 101-7255 | 101-7255 | Канвалан 450 | м2 | 0,45 | II | 8,67 | 8,67 | 107,17 | 109,66 |
| 101-7256 | 101-7256 | Канвалан 500 | м2 | 0,50 | II | 9,14 | 9,14 | 112,98 | 115,62 |
| 101-7257 | 101-7257 | Канвалан 550 | м2 | 0,55 | II | 10,05 | 10,05 | 124,22 | 127,12 |
| 101-7258 | 101-7258 | Канвалан 600 | м2 | 0,60 | II | 10,98 | 10,98 | 135,72 | 138,89 |
| 101-6992 | 101-6992 | Турар SF 20 | м2 | 0,20 | II | 5,88 | 5,88 | 41,48 | 42,46 |
| 101-2969 | 888-0016-001 | Турар SF 40 | м2 | 0,14 | II | 11,13 | 11,13 | 73,83 | 75,41 |
| 101-6993 | | Турар SF 49 | м2 | 0,20 | II | 10,88 | | 69,68 | 71,23 |
| 101-2970 | 888-0016-002 | Турар SF 56 | м2 | 0,19 | II | 15,38 | 15,38 | 98,50 | 100,61 |
| 101-6994 | | Турар SF 65 | м2 | 0,20 | II | 13,93 | | 89,21 | 91,15 |
| 101-2970-001П | 888-0016-003 | Турар SF 77 | м2 | 0,26 | II | 21,53 | 21,53 | 137,89 | 140,85 |
| 101-2971 | 888-0016-004 | Турар SF 94 | м2 | 0,32 | II | 26,34 | 26,34 | 168,69 | 172,31 |
| 101-9790П | 101-9005 | Объемная георешетка | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Объемная георешетка: | | | | | | | |
| 101-9790-001П | 101-9005-001 | ОР-22/5, размер ячейки 160х160 мм | м2 | 7,50 | II | 16,29 | 16,29 | 195,83 | 205,44 |
| 101-9790-009П | 101-9005-009 | ОР-22/20, размер ячейки 160х160 мм | м2 | 30,00 | II | 61,41 | 61,41 | 582,50 | 616,94 |
| | | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: | | | | | | | |
| 101-0792 | 101-0792 | «Дорнит-2» | 10 м2 | 6,71 | II | 164,00 | 164,00 | 443,05 | 457,01 |
| 101-4157 | 101-4157 | поверхностной плотности 160 г/м2 | 10 м2 | 0,18 | II | 67,47 | 67,47 | 226,50 | 231,17 |
| 101-4158 | 101-4158 | поверхностной плотности 330 г/м2 | 10 м2 | 0,36 | II | 132,88 | 132,88 | 332,25 | 339,17 |
| 101-4159 | 101-4159 | поверхностной плотности 500 г/м2 | 10 м2 | 0,55 | II | 220,78 | 220,78 | 596,44 | 608,79 |
| 101-4160 | 101-4160 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2 | 10 м2 | 0,18 | II | 72,57 | 72,57 | 657,81 | 671,10 |
| 101-4161 | 101-4161 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2 | 10 м2 | 0,28 | II | 113,45 | 113,45 | 1 028,36 | 1 049,14 |
| 101-4162 | 101-4162 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2 | 10 м2 | 0,40 | II | 154,36 | 154,36 | 1 399,19 | 1 427,48 |
| 101-7681 | | Полотно иглопробивное геотекстильное, марка «Кро-вТрейд-GEOTEX 200» | м2 | 0,20 | II | 10,75 | | 44,83 | 45,88 |
| 101-2101 | 101-2101 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 | м2 | 0,33 | II | 36,54 | - | 234,02 | 238,95 |
| | | Решетка геосинтетическая, марка: | | | | | | | |
| 101-7481 | 101-7481 | «Славрос ГР 5» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 0,81 | II | 37,21 | 37,21 | 180,55 | 184,78 |
| 101-7482 | 101-7482 | «Славрос ГР 5» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 0,57 | II | 27,27 | 27,27 | 120,55 | 123,39 |
| 101-7483 | 101-7483 | «Славрос ГР 5» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 0,38 | II | 17,87 | 17,87 | 91,64 | 93,76 |
| 101-7484 | 101-7484 | «Славрос ГР 10» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 1,62 | II | 70,94 | 70,94 | 313,61 | 321,11 |
| 101-7485 | 101-7485 | «Славрос ГР 10» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 1,14 | II | 52,09 | 52,09 | 209,97 | 215,04 |
| 101-7486 | 101-7486 | «Славрос ГР 10» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 0,75 | II | 33,98 | 33,98 | 179,96 | 184,13 |
| 101-7487 | 101-7487 | «Славрос ГР 15» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 2,43 | II | 101,72 | 101,72 | 449,68 | 460,52 |
| 101-7488 | 101-7488 | «Славрос ГР 15» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 1,71 | II | 75,15 | 75,15 | 302,49 | 309,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7489 | 101-7489 | «Славрос ГР 15» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 1,14 | II | 49,62 | 49,62 | 219,36 | 224,61 |
| 101-7490 | 101-7490 | «Славрос ГР 20» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 3,24 | II | 134,45 | 134,45 | 594,37 | 608,72 |
| 101-7491 | 101-7491 | «Славрос ГР 20» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 2,28 | II | 99,46 | 99,46 | 400,34 | 410,08 |
| 101-7492 | 101-7492 | «Славрос ГР 20» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 1,51 | II | 61,28 | 61,28 | 297,34 | 304,43 |
| 101-7926 | 101-7926 | «РГК ГР 5» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 0,81 | II | 34,55 | 34,55 | 182,98 | 187,25 |
| 101-7927 | 101-7927 | «РГК ГР 5» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 0,57 | II | 25,32 | 25,32 | 134,10 | 137,21 |
| 101-7928 | 101-7928 | «РГК ГР 5» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 0,38 | II | 16,34 | 16,34 | 92,98 | 95,13 |
| 101-7929 | 101-7929 | «РГК ГР 10» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 1,62 | II | 65,58 | 65,58 | 318,20 | 325,79 |
| 101-7930 | 101-7930 | «РГК ГР 10» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 1,14 | II | 48,29 | 48,29 | 234,31 | 239,86 |
| 101-7931 | 101-7931 | «РГК ГР 10» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 0,75 | II | 31,48 | 31,48 | 161,44 | 165,24 |
| 101-7932 | 101-7932 | «РГК ГР 15» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 2,43 | II | 94,21 | 94,21 | 457,12 | 468,11 |
| 101-7933 | 101-7933 | «РГК ГР 15» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 1,71 | II | 69,60 | 69,60 | 188,02 | 193,08 |
| 101-7934 | 101-7934 | «РГК ГР 15» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 1,13 | II | 45,92 | 45,92 | 243,20 | 248,92 |
| 101-7935 | 101-7935 | «РГК ГР 20» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 3,24 | II | 124,52 | 124,52 | 604,19 | 618,73 |
| 101-7936 | 101-7936 | «РГК ГР 20» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 2,28 | II | 92,07 | 92,07 | 446,74 | 457,41 |
| 101-7937 | 101-7937 | «РГК ГР 20» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 1,50 | II | 56,81 | 56,81 | 291,34 | 298,31 |
| Решетка геотехническая пластиковая: | | | | | | | | | |
| 101-2886 | 101-2886 | «Прудон-494» высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм | м2 | 1,71 | II | 95,33 | 95,33 | 454,17 | 464,55 |
| 101-2887 | 101-2887 | «Прудон-494» высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм | м2 | 2,61 | II | 129,73 | 129,73 | 703,33 | 719,38 |
| 101-9244 | 101-9244 | Решетка геотехническая двуслойная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9245 | 101-9245 | Решетка газонная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-6898 | | Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм | м2 | 0,13 | II | 14,04 | | 59,96 | 61,26 |
| 101-9246 | | Сетка геотехническая пластиковая противозероизинная | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-6958 | | Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид | м2 | 2,00 | II | 96,67 | | 438,28 | 448,56 |
| 101-7413 | | Сетка стекловолоконная марки «Митекс» | м2 | 0,45 | II | 61,61 | | 510,23 | 520,78 |
| 101-9068-001П | | Тканый геотекстиль на основе полипропилена, плотность 175 г/м2, прочность 33/33 кН/м | м2 | 0,18 | II | 8,28 | | 99,17 | 101,29 |
| Тканый геотекстиль: | | | | | | | | | |
| 101-7527 | | Геоспан ТН 11 | м2 | 0,13 | II | 5,68 | | 41,03 | 41,95 |
| 101-7528 | | Геоспан ТН 20 | м2 | 0,14 | II | 7,96 | | 57,50 | 58,76 |
| 101-7327 | 101-7327 | Геоспан ТН 33 | м2 | 0,16 | II | 9,67 | 9,67 | 80,83 | 82,57 |
| 101-7529 | | Геоспан ТН 40 | м2 | 0,19 | II | 14,43 | | 116,67 | 119,15 |
| 101-7328 | 101-7328 | Геоспан ТН 50 | м2 | 0,28 | II | 19,94 | 19,94 | 162,50 | 165,96 |
| 101-7329 | 101-7329 | Геоспан ТН 80 | м2 | 0,37 | II | 27,46 | 27,46 | 230,00 | 234,88 |
| 101-7330 | 101-7330 | Геоспан ТН 100 | м2 | 0,48 | II | 35,33 | 35,33 | 295,33 | 301,60 |
| 101-2736 | 101-2736 | SG 28/28 (PP) | м2 | 0,34 | II | 18,21 | 18,21 | 120,80 | 123,47 |
| 101-6959 | | HEA-Панель для защиты от камнепадов | м2 | 3,00 | II | 302,72 | | 1 549,45 | 1 582,72 |
| Подраздел: Стекло строительное и изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки стеклянные | | | | | | | | | |
| Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: | | | | | | | | | |
| 101-5316 | 101-0083-002 | 190х190х80 мм | 1000 шт. | 1 035,45 | I | 11 390,00 | 11 390,00 | 209 568,13 | 214 427,96 |
| 101-0083 | 101-0083 | 194х194х98 мм | 1000 шт. | 1 095,12 | I | 12 020,00 | 12 020,00 | 209 568,13 | 214 466,48 |
| 101-5317 | 101-0083-003 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм | 1000 шт. | 1 076,40 | I | 18 980,00 | 18 980,00 | 209 568,13 | 214 454,39 |
| 101-0085 | 101-0085 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 1 076,40 | I | 14 181,40 | 14 181,40 | 259 568,13 | 265 454,39 |
| 101-0081 | 101-0081 | Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3 | м3 | 234,00 | I | 841,49 | 841,49 | 20 347,22 | 20 905,23 |
| Группа: Оргстекло | | | | | | | | | |
| Оргстекло листовое ТОСП толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-5318 | 101-5318 | 1 мм бесцветное, прозрачное | кг | 1,37 | II | 73,10 | 73,10 | 594,38 | 607,31 |
| 101-2197 | | 5 мм бесцветное | кг | 1,37 | II | 50,19 | | 443,88 | 453,80 |
| 101-4129 | 101-4129 | 10 мм бесцветное | кг | 1,37 | II | 49,74 | 49,74 | 475,00 | 485,54 |
| Оргстекло литьевое, толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-5319 | 500-9601-002 | 1,5 мм | кг | 1,37 | II | 73,12 | 73,11 | 595,12 | 608,06 |
| 101-5320 | 500-9601-003 | 2 мм | кг | 1,37 | II | 64,53 | 64,52 | 516,00 | 527,36 |
| 101-5321 | 500-9601-005 | 3 мм | кг | 1,37 | II | 44,55 | 44,55 | 443,75 | 453,67 |
| 101-5322 | 500-9601-006 | 4 мм | кг | 1,37 | II | 44,55 | 44,55 | 443,83 | 453,75 |
| 101-5323 | 500-9601-007 | 5 мм | кг | 1,37 | II | 44,55 | 44,55 | 443,88 | 453,80 |
| 101-5324 | 500-9601-008 | 6 мм | кг | 1,37 | II | 44,55 | 44,55 | 443,70 | 453,61 |
| 101-5325 | 500-9601-009 | 8 мм | кг | 1,37 | II | 53,51 | 53,50 | 443,77 | 453,69 |
| 101-5326 | 500-9601-010 | 10 мм | кг | 1,37 | II | 53,51 | 53,50 | 475,00 | 485,54 |
| 101-5327 | 500-9601-011 | 12 мм | кг | 1,37 | II | 53,51 | 53,50 | 475,00 | 485,54 |
| 101-5328 | 500-9601-012 | 14 мм | кг | 1,37 | II | 57,25 | 57,26 | 500,00 | 511,04 |
| 101-5329 | 500-9601-013 | 16-18 мм | кг | 1,37 | II | 57,25 | 57,26 | 500,00 | 511,04 |
| 101-5330 | 500-9601-015 | 20 мм | кг | 1,37 | II | 58,60 | 58,60 | 510,39 | 521,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5331 | 500-9601-016 | 22 мм | кг | 1,37 | II | 58,60 | 58,60 | 510,39 | 521,64 |
| 101-5332 | 500-9601-017 | 24 мм | кг | 1,37 | II | 58,59 | 58,59 | 511,10 | 522,36 |
| | | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: | | | | | | | |
| 101-5333 | 500-9601-018 | 2 мм | кг | 1,37 | II | 46,55 | 43,87 | 465,02 | 475,36 |
| 101-5334 | 500-9601-019 | 2,5 мм | кг | 1,37 | II | 43,92 | 43,91 | 465,02 | 475,36 |
| 101-5335 | 500-9601-020 | 3 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 453,62 | 463,73 |
| 101-5336 | 500-9601-021 | 4 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 453,52 | 463,63 |
| 101-5337 | 500-9601-022 | 5 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 453,61 | 463,72 |
| 101-5338 | 500-9601-023 | 6 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 453,54 | 463,65 |
| 101-5339 | 500-9601-024 | 8 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 453,56 | 463,67 |
| 101-5340 | 500-9601-025 | 10 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 453,56 | 463,67 |
| 101-5341 | 500-9601-026 | 12 мм | кг | 1,37 | II | 41,14 | 41,14 | 453,56 | 463,67 |
| 101-9538П | | Поликарбонат | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Поликарбонат сотовый толщиной: | | | | | | | |
| 101-4500 | 101-4500 | 4 мм цветной | м2 | 1,10 | II | 62,72 | 62,72 | 322,74 | 330,03 |
| 101-4499 | 101-4499 | 4 мм прозрачный | м2 | 1,10 | II | 61,11 | 61,11 | 301,95 | 308,82 |
| 101-4501 | 101-4501 | 6 мм прозрачный | м2 | 1,78 | II | 97,14 | 97,14 | 493,81 | 505,04 |
| 101-4502 | 101-4502 | 6 мм цветной | м2 | 1,78 | II | 101,96 | 101,96 | 527,96 | 539,87 |
| 101-4503 | 101-4503 | 8 мм прозрачный | м2 | 2,06 | II | 114,83 | 114,83 | 585,14 | 598,41 |
| 101-4504 | 101-4504 | 8 мм цветной | м2 | 2,06 | II | 123,50 | 123,50 | 625,13 | 639,20 |
| 101-4505 | 101-4505 | 10 мм прозрачный | м2 | 2,33 | II | 132,10 | 132,10 | 650,48 | 665,26 |
| 101-4506 | 101-4506 | 10 мм цветной | м2 | 2,33 | II | 137,82 | 137,82 | 694,98 | 710,65 |
| 101-4507 | 101-4507 | 16 мм прозрачный | м2 | 3,70 | II | 206,97 | 206,97 | 1 027,08 | 1 050,43 |
| 101-4508 | 101-4508 | 16 мм цветной | м2 | 3,70 | II | 217,59 | 217,59 | 1 122,41 | 1 147,67 |
| 101-4999 | 101-4999 | 20 мм прозрачный | м2 | 3,13 | II | 222,65 | 222,65 | 1 271,38 | 1 299,18 |
| 101-5000 | 101-5000 | 20 мм цветной | м2 | 3,13 | II | 233,67 | 233,67 | 1 339,27 | 1 368,43 |
| 101-5001 | 101-5001 | 25 мм прозрачный | м2 | 3,54 | II | 265,87 | 265,87 | 1 413,43 | 1 444,39 |
| 101-5002 | 101-5002 | 25 мм цветной | м2 | 3,54 | II | 279,05 | 279,05 | 1 468,33 | 1 500,39 |
| 101-9242 | 101-9242 | Поликарбонат монолитный | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Поликарбонат монолитный толщиной: | | | | | | | |
| 101-5003 | 101-5003 | 1 мм прозрачный | м2 | 1,22 | II | 100,38 | 100,38 | 560,95 | 573,10 |
| 101-5004 | 101-5004 | 2 мм прозрачный | м2 | 2,43 | II | 192,24 | 192,24 | 983,03 | 1 004,54 |
| 101-5005 | 101-5005 | 2 мм цветной | м2 | 2,43 | II | 201,93 | 201,93 | 1 092,72 | 1 116,42 |
| 101-5006 | 101-5006 | 3 мм прозрачный | м2 | 3,64 | II | 286,42 | 286,42 | 1 460,41 | 1 492,38 |
| 101-5007 | 101-5007 | 3 мм цветной | м2 | 3,64 | II | 300,36 | 300,36 | 1 502,60 | 1 535,42 |
| 101-5008 | 101-5008 | 4 мм прозрачный | м2 | 4,85 | II | 381,76 | 381,76 | 1 896,17 | 1 937,78 |
| 101-5009 | 101-5009 | 4 мм цветной | м2 | 4,85 | II | 401,14 | 401,14 | 1 990,14 | 2 033,63 |
| 101-5010 | 101-5010 | 5 мм прозрачный | м2 | 6,06 | II | 477,09 | 477,09 | 2 378,20 | 2 430,37 |
| 101-5011 | 101-5011 | 5 мм цветной | м2 | 6,06 | II | 501,90 | 501,90 | 2 497,67 | 2 552,23 |
| 101-5012 | 101-5012 | 6 мм прозрачный | м2 | 7,27 | II | 572,82 | 572,82 | 2 842,86 | 2 905,24 |
| 101-5013 | 101-5013 | 6 мм цветной | м2 | 7,27 | II | 601,13 | 601,13 | 2 983,03 | 3 048,21 |
| 101-5014 | 101-5014 | 8 мм прозрачный | м2 | 9,70 | II | 762,35 | 762,35 | 3 809,63 | 3 893,19 |
| 101-5015 | 101-5015 | 8 мм цветной | м2 | 9,70 | II | 800,71 | 800,71 | 4 000,27 | 4 087,64 |
| 101-5016 | 101-5016 | 10 мм прозрачный | м2 | 12,12 | II | 953,41 | 953,41 | 4 776,36 | 4 881,09 |
| 101-5017 | 101-5017 | 10 мм цветной | м2 | 12,12 | II | 1 001,10 | 1 001,10 | 4 973,08 | 5 081,75 |
| 101-4107-001П | 500-9601 | Стекло органическое | кг | - | II | 73,11 | 73,10 | 594,38 | 630,04 |
| Группа: Сетка стеклянная | | | | | | | | | |
| 101-2795 | 101-2795 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м2 | 0,50 | I | 5,88 | 5,88 | 36,90 | 37,96 |
| 101-9468П | | Сетка заградительная капроновая или полипропиленовая | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9948П | 101-9948 | Сетка полимерная и стеклотканевая | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-5290 | 101-9948-001 | Сетка противомоскитная стационар-ная, цвет белый | м2 | 0,80 | II | 122,05 | 122,06 | 575,00 | 587,11 |
| | | Сетка стеклотканевая: | | | | | | | |
| 101-5291 | 101-9948-002 | размер 2х2 мм, 60 г/м2 | 10 м2 | 0,60 | I | 24,20 | 20,90 | 200,42 | 204,82 |
| 101-5292 | 101-9948-003 | размер 5х5 мм, 75 г/м2 | 10 м2 | 0,75 | I | 26,60 | 22,10 | 450,50 | 459,99 |
| 101-2615 | 101-2615 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 0,51 | I | 12,47 | 12,47 | 78,26 | 80,15 |
| 101-1754 | 101-1754 | Сетка стеклянная строительная CC-1 | м2 | 0,51 | I | 12,80 | 12,80 | 106,01 | 108,46 |
| | | Сетка фасадная: | | | | | | | |
| 101-9431 | | защитно-декоративная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-5289 | 101-2101-002 | плотностью 35-40 г/м2 | 10 м2 | 0,46 | II | 21,20 | 21,20 | 175,57 | 179,43 |
| Группа: Стекло армированное | | | | | | | | | |
| 101-9200П | 101-9200 | Стекло | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Стекло армированное листовое: | | | | | | | |
| 101-1271 | 101-1271 | бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое | м2 | 19,00 | I | 90,70 | 90,70 | 1 084,96 | 1 118,93 |
| 101-5296 | 101-1271-001 | гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм | м2 | 11,79 | I | 117,80 | 117,80 | 1 084,96 | 1 114,27 |
| Группа: Стекло витринное | | | | | | | | | |
| 101-1877 | 101-1877 | Стекло крупногабаритное витрин-ное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм | м2 | 28,00 | I | 158,00 | 158,00 | 760,58 | 793,87 |
| 101-9470 | | Стекло листовое витринное поли-рованное | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1979 | 101-1979 | Стекло листовое витринное полиро-ванное толщиной 5 мм | м2 | 34,06 | I | 109,43 | 109,43 | 495,42 | 527,32 |
| Группа: Стекло листовое | | | | | | | | | |
| | | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: | | | | | | | |
| 101-5307 | 101-9200-001 | 3х1х3 мм, толщиной 7 мм | м2 | 22,98 | I | 305,91 | 305,91 | 2 212,50 | 2 271,59 |
| 101-5308 | 101-9200-002 | 3х1х4 мм, толщиной 8 мм | м2 | 19,65 | I | 331,17 | 331,17 | 2 395,19 | 2 455,78 |
| 101-5309 | 101-9200-003 | 4х1х4 мм, толщиной 9 мм | м2 | 20,31 | I | 364,84 | 364,84 | 2 406,67 | 2 467,92 |
| 101-5310 | 101-9200-004 | 4х1х5 мм, толщиной 10 мм | м2 | 20,96 | I | 376,07 | 376,07 | 2 480,75 | 2 543,90 |
| 101-5311 | 101-9200-005 | 5х1х5 мм, толщиной 11 мм | м2 | 21,62 | I | 406,95 | 406,95 | 3 073,75 | 3 149,18 |
| 101-5312 | 101-9200-006 | 5х1х6 мм, толщиной 12 мм | м2 | 22,27 | I | 474,30 | 474,30 | 3 430,38 | 3 513,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5313 | 101-9200-007 | 6x1x6 мм, толщиной 13 мм | м2 | 22,93 | I | 465,89 | 465,89 | 3 955,83 | 4 049,75 |
| 101-5314 | 101-9200-008 | 6x1x8 мм, толщиной 15 мм | м2 | 23,58 | I | 589,37 | 589,37 | 4 262,63 | 4 363,11 |
| 101-5315 | 101-9200-009 | 8x1x8 мм, толщиной 17 мм | м2 | 24,24 | I | 884,05 | 884,05 | 5 831,63 | 5 963,91 |
| | | Стекло листовое марки М4, размером: | | | | | | | |
| 101-5297 | 101-9882-020 | 1300x800 мм, толщиной 2 мм | м2 | 9,83 | I | 33,96 | 33,95 | 312,50 | 325,10 |
| 101-5298 | 101-9882-030 | 1300x1600 мм, толщиной 3 мм | м2 | 19,91 | I | 39,84 | 39,84 | 316,67 | 335,86 |
| 101-5299 | 101-9882-032 | 1300x2000 мм, толщиной 3 мм | м2 | 23,97 | I | 39,84 | 39,84 | 316,67 | 338,48 |
| 101-5300 | 101-9882-006 | 1300x1000 мм, толщиной 4 мм | м2 | 15,98 | I | 42,61 | 42,61 | 356,51 | 373,96 |
| 101-5301 | 101-9882-040 | 1300x1600 мм, толщиной 4 мм | м2 | 27,12 | I | 42,61 | 46,60 | 356,51 | 381,15 |
| 101-5302 | 101-9882-007 | 1300x2000 мм, толщиной 4 мм | м2 | 31,18 | I | 42,61 | 42,61 | 356,51 | 383,77 |
| 101-5303 | 101-9882-051 | 1300x1600 мм, толщиной 5 мм | м2 | 34,72 | I | 60,28 | 60,28 | 479,13 | 511,13 |
| 101-5304 | 101-9882-052 | 1300x2000 мм, толщиной 5 мм | м2 | 37,20 | I | 60,28 | 60,28 | 479,13 | 512,73 |
| 101-5305 | 101-9882-060 | 1300x1600 мм, толщиной 6 мм | м2 | 42,84 | I | 73,77 | 73,78 | 586,36 | 625,74 |
| 101-5306 | 101-9882-061 | 1300x2000 мм, толщиной 6 мм | м2 | 46,51 | I | 73,77 | 73,78 | 586,36 | 628,11 |
| | | Стекло листовое оконное толщиной: | | | | | | | |
| 101-4003 | 101-4003 | 2 мм | м2 | 3,28 | I | 18,39 | 18,39 | 312,50 | 320,87 |
| 101-4004 | 101-4004 | 3 мм | м2 | 3,28 | I | 24,29 | 24,29 | 359,68 | 368,99 |
| 101-4005 | 101-4005 | 4 мм | м2 | 3,41 | I | 29,18 | 29,18 | 370,15 | 379,75 |
| 101-4006 | 101-4006 | 5 мм | м2 | 3,41 | I | 32,52 | 32,52 | 495,42 | 507,53 |
| 101-4007 | 101-4007 | 6 мм | м2 | 3,41 | I | 34,81 | 34,81 | 562,92 | 576,38 |
| | | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: | | | | | | | |
| 101-1235 | 101-1235 | M1 | м2 | 6,30 | I | 29,03 | 94,80 | 322,92 | 333,45 |
| 101-1239 | 101-1239 | M5 | м2 | 6,30 | I | 16,87 | 37,80 | 190,51 | 198,39 |
| | | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: | | | | | | | |
| 101-1241 | 101-1241 | M1 | м2 | 9,40 | I | 33,27 | 52,60 | 354,09 | 367,24 |
| 101-1242 | 101-1242 | M2 | м2 | 9,40 | I | 28,02 | 48,10 | 298,21 | 310,24 |
| 101-1245 | 101-1245 | M5 | м2 | 9,40 | I | 19,22 | 19,22 | 204,56 | 214,72 |
| | | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: | | | | | | | |
| 101-1247 | 101-1247 | M1 | м2 | 12,60 | I | 41,22 | 72,00 | 370,15 | 385,69 |
| 101-1248 | 101-1248 | M2 | м2 | 12,60 | I | 36,47 | 36,47 | 327,49 | 342,17 |
| 101-1249 | 101-1249 | M3 | м2 | 12,60 | I | 31,10 | 31,10 | 279,27 | 292,99 |
| 101-1250 | 101-1250 | M4 | м2 | 12,60 | I | 27,14 | 27,14 | 243,71 | 256,72 |
| 101-1251 | 101-1251 | M5 | м2 | 12,60 | I | 23,33 | 23,33 | 209,50 | 221,82 |
| 101-1252 | 101-1252 | M6 | м2 | 12,60 | I | 22,14 | 36,40 | 198,81 | 210,92 |
| | | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: | | | | | | | |
| 101-1253 | 101-1253 | M1 | м2 | 15,80 | I | 50,40 | 90,60 | 495,42 | 515,53 |
| 101-1256 | 101-1256 | M4 | м2 | 15,80 | I | 32,44 | 32,44 | 318,88 | 335,46 |
| 101-1259 | 101-1259 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки M1 | м2 | 23,84 | I | 60,91 | 104,00 | 562,92 | 589,57 |
| 101-1266 | 101-1266 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки M8 | м2 | 22,90 | I | 46,01 | 46,01 | 425,21 | 448,50 |
| | | Стекло листовое прокатное: | | | | | | | |
| 101-1279 | 101-1279 | для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм | м2 | 11,50 | I | 611,00 | 611,00 | 2 090,16 | 2 139,39 |
| 101-1273 | 101-1273 | мерное, толщиной 4 мм, для теплиц | м2 | 15,72 | I | 26,81 | - | 340,08 | 357,03 |
| 101-9882 | | Стекло оконное | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9883 | | Стекло оконное, толщиной 4 мм | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1274 | 101-1274 | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм | м2 | 11,00 | I | 41,60 | 41,60 | 616,00 | 635,42 |
| | | Группа: Стекло профильное | | | | | | | |
| | | Стекло строительное профильное бесцветное: | | | | | | | |
| 101-1287 | 101-1287 | коробчатого сечения | м2 | 55,00 | I | 191,00 | 191,00 | 1 598,06 | 1 665,53 |
| 101-1286 | 101-1286 | швеллерного сечения | м2 | 28,00 | I | 106,00 | 106,00 | 886,88 | 922,69 |
| | | Группа: Стеклопакеты | | | | | | | |
| 101-1836 | 101-1836 | Стеклопакеты двухслойные из неполитованного стекла толщиной 4 мм | м2 | 42,63 | I | 198,48 | - | 3 208,33 | 3 300,02 |
| 101-1836-001П | | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 4-16Ar-4i | м2 | - | I | 732,85 | | 3 375,00 | 3 543,75 |
| | | Подраздел: Металлоизделия | | | | | | | |
| | | Группа: Детали обрамления | | | | | | | |
| 101-2409 | 101-2409 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 0,60 | I | 33,37 | 33,37 | 133,45 | 136,51 |
| 101-2411 | 101-2411 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 1,84 | I | 28,39 | 28,39 | 241,48 | 247,50 |
| 101-9444 | 101-9444 | Водоотводящий фартук | кг | - | - | - | 40,40 | - | - |
| 101-1931 | 101-1931 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | кг | 1,02 | I | 12,70 | 12,70 | 351,85 | 359,55 |
| 101-2406 | 101-2406 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | шт. | 4,30 | I | 18,63 | 18,63 | 37,93 | 41,46 |
| 101-2412 | 101-2412 | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 1,02 | I | 41,74 | 41,74 | 117,89 | 120,91 |
| 101-2405 | 101-2405 | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 0,33 | I | 24,89 | 24,89 | 78,56 | 80,34 |
| 101-2403 | 101-2403 | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер» | п.м. | 0,52 | I | 69,31 | 69,31 | 134,45 | 137,47 |
| 101-2410 | 101-2410 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 1,31 | I | 22,63 | 22,63 | 211,06 | 216,13 |
| 101-2404 | 101-2404 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 0,80 | I | 8,06 | 8,06 | 138,01 | 141,29 |
| | | Уголок из оцинкованной стали с покрытием: | | | | | | | |
| 101-5026 | 101-5026 | полиэстер внутренний размером 30x30 мм | м | 1,49 | I | 32,15 | 32,15 | 109,17 | 112,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5025 | 101-5025 | полиэстер внутренний размером 50х50 мм | м | 2,45 | I | 36,17 | 36,17 | 113,58 | 117,43 |
| 101-5020 | 101-5020 | полиэстер наружный размером 30х30 мм | м | 1,49 | I | 32,15 | 32,15 | 109,17 | 112,32 |
| 101-5019 | 101-5019 | полиэстер наружный размером 50х50 мм | м | 2,45 | I | 36,17 | 36,17 | 113,58 | 117,43 |
| 101-5029 | 101-5029 | пурал внутренний размером 30х30 мм | м | 1,49 | I | 45,55 | 45,55 | 154,67 | 158,73 |
| 101-5028 | 101-5028 | пурал внутренний размером 50х50 мм | м | 2,45 | I | 48,25 | 48,25 | 151,52 | 156,13 |
| 101-5023 | 101-5023 | пурал наружный размером 30х30 мм | м | 1,49 | I | 45,56 | 45,56 | 154,70 | 158,76 |
| 101-5022 | 101-5022 | пурал наружный размером 50х50 мм | м | 2,45 | I | 48,26 | 48,26 | 151,55 | 156,16 |
| 101-9900 | 101-9900 | Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.) | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Детали общего назначения | | | | | | | | | |
| 101-9456П | | Аппарели колейные из оцинкованной стали | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1790 | 101-9188 | Глухари металлические | т | 1 120,00 | I | 5 130,00 | 5 130,00 | 256 800,00 | 262 659,05 |
| 101-9188 | | Глухари металлические | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9030 | 101-9030 | Детали крепления | т | - | - | - | 9 940,00 | - | - |
| 101-9640П | | Детали крепления | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2060 | 101-9640 | Детали крепления | компл. | 2,50 | I | 27,38 | - | 733,10 | 749,38 |
| 101-9283 | | Детали крепления барьерных ограждений | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1716 | 101-1716 | Детали крепления массой до 0,001т | т | 1 120,00 | I | 10 857,50 | 10 857,50 | 195 062,39 | 199 686,69 |
| 101-1860 | 101-1860 | Дробь металлическая | т | 1 120,00 | I | 4 719,24 | 4 719,24 | 45 352,49 | 46 982,59 |
| 101-6979 | | Дробь стальная колотая | т | 1 120,00 | I | 6 893,77 | - | 66 250,00 | 68 298,05 |
| 101-9186 | | Закрепы металлические | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9186-001П | 101-9186 | Закрепы металлические | кг | 1,00 | I | 25,60 | 25,60 | 526,42 | 537,59 |
| 110-0028 | 110-0028 | Ерши для кронштейнов | 100 шт. | 2,58 | I | 816,37 | 816,37 | 10 528,33 | 10 740,56 |
| 101-9185 | | Ерши металлические | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9185-001П | 101-9185 | Ерши металлические | кг | 1,00 | I | 25,60 | 25,60 | 526,42 | 537,59 |
| 101-1789 | 101-1789 | Ерши металлические строительные | кг | 1,12 | I | 11,03 | 11,03 | 295,33 | 301,96 |
| 101-9052 | | Изделия для водосточных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9297 | | Кессон | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-2159 | 101-2159 | Кляммеры | шт. | 0,15 | I | 8,60 | 8,60 | 13,12 | 13,48 |
| 101-9890 | | Кляммеры | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Кляммеры приведенные к марке: | | | | | | | | | |
| 101-2164 | 101-2164 | КЛ-1 | 1000 шт. | 25,00 | I | 537,51 | 537,51 | 9 203,46 | 9 403,67 |
| 101-2166 | 101-2166 | КЛ-2 | 1000 шт. | 30,00 | I | 1 505,00 | 1 505,00 | 17 034,35 | 17 394,40 |
| 101-4172 | 101-4172 | Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01 | 100 шт. | 3,00 | I | 165,92 | 165,92 | 1 401,25 | 1 431,21 |
| 101-9926 | | Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки) | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-3977 | 101-3977 | Коробка водоотводная | компл. | 3,50 | I | 4 029,19 | 4 029,19 | 35 891,60 | 36 611,69 |
| 101-2534 | 204-9304 | Костыль из квадратной стали | шт. | 0,51 | I | 9,00 | 9,00 | 33,33 | 34,33 |
| 101-9304 | | Костыль из квадратной стали | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2915 | 101-2915 | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм | шт. | 0,51 | I | 6,95 | 6,95 | 58,70 | 60,20 |
| 101-9911 | | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9911-001П | 101-9911 | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям | т | 1 120,00 | I | 19 700,00 | 19 700,00 | 114 895,83 | 117 916,79 |
| 101-2997 | 101-2997 | Крепежная планка «Planter profile», размер 82 мм х 2 м | шт. | 0,31 | I | 49,51 | 49,51 | 217,50 | 222,05 |
| 101-9057 | | Лазы и люки | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9058 | 103-9200 | Люки чугунные | шт. | - | - | - | 392,00 | - | - |
| Люки чугунные: | | | | | | | | | |
| 101-2535 | 103-0753-002 | легкие | шт. | 55,00 | I | 403,13 | 403,13 | 5 510,95 | 5 656,68 |
| | 103-0753 | легкие для колодцев, тип Л (5 т), ГОСТ 3634-89 | шт. | 55,00 | I | - | 497,00 | 4 679,17 | 4 808,26 |
| 101-2536 | 101-2536 | тяжелые | шт. | 96,00 | I | 612,23 | 612,23 | 6 731,67 | 6 928,28 |
| | 103-0754 | тяжелые для колодцев тип К, В, Г, Д, ТС (15 т), ГОСТ 3634-89 | шт. | 96,00 | I | - | 619,00 | 7 290,00 | 7 497,78 |
| 101-9058-032П | 103-9200-033 | тяжелые магистральные ТМ (Д400-1-60), ГОСТ 3634-99 | шт. | 153,00 | I | 1 398,67 | 1 398,67 | 9 541,67 | 9 831,28 |
| 101-9058-012П | 103-0753-001 | Л(А15), ГОСТ 3634-99 | шт. | 52,00 | I | 431,54 | 431,54 | 4 679,17 | 4 806,32 |
| Люк чугунный: | | | | | | | | | |
| 101-8282 | 103-0753-007 | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60 | шт. | 55,00 | I | 475,27 | 429,73 | 5 209,38 | 5 349,07 |
| 101-8283 | 103-0753-008 | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60 | шт. | 55,00 | I | 475,27 | 445,44 | 5 209,38 | 5 349,07 |
| 101-8284 | 103-0753-009 | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60 | шт. | 55,00 | I | 475,27 | 429,73 | 5 209,38 | 5 349,07 |
| 101-8285 | 103-0753-010 | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60 | шт. | 55,00 | I | 475,27 | 445,44 | 5 238,07 | 5 378,34 |
| 101-8286 | 103-9200-028 | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60 | шт. | 65,00 | I | 475,27 | 456,61 | 6 038,54 | 6 201,27 |
| 101-8287 | 103-9200-029 | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60 | шт. | 65,00 | I | 475,27 | 456,61 | 6 038,54 | 6 201,27 |
| 101-8288 | 103-9200-030 | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60 | шт. | 65,00 | I | 475,27 | 456,61 | 6 038,54 | 6 201,27 |
| 101-8289 | 103-9200-031 | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60 | шт. | 65,00 | I | 475,27 | 456,61 | 6 038,54 | 6 201,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8290 | 103-0754-006 | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60 | шт. | 96,00 | I | 640,74 | 599,57 | 6 731,67 | 6 928,28 |
| 101-8291 | 103-0754-007 | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60 | шт. | 96,00 | I | 640,74 | 558,33 | 6 990,00 | 7 191,78 |
| 101-8292 | 103-0754-001 | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60 | шт. | 96,00 | I | 640,74 | 605,77 | 6 898,33 | 7 098,27 |
| 101-8293 | 103-0754-008 | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60 | шт. | 96,00 | I | 640,74 | 558,33 | 6 900,00 | 7 099,98 |
| 101-2537 | 103-0750 | Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт. | 136,64 | I | 633,00 | 633,00 | 9 447,92 | 9 725,09 |
| Дождеприемники чугунные ГОСТ 26008-83: | | | | | | | | | |
| 101-9058-040П | 103-9200-041 | ДМ1(С250)-2-300Х480 | шт. | 60,00 | I | 631,29 | 631,29 | 5 950,00 | 6 107,73 |
| 101-9058-041П | 103-9200-042 | ДМ1(С250)-2-370Х780 | шт. | 89,50 | I | 934,02 | 934,02 | 9 870,83 | 10 126,03 |
| 101-9058-046П | | Дождеприемники чугунные плавающего типа ДМ1(С250)-1-58 | шт. | 224,00 | I | 1 524,62 | | 16 350,00 | 16 821,61 |
| Люки чугунные плавающие: | | | | | | | | | |
| 101-9058-014П | 103-9200-001 | дождеприемные, тип ДК (15 т) | шт. | 205,00 | I | 1 553,51 | 1 553,51 | 12 975,00 | 13 366,84 |
| 101-9058-042П | 103-9200-043 | Т(С250)-К.1-60, ГОСТ 3634-99 | шт. | 205,00 | I | 1 746,08 | 1 746,08 | 16 583,33 | 17 047,34 |
| 101-9058-045П | | Т(С250)-К.2-58, ГОСТ 3634-99 | шт. | 221,00 | I | 1 450,79 | | 15 833,33 | 16 292,67 |
| | 103-9200-024 | тип Т (15 т) | шт. | 205,00 | I | | 1 553,51 | 16 583,33 | 17 047,34 |
| 101-9289 | | Металлоконструкции опорные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9059 | 201-9017 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода | кг | - | - | - | 8,47 | - | - |
| 101-2540 | 101-2540 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм | кг | 1,12 | I | 16,13 | 16,13 | 216,88 | 221,94 |
| Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: | | | | | | | | | |
| 507-2885 | 507-2885 | CXL-20/С | шт. | 0,15 | I | 92,52 | 92,52 | 391,25 | 399,17 |
| 507-2886 | 507-2886 | CXL-25/С | шт. | 0,22 | I | 111,80 | 111,80 | 511,67 | 522,05 |
| 507-2887 | 507-2887 | CXL-28/С | шт. | 0,26 | I | 151,69 | 151,69 | 660,83 | 674,21 |
| 507-2888 | 507-2888 | CXL-32/С | шт. | 0,31 | I | 228,42 | 228,42 | 822,50 | 839,15 |
| 507-2889 | 507-2889 | CXL-36/С | шт. | 0,32 | I | 289,06 | 289,06 | 1 071,67 | 1 093,31 |
| 507-2890 | 507-2890 | CXL-40/С | шт. | 0,33 | I | 346,31 | 346,31 | 1 221,67 | 1 246,32 |
| 507-2945 | 507-2945 | CXL-28/В | шт. | 0,26 | I | 137,42 | 137,42 | 434,17 | 443,02 |
| 507-2891 | 507-2891 | CXL-32/В | шт. | 0,31 | I | 169,46 | 169,46 | 510,83 | 521,25 |
| 507-2892 | 507-2892 | CXL-36/В | шт. | 0,32 | I | 208,30 | 208,30 | 732,50 | 747,36 |
| 507-2893 | 507-2893 | CXL-40/В | шт. | 0,33 | I | 248,61 | 248,61 | 796,67 | 812,82 |
| 101-9107 | | Наконечники | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-1700 | 101-9107 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 1,12 | I | 26,88 | 60,30 | 171,37 | 175,52 |
| 101-9180 | | Решетки | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-1895 | 101-1895 | Решетки для прямков стальные | т | 1 030,00 | I | 7 020,00 | 7 020,00 | 219 971,96 | 225 036,34 |
| 201-0599-009П | 201-0599-009 | Решетки защитные МИ-214 | т | 1 030,00 | I | 16 300,00 | 16 300,00 | 164 469,04 | 168 423,37 |
| 101-9182 | | Решетки металлические вентиляционные для пола | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-1978 | 101-1978 | Решетки металлические вентиляционные для пола | шт. | 0,30 | I | 12,76 | 12,76 | 128,75 | 131,52 |
| Решетки металлические размером: | | | | | | | | | |
| 101-3987 | 101-3987 | 200х200 мм | шт. | 0,39 | I | 30,10 | 30,10 | 170,42 | 174,08 |
| 101-3988 | 101-3988 | 450х450 мм | шт. | 0,67 | I | 58,05 | 58,05 | 868,52 | 886,32 |
| 101-4800 | | Решетки щелевые 3 АЛС | м | 0,34 | I | 873,41 | | 1 818,92 | 1 855,52 |
| 101-4801 | | Решетки щелевые 4 АЛС | м | 0,34 | I | 1 082,91 | | 2 231,98 | 2 276,84 |
| Алюминиевые вентиляционные решетки: | | | | | | | | | |
| 101-6111 | 101-6111 | АГС 400х200 мм | шт. | 0,82 | I | 496,55 | 496,55 | 1 310,83 | 1 337,58 |
| 101-6112 | 101-6112 | АГС 800х500 мм | шт. | 1,34 | I | 1 786,28 | 1 786,28 | 4 640,83 | 4 734,51 |
| Рукава металлические диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-4790 | 201-9233-001 | 6 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,15 | I | 4,63 | 4,63 | 26,35 | 26,97 |
| 101-4791 | 201-9233-002 | 8 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,17 | I | 4,38 | 4,38 | 24,96 | 25,57 |
| 101-3127 | 201-9233-003 | 10 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,19 | I | 5,21 | 5,21 | 29,65 | 30,37 |
| 101-3128 | 201-9233-004 | 12 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,22 | I | 5,51 | 5,51 | 31,37 | 32,14 |
| 101-2161 | 101-2161 | 15 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,29 | I | 5,87 | 14,20 | 35,40 | 36,30 |
| 101-3130 | 201-9233-005 | 18 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,32 | I | 9,46 | 11,28 | 41,36 | 42,39 |
| 101-3131 | 201-9233-006 | 20 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,43 | I | 8,19 | - | 46,67 | 47,88 |
| 101-3132 | 201-9233-007 | 22 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,52 | I | 9,34 | - | 53,72 | 55,13 |
| 101-3133 | 201-9233-008 | 25 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,55 | I | 11,06 | - | 62,94 | 64,55 |
| 101-2162 | 101-2162 | 27 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,58 | I | 15,80 | 15,80 | 76,90 | 78,81 |
| 101-3134 | 201-9233-009 | 32 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,71 | I | 14,32 | - | 90,85 | 93,13 |
| 101-3135 | 201-9233-010 | 38 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,92 | I | 16,55 | - | 116,58 | 119,51 |
| 101-3136 | 201-9233-011 | 50 мм РЗ-Ц-Х | м | 1,30 | I | 22,45 | - | 142,35 | 146,04 |
| 101-4953 | 101-4953 | 60 мм РЗ-Ц-Х | м | 1,40 | I | 16,72 | 16,72 | 255,09 | 261,10 |
| 101-4954 | 201-9233-012 | 75 мм РЗ-Ц-Х | м | 1,50 | I | 38,84 | 38,84 | 413,53 | 422,77 |
| 101-5846 | | Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм | м | 0,60 | I | 17,03 | | 107,98 | 110,53 |
| | 201-9233-013 | Рукава металлические РЗУЛ-37 диаметром 15 мм | м | 0,29 | I | | 14,20 | 80,84 | 82,64 |
| 101-6836 | | Чугун в чушках | кг | 1,00 | I | 4,80 | | 64,17 | 66,10 |
| 101-2813-001П | 116-0047-001 | Чугун в чушках марки Л4 | кг | 1,00 | I | 4,22 | 4,22 | 64,17 | 66,10 |
| 101-2813 | 101-2813 | Чугун марки МК-1 | т | 1 000,00 | I | 6 579,00 | 6 579,00 | 87 948,44 | 90 352,99 |
| 101-9668 | 101-9668 | Штыри | т | - | - | - | 4 520,00 | - | - |
| Группа: Жесть | | | | | | | | | |
| 101-1858 | 101-9253 | Жесть белая | кг | 1,02 | I | 19,40 | 19,40 | 125,83 | 129,01 |
| 101-1925 | | Жесть белая толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 19 400,00 | | 125 833,33 | 129 008,49 |
| | 101-1925 | Жесть белая толщиной 0,25 мм | кг | 1,02 | I | | 19,40 | 125,83 | 129,01 |
| Группа: Поковки | | | | | | | | | |
| Поковки из квадратных заготовок, масса: | | | | | | | | | |
| 101-0782 | 101-0782 | 1,8 кг | т | 1 120,00 | I | 8 600,00 | 8 600,00 | 123 581,72 | 126 776,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0783 | 101-0783 | 2,825 кг | т | 1 120,00 | I | 7 780,00 | 7 780,00 | 111 798,35 | 114 757,36 |
| 101-0784 | 101-0784 | 3,575 кг | т | 1 120,00 | I | 7 470,00 | 7 470,00 | 107 343,66 | 110 213,58 |
| 101-0785 | 101-0785 | 4,5 кг | т | 1 120,00 | I | 7 210,00 | 7 210,00 | 103 607,47 | 106 402,67 |
| 101-0786 | 101-0786 | 90 кг | т | 1 120,00 | I | 5 620,00 | 5 620,00 | 80 759,22 | 83 097,45 |
| | | Поковки оцинкованные, масса: | | | | | | | |
| 101-0787 | 101-0787 | 1,8 кг | т | 1 120,00 | I | 12 300,00 | 12 300,00 | 178 190,48 | 182 477,34 |
| 101-0788 | 101-0788 | 2,825 кг | т | 1 120,00 | I | 11 500,00 | 11 500,00 | 165 254,63 | 169 282,77 |
| 101-1671 | 101-1671 | Поковки простые строительные / скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | 1,12 | I | 25,60 | 25,60 | 367,87 | 375,95 |
| 101-3904 | 101-9183 | Поковки строительные для ванной сварки | т | 1 120,00 | I | 7 210,00 | 7 210,00 | 103 607,47 | 106 402,67 |
| 101-9183 | | Поковки строительные для ванной сварки | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Сваи | | | | | | | |
| 101-9280 | | Сваи из стальных труб | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9279 | | Сваи стальные винтовые с крепежом | компл. | - | - | - | - | - | - |
| | | Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: | | | | | | | |
| 101-6724 | | 57 мм, с крепежом | компл. | 10,00 | I | 212,00 | | 1 704,17 | 1 744,71 |
| 101-6725 | | 76 мм, с крепежом | компл. | 11,00 | I | 317,99 | | 2 183,33 | 2 234,10 |
| | | Группа: Сетка | | | | | | | |
| 101-9430 | 101-9430 | Сетки в рамках | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: | | | | | | | |
| 101-1586 | 101-1586 | плетеная | м2 | 2,73 | II | 19,60 | 19,60 | 105,53 | 109,71 |
| 101-1587 | 101-1587 | крученая | м2 | 0,81 | II | 7,10 | 4,96 | 160,21 | 164,03 |
| 101-1990 | 101-1990 | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная | м2 | 1,65 | II | 40,04 | 4,50 | 240,90 | 246,97 |
| 101-3002 | 101-3002 | Сетка панцирная из жаростойкой стали | м2 | 2,02 | II | 36,76 | 36,76 | 124,39 | 128,41 |
| | | Сетка плетеная из проволоки диаметром: | | | | | | | |
| 101-3882 | 101-9070-001 | 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм | м2 | 1,34 | II | 28,00 | 28,00 | 174,17 | 178,67 |
| 101-3883 | 101-9070-025 | 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм | м2 | 1,56 | II | 20,04 | 20,04 | 202,27 | 207,50 |
| 101-3884 | 101-9070-027 | 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм | м2 | 1,74 | II | 24,81 | 24,81 | 173,80 | 178,60 |
| 101-3885 | 101-9070-034 | 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм | м2 | 1,76 | II | 31,96 | 31,96 | 158,47 | 162,98 |
| 101-3887 | 101-9070-031 | 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм | м2 | 1,47 | II | 13,53 | - | 84,17 | 86,97 |
| 101-5241 | 101-9070-039 | 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм | м2 | 1,78 | II | 11,90 | 11,90 | 71,60 | 74,38 |
| 101-3888 | 101-9070-037 | 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм | м2 | 1,37 | II | 18,05 | 18,05 | 105,53 | 108,68 |
| 101-5242 | 101-9070-040 | 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм | м2 | 2,01 | II | 14,10 | 14,10 | 161,94 | 166,71 |
| 101-5243 | 101-9070-032 | 3,0 мм оцинкованная, 50x50 мм | м2 | 2,46 | II | 11,20 | 11,20 | 170,69 | 175,97 |
| | | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: | | | | | | | |
| 101-0872 | 101-0872 | без покрытия | м2 | 2,93 | II | 19,44 | 22,40 | 120,92 | 125,56 |
| 101-0873 | 101-0873 | оцинкованная | м2 | 2,93 | II | 20,10 | 20,10 | 174,18 | 179,89 |
| | | Сетка проволоочная крученая с шестигольными ячейками № 50: | | | | | | | |
| 101-0870 | 101-0870 | оцинкованная | м2 | 1,00 | II | 2,25 | 1,20 | 13,54 | 14,57 |
| 101-0871 | 101-0871 | светлая | м2 | 1,00 | II | 4,70 | 4,70 | 28,28 | 29,61 |
| 101-9069 | | Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3880 | | Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм | м2 | 0,94 | II | 27,06 | | 114,17 | 117,17 |
| | | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: | | | | | | | |
| 101-6031 | 101-6031 | 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм | м2 | 2,27 | II | 21,82 | 21,82 | 125,63 | 129,87 |
| 101-6032 | 101-6032 | 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм | м2 | 1,70 | II | 16,39 | 16,39 | 147,42 | 151,66 |
| 101-6033 | 101-6033 | 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм | м2 | 1,13 | II | 10,39 | 10,39 | 68,06 | 70,28 |
| 101-6034 | 101-6034 | 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм | м2 | 0,96 | II | 8,96 | 8,96 | 75,87 | 78,12 |
| 101-6035 | 101-6035 | 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм | м2 | 0,79 | II | 7,62 | 7,62 | 51,03 | 52,65 |
| 101-6036 | 101-6036 | 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм | м2 | 0,85 | II | 8,38 | 8,38 | 75,87 | 78,03 |
| 101-6037 | 101-6037 | 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм | м2 | 0,68 | II | 7,17 | 7,17 | 51,03 | 52,57 |
| 101-6038 | 101-6038 | 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм | м2 | 0,57 | II | 8,70 | 8,70 | 38,50 | 39,70 |
| 101-6039 | 101-6039 | 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм | м2 | 3,03 | II | 22,07 | 22,07 | 257,20 | 264,65 |
| 101-6040 | 101-6040 | 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм | м2 | 2,02 | II | 15,10 | 15,10 | 117,29 | 121,17 |
| 101-6041 | 101-6041 | 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм | м2 | 1,71 | II | 13,14 | 13,14 | 133,56 | 137,53 |
| 101-6042 | 101-6042 | 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм | м2 | 1,41 | II | 11,16 | 11,16 | 80,00 | 82,67 |
| 101-6043 | 101-6043 | 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм | м2 | 1,51 | II | 12,08 | 12,08 | 133,56 | 137,38 |
| 101-6044 | 101-6044 | 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм | м2 | 1,21 | II | 10,47 | 10,47 | 90,20 | 92,92 |
| 101-6045 | 101-6045 | 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм | м2 | 1,01 | II | 9,77 | 9,77 | 66,94 | 69,05 |
| 101-6046 | 101-6046 | 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм | м2 | 1,89 | II | 14,92 | 14,92 | 140,02 | 144,26 |
| 101-6047 | 101-6047 | 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм | м2 | 1,58 | II | 13,24 | 13,24 | 90,28 | 93,29 |
| 101-9263 | | Сетка стальная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9070 | 101-9070 | Сетка стальная плетеная | м2 | - | - | - | 18,10 | - | - |
| 101-1991 | 101-1991 | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм | м2 | 1,82 | II | 18,30 | 18,30 | 208,33 | 213,88 |
| | | Сетка тканая одинарная оцинкованная: | | | | | | | |
| 101-3896 | 101-9070-043 | 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм | м2 | 0,89 | II | 37,54 | 37,54 | 195,33 | 199,91 |
| 101-3897 | 101-9070-044 | 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм | м2 | 0,73 | II | 43,93 | - | 177,67 | 181,78 |
| 101-3898 | 101-9070-045 | 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм | м2 | 0,89 | II | 33,72 | - | 175,46 | 179,65 |
| 101-3899 | 101-9070-046 | 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм | м2 | 0,99 | II | 28,88 | - | 177,66 | 181,97 |
| 101-3901 | 101-3901 | 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм | м2 | 0,91 | II | 21,84 | 21,84 | 134,35 | 137,73 |
| 101-5285 | 101-9070-050 | 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм | м2 | 0,56 | II | 13,20 | 13,20 | 81,20 | 83,25 |
| 101-5286 | 101-5286 | 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм | м2 | 0,56 | II | 13,90 | 13,90 | 85,51 | 87,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5287 | 101-9070-052 | 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм | м2 | 0,79 | II | 14,40 | 14,40 | 88,58 | 90,95 |
| | | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: | | | | | | | |
| 101-0874 | 101-0874 | без покрытия | м2 | 1,10 | II | 18,00 | 18,00 | 179,33 | 183,75 |
| 101-0875 | 101-0875 | оцинкованная | м2 | 1,10 | II | 20,90 | 20,90 | 185,67 | 190,22 |
| 101-9273 | 101-9273 | Сетка латунная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3903 | 101-3903 | Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм | м2 | 3,39 | II | 32,61 | 32,61 | 131,89 | 137,10 |
| | | Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | | | | | | | |
| 101-9910 | 101-9910 | Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9895 | 101-9895 | Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил) | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Профилированный лист оцинкованный: | | | | | | | |
| 101-3827 | 101-3827 | H57-750-0,6 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 86 607,14 | 88 984,86 |
| 101-3828 | 101-9910-014 | H57-750-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 83 333,33 | 85 645,58 |
| 101-3829 | 101-9910-003 | H57-750-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 92 905,41 | 95 409,10 |
| 101-5222 | 101-9910-041 | H60-845-0,55 | т | 1 000,00 | I | 18 197,92 | - | 110 954,96 | 113 819,64 |
| 101-4280 | 101-4280 | H60-845-0,6 | т | 1 000,00 | I | 20 310,84 | 20 310,84 | 123 837,70 | 126 960,03 |
| 101-3830 | 101-9910-019 | H60-845-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 96 953,03 | 99 537,67 |
| 101-3831 | 101-9910-020 | H60-845-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 110 956,23 | 113 820,93 |
| 101-3832 | 101-9910-033 | H60-845-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 113 032,28 | 115 938,50 |
| 101-3833 | 101-9910-001 | H75-750-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 96 391,07 | 98 964,47 |
| 101-3834 | 101-9910-002 | H75-750-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 106 158,73 | 108 927,48 |
| 101-3835 | 101-9910-032 | H75-750-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 880,00 | 17 880,00 | 113 242,22 | 116 152,64 |
| 101-5223 | 101-9910-042 | H75-750-1,0 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | - | 113 915,59 | 116 839,48 |
| 101-3836 | 101-9910-018 | H114-600-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 84 027,78 | 86 353,91 |
| 101-3837 | 101-9910-030 | H114-600-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 85 215,05 | 87 564,93 |
| 101-3838 | 101-9910-031 | H114-600-1,0 | т | 1 000,00 | I | 17 200,01 | 17 200,00 | 85 113,27 | 87 461,11 |
| 101-3839 | 101-3839 | H114-750-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 92 581,00 | 95 078,20 |
| 101-3840 | 101-3840 | H114-750-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 82 795,54 | 85 097,03 |
| 101-3841 | 101-3841 | H114-750-1,0 | т | 1 000,00 | I | 17 200,01 | 17 200,01 | 88 124,73 | 90 532,80 |
| 101-4281 | 101-9910-043 | HC35-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 12 307,32 | - | 98 192,27 | 100 801,69 |
| 101-3842 | 101-9910-017 | HC35-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 19 500,00 | 19 500,00 | 104 395,09 | 107 128,57 |
| 101-3843 | 101-9910-004 | HC35-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 105 163,85 | 107 912,71 |
| 101-3844 | 101-9910-005 | HC35-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 105 292,66 | 108 044,09 |
| 101-5212 | 101-9910-034 | HC35-1000-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 98 781,03 | 101 402,23 |
| 101-3845 | 101-3845 | HC44-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 105 163,85 | 107 912,71 |
| 101-3846 | 101-3846 | HC44-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 105 292,66 | 108 044,09 |
| | | Профилированный лист оцинкованный окрашенный: | | | | | | | |
| 101-4276 | 101-4276 | H35-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 21 896,74 | 21 896,74 | 112 547,66 | 115 444,19 |
| 101-4277 | 101-4277 | H35-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 20 868,90 | 20 868,90 | 107 264,64 | 110 055,51 |
| 101-4278 | 101-4278 | H35-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 20 429,81 | 20 429,81 | 117 196,66 | 120 186,17 |
| 101-4279 | 101-4279 | H35-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 19 752,38 | 19 752,38 | 122 428,57 | 125 522,72 |
| 101-4268 | 101-4268 | H57-750-0,7 | т | 1 000,00 | I | 20 399,46 | 20 399,46 | 107 605,01 | 110 402,69 |
| 101-4269 | 101-4269 | H57-750-0,8 | т | 1 000,00 | I | 19 844,20 | 19 844,20 | 104 676,07 | 107 415,17 |
| 101-4270 | 101-4270 | H57-750-0,6 | т | 1 000,00 | I | 21 726,14 | 21 726,14 | 114 603,11 | 117 540,75 |
| 101-4271 | 101-4271 | H60-845-0,6 | т | 1 000,00 | I | 22 443,96 | 22 443,96 | 114 231,68 | 117 161,89 |
| 101-4272 | 101-4272 | H60-845-0,7 | т | 1 000,00 | I | 22 027,00 | 22 027,00 | 112 109,50 | 114 997,27 |
| 101-4273 | 101-4273 | H60-845-0,8 | т | 1 000,00 | I | 20 902,51 | 20 902,51 | 106 386,25 | 109 159,55 |
| 101-4274 | 101-4274 | H60-845-0,9 | т | 1 000,00 | I | 19 633,86 | 19 633,86 | 108 160,89 | 110 969,69 |
| 101-4275 | 101-4275 | H75-750-0,9 | т | 1 000,00 | I | 19 653,36 | 19 653,36 | 126 748,66 | 129 929,21 |
| 101-4189 | 101-4189 | Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм | кг | 1,20 | I | 19,64 | 19,64 | 208,64 | 213,59 |
| 101-4951 | 101-4951 | Лист профилированный с полимерным покрытием HC-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм | м2 | 4,60 | I | 85,62 | 85,62 | 866,08 | 886,37 |
| | | Профилированный настил окрашенный: | | | | | | | |
| 101-3031 | 101-3031 | C10-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 23 223,78 | 23 223,78 | 86 867,82 | 89 250,75 |
| 101-3860 | 101-3860 | C10-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 15 492,55 | 15 492,55 | 107 199,28 | 109 988,84 |
| 101-3032 | 101-3032 | C10-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 21 847,02 | 21 847,02 | 120 352,96 | 123 405,60 |
| 101-3033 | 101-3033 | C10-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 22 066,37 | 22 066,37 | 134 541,38 | 137 877,79 |
| 101-3034 | 101-3034 | C21-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 21 985,98 | 21 985,98 | 105 643,71 | 108 402,16 |
| 101-3861 | 101-3861 | C21-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 16 104,63 | 16 104,63 | 113 281,25 | 116 192,45 |
| 101-3035 | 101-3035 | C21-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 20 542,44 | 20 542,44 | 110 822,43 | 113 684,46 |
| 101-3036 | 101-3036 | C21-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 20 602,14 | 20 602,14 | 111 144,50 | 114 012,97 |
| 101-3037 | 101-3037 | C44-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 23 141,42 | 23 141,42 | 142 003,69 | 145 489,34 |
| 101-3038 | 101-3038 | C44-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 22 077,32 | 22 077,32 | 135 537,63 | 138 893,96 |
| 101-3039 | 101-3039 | C44-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 20 932,92 | 20 932,92 | 128 511,90 | 131 727,72 |
| 101-3040 | 101-3040 | C44-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 19 982,42 | 19 982,42 | 117 187,50 | 120 176,83 |
| | | Профилированный настил оцинкованный: | | | | | | | |
| 101-5224 | 101-9910-047 | МП-18-0,4 | т | 1 000,00 | I | 19 996,19 | - | 101 801,53 | 104 483,14 |
| 101-5225 | 101-9910-048 | МП-18-0,5 | т | 1 000,00 | I | 18 495,20 | - | 94 159,92 | 96 688,70 |
| 101-5226 | 101-9910-049 | МП-18-0,55 | т | 1 000,00 | I | 18 247,98 | - | 100 425,60 | 103 079,69 |
| 101-5227 | 101-9910-050 | МП-18-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 745,66 | - | 99 996,11 | 102 641,61 |
| 101-5228 | 101-9910-051 | МП-20-0,4 | т | 1 000,00 | I | 19 996,19 | - | 99 803,25 | 102 444,89 |
| 101-5229 | 101-9910-052 | МП-20-0,5 | т | 1 000,00 | I | 18 495,20 | - | 101 888,13 | 104 571,47 |
| 101-5230 | 101-9910-053 | МП-20-0,55 | т | 1 000,00 | I | 18 247,98 | - | 100 083,93 | 102 731,19 |
| 101-5231 | 101-9910-054 | МП-20-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 745,66 | - | 104 971,94 | 107 716,96 |
| 101-5232 | 101-9910-055 | МП-20-0,8 | т | 1 000,00 | I | 16 997,72 | - | 105 701,21 | 108 460,81 |
| 101-5233 | 101-9910-056 | МП-35-0,5 | т | 1 000,00 | I | 18 995,19 | - | 95 580,13 | 98 137,31 |
| 101-5234 | 101-9910-057 | МП-35-0,55 | т | 1 000,00 | I | 18 747,11 | - | 101 937,81 | 104 622,14 |
| 101-5235 | 101-9910-058 | МП-35-0,7 | т | 1 000,00 | I | 18 247,22 | - | 101 514,71 | 104 190,58 |
| 101-5236 | 101-9910-059 | МП-35-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 495,71 | - | 102 351,52 | 105 044,13 |
| 101-5237 | 101-9910-060 | МП-35-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 496,96 | - | 107 432,80 | 110 227,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|----------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5238 | 101-9910-061 | МП-40-0,5 | т | 1 000,00 | I | 17 852,71 | - | 89 831,39 | 92 273,60 |
| 101-5239 | 101-9910-062 | МП-40-0,55 | т | 1 000,00 | I | 17 612,83 | - | 95 770,14 | 98 331,12 |
| 101-5240 | 101-9910-063 | МП-40-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 128,14 | - | 95 288,94 | 97 840,30 |
| 101-5213 | 101-9910-016 | C8-1150-0,55 | т | 1 000,00 | I | 19 500,00 | 19 500,00 | 106 705,85 | 109 485,55 |
| 101-5214 | 101-9910-012 | C8-1150-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 105 247,54 | 107 998,07 |
| 101-5215 | 101-5215 | C8-1150-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 200,01 | 17 200,01 | 99 021,61 | 101 647,62 |
| 101-3847 | 101-3847 | C10-899-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 929,35 | 11 929,35 | 77 902,30 | 80 105,92 |
| 101-3848 | 101-3848 | C10-899-0,7 | т | 1 000,00 | I | 10 845,35 | 10 845,35 | 70 306,71 | 72 358,42 |
| 101-4340 | 101-4340 | C10-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 11 601,80 | 11 601,80 | 77 902,30 | 80 105,92 |
| 101-3849 | 101-3849 | C10-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 475,96 | 11 475,96 | 77 902,30 | 80 105,92 |
| 101-3850 | 101-3850 | C10-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 10 711,33 | 10 711,33 | 70 306,71 | 72 358,42 |
| 101-4341 | 101-4341 | C10-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 10 132,19 | 10 132,19 | 68 717,86 | 70 737,80 |
| 101-5216 | 101-9910-035 | C10-1100-0,5 | т | 1 000,00 | I | 19 900,00 | 19 900,00 | 77 902,30 | 80 105,92 |
| 101-5217 | 101-9910-023 | C10-1100-0,55 | т | 1 000,00 | I | 19 500,00 | 19 500,00 | 77 456,55 | 79 651,26 |
| 101-5218 | 101-9910-022 | C10-1100-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 70 306,71 | 72 358,42 |
| 101-5219 | 101-9910-036 | C10-1100-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 68 717,86 | 70 737,80 |
| 101-3851 | 101-3851 | C15-800-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 540,12 | 11 540,12 | 114 719,66 | 117 659,63 |
| 101-3852 | 101-3852 | C15-800-0,7 | т | 1 000,00 | I | 10 587,28 | 10 587,28 | 105 247,54 | 107 998,07 |
| 101-3853 | 101-3853 | C15-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 769,32 | 11 769,32 | 116 998,13 | 119 983,67 |
| 101-3854 | 101-9910-021 | C15-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | - | 105 247,54 | 107 998,07 |
| 101-3855 | 101-9895-028 | C18-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 19 550,00 | - | 116 247,99 | 119 218,53 |
| 101-3856 | 101-9910-008 | C18-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 18 310,00 | - | 108 874,71 | 111 697,78 |
| 101-4342 | 101-9910-038 | C21-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 12 804,10 | - | 101 161,85 | 103 830,67 |
| 101-3857 | 101-9910-007 | C21-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 19 500,00 | 19 500,00 | 99 247,98 | 101 878,52 |
| 101-3858 | 101-9910-006 | C21-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 99 739,11 | 102 379,47 |
| 101-4343 | 101-9910-039 | C21-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 10 829,94 | 10 829,94 | 99 874,08 | 102 517,14 |
| 101-5220 | 101-9910-040 | C21-1000-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | - | 99 739,11 | 102 379,47 |
| 101-4344 | 101-9910-044 | C44-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 18 995,02 | - | 100 679,78 | 103 338,95 |
| 101-5221 | 101-9910-045 | C44-1000-0,55 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | - | 108 477,40 | 111 292,53 |
| 101-4345 | 101-4345 | C44-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 279,49 | 11 279,49 | 106 438,59 | 109 212,94 |
| 101-3859 | 101-9910-027 | C44-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 104 399,77 | 107 133,34 |
| 101-4346 | 101-9910-046 | C44-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 496,36 | - | 105 345,73 | 108 098,22 |
| Профнастил оцинкованный: | | | | | | | | | |
| 101-4552 | 101-4552 | МП20-1100-0,4 | м2 | 3,91 | I | 43,72 | 43,72 | 381,85 | 392,01 |
| 101-4553 | 101-4553 | МП20-1100-0,5 | м2 | 4,88 | I | 48,81 | 48,81 | 478,47 | 491,19 |
| 101-4554 | 101-4554 | МП20-1100-0,55 | м2 | 5,37 | I | 52,00 | 52,00 | 513,43 | 527,17 |
| 101-4555 | 101-4555 | МП20-1100-0,7 | м2 | 6,73 | I | 64,23 | 64,23 | 675,49 | 693,34 |
| 101-4556 | 101-4556 | МП20-1100-0,8 | м2 | 7,64 | I | 70,26 | 70,26 | 772,04 | 792,41 |
| 101-4557 | 101-4557 | МП35-0,5 | м2 | 5,10 | I | 54,74 | 54,74 | 479,72 | 492,61 |
| 101-4558 | 101-4558 | МП35-0,55 | м2 | 5,60 | I | 58,40 | 58,40 | 558,93 | 573,72 |
| 101-4559 | 101-4559 | МП35-0,7 | м2 | 7,40 | I | 72,31 | 72,31 | 698,12 | 716,86 |
| 101-4560 | 101-4560 | МП35-0,8 | м2 | 8,40 | I | 77,57 | 77,57 | 799,06 | 820,46 |
| 101-4561 | 101-4561 | МП35-0,9 | м2 | 9,50 | I | 88,71 | 88,71 | 928,54 | 953,24 |
| 101-4538 | 101-4538 | H60-845-0,5 | м2 | 6,54 | I | 64,86 | 64,86 | 594,90 | 611,02 |
| 101-4539 | 101-4539 | H60-845-0,55 | м2 | 7,50 | I | 66,29 | 66,29 | 695,44 | 714,19 |
| 101-4540 | 101-4540 | H60-845-0,7 | м2 | 8,80 | I | 82,09 | 82,09 | 880,28 | 903,57 |
| 101-4541 | 101-4541 | H60-845-0,8 | м2 | 10,00 | I | 89,58 | 89,58 | 1 000,31 | 1 026,77 |
| 101-4542 | 101-4542 | H60-845-0,9 | м2 | 11,30 | I | 100,49 | 100,49 | 1 139,12 | 1 169,20 |
| 101-4543 | 101-4543 | H60-845-1,0 | м2 | 12,60 | I | 108,36 | 108,36 | 1 386,71 | 1 422,58 |
| 101-4544 | 101-4544 | H75-750-0,7 | м2 | 9,80 | I | 97,33 | 97,33 | 972,87 | 998,65 |
| 101-4545 | 101-4545 | H75-750-0,8 | м2 | 11,20 | I | 107,96 | 107,96 | 1 068,19 | 1 096,78 |
| 101-4546 | 101-4546 | H75-750-0,9 | м2 | 12,50 | I | 119,30 | 119,30 | 1 259,77 | 1 293,04 |
| 101-4547 | 101-4547 | H75-750-1,0 | м2 | 13,89 | I | 128,82 | 128,82 | 1 392,21 | 1 429,02 |
| 101-4548 | 101-4548 | H114-750-0,8 | м2 | 12,50 | I | 118,04 | 118,04 | 1 157,26 | 1 188,47 |
| 101-4549 | 101-4549 | H114-750-0,9 | м2 | 14,00 | I | 133,55 | 133,55 | 1 159,14 | 1 191,36 |
| 101-4550 | 101-4550 | H114-750-1,0 | м2 | 15,40 | I | 143,83 | 143,83 | 1 357,12 | 1 394,20 |
| 101-4551 | 101-4551 | H114-750-1,2 | м2 | 18,50 | I | 156,70 | 156,70 | 1 536,28 | 1 578,95 |
| 101-4530 | 101-4530 | HC21-0,5 | м2 | 5,84 | I | 53,77 | 53,77 | 540,44 | 555,02 |
| 101-4531 | 101-4531 | HC21-0,55 | м2 | 5,94 | I | 56,47 | 56,47 | 617,41 | 633,59 |
| 101-4532 | 101-4532 | HC21-0,7 | м2 | 7,40 | I | 70,79 | 70,79 | 788,47 | 809,02 |
| 101-4533 | 101-4533 | HC35-1000-0,5 | м2 | 5,40 | I | 52,95 | 52,95 | 532,20 | 546,33 |
| 101-4534 | 101-4534 | HC35-1000-0,55 | м2 | 6,40 | I | 56,43 | 56,43 | 616,98 | 633,45 |
| 101-4535 | 101-4535 | HC35-1000-0,7 | м2 | 7,40 | I | 69,85 | 69,85 | 778,00 | 798,34 |
| 101-4536 | 101-4536 | HC35-1000-0,8 | м2 | 8,41 | I | 76,22 | 76,22 | 850,80 | 873,25 |
| 101-4537 | 101-4537 | HC35-1000-0,9 | м2 | 9,50 | I | 85,53 | 85,53 | 1 073,02 | 1 100,61 |
| 101-4518 | 101-4518 | C8-1150-0,4 | м2 | 4,50 | I | 41,89 | 41,89 | 366,34 | 376,57 |
| 101-4519 | 101-4519 | C8-1150-0,5 | м2 | 5,40 | I | 46,77 | 46,77 | 474,69 | 487,67 |
| 101-4520 | 101-4520 | C8-1150-0,55 | м2 | 5,90 | I | 49,84 | 49,84 | 535,98 | 550,51 |
| 101-4521 | 101-4521 | C8-1150-0,7 | м2 | 7,60 | I | 61,70 | 61,70 | 676,74 | 695,18 |
| 101-4522 | 101-4522 | C10-1100-0,4 | м2 | 4,46 | I | 46,76 | 46,76 | 315,22 | 324,40 |
| 101-4523 | 101-4523 | C10-1100-0,5 | м2 | 4,93 | I | 52,41 | 52,41 | 384,06 | 394,92 |
| 101-4524 | 101-4524 | C10-1100-0,55 | м2 | 5,40 | I | 57,04 | 57,04 | 415,94 | 427,74 |
| 101-4525 | 101-4525 | C10-1100-0,7 | м2 | 6,71 | I | 69,28 | 69,28 | 535,51 | 550,55 |
| 101-4526 | 101-4526 | C21-1000-0,4 | м2 | 4,34 | I | 47,83 | 47,83 | 455,40 | 467,31 |
| 101-4527 | 101-4527 | C21-1000-0,5 | м2 | 5,42 | I | 53,40 | 53,40 | 548,30 | 562,77 |
| 101-4528 | 101-4528 | C21-1000-0,55 | м2 | 5,94 | I | 56,90 | 56,90 | 586,56 | 602,13 |
| 101-4529 | 101-4529 | C21-1000-0,7 | м2 | 7,40 | I | 70,45 | 70,45 | 738,07 | 757,61 |
| Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер: | | | | | | | | | |
| 101-4587 | 101-4587 | МП20-1100-0,5 | м2 | 5,42 | I | 63,95 | 63,95 | 516,36 | 530,19 |
| 101-4588 | 101-4588 | МП20-1100-0,7 | м2 | 7,40 | I | 78,91 | 78,91 | 742,92 | 762,56 |
| 101-4589 | 101-4589 | МП35-1050-0,5 | м2 | 6,03 | I | 67,04 | 67,04 | 541,31 | 556,03 |
| 101-4590 | 101-4590 | МП35-1050-0,7 | м2 | 7,40 | I | 82,53 | 82,53 | 777,00 | 797,32 |
| 101-4568 | 101-4568 | HC21-0,5 | м2 | 6,30 | I | 70,27 | 70,27 | 617,92 | 634,35 |
| 101-4569 | 101-4569 | HC21-0,7 | м2 | 8,34 | I | 92,51 | 92,51 | 935,78 | 959,88 |
| 101-4570 | 101-4570 | HC35-1000-0,5 | м2 | 5,40 | I | 69,37 | 69,37 | 610,01 | 625,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4571 | 101-4571 | HC35-1000-0,7 | м2 | 7,40 | I | 85,62 | 85,62 | 866,08 | 888,18 |
| 101-4572 | 101-4572 | HC35-1000-0,8 | м2 | 8,41 | I | 94,39 | 94,39 | 1 028,40 | 1 054,40 |
| 101-4573 | 101-4573 | HC35-1000-0,9 | м2 | 9,50 | I | 105,20 | 105,20 | 1 184,25 | 1 214,07 |
| 101-4574 | 101-4574 | H60-845-0,5 | м2 | 7,80 | I | 81,49 | 81,49 | 662,42 | 680,70 |
| 101-4575 | 101-4575 | H60-845-0,7 | м2 | 8,80 | I | 100,57 | 100,57 | 924,87 | 949,05 |
| 101-4576 | 101-4576 | H60-845-0,8 | м2 | 10,00 | I | 110,89 | 110,89 | 1 019,77 | 1 046,62 |
| 101-4577 | 101-4577 | H60-845-0,9 | м2 | 11,30 | I | 118,62 | 118,62 | 1 090,86 | 1 119,97 |
| 101-4578 | 101-4578 | H60-845-1,0 | м2 | 12,33 | I | 131,51 | 131,51 | 1 617,73 | 1 658,04 |
| 101-4579 | 101-4579 | H75-750-0,7 | м2 | 9,80 | I | 116,04 | 116,04 | 1 028,70 | 1 055,60 |
| 101-4580 | 101-4580 | H75-750-0,8 | м2 | 11,20 | I | 128,93 | 128,93 | 1 358,53 | 1 392,93 |
| 101-4581 | 101-4581 | H75-750-0,9 | м2 | 12,50 | I | 141,82 | 141,82 | 1 571,68 | 1 611,18 |
| 101-4582 | 101-4582 | H75-750-1,0 | м2 | 13,89 | I | 149,56 | 149,56 | 1 738,00 | 1 781,73 |
| 101-4583 | 101-4583 | H114-750-0,7 | м2 | 11,10 | I | 136,67 | 136,67 | 1 419,60 | 1 455,16 |
| 101-4584 | 101-4584 | H114-750-0,8 | м2 | 12,50 | I | 144,41 | 144,41 | 1 500,00 | 1 538,07 |
| 101-4585 | 101-4585 | H114-750-1,0 | м2 | 14,00 | I | 157,30 | 157,30 | 1 812,50 | 1 857,79 |
| 101-4586 | 101-4586 | H114-750-1,0 | м2 | 15,60 | I | 170,19 | 170,19 | 1 812,50 | 1 858,82 |
| 101-4562 | 101-4562 | C8-1150-0,5 | м2 | 5,40 | I | 61,38 | 61,38 | 541,86 | 556,18 |
| 101-4563 | 101-4563 | C8-1150-0,7 | м2 | 7,60 | I | 75,55 | 75,55 | 780,28 | 800,79 |
| 101-4564 | 101-4564 | C 10-1100-0,5 | м2 | 5,40 | I | 62,40 | 62,40 | 428,26 | 440,31 |
| 101-4565 | 101-4565 | C 10-1100-0,7 | м2 | 7,40 | I | 76,84 | 76,84 | 597,10 | 613,82 |
| 101-4566 | 101-4566 | C21-1000-0,5 | м2 | 5,44 | I | 69,37 | 69,37 | 572,59 | 587,55 |
| 101-4567 | 101-4567 | C21-1000-0,7 | м2 | 7,40 | I | 85,62 | 85,62 | 818,98 | 840,14 |
| Группа: Сталь, железо | | | | | | | | | |
| | | Сталь марки: | | | | | | | |
| 101-1890 | 101-9383 | 08X18H10T | т | 1 000,00 | I | 58 700,00 | 58 700,00 | 389 660,88 | 398 099,68 |
| 101-2089 | 101-2089 | 08X18H10T толщиной 4-16 мм | т | 1 000,00 | I | 58 700,00 | 58 700,00 | 372 388,89 | 380 482,25 |
| 101-3907 | 101-3907 | IV н08кп | т | 1 000,00 | I | 12 492,31 | 12 492,31 | 79 250,38 | 81 480,97 |
| 101-2090 | 101-9381 | IV н10кп | т | 1 000,00 | I | 11 200,00 | 11 200,00 | 71 052,05 | 73 118,67 |
| Группа: Сталь круглая и квадратная | | | | | | | | | |
| 101-3735 | | Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая | т | 1 000,00 | I | 7 227,73 | | 104 608,38 | 107 346,13 |
| 101-5443 | 888-0414 | Сталь квадратная размером 11-20 мм | кг | 1,00 | I | 6,42 | 6,42 | 79,04 | 81,27 |
| Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером: | | | | | | | | | |
| 101-5191 | 101-9396-004 | 10x10 мм | т | 1 000,00 | I | 5 950,00 | 5 950,00 | 77 991,67 | 80 197,08 |
| 101-5192 | 101-9396-005 | 12x12 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 78 269,44 | 80 480,41 |
| 101-5193 | 101-9396-006 | 14x14 мм | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 78 547,22 | 80 763,74 |
| 101-5194 | 101-9396-007 | 16x16 мм | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 78 269,44 | 80 480,41 |
| 101-5195 | 101-9396-008 | 18x18 мм | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 82 352,78 | 84 645,41 |
| 101-5196 | 101-9396-009 | 20x20 мм | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 78 825,00 | 81 047,08 |
| 101-5197 | 101-9396-010 | 25x25 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 80 686,11 | 82 945,41 |
| 101-5198 | 101-9396-011 | 30x30 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 81 241,67 | 83 512,08 |
| 101-5199 | 101-9396-012 | 40x40 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 93 186,11 | 95 695,41 |
| 101-5200 | 101-9396-013 | 45x45 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 90 204,17 | 92 653,83 |
| 101-5201 | 101-9396-014 | 50x50 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 94 019,44 | 96 545,41 |
| 101-5202 | 101-9396-015 | 60x60 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 93 741,67 | 96 262,08 |
| 101-9340 | 101-9340 | Сталь круглая | т | - | - | - | 3 600,00 | - | - |
| 101-5429 | 888-0359 | Сталь круглая | кг | 1,00 | I | 3,60 | 3,60 | 80,12 | 82,37 |
| 101-2210 | 101-2210 | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм | т | 1 000,00 | I | 15 480,00 | 15 480,00 | 335 480,63 | 342 835,82 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1613 | 101-1613 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 78 579,17 | 80 796,33 |
| 101-1616 | 101-1616 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 78 579,17 | 80 796,33 |
| 101-1617 | 101-1617 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 77 458,33 | 79 653,08 |
| 101-1618 | 101-1618 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 78 302,78 | 80 514,41 |
| 101-1614 | 101-1614 | 16 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 78 302,78 | 80 514,41 |
| 101-1619 | 101-1619 | 18 мм | т | 1 000,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 78 302,78 | 80 514,41 |
| 101-1620 | 101-1620 | 20 мм | т | 1 000,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 78 025,00 | 80 231,08 |
| 101-1615 | 101-1615 | 36 мм | т | 1 000,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 77 469,44 | 79 664,41 |
| Сталь стержневая диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9341 | | до 10 мм | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9341-001П | 101-9341 | до 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 480,00 | 7 480,00 | 63 617,18 | 65 535,10 |
| 101-9342 | | более 10 мм | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9342-001П | 101-9342 | более 10 мм | т | 1 000,00 | I | 5 660,00 | 5 660,00 | 59 018,34 | 60 844,29 |
| Группа: Сталь легированная | | | | | | | | | |
| 101-1891 | 101-9385 | Сталь легированная | кг | 1,00 | I | 5,73 | 11,20 | 89,67 | 92,11 |
| 101-9385 | | Сталь легированная | кг | - | - | - | | - | - |
| Сталь листовая горячекатаная марки: | | | | | | | | | |
| 101-3782 | 101-3782 | 09Г2С-12, толщиной 7-8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 849,29 | 7 849,29 | 86 518,75 | 88 894,70 |
| 101-3783 | 101-3783 | 09Г2С-12, толщиной 14 мм | т | 1 000,00 | I | 7 785,43 | 7 785,43 | 79 120,83 | 81 348,83 |
| 101-3784 | 101-3784 | 09Г2С-12, толщиной 20-30 мм | т | 1 000,00 | I | 7 144,94 | 7 144,94 | 93 740,97 | 96 261,37 |
| 101-3785 | 101-3785 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 007,74 | 7 007,74 | 86 122,92 | 88 490,96 |
| 101-3786 | 101-3786 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм | т | 1 000,00 | I | 7 444,94 | 7 444,94 | 91 169,79 | 93 638,76 |
| Группа: Сталь листовая | | | | | | | | | |
| | | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: | | | | | | | |
| 101-5042 | 101-5042 | 0,4 мм | м2 | 3,20 | I | 32,23 | 32,23 | 342,38 | 351,29 |
| 101-5043 | 101-5043 | 0,5 мм | м2 | 4,90 | I | 36,88 | 36,88 | 407,54 | 418,85 |
| 101-5044 | 101-5044 | 0,55 мм | м2 | 5,40 | I | 40,30 | 40,30 | 472,31 | 485,24 |
| 101-5045 | 101-5045 | 0,7 мм | м2 | 5,82 | I | 50,55 | 50,55 | 594,96 | 610,62 |
| 101-5046 | 101-5046 | 0,8 мм | м2 | 7,80 | I | 55,71 | 55,71 | 651,95 | 670,02 |
| 101-5047 | 101-5047 | 0,9 мм | м2 | 8,82 | I | 62,60 | 62,60 | 705,21 | 725,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5048 | 101-5048 | 1,0 мм | м2 | 9,81 | I | 68,31 | 68,31 | 805,05 | 827,48 |
| 101-5049 | 101-5049 | 1,2 мм | м2 | 11,77 | I | 99,00 | 99,00 | 968,76 | 995,73 |
| 101-5050 | 101-5050 | 1,5 мм | м2 | 14,71 | I | 100,83 | 100,83 | 1 176,89 | 1 209,92 |
| 101-5051 | 101-5051 | 2,0 мм | м2 | 19,62 | I | 133,32 | 133,32 | 1 550,24 | 1 593,91 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: | | | | | | | | | |
| 101-5055 | 101-5055 | «Cloudy» 35 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,87 | I | 88,61 | 88,61 | 958,33 | 983,22 |
| 101-5058 | 101-5058 | «PVDF» 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,36 | I | 99,00 | 99,00 | 958,33 | 982,89 |
| 101-5057 | 101-5057 | «Пластизол» 200 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 10,30 | I | 88,61 | 88,61 | 857,76 | 881,56 |
| 101-5052 | 101-1706-001 | «Полиэстер» 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,36 | I | 54,46 | 54,46 | 460,00 | 474,60 |
| 101-5059 | 101-1875-001 | «Полиэстер» 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 10,20 | I | 79,21 | 79,21 | 670,83 | 690,83 |
| 101-5060 | 101-5060 | «Полиэстер» 25 мкм, толщиной 0,8 мм | м2 | 11,73 | I | 86,63 | 86,63 | 741,67 | 764,08 |
| 101-5061 | 101-5061 | «Полиэстер» 25 мкм, толщиной 0,9 мм | м2 | 12,95 | I | 99,00 | 99,00 | 900,00 | 926,36 |
| 101-5062 | 101-5062 | «Полиэстер» 25 мкм, толщиной 1,0 мм | м2 | 14,69 | I | 106,44 | 106,44 | 995,83 | 1 025,23 |
| 101-5054 | 101-5054 | «Полиэстер» двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,36 | I | 59,39 | 59,39 | 481,67 | 496,70 |
| 101-5063 | 101-5063 | «Полиэстер» двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 8,36 | I | 81,68 | 81,68 | 662,44 | 681,09 |
| 101-5053 | 101-5053 | «Полиэстер» премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,36 | I | 55,44 | 55,44 | 958,33 | 982,89 |
| 101-5056 | 101-5056 | «Prizma» 50 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 9,59 | I | 88,61 | 88,61 | 850,00 | 873,19 |
| 101-5064 | 101-5064 | «Prizma» 50 мкм, толщиной 1,0 мм | м2 | 16,01 | I | 148,50 | 148,50 | 1 424,50 | 1 463,33 |
| 101-5065 | 101-5065 | «Prizma» 50 мкм, толщиной 1,2 мм | м2 | 19,89 | I | 165,82 | 165,82 | 1 590,64 | 1 635,29 |
| 101-2805 | 101-2805 | Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41 | м2 | 3,26 | I | 88,58 | 88,58 | 958,01 | 979,27 |
| 101-9401 | | Металл листовой | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9350 | | Сталь листовая | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9352 | | Сталь листовая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9350-001П | 101-9350 | Сталь листовая | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 79 502,05 | 81 737,67 |
| 101-1773 | 101-1773 | Сталь листовая горячекатаная жаро-стойкая нержавеющей марки 12х17, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 58 700,00 | 58 700,00 | 234 169,03 | 239 497,99 |
| Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки: | | | | | | | | | |
| 101-1627 | 101-1627 | ВСтЗпс5, толщиной 4-6 мм | т | 1 000,00 | I | 6 233,00 | 6 233,00 | 84 915,28 | 87 259,16 |
| 101-1628 | 101-1628 | ВСтЗпс5, толщиной 8-20 мм | т | 1 000,00 | I | 6 133,01 | 6 133,00 | 86 439,58 | 88 813,95 |
| 101-1629 | 101-1629 | ВСтЗпс5, толщиной 30 мм | т | 1 000,00 | I | 6 107,39 | 6 107,39 | 93 715,00 | 96 234,88 |
| 101-1630 | 101-1630 | ВСтЗпс5, толщиной 50 мм | т | 1 000,00 | I | 5 925,38 | 5 925,38 | 112 500,00 | 115 395,58 |
| Сталь листовая горячекатаная марки: | | | | | | | | | |
| 101-9287 | | СтЗ | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-2215 | 101-2215 | СтЗ толщиной 1 мм | т | 1 000,00 | I | 7 451,54 | 6 060,00 | 85 787,09 | 88 148,41 |
| 101-3770 | 101-3770 | СтЗ толщиной 2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 377,02 | 7 377,02 | 84 929,17 | 87 273,33 |
| 101-3771 | 101-3771 | СтЗ толщиной 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 310,45 | 7 310,45 | 78 525,00 | 80 741,08 |
| 101-3772 | 101-3772 | СтЗ толщиной 3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 291,56 | 7 291,56 | 84 804,17 | 87 145,83 |
| 101-3773 | 101-3773 | СтЗ толщиной 4,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 287,06 | 7 287,06 | 84 623,61 | 86 961,66 |
| 101-3774 | 101-3774 | СтЗ толщиной 5,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 215,99 | 7 215,99 | 84 804,17 | 87 145,83 |
| 101-3775 | 101-3775 | СтЗ толщиной 6,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 193,06 | 7 193,06 | 85 318,06 | 87 670,00 |
| 101-2216 | 101-2216 | СтЗ толщиной 2-6 мм | т | 1 000,00 | I | 6 907,36 | 6 060,00 | 84 811,88 | 87 153,70 |
| 101-2217 | 101-2217 | СтЗ толщиной 6-8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 048,33 | 5 940,00 | 84 762,50 | 87 103,33 |
| 101-3776 | 101-3776 | СтЗ толщиной 6-9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 192,17 | 7 192,17 | 84 762,50 | 87 103,33 |
| 101-3777 | 101-3777 | СтЗ толщиной 10-13 мм | т | 1 000,00 | I | 7 172,37 | 7 172,37 | 84 623,61 | 86 961,66 |
| 101-3778 | 101-3778 | СтЗ толщиной 14-18 мм | т | 1 000,00 | I | 7 153,47 | 7 153,47 | 86 470,83 | 88 845,83 |
| 101-3779 | 101-3779 | СтЗ толщиной 20-25 мм | т | 1 000,00 | I | 7 140,43 | 7 140,43 | 89 901,39 | 92 345,00 |
| 101-3780 | 101-3780 | СтЗ толщиной 30-38 мм | т | 1 000,00 | I | 6 939,83 | 6 939,83 | 93 715,00 | 96 234,88 |
| 101-3781 | 101-3781 | СтЗ толщиной 80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 625,87 | 6 625,87 | 112 500,00 | 115 395,58 |
| 101-3766 | 101-9350-001 | СтЗпс толщиной 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 060,00 | 6 060,00 | 84 929,17 | 87 273,33 |
| 101-3767 | 101-9350-025 | СтЗпс толщиной 3-5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 060,00 | 6 060,00 | 84 743,98 | 87 084,44 |
| 101-3768 | 101-9350-015 | СтЗпс толщиной 6-8 мм | т | 1 000,00 | I | 5 940,00 | 5 940,00 | 85 040,28 | 87 386,66 |
| 101-5208 | 101-9350-019 | СтЗпс толщиной 12-14 мм | т | 1 000,00 | I | 6 843,90 | 5 816,07 | 85 547,22 | 87 903,74 |
| 101-3769 | 101-9350-024 | СтЗпс толщиной 20-60 мм | т | 1 000,00 | I | 5 420,00 | 5 420,00 | 91 753,24 | 94 233,88 |
| Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: | | | | | | | | | |
| 101-1842 | 101-1842 | СтЗкп толщиной 9-12 мм | т | 1 000,00 | I | 5 550,00 | 5 550,00 | 84 693,06 | 87 032,50 |
| 101-1843 | 101-1843 | СтЗкп толщиной 13-20 мм | т | 1 000,00 | I | 5 500,00 | 5 500,00 | 86 998,61 | 89 384,16 |
| 101-1733 | 101-1733 | СтЗпс толщиной 9-12 мм | т | 1 000,00 | I | 5 680,00 | 5 680,00 | 84 693,06 | 87 032,50 |
| 101-1734 | 101-1734 | СтЗпс толщиной 13-20 мм | т | 1 000,00 | I | 5 650,00 | 5 650,00 | 86 998,61 | 89 384,16 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки: | | | | | | | | | |
| 101-3792 | 101-3792 | 08кп толщиной 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 8 014,37 | 8 014,37 | 82 664,58 | 84 963,45 |
| 101-3793 | 101-3793 | 08кп толщиной 1,0-1,9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 875,84 | 7 875,84 | 85 525,69 | 87 881,78 |
| 101-3794 | 101-3794 | 08кп толщиной 2,0-3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 171,93 | 7 171,93 | 86 331,25 | 88 703,45 |
| 101-3795 | 101-3795 | 08пс толщиной 1,0-1,9 мм | т | 1 000,00 | I | 8 077,35 | 8 077,35 | 85 525,69 | 87 881,78 |
| 101-3796 | 101-3796 | 08пс толщиной 2,0-2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 984,24 | 7 984,24 | 85 633,33 | 87 991,58 |
| 101-3797 | 101-3797 | 08пс толщиной 3,0-4,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 935,20 | 7 935,20 | 86 643,75 | 89 022,20 |
| 101-3803 | 101-3803 | Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 957,69 | 7 957,69 | 86 889,32 | 89 272,68 |
| 101-3804 | 101-3804 | СтЗ толщиной 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 818,27 | 7 818,27 | 86 102,08 | 88 469,70 |
| 101-3805 | 101-3805 | СтЗ толщиной 1,0-1,9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 459,32 | 7 459,32 | 85 456,25 | 87 810,95 |
| 101-3806 | 101-3806 | СтЗ толщиной 2,0-3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 352,73 | 7 352,73 | 85 970,14 | 88 335,12 |
| 101-3807 | 101-3807 | 8пс толщиной 0,5-0,95 мм | т | 1 000,00 | I | 7 852,44 | 7 852,44 | 82 664,58 | 84 963,45 |
| 101-3808 | 101-3808 | 8пс толщиной 1,0-2,6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 507,46 | 7 507,46 | 85 747,92 | 88 108,46 |
| 101-3809 | 101-3809 | 8кп толщиной 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 288,42 | 7 288,42 | 82 664,58 | 84 963,45 |
| 101-3810 | 101-3810 | 8кп толщиной 1,0-3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 220,50 | 7 220,50 | 85 847,92 | 88 210,46 |
| 101-3811 | 101-3811 | 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 6 753,15 | 6 753,15 | 85 247,92 | 87 598,46 |
| 101-3812 | 101-3812 | 8пс толщиной 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 6 708,64 | 6 708,64 | 82 664,58 | 84 963,45 |
| 101-3813 | 101-3813 | 8пс толщиной 1,2-1,8 мм | т | 1 000,00 | I | 6 507,13 | 6 507,13 | 85 456,25 | 87 810,95 |
| 101-3814 | 101-3814 | 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм | т | 1 000,00 | I | 6 656,47 | 6 656,47 | 84 027,48 | 86 353,61 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Сталь листовая холоднокатаная толщиной: | | | | | | | |
| 101-5436 | 888-0388 | 0,3 мм | кг | 1,00 | I | 7,30 | 7,30 | 83,18 | 85,49 |
| 101-5404 | 888-0174 | 0,5 мм | кг | 1,00 | I | 7,10 | 7,10 | 79,25 | 81,48 |
| 101-5452 | 888-0472 | 1,0-1,5 мм | кг | 1,00 | I | 6,90 | 6,90 | 85,46 | 87,81 |
| 101-5419 | 888-0301 | 1,6-2,4 мм | кг | 1,00 | I | 6,90 | 6,90 | 86,64 | 89,02 |
| 101-5461 | 888-0470 | 3,0 мм и более | кг | 1,00 | I | 6,90 | 6,90 | 86,64 | 89,02 |
| | | Сталь листовая нержавеющая, марка: | | | | | | | |
| 101-1982 | 101-1982 | 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм | т | 1 000,00 | I | 53 000,00 | 53 000,00 | 351 823,28 | 359 505,32 |
| 101-5207 | 101-9350-508 | 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 52 482,45 | 52 482,45 | 330 361,11 | 337 613,91 |
| 101-3765 | 101-9350-027 | 12х18н10т, толщиной до 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 36 735,31 | 36 735,31 | 434 375,57 | 443 708,66 |
| 101-3759 | 101-9350-002 | 12х18н10т, толщиной 1,0-1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 36 818,07 | 36 818,07 | 435 354,17 | 444 706,83 |
| 101-3760 | 101-9350-006 | 12х18н10т, толщиной 2,0-3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 34 047,81 | 34 047,81 | 392 722,22 | 401 222,24 |
| 101-3761 | 101-9350-004 | 12х18н10т, толщиной 4,0-6,0 мм | т | 1 000,00 | I | 32 728,13 | 32 728,13 | 392 722,22 | 401 222,24 |
| 101-3762 | 101-9350-028 | 12х18н10т, толщиной 8,0-22,0 мм | т | 1 000,00 | I | 30 096,85 | 30 096,85 | 363 194,44 | 371 103,91 |
| 101-3763 | 101-9350-007 | 12х18н10т, толщиной 25,0-50,0 мм | т | 1 000,00 | I | 28 411,49 | 28 411,49 | 381 583,33 | 389 860,58 |
| 101-5444 | 888-0423 | Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм | кг | 1,00 | I | 54,60 | 54,60 | 392,72 | 401,22 |
| 101-6759 | | Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм | т | 1 000,00 | I | 27 042,58 | | 393 115,28 | 401 623,16 |
| | | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: | | | | | | | |
| 101-2778 | 101-2778 | 0,5 мм | м2 | 4,50 | I | 49,26 | 49,26 | 407,54 | 418,60 |
| 101-1706 | 101-1706 | 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 98 166,67 | 100 775,58 |
| 101-3741 | 101-9350-009 | 0,55 мм | т | 1 000,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 100 066,67 | 102 713,58 |
| 101-3742 | 101-9350-010 | 0,60 мм | т | 1 000,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 90 444,05 | 92 898,51 |
| 101-1875 | 101-1875 | 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | 11 030,00 | 11 030,00 | 96 854,17 | 99 436,83 |
| | 101-9351 | 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | | 11 030,00 | 96 590,74 | 99 168,13 |
| 101-1873 | 101-1873 | 0,75 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 11 000,00 | 106 867,31 | 109 650,23 |
| 101-1876 | 101-1876 | 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 11 000,00 | 97 016,67 | 99 602,58 |
| 101-1707 | 101-1707 | 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 10 900,00 | 10 900,00 | 97 700,00 | 100 299,58 |
| 101-1874 | 101-1874 | 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 11 000,00 | 96 783,33 | 99 364,58 |
| 101-3743 | 101-3743 | 1,6 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 11,00 | 96 783,33 | 99 364,58 |
| | 101-9252 | 1,6 мм | кг | 1,00 | I | | 11,00 | 96,78 | 99,36 |
| 101-5203 | 101-9350-018 | 2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 10 567,99 | 96 890,00 | 99 473,38 |
| 101-9351-001П | 101-9350-043 | 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 047,40 | 10 047,40 | 90 816,67 | 93 278,58 |
| 101-9351-002П | 101-9350-044 | 3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 10 047,40 | 10 047,40 | 90 500,00 | 92 955,58 |
| 101-9351 | | Сталь листовая оцинкованная | т | - | - | - | | - | - |
| 101-3747 | | Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм | т | 1 000,00 | I | 9 434,67 | | 95 041,67 | 97 588,08 |
| | | Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: | | | | | | | |
| 101-3744 | 101-3744 | 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 10 536,81 | 10 536,81 | 90 951,39 | 93 416,00 |
| 101-3745 | 101-3745 | 1,0-1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 244,43 | 10 244,43 | 91 402,78 | 93 876,41 |
| 101-3746 | 101-3746 | 1,6-2,4 мм | т | 1 000,00 | I | 10 225,99 | 10 225,99 | 91 005,56 | 93 471,25 |
| 101-2218 | 201-9502 | Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм | т | 1 000,00 | I | 5 724,37 | 5 300,00 | 84 929,17 | 87 273,33 |
| | | Сталь толстолистовая марки: | | | | | | | |
| 101-3817 | | Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 020,20 | | 86 197,39 | 88 566,92 |
| 101-3818 | | Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 919,91 | | 84 965,98 | 87 310,88 |
| 101-3820 | 101-3820 | Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 206,11 | 7 206,11 | 87 103,11 | 89 490,75 |
| 101-3821 | | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст-1Пс-Ст5Пс, толщиной более 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 859,77 | | 84 227,55 | 86 557,68 |
| 101-3819 | 101-9413 | СтЗСП толщиной 34-60 мм | т | 1 000,00 | I | 6 080,00 | 6 080,00 | 91 753,24 | 94 233,88 |
| 101-9418 | | толщиной 13-22 мм | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9418-001П | 101-9418 | толщиной 13-22 мм | т | 1 000,00 | I | 5 500,00 | 5 500,00 | 85 547,22 | 87 903,74 |
| | | Группа: Сталь листовая кровельная | | | | | | | |
| | | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: | | | | | | | |
| 101-1756 | 101-1756 | 0,50 мм | т | 1 000,00 | I | 7 190,00 | 7 190,00 | 98 166,67 | 100 775,58 |
| 101-1713 | 101-1713 | 0,80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 260,00 | 6 260,00 | 90 694,44 | 93 153,91 |
| 101-1985 | 101-1985 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | 6 260,00 | 6 260,00 | 84 762,50 | 87 103,33 |
| | | Группа: Сталь рулонная | | | | | | | |
| 101-3190 | 101-3190 | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 1 000,00 | I | 9 368,74 | 9 368,74 | 131 577,78 | 134 854,91 |
| | | Группа: Металлочерепица | | | | | | | |
| 101-9495 | | Металлочерепица | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Металлочерепица оцинкованная, размер: | | | | | | | |
| 101-3405 | 101-9495-002 | 1000х480х0,55 мм | м2 | 5,08 | I | 70,06 | 70,06 | 374,49 | 385,26 |
| 101-3407 | 101-9495-007 | 1250х480х0,55 мм | м2 | 6,91 | I | 67,25 | 67,25 | 359,47 | 371,12 |
| 101-4136 | 101-4136 | Металлочерепица «Монтеррей» | м2 | 5,13 | I | 75,79 | 75,79 | 405,11 | 416,52 |
| | | Металлочерепица «Монтеррей» (полиэстер), толщиной: | | | | | | | |
| 101-4136-001П | 101-4136-001 | 0,4 мм зеленая | м2 | 5,13 | I | 73,72 | 73,72 | 405,11 | 416,52 |
| 101-4136-002П | 101-4136-002 | 0,4 мм коричневая | м2 | 5,13 | I | 73,72 | 73,72 | 405,11 | 416,52 |
| 101-4136-003П | 101-4136-003 | 0,4 мм красная | м2 | 5,13 | I | 73,72 | 73,72 | 405,11 | 416,52 |
| 101-4136-004П | 101-4136-004 | 0,5 мм зеленая | м2 | 5,13 | I | 76,55 | 76,55 | 531,69 | 545,64 |
| 101-4136-005П | 101-4136-005 | 0,5 мм коричневая | м2 | 5,13 | I | 76,96 | 76,96 | 531,69 | 545,64 |
| 101-4136-006П | 101-4136-006 | 0,5 мм красная | м2 | 5,13 | I | 76,00 | 76,00 | 531,69 | 545,64 |
| | | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: | | | | | | | |
| 101-9496 | | разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д. | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-5465 | 101-9495-020 | желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм | шт. | 2,44 | I | 40,35 | 40,35 | 152,50 | 157,13 |
| 101-5466 | 101-9495-021 | крепёж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм | шт. | 0,40 | I | 5,81 | - | 32,50 | 33,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5467 | 101-9495-017 | конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм | шт. | 4,80 | I | 41,88 | 41,88 | 211,67 | 219,00 |
| 101-5468 | 101-9495-018 | конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм | шт. | 6,36 | I | 53,19 | 53,19 | 270,83 | 280,35 |
| 101-4128 | | коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | м2 | 4,30 | I | 171,18 | | 336,76 | 346,27 |
| 101-7314 | 101-7314 | планка для карниза длиной 2000 мм | шт. | 1,22 | I | 75,86 | 75,86 | 527,78 | 539,12 |
| 101-7315 | 101-7315 | планка для торцов длиной 2000 мм | шт. | 1,71 | I | 87,95 | 87,95 | 512,50 | 523,85 |
| 101-7316 | 101-7316 | планка для стыков швов длиной 2000 мм | шт. | 2,14 | I | 128,50 | 128,50 | 674,58 | 689,45 |
| 101-7317 | 101-7317 | планка для снегозадержателя длиной 2000 мм | шт. | 1,43 | I | 150,40 | 150,40 | 512,50 | 523,67 |
| 101-1975-002П | 101-1975-002 | Прокладки уплотнительные для металлочерепицы 30х40 мм | м | - | II | 22,75 | 22,75 | 99,35 | 105,31 |
| Группа: Сталь угловая | | | | | | | | | |
| 101-1844 | 101-9390 | Сталь угловая | т | 1 000,00 | I | 5 520,00 | 5 520,00 | 80 901,69 | 83 165,30 |
| 101-9390 | | Сталь угловая | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-5451 | 888-0469 | Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм | кг | 1,00 | I | 5,43 | 5,43 | 75,83 | 77,99 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-1808 | 101-1808 | 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 1 000,00 | I | 5 210,00 | 5 210,00 | 74 611,90 | 76 749,72 |
| 101-6769 | | 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм | т | 1 000,00 | I | 5 431,09 | | 75 847,17 | 78 009,69 |
| | 101-1844 | 18кп, шириной полок 60-100 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 170,00 | 71 946,79 | 74 031,30 |
| 101-1799 | 101-1799 | 18пс, шириной полок 35-56 мм | т | 1 000,00 | I | 5 520,00 | 5 520,00 | 59 838,90 | 61 681,26 |
| 101-1800 | 101-1800 | 18пс, шириной полок 60-100 мм | т | 1 000,00 | I | 5 170,00 | 5 170,00 | 71 946,79 | 74 031,30 |
| 101-1730 | 101-1730 | 18пс, шириной полок 110-250 мм | т | 1 000,00 | I | 5 505,64 | 5 505,64 | 76 698,33 | 78 877,88 |
| 101-6770 | | 18сп, шириной полок 20-32 мм | т | 1 000,00 | I | 5 578,94 | | 77 911,95 | 80 115,77 |
| 101-6771 | | 18сп, шириной полок 35-70 мм | т | 1 000,00 | I | 5 469,55 | | 76 384,27 | 78 557,53 |
| 101-1787 | 101-1787 | 18сп, шириной полок 60-100 мм | т | 1 000,00 | I | 5 170,00 | 5 170,00 | 71 946,79 | 74 031,30 |
| 101-1640 | 101-1640 | ВСтЗкп2, размером 20х20х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 210,00 | 5 210,00 | 75 876,27 | 78 039,37 |
| 101-3720 | | Ст0, шириной полок 20-32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 909,02 | | 96 487,00 | 99 062,32 |
| 101-3712 | 101-3712 | СтЗсп, размером 20х20х3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 201,15 | - | 83 469,20 | 85 784,16 |
| 101-3713 | 101-9390-008 | СтЗсп, размером 25х25х3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 199,35 | 7 199,35 | 83 448,33 | 85 762,88 |
| 101-3715 | 101-9390-009 | СтЗсп, размером 32х32х3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 184,06 | 7 184,06 | 81 206,94 | 83 476,66 |
| 101-3716 | 101-9390-010 | СтЗсп, размером 35х35 мм | т | 1 000,00 | I | 7 179,56 | 7 179,56 | 77 829,17 | 80 031,33 |
| 101-3717 | 101-3717 | СтЗсп, размером 36х36х3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 092,32 | 7 092,32 | 76 883,45 | 79 066,70 |
| 101-3718 | 101-9390-011 | СтЗсп, размером 40х40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 770,25 | 6 770,25 | 76 248,61 | 78 419,16 |
| 101-3719 | 101-9390-012 | СтЗсп, размером 45х45 мм | т | 1 000,00 | I | 7 249,28 | 7 249,28 | 76 581,67 | 78 758,88 |
| 101-5184 | 101-9390-022 | СтЗпс, шириной полок 50-50 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 75 831,94 | 77 994,16 |
| 101-5185 | 101-9390-017 | СтЗпс, шириной полок 63-63 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 76 998,61 | 79 184,16 |
| 101-3706 | 101-3706 | СтЗпс, размером 70х70 мм | т | 1 000,00 | I | 7 127,83 | 7 127,83 | 69 162,50 | 71 191,33 |
| 101-5186 | 101-9390-018 | СтЗпс, шириной полок 75-75 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 77 762,50 | 79 963,33 |
| 101-3707 | 101-9390-014 | СтЗпс, размером 80х80 мм | т | 1 000,00 | I | 7 036,98 | 7 036,98 | 68 537,50 | 70 553,83 |
| 101-3708 | 101-9390-015 | СтЗпс, размером 90х90 мм | т | 1 000,00 | I | 7 017,63 | 7 017,63 | 76 765,00 | 78 945,88 |
| 101-5187 | 101-9390-021 | СтЗпс, шириной полок 100-100 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 75 565,00 | 77 721,88 |
| 101-3709 | 101-9390-016 | СтЗпс, размером 125х125 мм | т | 1 000,00 | I | 6 726,62 | 6 726,62 | 76 698,33 | 78 877,88 |
| 101-5188 | 101-9390-025 | СтЗпс, шириной полок 140-140 мм | т | 1 000,00 | I | 5 300,00 | 5 300,00 | 89 864,58 | 92 307,45 |
| 101-5189 | 101-9390-023 | СтЗпс, шириной полок 160-160 мм | т | 1 000,00 | I | 5 200,00 | 5 200,00 | 91 135,42 | 93 603,71 |
| 101-3710 | 101-9390-019 | СтЗпс, размером 180х180 мм | т | 1 000,00 | I | 6 710,88 | 6 710,88 | 95 166,67 | 97 715,58 |
| 101-3711 | 101-9390-020 | СтЗпс, размером 200х200 мм | т | 1 000,00 | I | 6 686,15 | 6 686,15 | 95 944,44 | 98 508,91 |
| 101-2803 | 101-2803 | СтЗпс5, размером 40х40х4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 445,22 | 5 430,00 | 76 248,61 | 78 419,16 |
| 101-1639 | 101-1639 | ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 483,43 | 5 210,00 | 90 224,75 | 92 674,82 |
| 101-1641 | 101-1641 | ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 195,23 | 5 680,00 | 75 956,94 | 78 121,66 |
| 101-1642 | 101-1642 | ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм | т | 1 000,00 | I | 6 195,23 | 5 930,00 | 86 214,10 | 88 583,96 |
| 101-1897 | 101-1897 | СтЗсп, шириной полок 50-56 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 75 831,94 | 77 994,16 |
| 101-1896 | 101-1896 | СтЗсп, шириной полок 75-90 мм | т | 1 000,00 | I | 5 300,00 | 5 300,00 | 73 873,00 | 75 996,04 |
| 101-1898 | 101-1898 | СтЗсп, шириной полок 140-160 мм | т | 1 000,00 | I | 5 200,00 | 5 200,00 | 90 500,00 | 92 955,58 |
| 101-1900 | 101-1900 | СтЗпс, шириной полок 140-160 мм | т | 1 000,00 | I | 5 200,00 | 5 200,00 | 90 500,00 | 92 955,58 |
| 101-2546 | 101-2546 | Сталь угловая 80х80 мм | т | 1 000,00 | I | 7 036,98 | 7 036,98 | 68 537,50 | 70 553,83 |
| 101-2250 | 101-2250 | Сталь угловая, марки СТЗ, перфорированная УП 35Х35 мм | м | 1,42 | I | 16,26 | 11,30 | 159,33 | 163,43 |
| Сталь угловая: | | | | | | | | | |
| 101-2541 | 110-0172 | 32х32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 483,33 | 6 130,00 | 82 318,06 | 84 610,00 |
| 101-2542 | 110-0173 | 50х50 мм | т | 1 000,00 | I | 6 195,23 | 5 430,00 | 75 831,94 | 77 994,16 |
| 101-2543 | 110-0177 | 60х60х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 965,03 | 5 260,00 | 75 805,30 | 77 966,98 |
| 101-2544 | 110-0174 | 63х63 мм | т | 1 000,00 | I | 6 058,93 | 5 260,00 | 76 998,61 | 79 184,16 |
| 101-2545 | 110-0175 | 75х75 мм | т | 1 000,00 | I | 5 946,82 | 5 430,00 | 77 762,50 | 79 963,33 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-1801 | 101-1801 | 18пс, ширина большей полки 63-160 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 87 958,26 | 90 363,00 |
| 101-6761 | | 18сп, ширина большой полки 25-32 мм | т | 1 000,00 | I | 5 785,53 | | 96 965,46 | 99 550,35 |
| 101-1872 | 101-1872 | 18сп, ширина большей полки 63-160 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 87 958,26 | 90 363,00 |
| 101-6762 | | Ст0, ширина большой полки 40-80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 963,60 | | 94 521,30 | 97 057,30 |
| 101-6763 | | Ст0, ширина большой полки более 80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 942,76 | | 95 283,07 | 97 834,31 |
| 101-6764 | | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 841,71 | | 99 127,77 | 101 755,90 |
| 101-6765 | | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 821,25 | | 97 604,24 | 100 201,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6766 | | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 800,84 | | 102 847,93 | 105 550,47 |
| 101-6767 | | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 841,71 | | 105 391,38 | 108 144,79 |
| 101-6768 | | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 828,04 | | 103 609,69 | 106 327,46 |
| 101-1899 | 101-1899 | Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 87 958,26 | 90 363,00 |
| 101-3695 | 101-9390-001 | Ст3пс, размером 63х40 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 84 281,67 | 86 612,88 |
| 101-3696 | 101-9390-002 | Ст3пс, размером 75х50 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 79 122,92 | 81 350,96 |
| 101-3697 | 101-9390-003 | Ст3пс, размером 90х56 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 100 833,33 | 103 495,58 |
| 101-3698 | 101-9390-004 | Ст3пс, размером 100х63 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 85 281,67 | 87 632,88 |
| 101-3699 | 101-9390-005 | Ст3пс, размером 110х70 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 85 281,67 | 87 632,88 |
| 101-3700 | 101-9390-006 | Ст3пс, размером 125х80 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 89 115,00 | 91 542,88 |
| 101-3701 | 101-9390-007 | Ст3пс, размером 140х90 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 89 115,00 | 91 542,88 |
| Группа: Сталь полосовая | | | | | | | | | |
| 101-9370 | | Сталь полосовая | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9370-001П | 101-9370 | Сталь полосовая | т | 1 000,00 | I | 5 780,00 | 5 780,00 | 90 897,23 | 93 360,75 |
| 101-5430 | 888-0360 | Сталь полосовая | кг | 1,00 | I | 6,22 | 5,78 | 90,90 | 93,36 |
| Сталь полосовая, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-1638 | 101-1638 | ВСтЗкп, размером 5х40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 195,23 | 6 195,23 | 84 158,33 | 86 487,08 |
| 101-1731 | 101-1731 | Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм | т | 1 000,00 | I | 5 780,00 | 5 780,00 | 86 936,11 | 89 320,41 |
| 101-1755 | 101-1755 | СтЗсп шириной 50-200 мм толщि- ной 4-5 мм | т | 1 000,00 | I | 5 895,00 | 5 895,00 | 87 213,89 | 89 603,75 |
| 101-1788 | 101-1788 | СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 1 000,00 | I | 6 050,00 | 6 050,00 | 99 323,83 | 101 955,89 |
| Сталь полосовая: | | | | | | | | | |
| 101-2240 | 101-2240 | горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная | м | 1,53 | I | 5,90 | 5,90 | 148,50 | 152,46 |
| 101-5190 | 101-5190 | 16х4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 749,89 | 6 749,89 | 76 958,84 | 79 143,60 |
| 101-2547 | 101-2547 | 20х3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 683,82 | 10,70 | 76 205,54 | 78 375,23 |
| 101-4670 | 101-9370-009 | 20х4 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 369,16 | 5 886,83 | 84 019,44 | 86 345,41 |
| 101-4671 | 101-4671 | 20х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 784,72 | 7 784,72 | 90 963,89 | 93 428,75 |
| 101-4672 | 101-9370-010 | 25х4 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 6 621,16 | 5 684,81 | 83 602,78 | 85 920,41 |
| 101-4673 | 101-4673 | 25х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 790,04 | 5 790,04 | 90 130,56 | 92 578,75 |
| 101-4674 | 101-9370-011 | 30х4 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 175,23 | 5 704,06 | 82 769,44 | 85 070,41 |
| 101-4675 | 101-4675 | 30х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 8 283,38 | 8 283,38 | 87 630,56 | 90 028,75 |
| 101-4676 | 101-4676 | 30х6 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 729,32 | 7 729,32 | 86 866,67 | 89 249,58 |
| 101-4677 | 101-4677 | 40х3 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 391,52 | 9 391,52 | 97 829,17 | 100 431,33 |
| 101-2548 | 110-0171 | 40х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 810,00 | 5 810,00 | 82 019,44 | 84 305,41 |
| 101-1889 | 101-9373 | 40х4 мм, кипящая | т | 1 000,00 | I | 6 150,00 | 6 150,00 | 86 819,21 | 89 201,17 |
| 101-4678 | 101-4678 | 40х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 6 621,16 | 6 621,16 | 81 047,22 | 83 313,74 |
| 101-4679 | 101-4679 | 40х6 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 175,23 | 7 175,23 | 91 186,11 | 93 655,41 |
| 101-4680 | 101-4680 | 40х8 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 6 621,16 | 6 621,16 | 92 200,00 | 94 689,58 |
| 101-4681 | 101-4681 | 45х4 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 129 977,71 | 133 222,84 |
| 101-4682 | 101-4682 | 45х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 103 883,22 | 106 606,46 |
| 101-4683 | 101-4683 | 45х6 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 114 446,91 | 117 381,43 |
| 101-4684 | 101-4684 | 45х8 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 125 403,03 | 128 556,67 |
| 101-4685 | 101-4685 | 50х3 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 84 162,50 | 86 491,33 |
| 101-3721 | 101-9370-001 | 50х4 мм, марка СТЗСП | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 80 825,00 | 83 087,08 |
| 101-4686 | 101-4686 | 50х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 230,64 | 7 230,64 | 80 547,22 | 82 803,74 |
| 101-4687 | 101-4687 | 50х6 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 230,64 | 7 230,64 | 88 186,11 | 90 595,41 |
| 101-4688 | 101-4688 | 50х8 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 230,64 | 7 230,64 | 87 908,33 | 90 312,08 |
| 101-4689 | 101-4689 | 60х3 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 82 630,56 | 84 928,75 |
| 101-3722 | 101-9370-002 | 60х4 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 82 630,56 | 84 928,75 |
| 101-3723 | 101-9370-003 | 80х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 91 241,67 | 93 712,08 |
| 101-3724 | 101-9370-004 | 80х8 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 92 630,56 | 95 128,75 |
| 101-2549 | 110-0169 | 100х10 мм, марка 45 | т | 1 000,00 | I | 5 420,00 | 5 420,00 | 88 981,02 | 91 406,22 |
| 101-3725 | 101-9370-005 | 100х10 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 91 936,11 | 94 420,41 |
| 101-2811 | 101-2811 | 115х230 мм | т | 1 000,00 | I | 6 192,00 | 6 192,00 | 101 655,07 | 104 333,75 |
| 101-3726 | 101-3726 | 150х12 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 91 936,11 | 94 420,41 |
| 101-3727 | 101-3727 | 200х12 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 91 936,11 | 94 420,41 |
| Группа: Сталь шестигранная | | | | | | | | | |
| Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1648 | 101-1648 | 19 мм | т | 1 000,00 | I | 8 258,55 | 8 258,55 | 61 666,67 | 63 545,58 |
| 101-1649 | 101-1649 | 22 мм | т | 1 000,00 | I | 8 267,00 | 8 267,00 | 61 666,67 | 63 545,58 |
| 101-1650 | 101-1650 | 27 мм | т | 1 000,00 | I | 8 310,64 | 8 310,64 | 61 666,67 | 63 545,58 |
| Группа: Стружка стальная | | | | | | | | | |
| 101-1288 | 101-1288 | Стружка стальная № 1, 14А | т | 1 120,00 | I | 350,00 | 350,00 | 19 083,33 | 20 188,04 |
| 101-1289 | 101-1289 | Стружка стальная № 2, 15А | т | 1 120,00 | I | 281,00 | 281,00 | 15 321,19 | 16 350,66 |
| Подраздел: Металлопрокат | | | | | | | | | |
| 101-9400 | | Металлопрокат | т | - | - | - | | - | - |
| Группа: Балки двутавровые | | | | | | | | | |
| Балки двутавровые: | | | | | | | | | |
| 101-1675 | 101-1675 | № 10-14 из стали 18кп | т | 1 000,00 | I | 7 310,00 | 7 310,00 | 92 195,02 | 94 684,50 |
| 101-1807 | 101-1807 | № 16-22 из стали 18пс | т | 1 000,00 | I | 9 560,00 | 9 560,00 | 130 207,79 | 133 457,52 |
| 101-1920 | 101-9416 | из стали 18пс | т | 1 000,00 | I | 9 560,00 | 9 560,00 | 99 653,63 | 102 292,28 |
| 101-9416 | | стальные | т | - | - | - | | - | - |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки: | | | | | | | | | |
| 101-1008 | 101-1008 | Ст0 | т | 1 000,00 | I | 5 500,00 | 5 500,00 | 69 224,82 | 71 254,89 |
| 101-1009 | 101-1009 | СтЗкп | т | 1 000,00 | I | 6 054,30 | 6 054,30 | 76 201,42 | 78 371,03 |
| 101-1014 | 101-1014 | Ст6пс | т | 1 000,00 | I | 6 360,00 | 6 360,00 | 80 049,07 | 82 295,63 |
| 101-1015 | 101-1015 | СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 6 607,80 | 6 607,80 | 83 167,96 | 85 476,90 |
| Балки двутавровые для подвесных путей: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1046-001П | 101-1046-001 | №20-24 м | т | 1 000,00 | I | 7 040,00 | 7 040,00 | 100 108,33 | 102 756,08 |
| 101-1046-002П | 101-1046-002 | №36-45 м | т | 1 000,00 | I | 6 880,00 | 6 880,00 | 96 302,78 | 98 874,41 |
| | | Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали: | | | | | | | |
| 101-3677 | 101-3677 | C255 | т | 1 000,00 | I | 8 540,89 | 8 540,89 | 100 108,33 | 102 756,08 |
| 101-3678 | 101-3678 | C345 | т | 1 000,00 | I | 8 941,85 | 8 941,85 | 104 808,01 | 107 549,75 |
| | | Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали: | | | | | | | |
| 101-3679 | 101-3679 | C255 | т | 1 000,00 | I | 8 232,35 | 8 232,35 | 100 406,69 | 103 060,40 |
| 101-3680 | 101-3680 | C345 | т | 1 000,00 | I | 8 619,35 | 8 619,35 | 105 126,77 | 107 874,88 |
| | | Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали: | | | | | | | |
| 101-3681 | 101-3681 | C255 | т | 1 000,00 | I | 7 895,87 | 7 895,87 | 96 302,78 | 98 874,41 |
| 101-3682 | 101-3682 | C345 | т | 1 000,00 | I | 8 267,82 | 8 267,82 | 100 839,30 | 103 501,66 |
| Группа: Двутавры | | | | | | | | | |
| | | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: | | | | | | | |
| 101-1030 | 101-1030 | марки Ст0, № 10 | т | 1 000,00 | I | 6 780,00 | 6 780,00 | 91 583,33 | 94 060,58 |
| 101-1031 | 101-1031 | марки Ст0, № 12 | т | 1 000,00 | I | 6 573,20 | 6 573,20 | 84 776,42 | 87 117,53 |
| 101-1032 | 101-1032 | марки Ст0, № 14 | т | 1 000,00 | I | 6 757,70 | 6 757,70 | 96 694,14 | 99 273,60 |
| 101-1033 | 101-1033 | марки Ст0, № 16-18 | т | 1 000,00 | I | 6 360,00 | 6 360,00 | 88 813,58 | 91 235,43 |
| 101-1034 | 101-1034 | марки Ст0, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 6 261,90 | 6 261,90 | 73 162,31 | 75 271,13 |
| 101-1035 | 101-1035 | марки Ст0, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 6 192,70 | 6 192,70 | 73 365,39 | 75 478,28 |
| 101-1036 | 101-1036 | кипящая, № 10 | т | 1 000,00 | I | 7 507,30 | 7 507,30 | 87 936,91 | 90 341,23 |
| 101-1037 | 101-1037 | кипящая, № 12 | т | 1 000,00 | I | 7 299,70 | 7 299,70 | 94 146,29 | 96 674,79 |
| 101-1039 | 101-1039 | кипящая, № 16-18 | т | 1 000,00 | I | 7 050,00 | 7 050,00 | 98 449,01 | 101 063,57 |
| 101-1040 | 101-1040 | кипящая, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 6 953,80 | 6 953,80 | 81 246,28 | 83 516,78 |
| 101-1041 | 101-1041 | кипящая, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 6 884,60 | 6 884,60 | 81 562,38 | 83 839,21 |
| 101-1042 | 101-1042 | полуспокойная, № 10 | т | 1 000,00 | I | 7 818,60 | 7 818,60 | 91 583,33 | 94 060,58 |
| 101-1043 | 101-1043 | полуспокойная, № 12 | т | 1 000,00 | I | 7 541,90 | 7 541,90 | 89 102,08 | 91 529,70 |
| 101-1044 | 101-1044 | полуспокойная, № 14 | т | 1 000,00 | I | 7 438,10 | 7 438,10 | 106 429,81 | 109 203,98 |
| 101-1045 | 101-1045 | полуспокойная, № 16-18 | т | 1 000,00 | I | 9 650,00 | 9 650,00 | 131 433,60 | 134 707,85 |
| 101-1046 | 101-1046 | полуспокойная, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 7 230,50 | 7 230,50 | 84 479,17 | 86 814,33 |
| 101-5276 | 101-9416-002 | полуспокойная, № 25 | т | 1 000,00 | I | 8 250,00 | 8 250,00 | 84 479,17 | 86 814,33 |
| 101-1047 | 101-1047 | полуспокойная, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 126,70 | 7 126,70 | 84 430,56 | 86 764,75 |
| 101-5277 | 101-9416-006 | полуспокойная, № 45 | т | 1 000,00 | I | 9 850,00 | 9 850,00 | 82 270,83 | 84 561,83 |
| 101-5278 | 101-9416-007 | полуспокойная, № 50 | т | 1 000,00 | I | 9 850,00 | 9 850,00 | 82 208,33 | 84 498,08 |
| 101-5279 | 101-9416-008 | полуспокойная, № 55 | т | 1 000,00 | I | 9 570,98 | 9 572,00 | 83 541,67 | 85 858,08 |
| 101-5280 | 101-9416-009 | полуспокойная, № 60 | т | 1 000,00 | I | 9 964,98 | 9 964,98 | 83 167,96 | 85 476,90 |
| 101-1048 | 101-1048 | спокойная, № 10 | т | 1 000,00 | I | 8 330,00 | 8 330,00 | 97 573,63 | 100 170,68 |
| 101-1049 | 101-1049 | спокойная, № 12 | т | 1 000,00 | I | 8 095,40 | 8 095,40 | 104 408,66 | 107 142,41 |
| 101-1050 | 101-1050 | спокойная, № 14 | т | 1 000,00 | I | 7 957,10 | 7 957,10 | 113 856,04 | 116 778,74 |
| 101-1051 | 101-1051 | спокойная, № 16-18 | т | 1 000,00 | I | 7 853,30 | 7 853,30 | 109 666,61 | 112 505,52 |
| 101-1052 | 101-1052 | спокойная, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 6 990,00 | 6 990,00 | 81 669,23 | 83 948,19 |
| 101-1053 | 101-1053 | спокойная, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 640,00 | 7 640,00 | 90 511,66 | 92 967,47 |
| | | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: | | | | | | | |
| 101-1055 | 101-1055 | марки Ст0, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 523,90 | 7 523,90 | 72 270,49 | 74 361,48 |
| 101-1054 | 101-1054 | марки Ст0, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 7 598,80 | 7 598,80 | 74 370,97 | 76 503,97 |
| 101-1056 | 101-1056 | кипящая, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 8 459,70 | 8 459,70 | 82 796,77 | 85 098,28 |
| 101-1057 | 101-1057 | кипящая, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 740,00 | 7 740,00 | 74 346,23 | 76 478,73 |
| 101-1058 | 101-1058 | полуспокойная, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 8 721,70 | 8 721,70 | 85 354,17 | 87 706,83 |
| 101-5272 | 101-9416-022 | полуспокойная, № 25 | т | 1 000,00 | I | 8 721,70 | 8 721,70 | 83 854,17 | 86 176,83 |
| 101-1059 | 101-1059 | полуспокойная, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 8 684,30 | 8 684,30 | 83 416,67 | 85 730,58 |
| 101-5274 | 101-9416-026 | полуспокойная, № 45 | т | 1 000,00 | I | 8 603,42 | 8 603,43 | 87 277,78 | 89 668,91 |
| 101-5273 | 101-9416-027 | полуспокойная, № 50 | т | 1 000,00 | I | 8 703,17 | 8 703,17 | 79 833,33 | 82 075,58 |
| 101-1060 | 101-1060 | спокойная, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 9 379,50 | 9 379,50 | 91 799,04 | 94 280,60 |
| 101-1061 | 101-1061 | спокойная, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 9 283,20 | 9 283,20 | 89 169,37 | 91 598,34 |
| | | Двутавры с параллельными гранями полок колонные «К», сталь: | | | | | | | |
| 101-1062 | 101-1062 | марки Ст0, № 20-24, 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 481,90 | 7 481,90 | 73 468,71 | 75 583,66 |
| 101-1063 | 101-1063 | кипящая, № 20-24, 26-40 | т | 1 000,00 | I | 8 317,30 | 8 317,30 | 81 671,94 | 83 950,96 |
| 101-1064 | 101-1064 | полуспокойная, № 20-24, 26-40 | т | 1 000,00 | I | 8 644,20 | 8 644,20 | 84 881,94 | 87 225,16 |
| 101-5275 | 101-9416-012 | полуспокойная, № 25 | т | 1 000,00 | I | 8 644,00 | 8 644,00 | 82 645,83 | 84 944,33 |
| 101-1065 | 101-1065 | спокойная, № 20-24, 26-40 | т | 1 000,00 | I | 9 225,30 | 9 225,30 | 90 588,07 | 93 045,41 |
| 101-5268 | 101-5268 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 12 | т | 1 000,00 | I | 6 950,00 | 6 950,00 | 89 636,11 | 92 074,41 |
| 101-5271 | 101-5271 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 14 | т | 1 000,00 | I | 5 871,85 | 5 871,85 | 84 018,75 | 86 344,70 |
| 101-5269 | 101-5269 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 18 | т | 1 000,00 | I | 6 750,00 | 6 750,00 | 91 935,42 | 94 419,71 |
| 101-5270 | 101-9416-001 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 20 | т | 1 000,00 | I | 6 750,00 | 8 250,00 | 94 622,92 | 97 160,96 |
| 101-2879 | 101-2879 | Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы) | п.м. | 1,50 | I | 38,22 | 36,82 | 135,83 | 139,51 |
| Группа: Лента стальная | | | | | | | | | |
| 101-9673П | | Лента стальная | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: | | | | | | | |
| 101-0516 | 101-0516 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 555,50 | 5 555,50 | 91 205,55 | 93 688,15 |
| 101-0517 | 101-0517 | Ст1кп | т | 1 020,00 | I | 6 102,29 | 6 102,29 | 100 182,29 | 102 844,43 |
| 101-0519 | 101-0519 | Ст3кп | т | 1 020,00 | I | 5 985,65 | 5 985,65 | 98 267,39 | 100 891,23 |
| 101-0520 | 101-0520 | Ст4кп | т | 1 020,00 | I | 6 039,95 | 6 039,95 | 99 158,84 | 101 800,51 |
| 101-0521 | 101-0521 | Ст5кп | т | 1 020,00 | I | 6 210,74 | 6 210,74 | 101 962,73 | 104 660,47 |
| 101-0522 | 101-0522 | Ст1пс | т | 1 020,00 | I | 6 226,68 | 6 226,68 | 102 224,42 | 104 927,40 |
| 101-0523 | 101-0523 | Ст2пс | т | 1 020,00 | I | 6 200,91 | 6 200,91 | 101 801,35 | 104 495,87 |
| 101-0524 | 101-0524 | Ст3пс | т | 1 020,00 | I | 6 108,43 | 6 108,43 | 100 283,09 | 102 947,24 |
| 101-0525 | 101-0525 | Ст4пс | т | 1 020,00 | I | 6 164,89 | 6 164,89 | 101 210,00 | 103 892,69 |
| 101-0526 | 101-0526 | Ст5пс | т | 1 020,00 | I | 6 345,65 | 6 345,65 | 104 177,57 | 106 919,61 |
| 101-0527 | 101-0527 | Ст1сп | т | 1 020,00 | I | 6 622,04 | 6 622,04 | 108 715,11 | 111 547,90 |
| 101-0528 | 101-0528 | Ст2сп | т | 1 020,00 | I | 6 593,75 | 6 593,75 | 108 250,67 | 111 074,17 |
| 101-0529 | 101-0529 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 6 497,04 | 6 497,04 | 95 866,79 | 98 442,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0530 | 101-0530 | Ст4сп | т | 1 020,00 | I | 6 556,13 | 6 556,13 | 107 633,05 | 110 444,20 |
| 101-0531 | 101-0531 | Ст5сп | т | 1 020,00 | I | 6 750,66 | 6 750,66 | 110 826,68 | 113 701,70 |
| 101-0532 | 101-0532 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 193,84 | 5 193,84 | 63 575,91 | 65 505,92 |
| 101-0536 | 101-0536 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 193,84 | 5 193,84 | 73 321,15 | 75 446,06 |
| 101-0540 | 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 1 020,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 101 386,11 | 104 072,32 |
| 101-0516-001П | 101-0516-001 | Лента бандажная нержавеющая | м | 1,00 | I | 10,48 | 10,48 | 134,94 | 138,28 |
| | 101-9463 | Лента стальная 2х30 мм | кг | 1,00 | - | | 10,70 | 101,39 | 104,06 |
| Группа: Проволока | | | | | | | | | |
| 101-9270 | | Проволока | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9270-004П | 101-9270 | Проволока | т | 1 000,00 | I | 12 200,00 | 12 200,00 | 115 662,65 | 118 621,48 |
| 101-1870 | 101-9266 | Проволока вязальная | кг | 1,02 | I | 9,70 | 9,70 | 89,82 | 92,27 |
| 101-9266 | | Проволока вязальная | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-0797 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 1 020,00 | I | 3 320,00 | 3 320,00 | 98 570,00 | 101 199,89 |
| 101-0793 | 101-0793 | Проволока из легированной стали | т | 1 020,00 | I | 13 300,00 | 13 300,00 | 110 247,25 | 113 110,68 |
| 101-9269 | 101-9269 | Проволока канатная | т | - | - | - | 13 310,00 | - | - |
| 101-9344 | 101-9344 | Проволока канатная | т | - | - | - | 4 420,00 | - | - |
| Проволока канатная оцинкованная, диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0794 | 101-0794 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 15 200,00 | 15 200,00 | 203 144,02 | 207 865,39 |
| 101-0795 | 101-0795 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 14 700,00 | 14 700,00 | 196 461,65 | 201 049,37 |
| 101-0796 | 101-0796 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 13 310,00 | 13 310,00 | 177 884,67 | 182 100,85 |
| 101-0798 | 101-0798 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная | т | 1 020,00 | I | 9 470,00 | 9 470,00 | 99 698,21 | 102 350,66 |
| 101-0799 | 101-0799 | Проволока светлая | т | 1 020,00 | I | 6 681,12 | 6 440,00 | 104 864,58 | 107 620,36 |
| Проволока светлая диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0815 | 101-0815 | 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 14 000,00 | 14 000,00 | 149 587,32 | 153 237,56 |
| 101-0816 | 101-0816 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 9 830,00 | 9 830,00 | 105 031,67 | 107 790,79 |
| 101-0817 | 101-0817 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 8 520,00 | 8 520,00 | 100 531,67 | 103 200,79 |
| 101-0818 | 101-0818 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 6 730,00 | 6 730,00 | 98 415,00 | 101 041,79 |
| 101-0819 | 101-0819 | 6,0-6,3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 250,00 | 6 250,00 | 98 570,00 | 101 199,89 |
| 101-3874 | 101-3874 | Проволока стальная жаростойкая | т | 1 020,00 | I | 15 791,74 | 15 791,74 | 625 000,00 | 638 158,49 |
| 101-3873 | 101-3873 | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная | т | 1 020,00 | I | 7 399,06 | 7 399,06 | 104 864,58 | 107 620,36 |
| Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1806 | 101-1806 | 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 11 515,92 | 11 515,92 | 149 587,32 | 153 237,56 |
| 101-1986 | 101-1986 | 0,8 мм | кг | 1,02 | I | 11,20 | 11,20 | 129,08 | 132,32 |
| 101-3893 | | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 6 796,30 | | 107 541,67 | 110 350,99 |
| 101-3894 | | 1,6-3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 067,45 | | 103 927,08 | 106 664,11 |
| 101-1987 | 101-1987 | 2 мм | кг | 1,02 | I | 7,56 | 7,56 | 104,08 | 106,82 |
| 101-3895 | | 4-10 мм | т | 1 020,00 | I | 5 969,23 | | 104 062,50 | 106 802,24 |
| 101-2555 | 101-9899 | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 9 560,00 | 9 560,00 | 89 823,34 | 92 278,30 |
| Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0810 | 101-0810 | 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 23 100,00 | 23 100,00 | 209 678,18 | 214 530,23 |
| 101-0811 | 101-0811 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 17 400,00 | 17 400,00 | 157 939,41 | 161 756,69 |
| 101-5457 | 888-0492 | 1,1 мм | кг | 1,02 | I | 17,40 | 17,40 | 157,94 | 161,76 |
| 101-0812 | 101-0812 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 11 800,00 | 11 800,00 | 107 108,33 | 109 908,99 |
| 101-1989 | 101-1989 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 104 191,67 | 106 933,99 |
| 101-3876 | 101-3876 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 10 005,00 | 10 005,00 | 98 191,67 | 100 813,99 |
| 101-3876-001П | 101-9347 | 2,5 мм | кг | 1,00 | I | 10,00 | 10,20 | 98,19 | 100,80 |
| 101-9347 | | 2,5 мм | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-0813 | 101-0813 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 9 310,00 | 9 310,00 | 98 191,67 | 100 813,99 |
| 101-1988 | 101-1988 | 4 мм | кг | 1,02 | I | 8,90 | 8,90 | 106,42 | 109,21 |
| 101-0814 | 101-0814 | 6,0-6,3 мм | т | 1 020,00 | I | 8 200,00 | 8 200,00 | 97 830,56 | 100 445,66 |
| Проволока стальная пружинная диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-3877 | 101-9270-012 | 1 мм | т | 1 020,00 | I | 8 914,65 | 8 914,65 | 122 912,50 | 126 029,24 |
| 101-3878 | 101-9270-009 | 2 мм | т | 1 020,00 | I | 7 767,39 | 7 767,39 | 103 787,50 | 106 521,74 |
| 101-3879 | 101-9270-013 | 6-8 мм | т | 1 020,00 | I | 6 638,79 | 6 638,79 | 97 787,50 | 100 401,74 |
| Проволока черная диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0820 | 101-0820 | 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 14 400,00 | 14 400,00 | 143 978,35 | 147 516,41 |
| 101-5397 | 888-0121 | 1,0 мм | кг | 1,02 | I | 9,56 | 9,56 | 92,00 | 94,50 |
| 101-0821 | 101-0821 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 9 560,00 | 9 560,00 | 95 585,63 | 98 155,83 |
| 101-5434 | 888-0386 | 1,5 мм | кг | 1,02 | I | 9,24 | 9,24 | 92,39 | 94,90 |
| 101-0822 | 101-0822 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 9 240,00 | 9 240,00 | 92 386,11 | 94 892,32 |
| 101-4739 | | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 8 246,49 | | 90 191,67 | 92 653,99 |
| 101-5435 | 888-0387 | 2,0 мм | кг | 1,02 | I | 8,64 | 8,64 | 92,38 | 94,89 |
| 101-4740 | | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 8 246,49 | | 89 497,22 | 91 945,65 |
| 101-4741 | | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 562,69 | | 88 358,33 | 90 783,99 |
| 101-0823 | 101-0823 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 7 140,00 | 7 140,00 | 86 969,44 | 89 367,32 |
| 101-0824 | 101-0824 | 6,0-6,3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 650,00 | 6 650,00 | 85 775,00 | 88 148,99 |
| Катанка горячекатаная: | | | | | | | | | |
| 101-0797-002П | 101-0797-002 | диаметром 6,3 - 6,5 мм | т | 1 000,00 | I | 3 443,40 | 3 443,40 | 76 833,33 | 79 015,58 |
| 101-0797-003П | 101-0797-003 | диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | 3 443,40 | 3 443,40 | 74 875,00 | 77 018,08 |
| Группа: Прокат круглый | | | | | | | | | |
| Прокат стальной круглый горячекатаный диметром: | | | | | | | | | |
| 101-2224 | 101-2224 | 14,5 мм, сталь марки СтЗ | 100 кг | 102,00 | I | 566,00 | 566,00 | 7 830,28 | 8 052,73 |
| 101-2229 | 101-2229 | 28 мм, сталь марки СтЗ | 100 кг | 102,00 | I | 556,00 | 556,00 | 7 621,94 | 7 840,23 |
| 101-2230 | 101-2230 | 30 мм, сталь марки СтЗ | 100 кг | 102,00 | I | 556,00 | 556,00 | 7 571,94 | 7 789,23 |
| 101-2236 | 101-2236 | 55 мм, сталь марки СтЗ | 100 кг | 102,00 | I | 556,00 | 556,00 | 7 538,61 | 7 755,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7554 | | 60 мм, сталь марки СтЗпс | т | 1 020,00 | I | 5 094,36 | | 79 775,00 | 82 028,99 |
| | | Прокат класса: | | | | | | | |
| | 101-1148 | A-I, диаметром 6 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 580,00 | 65 247,22 | 67 197,74 |
| | 101-1149 | A-I, диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 470,00 | 64 141,67 | 66 070,08 |
| | 101-1151 | A-I, диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 440,00 | 63 329,17 | 65 241,33 |
| | 101-1152 | A-I, диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 970,00 | 62 808,33 | 64 710,08 |
| | 101-1154 | A-I, диаметром 18 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 860,00 | 63 330,56 | 65 242,75 |
| | 101-1155 | A-I, диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 810,00 | 62 787,50 | 64 688,83 |
| | 101-1156 | A-I, диаметром 22 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 700,00 | 62 787,50 | 64 688,83 |
| | 101-1157 | A-I, диаметром 25 - 28 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 510,00 | 63 330,56 | 65 242,75 |
| | 101-1158 | A-I, диаметром 32 - 40 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 430,00 | 57 491,67 | 59 287,08 |
| | 101-1159 | A-II, диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 390,00 | 61 141,55 | 63 009,96 |
| | 101-1160 | A-II, диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 840,00 | 57 428,93 | 59 223,09 |
| | 101-1161 | A-II, диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 710,00 | 60 072,96 | 61 920,00 |
| | 101-1162 | A-II, диаметром 16 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 660,00 | 62 346,89 | 64 239,41 |
| | 101-1163 | A-II, диаметром 18 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 660,00 | 61 169,10 | 63 038,06 |
| | 101-1164 | A-II, диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 60 085,80 | 61 933,09 |
| | 101-1165 | A-II, диаметром 22 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 61 245,35 | 63 115,84 |
| | 101-1166 | A-II, диаметром 25 - 28 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 63 905,24 | 65 828,92 |
| | 101-1167 | A-II, диаметром 32 - 40 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 58 868,08 | 60 691,02 |
| | 101-1168 | A-II, диаметром 45 - 50 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 58 868,08 | 60 691,02 |
| | 101-1169 | A-II, диаметром 55 - 70 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 500,00 | 58 232,81 | 60 043,04 |
| | 101-1170 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 6 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 998,00 | 63 628,20 | 65 546,34 |
| | 101-1171 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 709,00 | 63 537,50 | 65 453,83 |
| | 101-1172 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 393,00 | 60 829,17 | 62 691,33 |
| | 101-1173 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 288,00 | 57 287,50 | 59 078,83 |
| | 101-1174 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 157,00 | 56 037,50 | 57 803,83 |
| | 101-1175 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 16 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 104,00 | 58 120,83 | 59 928,83 |
| | 101-1176 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 18 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 051,00 | 58 120,83 | 59 928,83 |
| | 101-1177 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 946,00 | 56 037,50 | 57 803,83 |
| | 101-1178 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 22 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 893,00 | 56 037,50 | 57 803,83 |
| | 101-1179 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 25 - 28 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 709,00 | 55 620,83 | 57 378,83 |
| | 101-1180 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 32 - 40 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 578,00 | 54 579,17 | 56 316,33 |
| | 101-1170-001 | A-III (A500C), диаметром 6 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 63 620,83 | 65 538,83 |
| | 101-1171-001 | A-III (A500C), диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 63 162,50 | 65 071,33 |
| | 101-1172-001 | A-III (A500C), диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 64 662,50 | 66 601,33 |
| | 101-1173-001 | A-III (A500C), диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 58 204,17 | 60 013,83 |
| | 101-1174-001 | A-III (A500C), диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 57 704,17 | 59 503,83 |
| | 101-1175-001 | A-III (A500C), диаметром 16 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 57 808,33 | 59 610,08 |
| | 101-1176-001 | A-III (A500C), диаметром 18 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 57 808,33 | 59 610,08 |
| | 101-1177-001 | A-III (A500C), диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 57 704,17 | 59 503,83 |
| | 101-1178-001 | A-III (A500C), диаметром 22 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 58 954,17 | 60 778,83 |
| | 101-1179-001 | A-III (A500C), диаметром 25 - 28 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 58 381,25 | 60 194,45 |
| | 101-1180-001 | A-III (A500C), диаметром 32 - 40 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 58 837,96 | 60 660,30 |
| Группа: Прокат рифленый | | | | | | | | | |
| | | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: | | | | | | | |
| 101-1109 | 101-1109 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 6 140,00 | 6 140,00 | 89 083,33 | 91 523,49 |
| 101-1110 | 101-1110 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 140,00 | 6 140,00 | 79 310,42 | 81 555,12 |
| 101-1111 | 101-1111 | 4 мм | т | 1 020,00 | I | 6 140,00 | 6 140,00 | 79 060,42 | 81 300,12 |
| 101-1112 | 101-1112 | 6 мм | т | 1 020,00 | I | 5 890,00 | 5 890,00 | 79 060,42 | 81 300,12 |
| | | Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: | | | | | | | |
| 101-1114 | 101-1114 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 6 340,61 | 6 140,00 | 82 190,17 | 84 492,46 |
| 101-1115 | 101-1115 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 231,95 | 6 140,00 | 80 781,67 | 83 055,79 |
| 101-1116 | 101-1116 | 4 мм | т | 1 020,00 | I | 6 081,74 | 5 540,00 | 80 581,67 | 82 851,79 |
| 101-1117 | 101-1117 | 6 мм | т | 1 020,00 | I | 5 984,76 | 4 900,00 | 79 060,42 | 81 300,12 |
| Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный | | | | | | | | | |
| | | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: | | | | | | | |
| 101-0964 | 101-0964 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 4 420,00 | 4 420,00 | 77 368,58 | 79 574,44 |
| 101-0965 | 101-0965 | СтЗкп | т | 1 020,00 | I | 4 869,76 | 5 720,00 | 85 241,27 | 87 604,59 |
| 101-0967 | 101-0967 | СтЗпс | т | 1 020,00 | I | 5 494,02 | 5 494,02 | 94 522,70 | 97 071,64 |
| 101-0971 | 101-0971 | СтЗсп | т | 1 020,00 | I | 5 400,00 | 5 400,00 | 94 522,70 | 97 071,64 |
| | | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: | | | | | | | |
| 101-0975 | 101-0975 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 4 550,00 | 4 550,00 | 83 548,61 | 85 878,07 |
| 101-0976 | 101-0976 | СтЗкп | т | 1 020,00 | I | 5 030,00 | 5 030,00 | 84 860,02 | 87 215,71 |
| 101-0977 | 101-0977 | Ст4кп | т | 1 020,00 | I | 5 048,00 | 5 048,00 | 85 163,70 | 87 525,46 |
| 101-0978 | 101-0978 | СтЗпс | т | 1 020,00 | I | 5 110,00 | 5 110,00 | 93 574,45 | 96 104,43 |
| 101-0979 | 101-0979 | Ст4пс | т | 1 020,00 | I | 5 158,00 | 5 158,00 | 87 019,48 | 89 418,36 |
| 101-0980 | 101-0980 | Ст5пс | т | 1 020,00 | I | 5 297,00 | 5 297,00 | 89 364,52 | 91 810,30 |
| 101-0981 | 101-0981 | Ст6пс | т | 1 020,00 | I | 5 214,00 | 5 214,00 | 87 964,25 | 90 382,02 |
| 101-0982 | 101-0982 | СтЗсп | т | 1 020,00 | I | 5 470,01 | 5 470,00 | 92 283,33 | 94 787,49 |
| 101-0983 | 101-0983 | Ст4сп | т | 1 020,00 | I | 5 519,00 | 5 519,00 | 93 109,83 | 95 630,52 |
| 101-0984 | 101-0984 | Ст5сп | т | 1 020,00 | I | 5 685,00 | 5 685,00 | 95 910,38 | 98 487,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0985 | 101-0985 | Ст6сп | т | 1 020,00 | I | 5 580,00 | 5 580,00 | 82 335,45 | 84 640,65 |
| | | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: | | | | | | | |
| 101-0986 | 101-0986 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 4 320,00 | 4 320,00 | 84 616,17 | 86 966,98 |
| 101-0987 | 101-0987 | Ст3кп | т | 1 020,00 | I | 4 750,00 | 4 750,00 | 87 254,44 | 89 658,02 |
| 101-0988 | 101-0988 | Ст4кп | т | 1 020,00 | I | 4 824,60 | 4 824,60 | 94 499,81 | 97 048,30 |
| 101-0989 | 101-0989 | Ст3пс | т | 1 020,00 | I | 4 878,50 | 4 878,50 | 95 555,56 | 98 125,16 |
| 101-0990 | 101-0990 | Ст4пс | т | 1 020,00 | I | 4 932,40 | 4 932,40 | 96 611,30 | 99 202,02 |
| 101-0991 | 101-0991 | Ст5пс | т | 1 020,00 | I | 5 094,10 | 5 094,10 | 99 778,53 | 102 432,59 |
| 101-0992 | 101-0992 | Ст6пс | т | 1 020,00 | I | 4 986,30 | 4 986,30 | 97 667,04 | 100 278,87 |
| 101-0993 | 101-0993 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 5 201,90 | 5 201,90 | 95 555,56 | 98 125,16 |
| 101-0994 | 101-0994 | Ст4сп | т | 1 020,00 | I | 5 282,80 | 5 282,80 | 103 474,61 | 106 202,59 |
| 101-0995 | 101-0995 | Ст5сп | т | 1 020,00 | I | 5 444,51 | 5 444,50 | 100 012,15 | 102 670,88 |
| 101-0996 | 101-0996 | Ст6сп | т | 1 020,00 | I | 5 336,70 | 5 336,70 | 98 031,74 | 100 650,86 |
| | | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: | | | | | | | |
| 101-0997 | 101-0997 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 466,37 | 7 420,00 | 88 311,11 | 90 735,82 |
| 101-0998 | 101-0998 | Ст3кп | т | 1 020,00 | I | 5 426,11 | 5 426,11 | 87 660,70 | 90 072,40 |
| 101-0999 | 101-0999 | Ст4кп | т | 1 020,00 | I | 5 469,84 | 5 469,84 | 88 367,17 | 90 793,00 |
| 101-1000 | 101-1000 | Ст3пс | т | 1 020,00 | I | 5 516,13 | 8 350,00 | 89 115,00 | 91 555,79 |
| 101-1001 | 101-1001 | Ст4пс | т | 1 020,00 | I | 5 566,42 | 5 566,42 | 89 927,45 | 92 384,49 |
| 101-1002 | 101-1002 | Ст5пс | т | 1 020,00 | I | 5 690,55 | 5 690,55 | 91 932,82 | 94 429,97 |
| 101-1003 | 101-1003 | Ст6пс | т | 1 020,00 | I | 5 603,09 | 5 603,09 | 90 519,87 | 92 988,76 |
| 101-1004 | 101-1004 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 5 860,39 | 8 900,00 | 89 115,00 | 91 555,79 |
| 101-1005 | 101-1005 | Ст4сп | т | 1 020,00 | I | 5 904,11 | 5 904,11 | 95 382,95 | 97 949,10 |
| 101-1006 | 101-1006 | Ст5сп | т | 1 020,00 | I | 6 050,12 | 6 050,12 | 97 741,79 | 100 355,12 |
| 101-1007 | 101-1007 | Ст6сп | т | 1 020,00 | I | 5 947,84 | 5 947,84 | 96 089,43 | 98 669,71 |
| | | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: | | | | | | | |
| 101-1088 | 101-1088 | C235 | т | 1 020,00 | I | 5 876,02 | 5 876,02 | 81 771,91 | 84 065,84 |
| 101-1093 | 101-1093 | C345к | т | 1 020,00 | I | 7 905,22 | 7 905,22 | 90 136,98 | 92 598,21 |
| Группа: Прокат толстолистовой | | | | | | | | | |
| | | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: | | | | | | | |
| 101-1128 | 101-1128 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 360,00 | 5 360,00 | 79 921,62 | 82 178,54 |
| 101-1129 | 101-1129 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 5 900,00 | 5 900,00 | 87 973,42 | 90 391,38 |
| Группа: Прокат тонколистовой | | | | | | | | | |
| 101-1130 | 101-1130 | Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки C235 | т | 1 020,00 | I | 6 390,00 | 6 390,00 | 84 811,88 | 87 166,61 |
| | | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм,: | | | | | | | |
| 101-1133 | 101-1133 | горячекатаный | т | 1 020,00 | I | 8 008,74 | 6 870,00 | 84 743,98 | 87 097,35 |
| 101-1134 | 101-1134 | холоднокатаный | т | 1 020,00 | I | 7 793,28 | 6 900,00 | 86 643,75 | 89 035,11 |
| | | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: | | | | | | | |
| 101-1119 | 101-1119 | C235 | т | 1 020,00 | I | 5 690,00 | 5 690,00 | 84 693,06 | 87 045,41 |
| 101-1120 | 101-1120 | C245 | т | 1 020,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 87 074,58 | 89 474,56 |
| 101-1121 | 101-1121 | C255 | т | 1 020,00 | I | 6 000,00 | 6 000,00 | 89 307,26 | 91 751,90 |
| 101-1122 | 101-1122 | C345 | т | 1 020,00 | I | 6 970,00 | 6 970,00 | 103 745,27 | 106 478,67 |
| 101-1124 | 101-1124 | C375 | т | 1 020,00 | I | 7 410,00 | 7 410,00 | 110 294,47 | 113 158,85 |
| 101-1125 | 101-1125 | C440 | т | 1 020,00 | I | 8 330,00 | 8 330,00 | 123 988,25 | 127 126,50 |
| 101-1126 | 101-1126 | C590 | т | 1 020,00 | I | 10 140,00 | 10 140,00 | 150 929,28 | 154 606,36 |
| Группа: Прокат широкополосный | | | | | | | | | |
| 101-1084 | 101-1084 | Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали C345 толщиной до 14 мм | т | 1 020,00 | I | 7 260,94 | 5 400,00 | 102 899,26 | 105 615,74 |
| 101-1803 | 101-1803 | Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СТЗСП | т | 1 020,00 | I | 6 050,00 | 6 050,00 | 84 693,06 | 87 045,41 |
| Группа: Просечно-вытяжной прокат | | | | | | | | | |
| | | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной: | | | | | | | |
| 101-1066 | 101-1066 | 500 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 400,00 | 8 400,00 | 99 078,23 | 101 718,28 |
| 101-1067 | 101-1067 | 500 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 260,00 | 7 260,00 | 85 631,90 | 88 003,03 |
| 101-1068 | 101-1068 | 500 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 800,00 | 6 800,00 | 80 206,19 | 82 468,80 |
| 101-1069 | 101-1069 | 600 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 320,00 | 8 320,00 | 98 134,63 | 100 755,81 |
| 101-1070 | 101-1070 | 600 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 200,00 | 7 200,00 | 84 924,20 | 87 281,17 |
| 101-1071 | 101-1071 | 600 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 729,52 | 6 729,52 | 79 374,87 | 81 620,86 |
| 101-1072 | 101-1072 | 700 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 200,00 | 8 200,00 | 96 719,23 | 99 312,10 |
| 101-1073 | 101-1073 | 700 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 109,91 | 7 109,91 | 83 861,58 | 86 197,30 |
| 101-1074 | 101-1074 | 700 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 680,00 | 6 680,00 | 78 790,78 | 81 025,09 |
| 101-1075 | 101-1075 | 800 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 200,00 | 8 200,00 | 96 719,23 | 99 312,10 |
| 101-1076 | 101-1076 | 800 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 100,00 | 7 100,00 | 83 744,70 | 86 078,08 |
| 101-1077 | 101-1077 | 800 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 600,00 | 6 600,00 | 77 847,18 | 80 062,61 |
| 101-1078 | 101-1078 | 900 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 100,00 | 8 100,00 | 95 539,72 | 98 109,00 |
| 101-1079 | 101-1079 | 900 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 000,01 | 7 000,00 | 82 565,31 | 84 875,11 |
| 101-1080 | 101-1080 | 900 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 550,00 | 6 550,00 | 77 257,43 | 79 461,07 |
| 101-1081 | 101-1081 | 1000 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 7 950,00 | 7 950,00 | 84 852,08 | 87 207,61 |
| 101-1082 | 101-1082 | 1000 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 6 860,00 | 6 860,00 | 80 913,89 | 83 190,66 |
| 101-1083 | 101-1083 | 1000 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 430,00 | 6 430,00 | 75 842,03 | 78 017,36 |
| Группа: Профили гнутые | | | | | | | | | |
| 101-1139 | 101-1139 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм | т | 1 010,00 | I | 6 615,71 | 6 615,71 | 93 921,88 | 96 452,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0827 | 101-0827 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм | т | 1 010,00 | I | 6 615,71 | 6 615,71 | 93 921,88 | 96 452,35 |
| 101-0828 | | Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм | т | 1 010,00 | I | 8 153,84 | | 115 758,40 | 118 725,60 |
| 101-0829 | | Профили с трапециевидными гофра-ми из оцинкованного проката | т | 1 010,00 | I | 11 670,39 | | 99 090,11 | 101 723,95 |
| | | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: | | | | | | | |
| 101-1736 | 101-1736 | 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1 010,00 | I | 17 358,02 | - | 105 645,78 | 108 410,73 |
| 101-1737 | 101-1737 | 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1 010,00 | I | 17 358,02 | - | 105 645,78 | 108 410,73 |
| 101-1738 | 101-1738 | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1 010,00 | I | 17 358,02 | - | 105 645,78 | 108 410,73 |
| 101-1739 | 101-1739 | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1 010,00 | I | 17 358,02 | - | 105 645,78 | 108 410,73 |
| | | Группа: Профили фасонные | | | | | | | |
| 101-1767 | 101-1767 | Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали | п.м. | 1,13 | I | 24,30 | 24,30 | 124,29 | 127,51 |
| 101-9143 | 101-9143 | Профиль шпунтовый | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: | | | | | | | |
| 101-1144 | 101-1144 | СТЗКП1 | т | 1 010,00 | I | 6 868,83 | 6 868,83 | 82 867,78 | 85 177,17 |
| 101-1145 | 101-1145 | 16ХГ | т | 1 010,00 | I | 6 850,00 | 6 850,00 | 74 583,33 | 76 727,03 |
| | | Профили фасонные горячекатанные для шпунтовых свай: | | | | | | | |
| 101-1144-006П | 101-1144-006 | Л4 | т | 1 000,00 | I | 6 896,62 | 6 896,62 | 83 203,05 | 85 512,69 |
| 101-1144-007П | 101-1144-007 | Л5, сталь марки СТЗ | т | 1 000,00 | I | 6 182,14 | 6 182,14 | 74 583,33 | 76 720,58 |
| 101-5211 | 101-1144-005 | Л5-УМ, сталь марки С255 | т | 1 010,00 | I | 6 591,94 | 6 591,95 | 74 583,33 | 76 727,03 |
| | | Группа: Швеллеры | | | | | | | |
| 101-2241 | 101-2241 | Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235 | т | 1 000,00 | I | 8 754,80 | 8 754,80 | 94 041,67 | 96 568,08 |
| | | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: | | | | | | | |
| 101-1102 | 101-1102 | С235 | т | 1 000,00 | I | 6 790,00 | 6 790,00 | 143 552,78 | 147 069,41 |
| 101-1107 | 101-1107 | С345к | т | 1 000,00 | I | 9 420,60 | 9 420,60 | 174 776,02 | 178 917,12 |
| | | Швеллеры № 40 из стали марки: | | | | | | | |
| 101-1019 | 101-1019 | Ст0 | т | 1 000,00 | I | 5 230,00 | 5 230,00 | 115 068,75 | 118 015,70 |
| 101-1020 | 101-1020 | Ст3кп | т | 1 000,00 | I | 5 753,50 | 5 753,50 | 126 586,62 | 129 763,93 |
| 101-1023 | 101-1023 | Ст4пс | т | 1 000,00 | I | 5 956,60 | 5 956,60 | 131 055,16 | 134 321,84 |
| 101-1025 | 101-1025 | Ст6пс | т | 1 000,00 | I | 6 062,10 | 6 062,10 | 133 376,34 | 136 689,45 |
| 101-1026 | 101-1026 | Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 6 310,00 | 6 310,00 | 138 830,56 | 142 252,75 |
| 101-9164 | 101-9164 | Швеллеры | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Швеллеры: | | | | | | | |
| 101-1709 | 101-1709 | металлические 80х50х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 418,01 | 5 100,00 | 96 773,25 | 99 354,29 |
| 101-1658 | 101-1658 | № 4 сталь марки Ст3пс5 | т | 1 000,00 | I | 7 248,95 | 7 248,95 | 103 613,77 | 106 331,62 |
| 101-1643 | 101-1643 | № 5, 6 сталь марки Ст3пс5 | т | 1 000,00 | I | 6 729,69 | 6 729,69 | 96 191,67 | 98 761,08 |
| 101-1676 | 101-1676 | № 5-8 сталь марки 18сп | т | 1 000,00 | I | 5 220,00 | 5 220,00 | 85 010,20 | 87 355,98 |
| 101-3683 | 101-9410-001 | № 6,5 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 5 100,00 | 5 100,00 | 82 026,39 | 84 312,50 |
| 101-3684 | 101-9410-002 | № 8 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 5 000,00 | 5 000,00 | 82 456,94 | 84 751,66 |
| 101-3685 | 101-9410-003 | № 10 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 900,00 | 4 900,00 | 80 970,83 | 83 235,83 |
| 101-1644 | 101-1644 | № 10 сталь марки Ст3пс5 | т | 1 000,00 | I | 6 780,00 | 5 100,00 | 112 037,19 | 114 923,51 |
| 101-5283 | 101-5283 | № 10 сталь марки ВСт3пс5 | т | 1 000,00 | I | 5 100,00 | 5 100,00 | 84 275,77 | 86 606,86 |
| 101-1783 | 101-1783 | № 10-14 сталь марки 18сп | т | 1 000,00 | I | 5 940,00 | 5 940,00 | 102 167,00 | 104 855,92 |
| 101-3686 | 101-9410-011 | № 12 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 900,00 | 4 900,00 | 84 345,83 | 86 678,33 |
| 101-5284 | 101-1645 | № 12 сталь марки ВСт3пс5 | т | 1 000,00 | I | 5 080,00 | 5 080,00 | 87 444,25 | 89 838,71 |
| 101-3687 | 101-9410-005 | № 14 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 800,00 | 4 800,00 | 85 734,72 | 88 094,99 |
| 101-3688 | 101-9410-004 | № 16 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 800,00 | 4 800,00 | 85 318,06 | 87 670,00 |
| 101-1646 | 101-1646 | № 16 сталь марки Ст3пс5 | т | 1 000,00 | I | 6 904,93 | 5 100,00 | 122 732,33 | 125 832,56 |
| 101-3694 | 101-3694 | № 16-18 сталь марки Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 5 590,00 | 5 590,00 | 85 630,56 | 87 988,75 |
| 101-1871 | 101-1871 | № 16-24 сталь марки 18сп | т | 1 000,00 | I | 6 540,00 | 6 540,00 | 105 186,78 | 107 936,09 |
| 101-1802 | 101-1802 | № 16-24 сталь марки 18пс | т | 1 000,00 | I | 6 540,00 | 6 540,00 | 119 588,85 | 122 626,21 |
| | 101-9414 | № 16-24 сталь марки 18пс | т | 1 000,00 | I | | 6 540,00 | 119 588,85 | 122 626,21 |
| 101-3689 | 101-9410-007 | № 18 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 700,00 | 4 700,00 | 85 943,06 | 88 307,50 |
| 101-3690 | 101-9410-008 | № 20 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 700,00 | 4 700,00 | 86 118,06 | 88 486,00 |
| 101-3691 | 101-9410-009 | № 22 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 600,00 | 4 600,00 | 85 341,67 | 87 694,08 |
| 101-3692 | 101-9410-010 | № 24 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 600,00 | 4 600,00 | 85 058,33 | 87 405,08 |
| 101-3693 | 101-3693 | № 26 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 600,00 | 4 600,00 | 84 285,76 | 86 617,05 |
| 101-5281 | 101-9410-006 | № 27 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 500,00 | 4 500,00 | 90 566,67 | 93 023,58 |
| 101-5282 | 101-9410-012 | № 30 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 500,00 | 4 500,00 | 94 041,67 | 96 568,08 |
| 101-9410 | | Сталь швеллерная | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9410-001П | 101-9410 | Сталь швеллерная | т | 1 000,00 | I | 4 900,00 | 4 900,00 | 90 210,32 | 92 660,10 |
| 101-1923 | 101-9424 | Сталь швеллерная № 4 | т | 1 000,00 | I | 8 750,00 | 8 750,00 | 125 069,22 | 128 216,18 |
| | | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная: | | | | | | | |
| 101-2255 | 101-2255 | ШП 32Х16 мм | м | 1,15 | I | 11,40 | 11,40 | 180,58 | 184,93 |
| 101-2257 | 101-2257 | ШП 60Х35 мм | м | 1,75 | I | 3,76 | 27,20 | 357,54 | 365,82 |
| | | Группа: Прочий металлопрокат | | | | | | | |
| | | Металлолом категории: | | | | | | | |
| 999-9912-001П | | ЗА, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 084,01 | | 21 333,33 | 21 333,33 |
| 999-9912-002П | | ЗАБ, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 154,21 | | 22 000,00 | 22 000,00 |
| 999-9912-003П | | 5А, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 094,33 | | 21 125,00 | 21 125,00 |
| 999-9912-004П | | 5АБ, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 121,18 | | 21 166,67 | 21 166,67 |
| 999-9912-005П | | 12А, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 011,74 | | 21 125,00 | 21 125,00 |
| 999-9912-007П | | 16А, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 935,35 | | 16 666,67 | 16 666,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 999-9912-008П | | 17А, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 018,97 | | 21 125,00 | 21 125,00 |
| Примечание: Затраты подрядных организаций по перевозке лома должны быть исключены из стоимости. | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия из композитных материалов | | | | | | | | | |
| 101-9952П | 101-9952 | Профиль из композитных матери- алов | м | - | - | - | - | - | - |
| Арматура базальтопластиковая: | | | | | | | | | |
| 101-9952-026П | 101-9952-026 | д. 4 мм | км | 18,00 | I | 2 035,63 | 2 035,63 | 14 756,25 | 15 063,00 |
| 101-9952-027П | 101-9952-027 | д. 6 мм | км | 44,08 | I | 2 587,34 | 2 587,34 | 27 027,08 | 27 596,08 |
| 101-9952-028П | 101-9952-028 | д. 8 мм | км | 76,88 | I | 3 728,81 | 3 728,81 | 33 539,58 | 34 260,00 |
| 101-9952-029П | 101-9952-029 | д. 10 мм | км | 133,25 | I | 5 593,22 | 5 593,22 | 51 470,83 | 52 586,27 |
| 101-9952-030П | 101-9952-030 | д. 12 мм | км | 220,38 | I | 7 762,02 | 7 762,02 | 56 266,76 | 57 534,37 |
| 101-9952-031П | 101-9952-031 | д. 14 мм | км | 260,00 | I | 9 721,55 | 9 721,55 | 78 956,97 | 80 703,96 |
| 101-9952-032П | 101-9952-032 | д. 16 мм | км | 354,00 | I | 11 624,01 | 11 624,01 | 104 554,66 | 106 874,29 |
| 204-0070 | | БПА-550-6-2П | шт. | 2,50 | I | 3,26 | | 26,75 | 28,90 |
| Арматура стеклокомпозитная: | | | | | | | | | |
| 101-9952-058П | 101-9952-058 | д. 6 мм (букта) | км | 44,08 | I | 2 113,38 | 2 113,38 | 16 808,33 | 17 172,95 |
| 101-9952-059П | 101-9952-059 | д. 8 мм (букта) | км | 76,88 | I | 3 186,33 | 3 186,33 | 24 621,58 | 25 163,64 |
| 101-9952-060П | 101-9952-060 | д. 10 мм (букта) | км | 133,25 | I | 4 539,01 | 4 539,01 | 35 074,08 | 35 861,58 |
| 101-9952-061П | 101-9952-061 | д. 12 мм | км | 220,38 | I | 6 082,29 | 6 082,29 | 50 030,93 | 51 173,82 |
| 101-9952-062П | | Противоскользющие накладки на ступени из стеклопластика с абразивным покрытием, размер 1000х300х50 мм | шт. | 2,50 | I | 354,37 | | 2 166,67 | 2 211,62 |
| Подраздел: Материалы для сварочных работ | | | | | | | | | |
| Группа: Сварочные материалы | | | | | | | | | |
| 101-9065 | | Смесь зажигательная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2556 | 101-2556 | Смесь зажигательная для термитной сварки | кг | 1,10 | II | 51,60 | 51,60 | 254,50 | 260,43 |
| 101-2557 | 500-9042 | Патроны термитные со спичками | компл. | 0,80 | II | 64,21 | 12,00 | 214,46 | 219,36 |
| Патроны термитные: | | | | | | | | | |
| 101-6849 | 101-6849 | ПАС-95 | шт. | 0,13 | II | 98,47 | 98,47 | 519,71 | 530,20 |
| 101-6850 | 101-6850 | ПАС-150 | шт. | 0,20 | II | 132,90 | 132,90 | 767,42 | 782,92 |
| 101-6851 | 101-6851 | ПАС-185 | шт. | 0,30 | II | 140,48 | 140,48 | 791,46 | 807,52 |
| 101-6852 | 101-6852 | ПАС-240 | шт. | 0,36 | II | 156,30 | 156,30 | 878,96 | 896,81 |
| 101-6853 | 101-6853 | ПАС-400 | шт. | 0,58 | II | 210,71 | 210,71 | 1 112,09 | 1 134,77 |
| 101-6854 | 101-6854 | ПАС-500 | шт. | 0,58 | II | 249,97 | 249,97 | 1 319,30 | 1 346,13 |
| 101-6855 | 101-6855 | ПАС-600 | шт. | 0,75 | II | 280,96 | 280,96 | 1 482,86 | 1 513,09 |
| 101-2728 | 101-2728 | Порошок для термической сварки | кг | 1,10 | II | 804,41 | 804,41 | 5 868,33 | 5 986,53 |
| 101-9073 | | Присадки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2558 | 106-9040 | Присадки для термитной сварки | шт. | 0,80 | II | 28,00 | 28,00 | 138,10 | 141,47 |
| 101-9074 | | Пруток присадочный полипропи- леновый | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9880 | | Термит сварочный | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-3982 | 101-3982 | Термит сварочный | т | 1 100,00 | II | 1 189 789,21 | 8 133,71 | 5 868 333,33 | 5 986 535,48 |
| 101-6856 | | Термоспички (20 шт.) | 10 шт. | 1,00 | II | 617,40 | | 5 621,11 | 5 734,29 |
| 101-3269 | 101-3269 | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 | кг | 1,10 | II | 8,68 | 8,68 | 45,54 | 47,29 |
| Группа: Проволока и пластины сварочные | | | | | | | | | |
| 101-1885 | 101-1885 | Пластины твердосплавные для кон- тактной сварки | кг | 1,12 | I | 481,72 | 481,72 | 3 514,24 | 3 585,25 |
| 101-9267 | | Проволока сварочная легированная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1878 | 101-9268 | Проволока сварочная легированная | кг | 1,12 | I | 14,20 | 14,20 | 74,50 | 76,71 |
| | 101-9267 | Проволока сварочная легированная | т | 1 120,00 | I | | 14 200,00 | - | - |
| Проволока сварочная легированная диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0806 | 101-0806 | 2 мм | т | 1 120,00 | I | 16 400,00 | 16 400,00 | 123 557,29 | 126 751,48 |
| 101-0807 | 101-0807 | 4 мм | т | 1 120,00 | I | 14 200,00 | 14 200,00 | 106 982,53 | 109 845,23 |
| 101-0808 | 101-0808 | 12 мм | т | 1 120,00 | I | 13 300,00 | 13 300,00 | 100 201,95 | 102 929,04 |
| Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11МЗ, диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-5729 | | 1 мм | кг | 1,12 | I | 113,30 | | 613,81 | 626,81 |
| 101-5730 | | 3 мм | кг | 1,12 | I | 95,13 | | 524,63 | 535,85 |
| 101-5731 | | 4 мм | кг | 1,12 | I | 90,47 | | 498,92 | 509,62 |
| 101-5732 | | 5 мм | кг | 1,12 | I | 88,14 | | 486,07 | 496,51 |
| Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-2972 | 101-9270-007 | 1,2 мм | т | 1 120,00 | I | 16 768,47 | 25 300,00 | 126 333,33 | 129 583,04 |
| 101-2973 | 101-2973 | 1,6 мм | т | 1 120,00 | I | 15 671,46 | 15 671,46 | 120 666,67 | 123 803,05 |
| 101-5406 | 888-0212 | Проволока медная толщиной 1-1,5 мм | кг | 1,12 | I | 81,20 | 81,20 | 1 987,50 | 2 027,97 |
| Проволока сварочная диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-2111 | 101-2111 | 2 мм СВ08Г2С | кг | 1,12 | I | 16,40 | 16,40 | 115,44 | 118,47 |
| 101-2127 | 101-2127 | 2 мм СВ08х20Н9 | кг | 1,12 | I | 87,29 | 87,29 | 636,80 | 650,26 |
| 101-2112 | 101-2112 | 2 мм СВ08хМФ | кг | 1,12 | I | 140,00 | 140,00 | 1 021,33 | 1 042,48 |
| 101-2113 | 101-2113 | 2 мм СВ08хМФА | кг | 1,12 | I | 140,00 | 140,00 | 1 021,33 | 1 042,48 |
| 101-7690 | | 2 мм СВ10Х5М | кг | 1,12 | I | 115,81 | | 607,57 | 620,44 |
| 101-2115 | 101-2115 | 16 мм СВ08х19Н10Г2Б | кг | 1,12 | I | 85,30 | 85,30 | 642,65 | 656,23 |
| 101-2114 | 101-2114 | СВ04Х19Н11МЗ | кг | 1,12 | I | 102,40 | 102,40 | 537,22 | 548,69 |
| 101-2119 | 101-2119 | Проволока сварочная L-56 диаме- тром 1,14 мм | т | 1 120,00 | I | 89 451,34 | 89 451,34 | 652 565,58 | 666 339,94 |
| 101-2266 | | Проволока сварочная «Thyssen K-Novar» диаметром 0,9 мм | т | 1 120,00 | I | 10 334,95 | | 75 395,55 | 77 626,51 |
| Проволока наплавочная диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0803 | 101-0803 | 2 мм марки ПП-НП-30Х4Г2М | т | 1 120,00 | I | 29 810,00 | 29 810,00 | 217 469,97 | 222 542,42 |
| 101-0804 | 101-0804 | 3 мм марки ПП-НП-19СТ | т | 1 120,00 | I | 19 000,00 | 19 000,00 | 138 608,84 | 142 104,06 |
| Проволока порошковая: | | | | | | | | | |
| 101-0802 | 101-0802 | для дуговой сварки | т | 1 120,00 | I | 70 000,00 | 70 000,00 | 463 416,67 | 473 408,05 |
| 101-2118 | 101-2118 | для дуговой сварки вертикальных швов | т | 1 120,00 | I | 19 334,00 | 19 334,00 | 101 431,11 | 104 182,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2116 | 101-2116 | «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм | т | 1 120,00 | I | 88 910,39 | 88 910,39 | 588 607,95 | 601 103,16 |
| 101-7331 | | OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм | т | 1 120,00 | I | 67 729,02 | | 521 498,00 | 532 651,01 |
| 101-2126 | 101-2126 | Проволока сварочная СВ08А | кг | 1,12 | I | 10,73 | 10,73 | 56,29 | 58,14 |
| 101-2559 | 500-9820 | Сварочная проволока СВАК5 | т | 1 120,00 | I | 14 300,00 | 14 300,00 | 104 321,39 | 107 130,87 |
| 101-2560 | 101-2560 | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52 | т | 1 120,00 | I | 8 202,61 | 8 202,61 | 126 333,33 | 129 583,04 |
| | | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: | | | | | | | |
| 101-5733 | 101-9270-016 | 2 мм | т | 1 120,00 | I | 7 010,00 | 7 010,00 | 51 139,37 | 52 885,21 |
| 101-5734 | 101-9270-001 | 3 мм | т | 1 120,00 | I | 6 410,00 | 6 410,00 | 46 762,24 | 48 420,53 |
| 101-5735 | 101-9270-002 | 4 мм | т | 1 120,00 | I | 6 410,00 | 6 410,00 | 46 762,24 | 48 420,53 |
| 101-5736 | 101-9270-003 | 5 мм | т | 1 120,00 | I | 6 410,00 | 6 410,00 | 46 762,24 | 48 420,53 |
| 101-2561 | | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60 | т | 1 120,00 | I | 12 872,59 | | 120 666,67 | 123 803,05 |
| Группа: Флюсы | | | | | | | | | |
| 101-9075 | | Флюс | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-6819 | | Флюс для пайки меди (для твердого припоя) | кг | 1,26 | II | 418,62 | | 1 625,00 | 1 658,46 |
| | | Флюс: | | | | | | | |
| 101-2563 | 542-9004 | АН-22 | т | 1 260,00 | II | 6 654,25 | 14 000,00 | 72 249,76 | 74 651,77 |
| 101-2564 | 542-9006 | АН-348А | т | 1 260,00 | II | 7 019,75 | 15 000,00 | 99 166,67 | 102 107,01 |
| 101-2565 | 550-0101 | АН-348А | кг | 1,26 | II | 7,02 | 15,00 | 99,17 | 102,11 |
| 101-2562 | 548-0004 | АН-47 | т | 1 260,00 | II | 6 450,00 | 17 300,00 | 115 833,33 | 119 107,01 |
| 101-2566 | 542-9007 | АНК-45 | т | 1 260,00 | II | 77 400,00 | 12 000,00 | 840 384,93 | 858 149,64 |
| 101-2567 | 542-9010 | ВАМИ | кг | 1,26 | II | 12,60 | 12,60 | 708,33 | 723,45 |
| 101-5771 | 542-9005-004 | ВК-16 | кг | 1,26 | II | 328,00 | 328,00 | 1 750,00 | 1 785,96 |
| 101-2568 | 550-0111 | ЛТИ-1 | кг | 1,26 | II | 18,06 | 408,00 | 289,73 | 296,48 |
| 101-2569 | 101-2569 | ОФ6 | кг | 1,26 | II | 12,01 | 12,01 | 130,40 | 133,97 |
| 101-5772 | 542-9005-005 | ПВ-200 | кг | 1,26 | II | 382,10 | 382,10 | 1 833,33 | 1 870,95 |
| 101-5773 | 542-9005-007 | ПВ-201 | кг | 1,26 | II | 382,10 | 382,10 | 1 833,33 | 1 870,95 |
| 101-5774 | 542-9005-006 | ПВ-209 | кг | 1,26 | II | 371,50 | 371,50 | 1 750,00 | 1 785,96 |
| 101-5424 | 888-0326 | ФК-235 | кг | 1,26 | II | 371,30 | 371,30 | 1 708,33 | 1 743,45 |
| 101-5776 | 542-9005-001 | ФК-250 | кг | 1,26 | II | 250,00 | 250,00 | 1 708,33 | 1 743,45 |
| 101-2570 | 550-0122 | ФКДТ | кг | 1,26 | II | 122,80 | 122,80 | 1 947,86 | 1 987,77 |
| 101-2571 | 550-0123 | ФКСП | кг | 1,26 | II | 120,00 | 120,00 | 465,82 | 476,09 |
| Группа: Электроды | | | | | | | | | |
| 101-9539П | | Электроды | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Электроды: | | | | | | | |
| 101-3991 | 101-9519 | АНВ-20 | т | 1 140,00 | II | 91 375,00 | 10 000,00 | 913 750,00 | 968 575,00 |
| 101-5737 | 101-9518-001 | АНО-4, тип Э-46, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 21,46 | 21,46 | 131,79 | 139,70 |
| 101-5738 | 101-9518-004 | АНО-4, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 20,78 | 20,78 | 128,73 | 136,45 |
| 101-5739 | 101-9518-005 | АНО-4, тип Э-46, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 20,60 | 20,60 | 128,40 | 136,10 |
| 101-3061 | 101-3061 | АНО-21, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 12,36 | 12,36 | 160,65 | 170,29 |
| 101-3079 | 101-3079 | АНО-36, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 15,77 | 15,77 | 169,30 | 179,46 |
| 101-3080 | 101-3080 | АНО-36, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 15,11 | 15,11 | 165,00 | 174,90 |
| 101-5740 | 101-9518-018 | АНО-ТМ, диаметр 2 мм | кг | 1,14 | II | 43,20 | 43,20 | 267,62 | 283,68 |
| 101-5741 | 101-9518-019 | АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 40,10 | 40,10 | 248,41 | 263,31 |
| 101-5742 | 101-9518-017 | АНО-ТМ, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 31,20 | 31,20 | 193,28 | 204,88 |
| 101-5758 | 101-3030-011 | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н-11М3Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 149,00 | 149,00 | 916,68 | 971,68 |
| 101-5759 | 101-3030-027 | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н-11М3Г2Ф, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 133,00 | 133,00 | 891,55 | 945,04 |
| 101-5760 | 101-3030-002 | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н-11М3Г2Ф, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 129,00 | 129,00 | 1 096,30 | 1 162,08 |
| 101-5761 | 101-3030-062 | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 208,00 | 208,00 | 1 649,78 | 1 748,77 |
| 101-5762 | 101-3030-028 | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 204,00 | 204,00 | 1 627,70 | 1 725,36 |
| 101-5763 | 101-3030-064 | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 204,00 | 204,00 | 1 624,40 | 1 721,86 |
| 101-2208 | 101-2208 | ЗИО-8 | кг | 1,14 | II | 49,92 | 49,92 | 730,85 | 774,70 |
| 101-5764 | 101-5764 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 136,00 | 136,00 | 740,30 | 784,72 |
| 101-5765 | 101-5765 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 135,00 | 135,00 | 727,13 | 770,76 |
| 101-5766 | 101-5766 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 134,00 | 134,00 | 725,13 | 768,64 |
| 101-3992 | 101-9525 | МР-3 | кг | 1,14 | II | 12,90 | 12,90 | 158,50 | 168,01 |
| 101-8294 | 101-8294 | МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм | т | 1 140,00 | II | 18 005,68 | 18 005,68 | 221 150,00 | 234 419,00 |
| 101-8295 | 101-8295 | МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм | т | 1 140,00 | II | 11 210,84 | 11 210,84 | 139 911,11 | 148 305,78 |
| 101-8296 | 101-8296 | МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм | т | 1 140,00 | II | 10 816,09 | 10 816,09 | 136 694,44 | 144 896,11 |
| 101-8297 | 101-8297 | МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм | т | 1 140,00 | II | 10 816,09 | 10 816,09 | 136 261,11 | 144 436,78 |
| | 101-9525-003 | МР-3, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 12,90 | 12,90 | 136,69 | 144,89 |
| 101-2225 | 101-2225 | ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2 | кг | 1,14 | II | 65,89 | 65,89 | 836,50 | 886,69 |
| 101-4781-002П | 101-3030-083 | ОЗЛ-17У, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 500,00 | 500,00 | 1 963,13 | 2 080,92 |
| 101-4781-003П | 101-3030-084 | ОЗЛ-17У, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 500,00 | 500,00 | 1 932,85 | 2 048,82 |
| 101-3993-001П | 101-3030-018 | ОЗР-1, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 9,60 | 9,60 | 150,88 | 159,93 |
| 101-6820 | | ОЗР-1, диаметр 3-5 мм | т | 1 140,00 | II | 11 418,98 | | 144 794,44 | 153 482,11 |
| 101-3993-004П | 101-3030-104 | ОЗР-2, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 10,60 | 10,60 | 150,88 | 159,93 |
| 101-3993-005П | 101-3030-105 | ОЗР-2, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 10,50 | 10,50 | 141,75 | 150,26 |
| 101-3993-006П | 101-3030-106 | ОЗР-2, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 10,50 | 10,50 | 141,75 | 150,26 |
| 101-8304 | 101-3030-006 | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм | кг | 1,14 | II | 16,39 | 24,90 | 221,15 | 234,42 |
| 101-8305 | 101-3030-048 | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 13,21 | 19,80 | 136,28 | 144,46 |
| 101-8306 | 101-3030-049 | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 12,94 | 19,30 | 133,43 | 141,44 |
| 101-8307 | 101-3030-051 | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 12,86 | 19,10 | 161,68 | 171,38 |
| 101-3993-016П | 101-3030-061 | ОЗШ-1, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 22,40 | 22,40 | 352,90 | 374,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3993-017П | 101-3030-063 | ОЗШ-1, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 22,20 | 22,20 | 348,00 | 368,88 |
| 101-3993-020П | 101-3030-086 | ОЗШ-3, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 26,40 | 26,40 | 410,05 | 434,65 |
| 101-3993-021П | 101-3030-092 | ОЗШ-3, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 25,00 | 25,00 | 404,75 | 429,04 |
| 101-2200 | 101-2200 | ПТ-30 | кг | 1,14 | II | 31,98 | 31,98 | 350,00 | 371,00 |
| 101-6822 | | Т-590, диаметр 4 мм | т | 1 140,00 | II | 26 967,96 | | 201 300,00 | 213 378,00 |
| 101-6823 | | Т-620, диаметр 4 мм | т | 1 140,00 | II | 27 507,33 | | 170 000,00 | 180 200,00 |
| 101-5749 | 101-3030-016 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 17,90 | 17,90 | 172,18 | 182,51 |
| 101-5750 | 101-3030-032 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 17,10 | 17,10 | 168,05 | 178,13 |
| 101-5751 | 101-3030-043 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 16,30 | 16,30 | 166,75 | 176,76 |
| 101-3993 | 101-9530 | ТМЛ-3У | кг | 1,14 | II | 19,00 | 19,00 | 250,73 | 265,77 |
| 101-2120 | 101-2120 | ТМЛ-3У диаметр 4 мм | т | 1 140,00 | II | 19 000,00 | 19 000,00 | 253 600,00 | 268 816,00 |
| 101-5753 | 101-9530-001 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм | т | 1 140,00 | II | 19 250,00 | 19 250,00 | 275 800,00 | 292 348,00 |
| 101-5752 | 101-9530-003 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 33,73 | 33,73 | 222,80 | 236,17 |
| 101-5754 | 101-5754 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | т | 1 140,00 | II | 33 736,04 | 33 736,04 | 222 800,00 | 236 168,00 |
| 101-5755 | 101-3030-055 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 17,40 | 17,40 | 185,40 | 196,52 |
| 101-5756 | 101-3030-056 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 16,50 | 16,50 | 184,30 | 195,36 |
| 101-5757 | 101-3030-057 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 15,90 | 15,90 | 178,30 | 189,00 |
| 101-3994 | 101-9524 | ТМУ-21 | кг | 1,14 | II | 16,20 | 16,20 | 156,19 | 165,56 |
| 101-5743 | 101-9524-002 | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 30,56 | 30,56 | 166,70 | 176,70 |
| 101-5744 | 101-3030-921 | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 26,02 | 26,02 | 155,18 | 164,49 |
| 101-5745 | 101-3030-922 | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 25,45 | 25,45 | 152,13 | 161,26 |
| 101-5746 | 101-9524-005 | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 15,60 | 15,60 | 150,78 | 159,83 |
| 101-5747 | 101-5747 | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 19,20 | 19,20 | 188,69 | 200,01 |
| 101-5748 | 101-5748 | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 17,10 | 17,10 | 168,05 | 178,13 |
| 101-3995 | 101-9520 | УОНИ 13/45 | кг | 1,14 | II | 13,40 | 13,40 | 157,93 | 167,41 |
| 101-8298 | 101-9520-001 | УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм | т | 1 140,00 | II | 13 458,35 | 28 760,00 | 197 525,00 | 209 376,50 |
| 101-8299 | 101-9520-002 | УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм | т | 1 140,00 | II | 10 875,81 | 24 590,00 | 178 550,00 | 189 263,00 |
| 101-8300 | 101-9520-003 | УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм | т | 1 140,00 | II | 7 972,71 | 14 900,00 | 143 625,00 | 152 242,50 |
| 101-3995-004П | 101-9520-004 | УОНИ-13/45, тип Э-42А, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 13,40 | 13,40 | 135,40 | 143,52 |
| 101-3995-005П | 101-9520-005 | УОНИ-13/45, тип Э-42А, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 16,30 | 16,30 | 134,55 | 142,62 |
| 101-8301 | | УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм | т | 1 140,00 | II | 7 807,65 | | 134 975,00 | 143 073,50 |
| 101-3996 | 101-9521 | УОНИ 13/55 | кг | 1,14 | II | 16,50 | 16,50 | 148,88 | 157,81 |
| 101-8302 | | УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм | т | 1 140,00 | II | 13 458,35 | | 161 100,00 | 170 766,00 |
| 101-8303 | | УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм | т | 1 140,00 | II | 10 875,81 | | 144 800,00 | 153 488,00 |
| 101-7558 | | УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм | т | 1 140,00 | II | 7 972,71 | | 145 575,00 | 154 309,50 |
| 101-7559 | | УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм | т | 1 140,00 | II | 7 807,65 | | 144 025,00 | 152 666,50 |
| 101-3996-012П | 101-3030-023 | УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 18,50 | 18,50 | 217,83 | 230,90 |
| 101-3996-013П | 101-3030-035 | УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 17,70 | 17,70 | 214,10 | 226,95 |
| 101-3996-014П | 101-3030-037 | УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 17,20 | 17,20 | 212,40 | 225,14 |
| 101-6821 | | УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм | т | 1 140,00 | II | 25 441,47 | | 212 400,00 | 225 144,00 |
| 101-3996-015П | 101-3030-013 | УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 103,00 | 103,00 | 835,38 | 885,50 |
| 101-3996-016П | 101-3030-029 | УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 103,00 | 103,00 | 826,30 | 875,88 |
| 101-3996-017П | 101-3030-040 | УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 102,00 | 102,00 | 823,20 | 872,59 |
| 101-3997 | 101-9532 | ЦЛ-20 | кг | 1,14 | II | 28,96 | 28,96 | 159,31 | 168,87 |
| 101-3998 | 101-9531 | ЦЛ-39 | кг | 1,14 | II | 31,00 | 31,00 | 214,75 | 227,64 |
| 101-5775 | 101-5775 | ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 42,42 | 42,42 | 214,75 | 227,64 |
| 101-3030-014П | 101-3030-014 | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 136,00 | 136,00 | 715,88 | 758,83 |
| 101-3030-030П | 101-3030-030 | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 136,00 | 136,00 | 710,65 | 753,29 |
| 101-3030-041П | 101-3030-041 | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 135,00 | 135,00 | 696,90 | 738,71 |
| 101-3030-036П | 101-3030-036 | ЦН-12М, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 172,00 | 172,00 | 1 161,90 | 1 231,61 |
| 101-3030-039П | 101-3030-039 | ЦН-12М, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 170,00 | 170,00 | 880,50 | 933,33 |
| 101-3030-038П | 101-3030-038 | ЦН-12М, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 168,00 | 168,00 | 871,55 | 923,84 |
| 101-3999 | 101-9527 | ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 122,00 | 122,00 | 818,50 | 867,61 |
| 101-5767 | 101-9527-001 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 130,00 | 130,00 | 981,60 | 1 040,50 |
| 101-5768 | 101-5768 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 122,00 | 122,00 | 705,10 | 747,41 |
| 101-5769 | 101-5769 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 120,00 | 120,00 | 691,60 | 733,10 |
| 101-5770 | 101-5770 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 120,00 | 120,00 | 690,75 | 732,20 |
| 101-7878 | | ЦЛ-17, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 62,93 | | 212,50 | 225,25 |
| 101-4000 | 101-9533 | ЦТ-26 | кг | 1,14 | II | 290,00 | 290,00 | 1 595,32 | 1 691,04 |
| 101-4001 | 101-9526 | ЦУ-5 | кг | 1,14 | II | 27,50 | 27,50 | 167,50 | 177,55 |
| 101-7560 | | ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм | т | 1 140,00 | II | 14 110,11 | | 167 500,00 | 177 550,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1922 | 101-1922 | диаметром 3 мм ЭА 400/10У | кг | 1,14 | II | 143,00 | 143,00 | 878,83 | 931,56 |
| 101-4002 | 101-9528 | ЭА-395 | кг | 1,14 | II | 201,00 | 201,00 | 1 728,27 | 1 831,97 |
| 101-2199 | 101-2199 | ЭА-898/21Б | кг | 1,14 | II | 15,12 | 15,12 | 830,00 | 879,80 |
| Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-4784 | 101-4784 | 3 мм АНЖР-1 | кг | 1,14 | II | 840,96 | 840,96 | 4 731,40 | 5 015,28 |
| 101-4785 | 101-4785 | 4 мм АНЖР-1 | кг | 1,14 | II | 828,22 | 828,22 | 4 719,45 | 5 002,62 |
| 101-4786 | 101-4786 | 5 мм АНЖР-1 | кг | 1,14 | II | 828,22 | 828,22 | 4 719,45 | 5 002,62 |
| 101-4787 | 101-4787 | 3 мм АНЖР-2 | кг | 1,14 | II | 688,06 | 688,06 | 3 781,58 | 4 008,47 |
| 101-4788 | 101-4788 | 4 мм АНЖР-2 | кг | 1,14 | II | 662,56 | 662,56 | 3 751,75 | 3 976,86 |
| 101-4789 | 101-4789 | 5 мм АНЖР-2 | кг | 1,14 | II | 662,56 | 662,56 | 3 740,00 | 3 964,40 |
| 101-4774 | 101-4774 | 2 мм ОЗЛ-6 | кг | 1,14 | II | 191,13 | 191,13 | 1 061,40 | 1 125,08 |
| 101-4775 | 101-3030-008 | 3 мм ОЗЛ-6 | кг | 1,14 | II | 96,83 | 96,83 | 770,20 | 816,41 |
| 101-4776 | 101-3030-052 | 4 мм ОЗЛ-6 | кг | 1,14 | II | 95,56 | 95,56 | 758,85 | 804,38 |
| 101-4777 | 101-3030-001 | 5 мм ОЗЛ-6 | кг | 1,14 | II | 95,56 | 95,56 | 755,55 | 800,88 |
| 101-4778 | 101-4778 | 2 мм ОЗЛ-8 | кг | 1,14 | II | 175,84 | 175,84 | 916,18 | 971,15 |
| 101-4779 | 101-3030-065 | 3 мм ОЗЛ-8 | кг | 1,14 | II | 75,18 | 75,18 | 541,23 | 573,70 |
| 101-4780 | 101-3030-066 | 4 мм ОЗЛ-8 | кг | 1,14 | II | 73,90 | 73,90 | 525,30 | 556,82 |
| 101-4781 | 101-3030-067 | 5 мм ОЗЛ-8 | кг | 1,14 | II | 73,90 | 73,90 | 524,75 | 556,24 |
| 101-4782 | 101-3030-090 | 3 мм ОЗЛ-25Б | кг | 1,14 | II | 713,53 | 713,53 | 4 570,43 | 4 844,66 |
| 101-4783 | 101-3030-091 | 4 мм ОЗЛ-25Б | кг | 1,14 | II | 703,35 | 703,35 | 4 568,03 | 4 842,11 |
| 101-4762 | 101-4762 | 2 мм ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 186,04 | 186,04 | 1 023,43 | 1 084,84 |
| 101-4763 | 101-9527-002 | 3 мм ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 86,65 | 122,00 | 705,10 | 747,41 |
| 101-4764 | 101-9527-003 | 4 мм ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 85,89 | 120,00 | 691,60 | 733,10 |
| 101-4765 | 101-9527-004 | 5 мм ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 85,89 | 120,00 | 690,75 | 732,20 |
| 101-4758 | 101-4758 | 2 мм ЦЛ-11 | кг | 1,14 | II | 186,04 | 186,04 | 1 023,75 | 1 085,18 |
| 101-4759 | 101-4759 | 3 мм ЦЛ-11 | кг | 1,14 | II | 86,65 | 86,65 | 697,43 | 739,28 |
| 101-4760 | 101-4760 | 4 мм ЦЛ-11 | кг | 1,14 | II | 85,89 | 85,89 | 684,40 | 725,46 |
| 101-4761 | 101-4761 | 5 мм ЦЛ-11 | кг | 1,14 | II | 85,89 | 85,89 | 683,55 | 724,56 |
| 101-4766 | 101-4766 | 2 мм ЭА-395/9 | кг | 1,14 | II | 496,92 | 496,92 | 2 149,54 | 2 278,51 |
| 101-4767 | 101-4767 | 3 мм ЭА-395/9 | кг | 1,14 | II | 293,07 | 293,07 | 1 604,08 | 1 700,32 |
| 101-4768 | 101-4768 | 4 мм ЭА-395/9 | кг | 1,14 | II | 280,33 | 280,33 | 1 580,00 | 1 674,80 |
| 101-4769 | 101-4769 | 5 мм ЭА-395/9 | кг | 1,14 | II | 280,33 | 280,33 | 1 579,45 | 1 674,22 |
| 101-4770 | 101-4770 | 2 мм ЭА-400/10 | кг | 1,14 | II | 242,09 | 242,09 | 1 487,80 | 1 577,07 |
| 101-4771 | 101-4771 | 3 мм ЭА-400/10 | кг | 1,14 | II | 119,77 | 119,77 | 736,06 | 780,22 |
| 101-4772 | 101-4772 | 4 мм ЭА-400/10 | кг | 1,14 | II | 117,23 | 117,23 | 785,84 | 832,99 |
| 101-4773 | 101-4773 | 5 мм ЭА-400/10 | кг | 1,14 | II | 117,23 | 117,23 | 1 140,06 | 1 208,46 |
| Электроды для сварки цветных металлов диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-4755 | 101-3030-093 | 3 мм Комсомолец-100 | кг | 1,14 | II | 109,58 | 128,00 | 1 095,48 | 1 161,21 |
| 101-4756 | 101-3030-094 | 4 мм Комсомолец-100 | кг | 1,14 | II | 108,30 | 128,00 | 1 092,73 | 1 158,29 |
| 101-4757 | 101-3030-095 | 5 мм Комсомолец-100 | кг | 1,14 | II | 108,30 | 128,00 | 1 091,78 | 1 157,29 |
| 101-4752 | 101-4752 | 3 мм ОЗА-2 | кг | 1,14 | II | 234,44 | 234,44 | 1 289,85 | 1 367,24 |
| 101-4753 | 101-4753 | 4 мм ОЗА-2 | кг | 1,14 | II | 234,44 | 234,44 | 1 289,85 | 1 367,24 |
| 101-7585 | | 3 мм ОЗБ-2М | кг | 1,14 | II | 148,03 | | 1 483,66 | 1 572,68 |
| 101-4754 | 101-4754 | 4 мм ОЗБ-2М | кг | 1,14 | II | 147,80 | 147,80 | 1 481,35 | 1 570,23 |
| 101-7586 | | 5 мм ОЗБ-2М | кг | 1,14 | II | 147,81 | | 1 481,45 | 1 570,34 |
| 101-5432 | 888-0382 | 4 мм ОЗАНА-1 | кг | 1,14 | II | 150,00 | 150,00 | 1 289,85 | 1 367,24 |
| Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-4745 | 101-3030-034 | 3 мм МНЧ-2 | кг | 1,14 | II | 573,37 | 573,37 | 4 206,85 | 4 459,26 |
| 101-4746 | 888-0385 | 4 мм МНЧ-2 | кг | 1,14 | II | 547,89 | 389,00 | 4 194,45 | 4 446,12 |
| 101-4747 | 101-3030-045 | 5 мм МНЧ-2 | кг | 1,14 | II | 547,89 | 547,89 | 4 162,80 | 4 412,57 |
| 101-4748 | 101-4748 | 3 мм ОЗЧ-2 | кг | 1,14 | II | 121,04 | 121,04 | 779,45 | 826,22 |
| 101-4749 | 101-4749 | 4 мм ОЗЧ-2 | кг | 1,14 | II | 119,77 | 119,77 | 777,90 | 824,57 |
| 101-4750 | 101-4750 | 3 мм ОЗЧ-3 | кг | 1,14 | II | 790,00 | 790,00 | 5 114,60 | 5 421,48 |
| 101-4751 | 101-4751 | 4 мм ОЗЧ-3 | кг | 1,14 | II | 777,25 | 777,25 | 5 112,60 | 5 419,36 |
| 101-4742 | 101-3030-078 | 3 мм ЦЧ-4 | кг | 1,14 | II | 170,75 | 170,75 | 1 558,10 | 1 651,59 |
| 101-4743 | 101-3030-079 | 4 мм ЦЧ-4 | кг | 1,14 | II | 168,20 | 168,20 | 1 548,63 | 1 641,55 |
| 101-4744 | 101-3030-080 | 5 мм ЦЧ-4 | кг | 1,14 | II | 168,20 | 168,20 | 1 505,18 | 1 595,49 |
| Электроды диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1504 | 101-1504 | 2 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 24 700,00 | 24 700,00 | 162 471,82 | 172 220,13 |
| 101-1513 | 101-1513 | 4 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 13 800,00 | 13 800,00 | 162 183,33 | 171 914,33 |
| 101-1521 | 101-1521 | 5 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 13 400,00 | 13 400,00 | 157 700,00 | 167 162,00 |
| 101-1529 | 101-1529 | 6 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 13 900,00 | 13 900,00 | 163 584,33 | 173 399,39 |
| 101-1537 | 101-1537 | 8 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 13 800,00 | 13 800,00 | 162 407,46 | 172 151,91 |
| 101-1505 | 101-1505 | 2 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 15 200,00 | 15 200,00 | 237 950,00 | 252 227,00 |
| 101-1924 | 101-1924 | 4 мм Э42А | кг | 1,14 | II | 13,40 | 11,10 | 134,00 | 142,04 |
| 101-1514 | 101-1514 | 4 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 13 400,00 | 13 400,00 | 134 000,00 | 142 040,00 |
| 101-1522 | 101-1522 | 5 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 16 300,00 | 16 300,00 | 134 000,00 | 142 040,00 |
| 101-1530 | 101-1530 | 6 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 11 100,00 | 11 100,00 | 91 251,53 | 96 726,62 |
| 101-1538 | | 8 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 11 100,00 | | 91 251,53 | 96 726,62 |
| 101-1506 | 101-1506 | 2 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 18 878,08 | 18 878,08 | 221 150,00 | 234 419,00 |
| 101-1515 | 101-1515 | 4 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 11 800,00 | 11 800,00 | 132 711,81 | 140 674,52 |
| 101-2739 | 888-0198 | 4 мм Э46 | кг | 1,14 | II | 11,80 | 11,80 | 132,71 | 140,67 |
| 101-1523 | 101-1523 | 5 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 12 870,00 | 12 870,00 | 132 332,64 | 140 272,60 |
| 101-1531 | 101-1531 | 6 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 14 400,00 | 14 400,00 | 148 064,49 | 156 948,36 |
| 101-1539 | 101-1539 | 8 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 14 300,00 | 14 300,00 | 147 036,27 | 155 858,45 |
| 101-1507 | 101-1507 | 2 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 19 257,54 | 19 257,54 | 192 575,40 | 204 129,92 |
| 101-1516 | 101-1516 | 4 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 16 200,00 | 16 200,00 | 128 350,00 | 136 051,00 |
| 101-1524 | 101-1524 | 5 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 15 600,00 | 15 600,00 | 128 350,00 | 136 051,00 |
| 101-1532 | 101-1532 | 6 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 11 015,53 | 11 015,53 | 110 155,30 | 116 764,62 |
| 101-1540 | 101-1540 | 8 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 10 704,85 | 10 704,85 | 107 048,50 | 113 471,41 |
| 101-1508 | 101-1508 | 2 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 19 416,10 | 19 416,10 | 202 295,95 | 214 433,71 |
| 101-1517 | 101-1517 | 4 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 14 900,00 | 14 900,00 | 167 576,77 | 177 631,38 |
| 101-1688 | 101-1688 | 4 мм Э50 | кг | 1,14 | II | 14,90 | 14,90 | 167,58 | 177,63 |
| 101-1525 | 101-1525 | 5 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 11 735,77 | 11 735,77 | 120 670,20 | 127 910,41 |
| 101-1533 | 101-1533 | 6 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 14 200,00 | 14 200,00 | 146 008,04 | 154 768,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1541 | 101-1541 | 8 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 11 016,60 | 11 016,60 | 113 275,51 | 120 072,04 |
| 101-1509 | 101-1509 | 2 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 22 559,95 | 22 559,95 | 148 394,98 | 157 298,68 |
| 101-1518 | 101-1518 | 4 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 16 500,00 | 16 500,00 | 124 587,69 | 132 062,95 |
| 101-1526 | 101-1526 | 5 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 16 100,00 | 16 100,00 | 121 567,38 | 128 861,42 |
| 101-1534 | 101-1534 | 6 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 11 652,99 | 11 652,99 | 87 989,04 | 93 268,38 |
| 101-1542 | 101-1542 | 8 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 11 239,11 | 11 239,11 | 84 863,93 | 89 955,77 |
| 101-1510 | 101-1510 | 2 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 41 400,00 | 41 400,00 | 235 598,68 | 249 734,60 |
| 101-1512 | 101-1512 | 3 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 22 800,00 | 22 800,00 | 129 750,00 | 137 535,00 |
| 101-1519 | 101-1519 | 4 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 17 300,00 | 17 300,00 | 127 500,00 | 135 150,00 |
| 101-1527 | 101-1527 | 5 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 16 900,00 | 16 900,00 | 127 500,00 | 135 150,00 |
| 101-1535 | 101-1535 | 6 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 12 105,58 | 12 105,58 | 91 329,08 | 96 808,82 |
| 101-1543 | 101-1543 | 8 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 11 793,81 | 11 793,81 | 88 976,97 | 94 315,59 |
| 101-1511 | 101-1511 | 2 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 26 025,93 | 26 025,93 | 273 300,00 | 289 698,00 |
| 101-1520 | 101-1520 | 4 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 17 700,00 | 17 700,00 | 196 700,00 | 208 502,00 |
| 101-1528 | 101-1528 | 5 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 12 857,26 | 12 857,26 | 196 700,00 | 208 502,00 |
| 101-1536 | 101-1536 | 6 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 12 388,31 | 12 388,31 | 189 525,65 | 200 897,19 |
| 101-1544 | 101-1544 | 8 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 12 167,93 | 12 167,93 | 186 154,11 | 197 323,36 |
| 101-2121 | 101-2121 | 5 мм ЛПС | т | 1 140,00 | II | 25 262,50 | 25 262,50 | 252 625,00 | 267 782,50 |
| 101-2122 | 101-2122 | 6 мм ЛПС | т | 1 140,00 | II | 24 725,00 | 24 725,00 | 247 250,00 | 262 085,00 |
| 101-2123 | 101-2123 | 7 мм ЛПС | т | 1 140,00 | II | 24 262,75 | 24 262,75 | 242 627,50 | 257 185,15 |
| 101-2124 | 101-2124 | 5 мм ЭПС-5 | т | 1 140,00 | II | 66 940,00 | 66 940,00 | 669 400,00 | 709 564,00 |
| 101-2125 | 101-2125 | 7 мм ЭПР-1 | т | 1 140,00 | II | 21 844,00 | 21 844,00 | 218 440,00 | 231 546,40 |
| Электроды с основным покрытием диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0740 | 101-0740 | 2,5 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 15 129,56 | 15 129,56 | 213 700,00 | 226 522,00 |
| 101-0741 | 101-0740-001 | 3 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 13 053,74 | 13 053,74 | 149 350,00 | 158 311,00 |
| 101-0742 | 101-0743-001 | 3 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 13 486,94 | 13 486,94 | 135 636,48 | 143 774,67 |
| 101-0743 | 101-0743 | 4 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 12 388,31 | 12 388,31 | 124 587,69 | 132 062,95 |
| 101-0744 | 101-0744 | 4 мм Э60А | т | 1 140,00 | II | 15 287,59 | 15 287,59 | 153 745,39 | 162 970,11 |
| Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0745 | 101-0745 | 3 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 13 346,12 | 13 346,12 | 150 100,65 | 159 106,69 |
| 101-0746 | 101-0746 | 4 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 12 065,80 | 12 065,80 | 135 701,20 | 143 843,27 |
| 101-2572 | 101-2572 | Электроды для сварки магистраль- ных газонефтепроводов | т | 1 140,00 | II | 19 074,62 | 19 074,62 | 185 500,00 | 196 630,00 |
| 101-2057 | 101-9535 | Электроды угольные | кг | 1,14 | II | 250,00 | 250,00 | 1 056,99 | 1 088,70 |
| 101-7149 | | Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм | кг | 1,14 | II | 163,91 | | 850,17 | 901,18 |
| Подраздел: Метизы | | | | | | | | | |
| Группа: Анкеры | | | | | | | | | |
| 101-9675П | | Анкеры | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9675-001П | | Анкер забивной из оцинкованной стали, диаметр резьбы М8, длина анкера 30 мм | 100 шт. | 1,10 | I | 201,59 | | 1 572,29 | 1 650,90 |
| 101-9675-002П | | Анкер-гильза распорная из оцинко- ванной стали, диаметр резьбы М12, длина анкера 74 мм | 100 шт. | 4,80 | I | 907,75 | | 7 190,00 | 7 549,50 |
| Группа: Болты | | | | | | | | | |
| 101-1929 | 101-1929 | Болты анкерные | т | 1 120,00 | I | 19 000,00 | 19 000,00 | 164 690,20 | 172 924,71 |
| 101-9662 | | Болты анкерные | т | - | - | - | | - | - |
| | 101-9662 | Болты анкерные | т | 1 120,00 | I | | 19 000,00 | 164 690,20 | 172 924,71 |
| 101-2877 | 101-2877 | Болт анкерный диаметром 12 мм | шт. | 0,30 | I | 3,11 | 3,11 | 15,84 | 16,63 |
| 101-2878 | 101-2878 | Болт анкерный для крепления искус- ственной дорожной неровности | шт. | 0,16 | I | 5,38 | 5,38 | 27,41 | 28,78 |
| 101-2880 | 101-2880 | Болты анкерные М 28Х60 | шт. | 0,30 | I | 3,50 | 3,50 | 17,83 | 18,72 |
| 101-9661 | | Болты анкерные U-образные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-3908 | 101-3908 | Болты анкерные U-образные | т | 1 120,00 | I | 10 823,10 | 10 823,10 | 81 590,39 | 85 669,91 |
| 101-2066 | 101-9663 | Болты анкерные оцинкованные | кг | 1,12 | I | 24,50 | 24,50 | 164,69 | 172,92 |
| 101-9663 | | Болты анкерные оцинкованные | кг | - | - | - | | - | - |
| Болт анкерный с гайкой, размер: | | | | | | | | | |
| 101-4463 | 101-4463 | 8,0х40 мм | 100 шт. | 1,50 | I | 68,00 | 68,00 | 372,50 | 391,13 |
| 101-4464 | 101-4464 | 8,0х65 мм | 100 шт. | 2,20 | I | 92,00 | 92,00 | 457,51 | 480,39 |
| 101-4465 | 101-4465 | 8,0х85 мм | 100 шт. | 3,36 | I | 125,00 | 125,00 | 551,46 | 579,03 |
| 101-4466 | 101-4466 | 10,0х40 мм | 100 шт. | 3,00 | I | 110,00 | 110,00 | 563,90 | 592,10 |
| 101-4467 | 101-4467 | 10,0х50 мм | 100 шт. | 4,00 | I | 120,00 | 120,00 | 667,76 | 701,15 |
| 101-4468 | 101-4468 | 10,0х60 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 136,00 | 136,00 | 674,30 | 708,02 |
| 101-4469 | 101-4469 | 10,0х75 мм | 100 шт. | 5,04 | I | 160,00 | 160,00 | 733,62 | 770,30 |
| 101-3137 | 101-3137 | 10,0х95 мм | 100 шт. | 6,05 | I | 193,00 | 193,00 | 989,38 | 1 038,85 |
| 101-4471 | 101-4471 | 12,0х60 мм | 100 шт. | 7,00 | I | 209,00 | 209,00 | 959,27 | 1 007,23 |
| 101-3138 | 101-3138 | 12,0х100 мм | 100 шт. | 10,00 | I | 301,00 | 301,00 | 1 423,21 | 1 494,37 |
| 101-4473 | 101-4473 | 12,0х130 мм | 100 шт. | 10,00 | I | 387,00 | 387,00 | 1 861,08 | 1 954,13 |
| 101-4474 | 101-4474 | 16,0х110 мм | 100 шт. | 14,30 | I | 542,00 | 542,00 | 2 093,68 | 2 198,36 |
| 101-4475 | 101-4475 | 16,0х150 мм | 100 шт. | 18,70 | I | 691,00 | 691,00 | 3 329,43 | 3 495,90 |
| 101-4476 | 101-4476 | 16,0х180 мм | 100 шт. | 21,90 | I | 833,00 | 833,00 | 3 964,84 | 4 163,08 |
| 101-4477 | 101-4477 | 16,0х220 мм | 100 шт. | 26,40 | I | 1 104,00 | 1 104,00 | 4 794,56 | 5 034,29 |
| 101-4478 | 101-4478 | 20,0х110 мм | 100 шт. | 25,70 | I | 995,00 | 995,00 | 4 301,67 | 4 516,75 |
| 101-4479 | 101-4479 | 20,0х150 мм | 100 шт. | 33,60 | I | 1 206,00 | 1 206,00 | 7 224,38 | 7 585,60 |
| 101-1809 | 101-1809 | Болты высокопрочные | т | 1 120,00 | I | 40 480,00 | 40 480,00 | 250 976,67 | 263 525,50 |
| Болты высокопрочные (ГОСТ 7798-70,7805-70): | | | | | | | | | |
| 101-1809-040П | 101-1809-040 | класс прочности 8,8, д. 6 мм | т | 1 120,00 | I | 26 173,91 | 26 173,91 | 261 707,93 | 274 793,33 |
| 101-1809-041П | 101-1809-041 | класс прочности 8,8, д. 8 мм | т | 1 120,00 | I | 27 216,96 | 27 216,96 | 251 166,67 | 263 725,00 |
| 101-1809-042П | 101-1809-042 | класс прочности 8,8, д. 10 мм | т | 1 120,00 | I | 24 967,14 | 24 967,14 | 249 641,67 | 262 123,75 |
| 101-1809-043П | 101-1809-043 | класс прочности 8,8, д. 12 мм | т | 1 120,00 | I | 22 828,23 | 22 828,23 | 253 650,00 | 266 332,50 |
| 101-1809-044П | 101-1809-044 | класс прочности 8,8, д. 16 мм | т | 1 120,00 | I | 21 476,23 | 21 476,23 | 213 133,33 | 223 790,00 |
| 101-1809-045П | 101-1809-045 | класс прочности 8,8, д. 20 мм | т | 1 120,00 | I | 23 488,39 | 23 488,39 | 209 766,67 | 220 255,00 |
| 101-1809-046П | 101-1809-046 | класс прочности 8,8, д. 22 мм | т | 1 120,00 | I | 22 389,89 | 22 389,89 | 239 896,41 | 251 891,23 |
| 101-1809-047П | 101-1809-047 | класс прочности 8,8, д. 24 мм | т | 1 120,00 | I | 21 724,46 | 21 724,46 | 232 766,67 | 244 405,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-0475 | | Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС | шт. | 1,20 | I | 122,73 | | 1 120,00 | 1 176,00 |
| | | Болты высокопрочные оцинкованные (ГОСТ 7798-70,7805-70): | | | | | | | |
| 101-1809-056П | 101-1809-056 | класс прочности 8,8, д. 6 мм | т | 1 120,00 | I | 31 901,44 | 31 901,44 | 200 650,00 | 210 682,50 |
| 101-1809-057П | 101-1809-057 | класс прочности 8,8, д. 8 мм | т | 1 120,00 | I | 33 176,86 | 33 176,86 | 172 250,00 | 180 862,50 |
| 101-1809-058П | 101-1809-058 | класс прочности 8,8, д. 10 мм | т | 1 120,00 | I | 29 516,95 | 29 516,95 | 177 983,33 | 186 882,50 |
| 101-1809-059П | 101-1809-059 | класс прочности 8,8, д. 12 мм | т | 1 120,00 | I | 27 813,74 | 27 813,74 | 175 716,67 | 184 502,50 |
| 101-1809-060П | 101-1809-060 | класс прочности 8,8, д. 16 мм | т | 1 120,00 | I | 26 163,35 | 26 163,35 | 166 200,00 | 174 510,00 |
| 101-1809-061П | 101-1809-061 | класс прочности 8,8, д. 20 мм | т | 1 120,00 | I | 28 619,14 | 28 619,14 | 212 091,67 | 222 696,25 |
| 101-1809-062П | 101-1809-062 | класс прочности 8,8, д. 22 мм | т | 1 120,00 | I | 27 280,34 | 27 280,34 | 215 595,83 | 226 375,62 |
| 101-1809-063П | 101-1809-063 | класс прочности 8,8, д. 24 мм | т | 1 120,00 | I | 26 464,38 | 26 464,38 | 219 100,00 | 230 055,00 |
| 101-1928 | 101-1928 | Болты распорные МР 12х100 | шт. | 0,15 | I | 25,00 | 25,00 | 54,58 | 57,31 |
| | | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: | | | | | | | |
| 101-0088 | 101-0088 | 6 мм | т | 1 120,00 | I | 18 200,00 | 18 200,00 | 154 899,17 | 162 644,13 |
| 101-0089 | 101-0089 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 18 000,00 | 18 000,00 | 130 169,72 | 136 678,21 |
| 101-0090 | 101-0090 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 17 600,00 | 17 600,00 | 132 678,33 | 139 312,25 |
| 101-0091 | 101-0091 | 12 (14) мм | т | 1 120,00 | I | 16 700,00 | 16 700,00 | 134 339,17 | 141 056,13 |
| 101-0092 | 101-0092 | 16 (18) мм | т | 1 120,00 | I | 15 170,00 | 15 170,00 | 127 037,92 | 133 389,82 |
| 101-0093 | 101-0093 | 20 (22) мм | т | 1 120,00 | I | 15 170,00 | 15 170,00 | 124 240,83 | 130 452,87 |
| 101-0094 | 101-0094 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 15 170,00 | 15 170,00 | 135 550,00 | 142 327,50 |
| | | Болты оцинкованные диаметром резьбы: | | | | | | | |
| 101-0095 | 101-0095 | 6 мм | т | 1 120,00 | I | 32 200,00 | 32 200,00 | 169 779,17 | 178 268,13 |
| 101-0096 | 101-0096 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 29 272,73 | 28 000,00 | 154 745,83 | 162 483,12 |
| 101-0097 | 101-0097 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 148 178,33 | 155 587,25 |
| 101-0098 | 101-0098 | 12 (14) мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 149 839,17 | 157 331,13 |
| 101-0099 | 101-0099 | 16 (18) мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 141 202,92 | 148 263,07 |
| 101-0100 | 101-0100 | 20 (22) мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 145 402,92 | 152 673,07 |
| 101-0101 | 101-0101 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 157 455,00 | 165 327,75 |
| 101-2032 | 101-2032 | 30 мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 169 845,83 | 178 338,12 |
| 101-9691 | 101-9691 | Коннектор | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Рым-болт для крепления цепей и тросов, размер: | | | | | | | |
| 101-2060-001П | 101-9640-001 | М6 | 100 шт. | - | I | 305,26 | 305,26 | 2 358,61 | 2 476,54 |
| 101-2060-002П | 101-9640-002 | М8 | 100 шт. | - | I | 315,33 | 315,33 | 2 467,50 | 2 590,88 |
| 101-2060-003П | 101-9640-003 | М10 | 100 шт. | - | I | 505,64 | 505,64 | 3 704,17 | 3 889,38 |
| 101-2060-004П | 101-9640-004 | М12 | 100 шт. | - | I | 733,82 | 733,82 | 5 432,92 | 5 704,57 |
| 101-2060-005П | 101-9640-005 | М14 | 100 шт. | - | I | 1 019,07 | 1 019,07 | 5 827,50 | 6 118,88 |
| 101-2060-006П | 101-9640-006 | М16 | 100 шт. | - | I | 1 133,85 | 1 133,85 | 8 425,42 | 8 846,69 |
| 101-2060-007П | 101-9640-007 | М20 | 100 шт. | - | I | 1 600,54 | 1 600,54 | 12 406,25 | 13 026,56 |
| 101-2060-008П | 101-9640-008 | М24 | 100 шт. | - | I | 3 342,80 | 3 342,80 | 24 287,08 | 25 501,43 |
| 101-2060-009П | 101-9640-009 | М30 | 100 шт. | - | I | 6 854,84 | 6 854,84 | 51 586,25 | 54 165,56 |
| | | Группа: Болты с гайками и шайбами | | | | | | | |
| 101-9659 | | Болты с гайками | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9660 | | Болты с гайками | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-7555 | | Болты строительные анкерные с гайками | т | 1 120,00 | I | 27 458,37 | | 139 340,26 | 146 307,27 |
| 101-9660-001П | 101-9660 | Болты с гайками | кг | 1,12 | I | 23,80 | 23,80 | 122,26 | 128,37 |
| | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: | | | | | | | |
| 101-2573 | 300-0037 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 28 460,00 | 28 460,00 | 153 464,70 | 161 137,94 |
| 101-2574 | 300-0038 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 25 300,00 | 25 300,00 | 122 343,62 | 128 460,80 |
| 101-2575 | 300-0039 | 12 мм | т | 1 120,00 | I | 24 400,00 | 24 400,00 | 117 991,48 | 123 891,05 |
| 101-2576 | 300-0040 | 16 мм | т | 1 120,00 | I | 23 500,00 | 23 500,00 | 136 691,00 | 143 525,55 |
| 101-2577 | 300-0041 | 20-22 мм | т | 1 120,00 | I | 23 800,00 | 23 800,00 | 111 022,31 | 116 573,43 |
| 101-2578 | 300-0042 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 16 578,00 | 16 578,00 | 135 772,22 | 142 560,83 |
| 101-2579 | 300-1509 | 27 мм | т | 1 120,00 | I | 15 900,00 | 15 900,00 | 119 862,81 | 125 855,95 |
| 101-2580 | 300-1510 | 30 мм | т | 1 120,00 | I | 15 400,00 | 15 400,00 | 116 093,54 | 121 898,22 |
| 101-2581 | 300-1511 | 36 мм | т | 1 120,00 | I | 14 840,00 | 14 840,00 | 111 871,96 | 117 465,56 |
| 101-1977 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,12 | I | 17,67 | 17,00 | 122,26 | 128,37 |
| 101-1714 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 1 120,00 | I | 17 670,00 | 17 670,00 | 122 256,39 | 128 369,21 |
| 101-6794 | | Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм | т | 1 120,00 | I | 17 247,90 | | 91 178,40 | 95 737,32 |
| 101-6792 | | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм | т | 1 120,00 | I | 21 740,43 | | 114 927,48 | 120 673,85 |
| 101-7556 | | Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм | т | 1 120,00 | I | 14 751,58 | | 77 981,98 | 81 881,08 |
| 101-6793 | | Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм | т | 1 120,00 | I | 23 643,14 | | 124 985,86 | 131 235,15 |
| | | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: | | | | | | | |
| 101-2036 | 101-2036 | 6 мм | кг | 1,12 | I | 41,00 | 41,00 | 169,78 | 178,27 |
| 101-2037 | 101-2037 | 8 мм | кг | 1,12 | I | 35,00 | 35,00 | 154,75 | 162,49 |
| 101-2038 | 101-2038 | 10 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 148,18 | 155,59 |
| 101-2039 | 101-2039 | 12 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 149,84 | 157,33 |
| 101-2063 | 101-2063 | 20 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 145,40 | 152,67 |
| 101-2065 | 101-2065 | 24 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 145,40 | 152,67 |
| 101-2067 | 101-2067 | 30 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 145,40 | 152,67 |
| 101-2068 | 101-2068 | 36 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 145,40 | 152,67 |
| 101-2069 | 101-2069 | 42 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 145,40 | 152,67 |
| 101-5849 | | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм | т | 1 120,00 | I | 20 206,39 | | 213 133,33 | 223 790,00 |
| | | Группа: Винты | | | | | | | |
| 101-9226 | 101-9226 | Винты | т | - | - | - | 17 000,00 | - | - |
| 101-1822 | 101-9229 | Винты латунные | кг | 1,12 | I | 90,00 | 90,00 | 1 535,00 | 1 566,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Винты с полукруглой головкой длиной: | | | | | | | |
| 101-0115 | 101-0115 | 50 мм | т | 1 120,00 | I | 20 300,00 | 20 300,00 | 185 129,17 | 189 554,80 |
| 101-0116 | 101-0116 | 55-120 мм | т | 1 120,00 | I | 20 300,00 | 20 300,00 | 182 950,00 | 187 332,05 |
| | | Винты с полукруглой головкой размером: | | | | | | | |
| 101-9226-001П | 101-9228-001 | 3х6 мм | т | 1 120,00 | I | 33 655,40 | 33 655,40 | 261 133,33 | 267 079,04 |
| 101-9226-002П | 101-9228-002 | 4х6 мм | т | 1 120,00 | I | 29 866,27 | 29 866,27 | 207 500,00 | 212 373,05 |
| 101-4607 | 101-4607 | 4,0х10 мм | т | 1 120,00 | I | 20 849,57 | 20 849,57 | 189 283,33 | 193 792,04 |
| 101-4608 | 101-4608 | 4,0х16 мм | т | 1 120,00 | I | 19 250,57 | 19 250,57 | 174 991,67 | 179 214,55 |
| 101-4609 | 101-4609 | 4,0х20 мм | т | 1 120,00 | I | 18 457,89 | 18 457,89 | 169 791,67 | 173 910,55 |
| 101-4610 | 101-4610 | 5,0х16 мм | т | 1 120,00 | I | 17 371,01 | 17 371,01 | 161 308,33 | 165 257,54 |
| 101-4611 | 101-4611 | 5,0х20 мм | т | 1 120,00 | I | 16 346,78 | 16 346,78 | 158 058,33 | 161 942,54 |
| 101-4612 | 101-4612 | 5,0х30 мм | т | 1 120,00 | I | 15 543,21 | 15 543,21 | 152 850,00 | 156 630,05 |
| 101-4613 | 101-4613 | 5,0х40 мм | т | 1 120,00 | I | 14 175,75 | 14 175,75 | 147 533,33 | 151 207,05 |
| 101-9226-004П | 101-9228-004 | 6,0х10 мм | т | 1 120,00 | I | 16 993,08 | 16 993,08 | 166 658,33 | 170 714,54 |
| 101-4614 | 101-4614 | 6,0х16 мм | т | 1 120,00 | I | 14 175,75 | 14 175,75 | 160 050,00 | 163 974,05 |
| 101-4615 | 101-4615 | 6,0х30 мм | т | 1 120,00 | I | 13 432,10 | 13 432,10 | 154 058,33 | 157 862,54 |
| 101-4616 | 101-4616 | 6,0х50 мм | т | 1 120,00 | I | 12 857,33 | 12 857,33 | 149 291,67 | 153 000,55 |
| 101-4617 | 101-4617 | 8,0х16 мм | т | 1 120,00 | I | 14 175,75 | 14 175,75 | 227 291,67 | 232 560,55 |
| 101-4618 | 101-4618 | 8,0х30 мм | т | 1 120,00 | I | 14 524,41 | 14 524,41 | 220 966,67 | 226 109,05 |
| 101-4619 | 101-4619 | 8,0х50 мм | т | 1 120,00 | I | 14 524,41 | 14 524,41 | 220 966,67 | 226 109,05 |
| 101-4620 | 101-4620 | 10,0х50 мм | т | 1 120,00 | I | 19 452,15 | 19 452,15 | 216 608,33 | 221 663,54 |
| | | Винты с потайной головкой, размером: | | | | | | | |
| 101-9226-005П | 101-9226-005 | 3х6 мм | т | 1 120,00 | I | 41 837,15 | 41 837,15 | 297 866,67 | 304 547,05 |
| 101-9226-006П | 101-9228-005 | 3х30 мм | т | 1 120,00 | I | 30 900,00 | 30 900,00 | 206 833,33 | 211 693,04 |
| 101-9226-007П | 101-9226-006 | 4х10 мм | т | 1 120,00 | I | 29 184,46 | 29 184,46 | 209 333,33 | 214 243,04 |
| 101-9226-008П | 101-9228-006 | 4х40 мм | т | 1 120,00 | I | 25 100,00 | 25 100,00 | 170 408,33 | 174 539,54 |
| 101-9226-009П | 101-9226-007 | 5х12 мм | т | 1 120,00 | I | 24 040,40 | 24 040,40 | 180 808,33 | 185 147,54 |
| 101-9226-010П | 101-9228-007 | 5х50 мм | т | 1 120,00 | I | 22 100,00 | 22 100,00 | 163 258,33 | 167 246,54 |
| 101-9226-011П | 101-9226-008 | 6х14 мм | т | 1 120,00 | I | 20 674,86 | 20 674,86 | 177 783,33 | 182 062,04 |
| 101-9226-012П | 101-9228-008 | 6х55 мм | т | 1 120,00 | I | 22 100,00 | 22 100,00 | 163 666,67 | 167 663,05 |
| | | Винты самонарезающие: | | | | | | | |
| 101-1758 | 101-1758 | 4,5х19 мм | т | 1 120,00 | I | 26 300,00 | 26 300,00 | 232 066,67 | 237 431,05 |
| | 101-9226-001 | 4,5х19 мм | т | 1 120,00 | I | | 25 100,00 | 232 066,67 | 237 431,05 |
| 101-1810 | 101-1810 | для крепления профилированно-го настила и панелей к несущим конструкциям | т | 1 120,00 | I | 26 100,00 | 26 100,00 | 118 415,72 | 121 507,08 |
| 101-3197 | 101-3197 | остроконечные 4,8х50 мм | 100 шт. | 0,34 | I | 13,20 | 13,20 | 174,66 | 178,37 |
| 101-3198 | 101-3198 | остроконечные 4,8х70 мм | 100 шт. | 0,45 | I | 33,45 | 33,45 | 196,74 | 200,97 |
| 101-4282 | 101-4282 | остроконечные длиной 35 мм | 100 шт. | 0,30 | I | 12,99 | 12,99 | 174,66 | 178,35 |
| 101-9225 | | оцинкованные | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9225-001П | 101-9225 | оцинкованные | т | 1 120,00 | I | 44 000,00 | 44 000,00 | 214 400,00 | 219 411,05 |
| 101-1821 | 101-1821 | оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 1 120,00 | I | 35 668,50 | 35 668,50 | 200 750,00 | 205 488,05 |
| 101-3174 | 101-9225-006 | оцинкованные, размером 5х45 мм | т | 1 120,00 | I | 41 800,00 | 41 800,00 | 202 816,67 | 207 596,05 |
| 101-5837 | | оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм | кг | 1,12 | I | 45,35 | | 400,16 | 408,89 |
| 101-1845 | 101-1845 | с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 22,00 | 22,00 | 139,55 | 142,66 |
| 101-1846 | 101-1846 | с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм | 100 шт. | 1,40 | I | 27,00 | 27,00 | 138,50 | 142,17 |
| 101-1735 | 101-1735 | СМ1-35 | т | 1 120,00 | I | 37 636,83 | 44 700,00 | 193 063,00 | 197 647,31 |
| Группа: Гайки | | | | | | | | | |
| | | Гайки шестигранные диаметр резьбы: | | | | | | | |
| 101-0120 | 101-0120 | 6 мм | т | 1 120,00 | I | 31 000,00 | 31 000,00 | 136 890,00 | 140 350,85 |
| 101-0121 | 101-0121 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 25 100,00 | 25 100,00 | 182 678,33 | 187 054,94 |
| 101-0122 | 101-0122 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 21 500,00 | 21 500,00 | 194 319,17 | 198 928,60 |
| 101-0123 | 101-0123 | 12-14 мм | т | 1 120,00 | I | 21 300,00 | 21 300,00 | 178 253,75 | 182 541,87 |
| 101-0124 | 101-0124 | 16-18 мм | т | 1 120,00 | I | 21 100,00 | 21 100,00 | 208 975,00 | 213 877,55 |
| 101-0125 | 101-0125 | 20-22 мм | т | 1 120,00 | I | 20 800,00 | 20 800,00 | 215 631,67 | 220 667,35 |
| 101-0126 | 101-0126 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 8 852,50 | 20 600,00 | 210 218,33 | 215 145,74 |
| 101-7356 | 101-7356 | 30 мм | т | 1 120,00 | I | 8 551,31 | 8 551,31 | 207 262,50 | 212 130,80 |
| | | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: | | | | | | | |
| 101-0127 | 101-0127 | 6 мм | т | 1 120,00 | I | 43 000,00 | 43 000,00 | 198 263,89 | 202 952,22 |
| 101-0128 | 101-0128 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 37 260,00 | 37 260,00 | 174 610,56 | 178 825,82 |
| 101-0129 | 101-0129 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 151 624,44 | 155 379,98 |
| 101-0130 | 101-0130 | 12-14 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 176 956,39 | 181 218,57 |
| 101-0131 | 101-0131 | 16-18 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 194 158,89 | 198 765,12 |
| 101-0132 | 101-0132 | 20-22 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 199 129,44 | 203 835,08 |
| 101-0133 | 101-0133 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 195 148,89 | 199 774,92 |
| Группа: Гвозди | | | | | | | | | |
| | | Гвозди винтовые: | | | | | | | |
| 101-0134 | 101-0134 | 3,5х60 мм | т | 1 120,00 | I | 9 710,00 | 9 710,00 | 91 250,00 | 93 798,05 |
| 101-0135 | 101-0135 | 4,5х90 мм | т | 1 120,00 | I | 9 160,00 | 9 160,00 | 104 916,67 | 107 738,05 |
| 101-1655-001П | 101-1655-001 | Гвозди кровельные 3,5х40 мм, ГОСТ 4030-63 | т | 1 120,00 | I | 10 290,00 | 10 290,00 | 138 008,33 | 141 491,54 |
| 101-1655 | 101-1655 | Гвозди кровельные и толевые | т | 1 120,00 | I | 10 290,00 | 10 290,00 | 111 385,42 | 114 336,18 |
| 101-1980 | 101-1980 | Гвозди кровельные оцинкованные | т | 1 120,00 | I | 10 290,00 | 10 290,00 | 138 008,33 | 141 491,54 |
| 101-5455 | 888-0491 | Гвозди кровельные оцинкованные | кг | 1,12 | I | 10,29 | 9,50 | 111,91 | 114,87 |
| 101-5456 | 888-0490 | Гвозди кровельные неоцинкованные | кг | 1,12 | I | 9,50 | 10,29 | 104,30 | 107,11 |
| | | Гвозди обойные круглые: | | | | | | | |
| 101-0156 | 101-0156 | 1,6х12 мм | т | 1 120,00 | I | 19 280,00 | 19 280,00 | 214 485,10 | 219 497,85 |
| 101-3062 | 888-0252 | 1,6х12 мм | кг | 1,12 | I | 19,28 | 19,28 | 214,49 | 219,50 |
| 101-1656 | 101-1656 | Гвозди отделочные | т | 1 120,00 | I | 13 200,00 | 13 200,00 | 133 833,33 | 137 233,04 |
| | | Гвозди отделочные круглые: | | | | | | | |
| 101-0161 | 101-0161 | 1,2х20 мм | т | 1 120,00 | I | 10 100,00 | 10 100,00 | 133 833,33 | 137 233,04 |
| 101-0162 | 101-0162 | 1,6х25 мм | т | 1 120,00 | I | 10 100,00 | 10 100,00 | 133 833,33 | 137 233,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2898П | 101-1655-002 | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками | 100 шт. | 0,73 | I | 58,32 | 58,32 | 176,67 | 180,67 |
| 101-9159 | | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками | 100 шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-5420 | 888-0304 | Гвозди проволочные | кг | 1,12 | I | 12,30 | 12,30 | 135,86 | 139,30 |
| | | Гвозди проволочные круглые формовочные: | | | | | | | |
| 101-0163 | 101-0163 | 1,2x50 мм | т | 1 120,00 | I | 12 300,00 | 12 300,00 | 122 711,18 | 125 888,45 |
| 101-0164 | 101-0164 | 1,4x60 мм | т | 1 120,00 | I | 11 700,00 | 11 700,00 | 116 725,27 | 119 782,82 |
| 101-0165 | 101-0165 | 1,4x70 мм | т | 1 120,00 | I | 11 400,00 | 11 400,00 | 113 732,31 | 116 730,00 |
| 101-0166 | 101-0166 | 1,6x80 мм | т | 1 120,00 | I | 11 100,00 | 11 100,00 | 110 739,36 | 113 677,20 |
| 101-0167 | 101-0167 | 1,6x100 мм | т | 1 120,00 | I | 9 100,00 | 9 100,00 | 90 786,32 | 93 325,09 |
| 101-0168 | 101-0168 | 1,8x120 мм | т | 1 120,00 | I | 8 900,00 | 8 900,00 | 88 791,02 | 91 289,89 |
| 101-0169 | 101-0169 | 1,8x150 мм | т | 1 120,00 | I | 8 700,00 | 8 700,00 | 86 795,71 | 89 254,67 |
| | | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: | | | | | | | |
| 101-0170 | 101-0170 | 4,0x90 мм | т | 1 120,00 | I | 16 718,95 | 9 800,00 | 119 516,94 | 122 630,33 |
| 101-0171 | 101-0171 | 4,0x100 мм | т | 1 120,00 | I | 16 421,63 | 9 600,00 | 117 391,52 | 120 462,40 |
| 101-0172 | 101-0172 | 4,0x120 мм | т | 1 120,00 | I | 15 134,92 | 9 200,00 | 108 193,36 | 111 080,28 |
| 101-0173 | 101-0173 | 4,5x120 мм | т | 1 120,00 | I | 12 876,36 | 9 200,00 | 92 047,83 | 94 611,83 |
| 101-1805 | 101-1805 | Гвозди строительные | т | 1 120,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 84 227,52 | 86 635,12 |
| 101-2753 | 888-0449 | Гвозди строительные | кг | 1,12 | I | 9,36 | 9,36 | 67,43 | 69,50 |
| | | Гвозди строительные: | | | | | | | |
| 101-1805-007П | 101-1805-007 | 1,2x20 мм | т | 1 120,00 | I | 12 065,21 | 12 065,21 | 86 919,44 | 89 380,88 |
| 101-1805-001П | 101-1805-001 | 2,0x50 мм | т | 1 120,00 | I | 9 470,00 | 9 470,00 | 80 930,56 | 83 272,22 |
| 101-1805-003П | 101-1805-003 | 4,0x120 мм | т | 1 120,00 | I | 7 600,00 | 7 600,00 | 77 091,67 | 79 356,55 |
| 101-1805-004П | 101-1805-004 | 5,0x150 мм | т | 1 120,00 | I | 7 500,00 | 7 500,00 | 77 175,00 | 79 441,55 |
| 101-1805-005П | 101-1805-005 | 6,0x200 мм | т | 1 120,00 | I | 7 500,00 | 7 500,00 | 77 300,00 | 79 569,05 |
| | | Гвозди строительные с плоской головкой: | | | | | | | |
| 101-0179 | 101-0179 | 1,6x50 мм | т | 1 120,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 94 233,33 | 96 841,04 |
| 101-0180 | 101-0180 | 1,8x50 мм | т | 1 120,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 94 233,33 | 96 841,04 |
| 101-0181 | 101-0181 | 1,8x60 мм | т | 1 120,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 94 233,33 | 96 841,04 |
| 101-4188 | 101-1805-002 | 3,0x70 мм | т | 1 120,00 | I | 9 427,73 | 9 427,73 | 78 622,92 | 80 918,43 |
| 101-3909 | 101-9110 | Гвоздь усиленный | кг | 1,12 | I | 19,00 | 19,00 | 135,86 | 139,30 |
| | | Гвозди тарные круглые: | | | | | | | |
| 101-0182 | 101-0182 | 1,4x25 мм | т | 1 120,00 | I | 16 476,44 | 13 540,00 | 117 783,33 | 120 862,04 |
| 101-0183 | 101-0183 | 1,6x25 мм | т | 1 120,00 | I | 16 271,39 | 12 700,00 | 95 166,67 | 97 793,05 |
| 101-0184 | 101-0184 | 1,4x30 мм | т | 1 120,00 | I | 16 319,75 | 12 910,00 | 117 783,33 | 120 862,04 |
| 101-0185 | 101-0185 | 1,8x32 мм | т | 1 120,00 | I | 15 946,10 | 11 400,00 | 95 166,67 | 97 793,05 |
| 101-0186 | 101-0186 | 1,6x35 мм | т | 1 120,00 | I | 15 387,45 | 11 800,00 | 95 166,67 | 97 793,05 |
| 101-0187 | 101-0187 | 2,0x40 мм | т | 1 120,00 | I | 14 931,28 | 10 760,00 | 93 641,67 | 96 237,55 |
| 101-0188 | 101-0188 | 2,0x45 мм | т | 1 120,00 | I | 14 853,44 | 10 640,00 | 93 641,67 | 96 237,55 |
| 101-0189 | 101-0189 | 2,5x50 мм | т | 1 120,00 | I | 14 199,71 | 9 800,00 | 93 641,67 | 96 237,55 |
| 101-0190 | 101-0190 | 3,0x80 мм | т | 1 120,00 | I | 13 777,16 | 8 870,00 | 89 608,33 | 92 123,54 |
| 101-5400 | 888-0220 | Гвозди «Текс» | кг | 1,12 | I | 10,25 | 10,25 | 114,03 | 117,03 |
| | | Гвозди толевые круглые: | | | | | | | |
| 101-0191 | 101-0191 | 2,0x20 мм | т | 1 120,00 | I | 11 050,00 | 11 050,00 | 128 766,67 | 132 065,05 |
| 101-0192 | 101-0192 | 2,0x25 мм | т | 1 120,00 | I | 11 050,00 | 10 300,00 | 128 329,17 | 131 618,80 |
| 101-3065 | 888-0319 | 2,0x25 мм | кг | 1,12 | I | 11,05 | 11,05 | 128,33 | 131,62 |
| 101-0193 | 101-0193 | 2,5x32 мм | т | 1 120,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 126 462,50 | 129 714,80 |
| 101-0194 | 101-0194 | 2,5x40 мм | т | 1 120,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 126 087,50 | 129 332,30 |
| 101-0195 | 101-0195 | 3,0x40 мм | т | 1 120,00 | I | 10 600,00 | 10 600,00 | 125 712,50 | 128 949,80 |
| | | Группа: Дюбели | | | | | | | |
| 101-1729 | 101-9105 | Дюбели | кг | 1,12 | I | 22,50 | 22,50 | 101,68 | 106,76 |
| 101-9105 | | Дюбели | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-0136 | 101-0136-001 | Дюбели | т | 1 120,00 | I | 22 500,00 | 22 500,00 | 101 676,00 | 106 759,80 |
| | | Дюбели: | | | | | | | |
| 101-9105-005П | 101-9105-001 | для крепления металлических профилей 6,0x40 мм | 10 шт. | - | I | 12,40 | 12,40 | 30,28 | 31,79 |
| 101-9105-006П | 101-9105-002 | для крепления подвесов потолка 6,0x40 мм | 10 шт. | - | I | 21,36 | 21,36 | 30,28 | 31,79 |
| 101-9109 | | для пристрелки | 10 шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9109-001П | 101-9109 | для пристрелки | 10 шт. | - | I | 2,48 | 2,48 | 21,05 | 22,10 |
| 101-3911 | 101-3911 | для пристрелки стальные | 10 шт. | 0,15 | I | 2,48 | 2,48 | 21,05 | 22,10 |
| 101-9105-004П | 101-9109-001 | для пристрелки 4,5x40 мм | кг | 1,12 | I | 51,76 | 51,76 | 233,90 | 245,60 |
| 101-3912 | 101-3912 | металлические Д 60 мм, L-20-25 мм | кг | 1,12 | I | 27,67 | 27,67 | 73,72 | 77,41 |
| 101-9101 | 101-9101 | монтажные | 10 шт. | - | - | - | 3,80 | - | - |
| 101-3913 | 101-3913 | монтажные стальные | 10 шт. | 0,66 | I | 8,17 | 8,17 | 127,48 | 133,85 |
| 101-4173 | 101-9101-003 | монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт. | 0,66 | I | 7,51 | 75,00 | 69,58 | 73,06 |
| 101-2207 | | пластмассовые диаметр 14 мм | 100 шт. | 0,40 | I | 16,50 | | 126,60 | 132,93 |
| | 101-2207 | пластмассовые диаметр 14 мм | 10 шт. | 0,40 | I | | 1,65 | 12,66 | 13,29 |
| 101-3149 | 101-3149 | пластмассовые с шурупами 8x40 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 28,20 | 28,20 | 295,37 | 310,14 |
| 101-4220 | 101-4220 | пластмассовые с шурупами 8x60 мм | 100 шт. | 1,04 | I | 31,80 | 31,80 | 429,54 | 451,02 |
| 101-4222 | 101-4222 | пластмассовые с шурупами 10x60 мм | 100 шт. | 1,70 | I | 49,30 | 49,30 | 1 031,25 | 1 082,81 |
| 101-2206 | | пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 100 шт. | 2,52 | I | 228,00 | | 2 595,86 | 2 725,65 |
| | 101-2206 | с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 0,25 | I | | 22,80 | 259,59 | 272,57 |
| 101-2914 | 101-2914 | полипропиленовые кровельные 50x15x150 | 100 шт. | 1,30 | I | 84,95 | 84,95 | 594,11 | 623,82 |
| | | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер: | | | | | | | |
| 101-2926 | | 6x30 мм | 100 шт. | 0,15 | I | 3,00 | | 33,74 | 35,43 |
| 101-2927 | | 8x40 мм | 100 шт. | 0,15 | I | 4,00 | | 66,67 | 70,00 |
| 101-2928 | | 10x50 мм | 100 шт. | 0,16 | I | 7,00 | | 73,53 | 77,21 |
| 101-2929 | | 12x60 мм | 100 шт. | 0,19 | I | 16,00 | | 97,94 | 102,84 |
| 101-9103 | | Дюбели распорные | 100 шт. | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9103П | 101-9103 | Дюбели распорные | 100 шт. | - | I | 238,00 | 238,00 | 756,28 | 794,09 |
| 101-9104 | | Дюбели распорные с гайкой | 100 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1728 | 101-9104 | Дюбели распорные с гайкой | 100 шт. | 0,67 | I | 585,00 | 585,00 | 1 895,83 | 1 990,62 |
| 101-3914 | 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,50 | I | 92,44 | 92,44 | 259,59 | 272,57 |
| | | Дюбели распорные полипропиленовые: | | | | | | | |
| 101-3914-007П | 101-9103-007 | с шипами РДК 6х30 мм | 100 шт. | - | I | 4,93 | - | 37,86 | 39,75 |
| 101-3914-008П | 101-9103-008 | с шипами РДК 8х30 мм | 100 шт. | - | I | 9,52 | - | 60,79 | 63,83 |
| 101-3914-009П | 101-9103-009 | с шипами РДК 10х60 мм | 100 шт. | - | I | 13,55 | - | 137,86 | 144,75 |
| 101-3914-010П | 101-9103-010 | с шипами РДК 12х70 мм | 100 шт. | - | I | 21,83 | - | 252,44 | 265,06 |
| 101-3914-001П | 101-9103-001 | усиленные 6х30 мм | 100 шт. | - | I | 2,90 | 2,90 | 35,46 | 37,23 |
| 101-3914-002П | 101-9103-002 | усиленные 6х35 мм | 100 шт. | - | I | 3,61 | 3,61 | 31,21 | 32,77 |
| 101-3914-003П | 101-9103-003 | усиленные 6х50 мм | 100 шт. | - | I | 4,39 | 4,39 | 37,96 | 39,86 |
| 101-3914-004П | 101-9103-004 | усиленные 8х30 мм | 100 шт. | - | I | 4,73 | 4,73 | 36,29 | 38,10 |
| 101-3914-005П | 101-9103-005 | усиленные 8х40 мм | 100 шт. | - | I | 4,73 | 4,73 | 37,96 | 39,86 |
| 101-3914-006П | 101-9103-006 | усиленные 8х50 мм | 100 шт. | - | I | 5,44 | 5,44 | 43,79 | 45,98 |
| 101-9102 | | Дюбели распорные полиэтиленовые | 10 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9102-001П | 101-9102 | Дюбели распорные полиэтиленовые | 10 шт. | - | I | 3,22 | 3,22 | 24,73 | 25,97 |
| | | Дюбели распорные полиэтиленовые: | | | | | | | |
| 101-2201 | 101-2201 | 6х30 мм | 1000 шт. | 0,50 | I | 172,00 | 172,00 | 420,00 | 441,00 |
| 101-2202 | 101-2202 | 6х40 мм | 1000 шт. | 0,60 | I | 180,00 | 180,00 | 445,00 | 467,25 |
| 101-2203 | 101-2203 | 8х30 мм | 1000 шт. | 1,00 | I | 230,00 | 230,00 | 362,92 | 381,07 |
| 101-2204 | 101-2204 | 8х40 мм | 1000 шт. | 1,30 | I | 215,00 | 215,00 | 379,58 | 398,56 |
| 101-2205 | 101-2205 | 10х40 мм | 1000 шт. | 2,00 | I | 291,00 | 291,00 | 508,75 | 534,19 |
| | | Дюбель распорный с металлическим стержнем: | | | | | | | |
| 101-2796 | 101-2796 | 10х120 мм | 10 шт. | 0,35 | I | 6,47 | 6,47 | 55,87 | 58,66 |
| 101-2797 | 101-2797 | 10х150 мм | 10 шт. | 0,42 | I | 6,89 | 6,89 | 65,61 | 68,89 |
| 101-2798 | 101-2798 | 10х180 мм | 10 шт. | 0,46 | I | 8,72 | 8,72 | 84,26 | 88,47 |
| 101-2799 | 101-2799 | 10х220 мм | 10 шт. | 0,50 | I | 13,30 | 13,30 | 104,70 | 109,94 |
| 101-2800 | 101-2800 | 10х300 мм | 10 шт. | 0,63 | I | 15,14 | 15,14 | 170,51 | 179,04 |
| | | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер: | | | | | | | |
| 101-2932 | | 10х160 мм | 100 шт. | 1,40 | I | 56,80 | | 374,75 | 393,49 |
| 101-2933 | | 10х120 мм | 100 шт. | 1,20 | I | 47,75 | | 310,54 | 326,07 |
| 101-2934 | | 10х180 мм | 100 шт. | 1,50 | I | 63,22 | | 411,19 | 431,75 |
| 101-2935 | | 10х200 мм | 100 шт. | 1,60 | I | 68,00 | | 437,06 | 458,91 |
| 101-3910 | 101-3910 | Дюбель-гвоздь | кг | 1,12 | I | 80,63 | 80,63 | 233,90 | 245,60 |
| 101-2801 | | Дюбель-гвоздь LYT 6х40 LKSP | 100 шт. | 0,70 | I | 63,99 | | 541,25 | 568,31 |
| | 101-2801 | Дюбель-гвоздь LYT 6х40 LKSP | шт. | - | I | | 0,64 | 5,41 | 5,68 |
| | | Дюбель-гвоздь: | | | | | | | |
| 101-2589 | 101-9109-014 | 6/39 мм | 100 шт. | 0,40 | I | 75,00 | 75,00 | 86,63 | 90,96 |
| 101-9105-001П | 101-9109-015 | 6х80 мм | шт. | - | I | 2,33 | 2,33 | 1,85 | 1,94 |
| 101-9105-002П | 101-9109-016 | 8х60 мм | шт. | - | I | 3,55 | 3,55 | 2,39 | 2,51 |
| 101-3400 | 101-9109-017 | 8х100 мм | 100 шт. | 1,60 | I | 662,00 | 662,00 | 327,64 | 344,02 |
| 101-9105-003П | 101-9109-018 | 8х120 мм | шт. | - | I | 7,03 | 7,03 | 3,95 | 4,15 |
| | | Дюбель распорный, марка IZM, размер: | | | | | | | |
| 101-5479 | | 10х90 мм | 100 шт. | 2,20 | I | 42,02 | | 586,04 | 615,34 |
| 101-5480 | | 10х120 мм | 100 шт. | 2,90 | I | 53,23 | | 597,77 | 627,66 |
| 101-5481 | | 10х140 мм | 100 шт. | 3,10 | I | 63,45 | | 930,62 | 977,15 |
| 101-5482 | | 10х160 мм | 100 шт. | 3,40 | I | 67,41 | | 1 017,24 | 1 068,10 |
| 101-5483 | | 10х180 мм | 100 шт. | 3,80 | I | 81,70 | | 1 212,61 | 1 273,24 |
| 101-5484 | 101-5484 | 10х200 мм | 100 шт. | 4,20 | I | 89,95 | 89,95 | 1 506,41 | 1 581,73 |
| 101-5485 | | 10х220 мм | 100 шт. | 4,60 | I | 109,24 | | 1 202,13 | 1 262,24 |
| 101-5486 | | 10х260 мм | 100 шт. | 5,10 | I | 134,81 | | 1 880,16 | 1 974,17 |
| 101-5487 | | 10х300 мм | 100 шт. | 5,50 | I | 169,63 | | 2 365,79 | 2 484,08 |
| 101-2930 | | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 120,00 | | 1 320,54 | 1 386,57 |
| 101-2931 | | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм | 100 шт. | 1,50 | I | 135,00 | | 1 485,61 | 1 559,89 |
| | | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): | | | | | | | |
| 101-2735 | 101-0136 | 2,5х48,5 мм | т | 1 120,00 | I | 23 400,00 | 23 400,00 | 105 743,04 | 111 030,19 |
| 101-0137 | 101-0137 | 3х58,5 мм | т | 1 120,00 | I | 23 035,00 | 23 035,00 | 104 093,63 | 109 298,31 |
| 101-0138 | 101-0138 | 3х68,5 мм | т | 1 120,00 | I | 23 200,00 | 23 200,00 | 104 839,26 | 110 081,22 |
| 101-0139 | 101-0139 | 3х78,5 мм | т | 1 120,00 | I | 23 120,00 | 23 120,00 | 104 477,74 | 109 701,63 |
| 101-0142 | 101-0142 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм | т | 1 120,00 | I | 35 100,00 | 35 100,00 | 158 614,57 | 166 545,30 |
| | | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): | | | | | | | |
| 101-0146 | 101-0146 | 2,5х48,5 мм | т | 1 120,00 | I | 15 930,00 | 15 930,00 | 71 986,61 | 75 585,94 |
| 101-0147 | 101-0147 | 3х58,5 мм | т | 1 120,00 | I | 15 860,00 | 15 860,00 | 71 670,29 | 75 253,80 |
| 101-0148 | 101-0148 | 3х68,5 мм | т | 1 120,00 | I | 15 750,00 | 15 750,00 | 71 173,20 | 74 731,86 |
| 101-0149 | 101-0149 | 3х78,5 мм | т | 1 120,00 | I | 15 650,00 | 15 650,00 | 70 721,31 | 74 257,38 |
| 101-0150 | 101-0150 | 4х100 мм | т | 1 120,00 | I | 15 140,00 | 15 140,00 | 68 416,65 | 71 837,48 |
| 101-2590 | 101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 9,00 | 9,00 | 297,22 | 312,08 |
| 101-3049 | | Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм | 100 шт. | 0,15 | I | 21,00 | | 96,88 | 101,72 |
| 101-7264 | | Крепеж кровельный РОКС-20 | 100 шт. | 1,00 | I | 90,00 | | 283,33 | 297,50 |
| Группа: Заклепки | | | | | | | | | |
| 101-5441 | 888-0408 | Заклепки медные | кг | 1,12 | I | 110,00 | 110,00 | 1 205,00 | 1 265,25 |
| 101-1811 | 101-1811 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 1 120,00 | I | 16 360,00 | 16 360,00 | 282 343,43 | 296 460,60 |
| 101-2804 | | Заклепки тяговые DA 3,2X16 | 100 шт. | 1,00 | I | 139,00 | | 96,52 | 101,35 |
| | 101-2804 | Заклепки тяговые DA 3,2X16 | шт. | - | I | | 1,39 | 1,20 | 1,25 |
| 101-1879 | 101-9055 | Заклепка СТД-985 | кг | 1,12 | I | 22,30 | 22,30 | 384,86 | 404,10 |
| 101-9055 | | Заклепка СТД-985 | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Заклепки с полукруглой головкой: | | | | | | | |
| 101-0239 | 101-0239 | 4х5 мм | т | 1 120,00 | I | 21 000,00 | 21 000,00 | 235 966,67 | 241 409,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0240 | 101-0240 | 4x10 мм | т | 1 120,00 | I | 18 500,00 | 18 500,00 | 221 683,33 | 226 840,04 |
| 101-0241 | 101-0241 | 4x18 мм | т | 1 120,00 | I | 6 020,00 | 17 200,00 | 204 866,67 | 209 687,05 |
| 101-0242 | 101-0242 | 4x30 мм | т | 1 120,00 | I | 5 783,50 | 16 100,00 | 194 033,33 | 198 637,04 |
| 101-0243 | 101-0243 | 24x120-180 мм | т | 1 120,00 | I | 11 000,00 | 11 000,00 | 131 811,71 | 135 170,99 |
| 101-6795 | | Заклепки цинковые | т | 1 120,00 | I | 20 033,46 | | 128 333,33 | 131 623,04 |
| Группа: Шайбы | | | | | | | | | |
| 101-2174 | 101-9919 | Шайбы | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 211 777,78 | 222 366,67 |
| 101-9919 | | Шайбы | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9918 | | Шайбы | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9918-004П | 101-9918 | Шайбы | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 211,78 | 216,74 |
| 101-2040 | 101-2040 | Шайбы стальные | т | 1 120,00 | I | 10 973,60 | 10 973,60 | 211 777,78 | 216 736,38 |
| 101-2980 | 101-2980 | Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly | 100 шт. | 1,50 | I | 113,00 | 113,00 | 537,12 | 548,83 |
| 101-3001 | 101-3001 | Шайбы из жаростойкой стали | кг | 1,12 | I | 34,71 | 34,71 | 193,17 | 197,76 |
| 101-3916 | 101-3916 | Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 | кг | 1,12 | I | 34,71 | 34,71 | 193,17 | 197,76 |
| Шайбы диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9918-001П | 101-9918-001 | 4 мм | кг | 1,12 | I | 47,10 | 47,10 | 228,43 | 233,72 |
| 101-9918-002П | 101-9918-002 | 5 мм | кг | 1,12 | I | 39,00 | 39,00 | 219,19 | 224,30 |
| 101-9926П | 101-9926 | 6 мм | кг | 1,12 | I | 34,20 | 34,20 | 225,19 | 230,42 |
| 101-2177 | 101-9928 | 8-12 мм | кг | 1,34 | I | 29,20 | 29,20 | 214,92 | 220,08 |
| 101-2195 | 101-9930 | 16 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 204,69 | 209,51 |
| 101-9932П | 101-9932 | 20 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 203,60 | 208,40 |
| 101-9934П | 101-9934 | 24 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 203,60 | 208,40 |
| 101-9936П | 101-9936 | 30 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 203,60 | 208,40 |
| 101-9918-003П | 101-9918-003 | 36 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 202,78 | 207,56 |
| 101-2176 | 101-9925 | Шайбы квадратные | 100 шт. | 0,17 | I | 230,00 | 230,00 | 1 280,00 | 1 305,71 |
| 101-9925 | | Шайбы квадратные | 100 шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-7132 | | Шайбы кровельные диаметром 50 мм | 100 шт. | 0,30 | I | 95,00 | | 316,67 | 323,20 |
| 101-9920 | | Шайбы оцинкованные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9920-001П | 101-9920 | Шайбы оцинкованные | шт. | - | I | 2,00 | 2,01 | 3,17 | 3,33 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр: | | | | | | | | | |
| 101-2041 | 101-2041 | 6 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 256,96 | 262,82 |
| 101-2042 | 101-2042 | 8 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 240,95 | 246,49 |
| 101-2043 | 101-2043 | 10 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 231,12 | 236,47 |
| 101-2044 | 101-2044 | 12 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 228,60 | 233,90 |
| 101-2045 | 101-2045 | 14 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 227,92 | 233,20 |
| 101-2046 | 101-2046 | 16 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 224,53 | 229,74 |
| 101-2050 | 101-2050 | 18 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 223,17 | 228,36 |
| 101-2047 | 101-2047 | 20 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 223,17 | 228,36 |
| 101-2051 | 101-2051 | 22 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 223,17 | 228,36 |
| 101-2048 | 101-2048 | 24 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 223,17 | 228,36 |
| 101-2049 | 101-2049 | 30 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 223,17 | 228,36 |
| 101-2049-001П | 101-9920-001 | 36 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 223,19 | 228,38 |
| 101-2029 | 101-2029 | Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм | 100 шт. | 2,00 | I | 77,00 | 77,00 | 366,00 | 374,61 |
| 101-9924 | | Шайбы пружинные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-2175 | 101-2175 | Шайбы пружинные | т | 1 120,00 | I | 33 970,00 | 33 970,00 | 347 047,92 | 354 711,93 |
| Шайбы пружинные диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9919-001П | 101-9924-001 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 28 300,00 | 28 300,00 | 301 633,33 | 308 389,04 |
| 101-9919-002П | 101-9924-002 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 26 500,00 | 26 500,00 | 352 725,00 | 360 502,55 |
| 101-9919-003П | 101-9924-003 | 12 мм | т | 1 120,00 | I | 26 500,00 | 26 500,00 | 352 725,00 | 360 502,55 |
| 101-9919-004П | 101-9924-004 | 14 мм | т | 1 120,00 | I | 26 500,00 | 26 500,00 | 352 725,00 | 360 502,55 |
| 101-9919-005П | 101-9924-005 | 16 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 351 800,00 | 359 559,05 |
| 101-9919-006П | 101-9924-006 | 18 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 351 800,00 | 359 559,05 |
| 101-9919-007П | 101-9924-007 | 20 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 351 800,00 | 359 559,05 |
| 101-9919-008П | 101-9924-008 | 22 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 351 800,00 | 359 559,05 |
| 101-9919-009П | 101-9924-009 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 349 391,67 | 357 102,55 |
| 101-9919-010П | 101-9924-010 | 27 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 349 391,67 | 357 102,55 |
| 101-9919-011П | 101-9924-011 | 30 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 349 391,67 | 357 102,55 |
| 101-9919-012П | 101-9924-012 | 36 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 349 391,67 | 357 102,55 |
| 101-7133 | | Распределитель нагрузки 82x40x1 мм | 100 шт. | 2,10 | I | 110,00 | | 366,67 | 375,36 |
| Группа: Шпильки | | | | | | | | | |
| 101-9115 | | Шпильки | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-2591 | 500-9113 | Шпильки | шт. | 0,51 | I | 9,35 | 0,91 | 63,75 | 66,94 |
| 101-2592 | 500-9114 | Шпильки | компл. | 0,51 | I | 70,95 | 0,98 | 344,23 | 361,44 |
| 101-2593 | 500-9115 | Шпильки | кг | 1,12 | I | 46,76 | 9,70 | 86,83 | 91,17 |
| 500-9113-004П | 500-9113-004 | Шпильки К-122 | шт. | - | I | 31,00 | 31,00 | 125,83 | 132,12 |
| 500-9113-002П | 500-9113-002 | Шпильки К-123 | шт. | - | I | 34,00 | 34,00 | 164,17 | 172,38 |
| 101-5829 | 101-5829 | Шпилька М12х300 мм | шт. | 0,21 | I | 10,12 | 10,12 | 59,96 | 62,96 |
| 500-9113-003П | 500-9113-003 | Шпильки ШБП-30 | шт. | - | I | 24,00 | 24,00 | 112,50 | 118,13 |
| Шпильки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, размер: | | | | | | | | | |
| 101-9113-019П | 101-9113-019 | 12x100 мм | 100 шт. | 9,15 | I | 436,75 | 436,75 | 2 277,50 | 2 391,38 |
| 101-9113-020П | 101-9113-020 | 12x150 мм | 100 шт. | 8,59 | I | 580,32 | 580,32 | 2 813,83 | 2 954,52 |
| 101-9113-021П | 101-9113-021 | 12x200 мм | 100 шт. | 19,32 | I | 731,74 | 731,74 | 3 475,67 | 3 649,45 |
| 101-9113-022П | 101-9113-022 | 12x250 мм | 100 шт. | - | I | 872,03 | 872,03 | 4 142,03 | 4 349,13 |
| 101-9113-023П | 101-9113-023 | 12x300 мм | 100 шт. | - | I | 1 012,33 | 1 012,33 | 4 808,43 | 5 048,85 |
| 101-9113-024П | 101-9113-024 | 16x100 мм | 100 шт. | 16,05 | I | 532,54 | 532,54 | 3 494,56 | 3 669,29 |
| 101-9113-025П | 101-9113-025 | 16x150 мм | 100 шт. | 24,97 | I | 733,45 | 733,45 | 4 515,00 | 4 740,75 |
| 101-9113-026П | 101-9113-026 | 16x200 мм | 100 шт. | 33,90 | I | 908,14 | 908,14 | 5 422,33 | 5 693,45 |
| 101-9113-027П | 101-9113-027 | 16x250 мм | 100 шт. | - | I | 1 103,55 | 1 103,55 | 7 244,38 | 7 606,60 |
| 101-9113-028П | 101-9113-028 | 16x300 мм | 100 шт. | - | I | 1 307,77 | 1 307,77 | 8 585,01 | 9 014,26 |
| 101-9113-029П | 101-9113-029 | 20x100 мм | 100 шт. | 24,41 | I | 792,74 | 792,74 | 6 523,25 | 6 849,41 |
| 101-9113-030П | 101-9113-030 | 20x150 мм | 100 шт. | 38,42 | I | 1 095,99 | 1 095,99 | 7 819,08 | 8 210,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9113-031П | 101-9113-031 | 20x200 мм | 100 шт. | 52,32 | I | 1 400,73 | 1 400,73 | 9 595,58 | 10 075,36 |
| 101-9113-032П | 101-9113-032 | 20x250 мм | 100 шт. | - | I | 1 702,03 | 1 702,03 | 11 833,33 | 12 425,00 |
| 101-9113-033П | 101-9113-033 | 20x300 мм | 100 шт. | - | I | 2 028,74 | 2 028,74 | 14 473,57 | 15 197,25 |
| 101-9113-034П | 101-9113-034 | 22x100 мм | 100 шт. | 29,49 | I | 1 021,35 | 1 021,35 | 8 567,00 | 8 995,35 |
| 101-9113-035П | 101-9113-035 | 22x150 мм | 100 шт. | 46,33 | I | 1 404,16 | 1 404,16 | 11 042,00 | 11 594,10 |
| 101-9113-036П | 101-9113-036 | 22x200 мм | 100 шт. | 63,17 | I | 1 803,11 | 1 803,11 | 13 772,50 | 14 461,13 |
| 101-9113-037П | 101-9113-037 | 22x250 мм | 100 шт. | - | I | 2 225,41 | 2 225,41 | 18 666,56 | 19 599,89 |
| 101-9113-038П | 101-9113-038 | 22x300 мм | 100 шт. | - | I | 2 646,45 | 2 646,45 | 22 198,21 | 23 308,12 |
| 101-9113-039П | 101-9113-039 | 24x100 мм | 100 шт. | - | I | 1 113,49 | 1 113,49 | 6 257,17 | 6 570,03 |
| 101-9113-040П | 101-9113-040 | 24x150 мм | 100 шт. | 53,90 | I | 1 449,84 | 1 449,84 | 9 970,00 | 10 468,50 |
| 101-9113-041П | 101-9113-041 | 24x200 мм | 100 шт. | 74,02 | I | 1 870,42 | 1 870,42 | 11 499,48 | 12 074,45 |
| 101-9113-042П | 101-9113-042 | 24x250 мм | 100 шт. | 94,13 | I | 2 286,09 | 2 286,09 | 18 225,50 | 19 136,78 |
| 101-9113-043П | 101-9113-043 | 24x300 мм | 100 шт. | - | I | 2 696,48 | 2 696,48 | 16 578,16 | 17 407,07 |
| 101-9113-044П | 101-9113-044 | 27x100 мм | 100 шт. | - | I | 1 383,27 | 1 383,27 | 11 027,91 | 11 579,31 |
| 101-9113-045П | 101-9113-045 | 27x150 мм | 100 шт. | 68,14 | I | 1 817,42 | 1 817,42 | 11 930,67 | 12 527,20 |
| 101-9113-046П | 101-9113-046 | 27x200 мм | 100 шт. | 93,45 | I | 2 349,50 | 2 349,50 | 12 943,78 | 13 590,97 |
| 101-9113-047П | 101-9113-047 | 27x250 мм | 100 шт. | 118,99 | I | 2 883,53 | 2 883,53 | 17 928,67 | 18 825,10 |
| 101-9113-048П | 101-9113-048 | 27x300 мм | 100 шт. | - | I | 3 454,08 | 3 454,08 | 25 084,16 | 26 338,37 |
| 101-9113-049П | 101-9113-049 | 30x100 мм | 100 шт. | - | I | 1 694,30 | 1 694,30 | 12 304,32 | 12 919,54 |
| 101-9113-050П | 101-9113-050 | 30x150 мм | 100 шт. | 82,94 | I | 2 295,82 | 2 295,82 | 16 672,67 | 17 506,30 |
| 101-9113-051П | 101-9113-051 | 30x200 мм | 100 шт. | 114,36 | I | 2 959,09 | 2 959,09 | 21 822,22 | 22 913,33 |
| 101-9113-052П | 101-9113-052 | 30x250 мм | 100 шт. | 145,66 | I | 3 616,18 | 3 616,18 | 22 671,00 | 23 804,55 |
| 101-9113-053П | 101-9113-053 | 30x300 мм | 100 шт. | 177,07 | I | 4 286,55 | 4 286,55 | 26 520,11 | 27 846,12 |
| 101-3000 | 101-3000 | Шпильки из жаростойкой стали | кг | 1,12 | I | 47,79 | 47,79 | 391,65 | 411,23 |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1381 | 101-1381 | 10 мм длиной 100 мм | т | 1 120,00 | I | 16 210,00 | 16 210,00 | 89 380,98 | 91 891,65 |
| 101-1382 | 101-1382 | 10 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 16 010,00 | 16 010,00 | 88 278,19 | 90 766,80 |
| 101-1383 | 101-1383 | 10 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 15 780,00 | 15 780,00 | 87 009,99 | 89 473,24 |
| 101-1384 | 101-1384 | 10 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 15 580,00 | 15 580,00 | 85 907,20 | 88 348,39 |
| 101-1385 | 101-1385 | 10 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 15 260,00 | 15 260,00 | 84 142,74 | 86 548,64 |
| 101-1386 | 101-1386 | 10 мм длиной 600 мм | т | 1 120,00 | I | 15 060,00 | 15 060,00 | 83 039,95 | 85 423,80 |
| 101-1387 | 101-1387 | 10 мм длиной 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 14 900,00 | 14 900,00 | 82 157,72 | 84 523,92 |
| 101-1388 | 101-1388 | 12 мм длиной 100 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 93 185,60 | 95 772,36 |
| 101-1389 | 101-1389 | 12 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 93 185,60 | 95 772,36 |
| 101-1390 | 101-1390 | 12 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 93 185,60 | 95 772,36 |
| 101-1391 | 101-1391 | 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 1 120,00 | I | 14 950,00 | 14 950,00 | 82 433,42 | 84 805,14 |
| 101-1392 | 101-1392 | 12 мм длиной 600 мм | т | 1 120,00 | I | 14 750,00 | 14 750,00 | 81 330,63 | 83 680,29 |
| 101-1393 | 101-1393 | 12 мм длиной 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 14 650,01 | 14 650,00 | 80 779,29 | 83 117,92 |
| 101-1394 | 101-1394 | 16 мм длиной 150 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 93 185,60 | 95 772,36 |
| 101-1395 | 101-1395 | 16 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 93 185,60 | 95 772,36 |
| 101-1396 | 101-1396 | 16 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 93 185,60 | 95 772,36 |
| 101-1397 | 101-1397 | 16 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 15 420,00 | 15 420,00 | 85 024,97 | 87 448,52 |
| 101-1398 | 101-1398 | 16 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 15 000,00 | 15 000,00 | 82 709,11 | 85 086,34 |
| 101-1399 | 101-1399 | 16 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 15 300,00 | 15 300,00 | 84 363,30 | 86 773,61 |
| 101-1400 | 101-1400 | 16 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 14 650,01 | 14 650,00 | 80 779,29 | 83 117,92 |
| 101-1401 | 101-1401 | 20 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 15 790,00 | 15 790,00 | 87 065,13 | 89 529,48 |
| 101-1402 | 101-1402 | 20 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 15 420,00 | 15 420,00 | 85 024,97 | 87 448,52 |
| 101-1403 | 101-1403 | 20 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 15 070,00 | 15 070,00 | 83 095,09 | 85 480,04 |
| 101-1404 | 101-1404 | 20 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 14 730,00 | 14 730,00 | 81 220,35 | 83 567,80 |
| 101-1405 | 101-1405 | 20 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 14 330,00 | 14 330,00 | 79 014,77 | 81 318,11 |
| 101-1406 | 101-1406 | 20 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 14 010,00 | 14 010,00 | 77 250,31 | 79 518,36 |
| 101-1407 | 101-1407 | 22 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 14 650,01 | 14 650,00 | 80 779,29 | 83 117,92 |
| 101-1408 | 101-1408 | 22 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 14 410,00 | 14 410,00 | 79 455,89 | 81 768,06 |
| 101-1409 | 101-1409 | 22 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 14 210,00 | 14 210,00 | 78 353,10 | 80 643,21 |
| 101-1410 | 101-1410 | 22 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 13 990,00 | 13 990,00 | 77 140,03 | 79 405,88 |
| 101-1411 | 101-1411 | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 13 720,00 | 13 720,00 | 75 651,27 | 77 887,34 |
| 101-1412 | 101-1412 | 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 13 570,00 | 13 570,00 | 74 824,18 | 77 043,71 |
| 101-1419 | 101-1419 | 27 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 13 810,80 | 13 810,80 | 76 151,94 | 78 398,03 |
| 101-1420 | 101-1420 | 27 мм длиной 300, 400 мм | т | 1 120,00 | I | 14 260,00 | 14 260,00 | 78 628,80 | 80 924,42 |
| 101-1421 | 101-1421 | 27 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 14 220,00 | 14 220,00 | 78 408,24 | 80 699,45 |
| 101-1422 | 101-1422 | 27 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 13 670,00 | 13 670,00 | 75 375,57 | 77 606,13 |
| 101-1423 | 101-1423 | 27 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 13 450,00 | 13 450,00 | 74 162,51 | 76 368,81 |
| Шпильки черные стяжные диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1436 | 101-1436 | 12 мм длиной 100 мм | т | 1 120,00 | I | 10 460,00 | 10 460,00 | 57 675,82 | 59 552,38 |
| 101-1437 | 101-1437 | 12 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 9 630,00 | 9 630,00 | 53 099,25 | 54 884,28 |
| 101-1438 | 101-1438 | 12 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 9 470,00 | 9 470,00 | 52 217,02 | 53 984,41 |
| 101-1439 | 101-1439 | 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 1 120,00 | I | 9 210,00 | 9 210,00 | 50 783,40 | 52 522,12 |
| 101-1440 | 101-1440 | 12 мм длиной 600 мм | т | 1 120,00 | I | 9 050,00 | 9 050,00 | 49 901,17 | 51 622,24 |
| 101-1441 | 101-1441 | 12 мм длиной 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 8 930,00 | 8 930,00 | 49 239,49 | 50 947,33 |
| 101-1455 | 101-1455 | 22 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 8 930,00 | 8 930,00 | 49 239,49 | 50 947,33 |
| 101-1456 | 101-1456 | 22 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 8 720,00 | 8 720,00 | 48 081,56 | 49 766,24 |
| 101-1457 | 101-1457 | 22 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 8 500,00 | 8 500,00 | 46 868,50 | 48 528,92 |
| 101-1458 | 101-1458 | 22 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 8 290,00 | 8 290,00 | 45 710,57 | 47 347,83 |
| 101-1459 | 101-1459 | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 8 030,00 | 8 030,00 | 44 276,95 | 45 885,54 |
| 101-1460 | 101-1460 | 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 7 920,00 | 7 920,00 | 43 670,41 | 45 266,87 |
| 101-1464 | 101-1464 | 24 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 8 757,40 | 8 290,00 | 48 287,79 | 49 976,59 |
| 101-1472 | | 30 мм длиной 250 мм | т | 1 120,00 | I | 8 580,91 | | 47 314,63 | 48 983,97 |
| Шпильки резьбовые оцинкованные, размер: | | | | | | | | | |
| 101-9113-001П | 101-9113-001 | 6x1000 мм | 100 шт. | 20,26 | I | 393,46 | 393,46 | 2 128,28 | 2 183,93 |
| 101-9113-010П | 101-9113-010 | 6x2000 мм | 100 шт. | 40,52 | I | 786,39 | 786,39 | 4 266,83 | 4 378,33 |
| 101-9113-002П | 101-9113-002 | 8x1000 мм | 100 шт. | 35,80 | I | 676,57 | 676,57 | 3 049,03 | 3 133,12 |
| 101-9113-011П | 101-9113-011 | 8x2000 мм | 100 шт. | 71,60 | I | 1 353,14 | 1 353,14 | 6 421,11 | 6 595,76 |
| 101-9113-003П | 101-9113-003 | 10x1000 мм | 100 шт. | 56,50 | I | 1 019,80 | 1 019,80 | 5 230,83 | 5 371,92 |
| 101-9113-012П | 101-9113-012 | 10x2000 мм | 100 шт. | 113,00 | I | 2 039,61 | 2 039,61 | 10 621,67 | 10 907,05 |
| 101-9113-004П | 101-9113-004 | 12x1000 мм | 100 шт. | 81,47 | I | 1 447,08 | 1 447,08 | 7 694,67 | 7 901,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9113-013П | 101-9113-013 | 12x2000 мм | 100 шт. | 162,95 | I | 2 877,29 | 2 877,29 | 15 492,50 | 15 907,55 |
| 101-9113-005П | 101-9113-005 | 14x1000 мм | 100 шт. | 115,60 | I | 2 055,98 | 2 055,98 | 11 805,83 | 12 116,58 |
| 101-9113-014П | 101-9113-014 | 14x2000 мм | 100 шт. | 231,20 | I | 4 060,45 | 4 060,45 | 23 452,50 | 24 070,81 |
| 101-9113-006П | 101-9113-006 | 16x1000 мм | 100 шт. | 149,73 | I | 2 677,09 | 2 677,09 | 15 676,17 | 16 086,36 |
| 101-9113-015П | 101-9113-015 | 16x2000 мм | 100 шт. | 299,45 | I | 5 354,17 | 5 354,17 | 30 167,83 | 30 964,51 |
| 101-9113-007П | 101-9113-007 | 18x1000 мм | 100 шт. | 175,15 | I | 3 521,24 | 3 521,24 | 20 699,50 | 21 226,56 |
| 101-9113-016П | 101-9113-016 | 18x2000 мм | 100 шт. | 350,30 | I | 7 042,54 | 7 042,54 | 40 226,83 | 41 257,51 |
| 101-9113-008П | 101-9113-008 | 20x1000 мм | 100 шт. | 234,48 | I | 4 251,69 | 4 251,69 | 25 189,50 | 25 844,67 |
| 101-9113-017П | 101-9113-017 | 20x2000 мм | 100 шт. | 468,95 | I | 8 503,38 | 8 503,38 | 50 005,33 | 51 308,18 |
| 101-9113-009П | 101-9113-009 | 24x1000 мм | 100 шт. | 336,85 | I | 6 585,85 | 6 585,85 | 37 087,83 | 38 047,05 |
| 101-9113-018П | 101-9113-018 | 24x2000 мм | 100 шт. | 648,62 | I | 13 171,71 | 13 171,71 | 74 521,33 | 76 430,49 |
| 101-4948 | 101-4948 | Шпилька резьбовая М6-2000 | шт. | 0,45 | I | 9,40 | 9,40 | 45,61 | 46,81 |
| 101-4949 | 101-4949 | Шпилька резьбовая М8-2000 | шт. | 0,54 | I | 12,33 | 12,33 | 63,96 | 65,59 |
| 101-4950 | 101-4950 | Шпилька резьбовая М10-2000 | шт. | 0,68 | I | 15,53 | 15,53 | 113,31 | 116,02 |
| 101-4945 | | Шпилька-саморез М8-120 | 100 шт. | - | I | 73,00 | | 921,01 | 967,06 |
| 101-4947 | | Шпилька-саморез М10-120 | 100 шт. | - | I | 140,00 | | 1 147,32 | 1 204,69 |
| Группа: Шпильки | | | | | | | | | |
| 101-2196 | 101-9941 | Шпильки | кг | 1,12 | I | 14,40 | 14,40 | 149,07 | 152,77 |
| 101-3917 | 101-9940 | Шпильки проволочные | кг | 1,34 | I | 14,40 | 14,40 | 149,07 | 152,92 |
| Шпильки стальные (ГОСТ 397-79), диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-2196-001П | 101-9941-001 | 1 мм | кг | 1,12 | I | 35,24 | 35,24 | 259,67 | 265,59 |
| 101-2196-002П | 101-9941-002 | 1,6 мм | кг | 1,12 | I | 35,24 | 35,24 | 259,67 | 265,59 |
| 101-2196-003П | 101-9941-003 | 2 мм | кг | 1,12 | I | 35,24 | 35,24 | 259,67 | 265,59 |
| 101-2196-004П | 101-9941-004 | 2,5 мм | кг | 1,12 | I | 25,72 | 25,72 | 252,24 | 258,01 |
| 101-2196-005П | 101-9941-005 | 3,2 мм | кг | 1,12 | I | 18,10 | 18,10 | 252,24 | 258,01 |
| 101-2196-006П | 101-9941-006 | 4 мм | кг | 1,12 | I | 14,40 | 14,40 | 189,32 | 193,83 |
| 101-2196-007П | 101-9941-007 | 5 мм | кг | 1,12 | I | 14,24 | 14,24 | 171,04 | 175,18 |
| 101-2196-008П | 101-9941-008 | 6,3 мм | кг | 1,12 | I | 13,76 | 13,76 | 149,07 | 152,77 |
| 101-2196-009П | 101-9941-009 | 8 мм | кг | 1,12 | I | 19,00 | 19,00 | 186,61 | 191,07 |
| 101-2196-010П | 101-9941-010 | 10 мм | кг | 1,12 | I | 20,29 | 20,29 | 184,08 | 188,48 |
| Группа: Шурупы | | | | | | | | | |
| Саморезы для крепления гипсокартонных листов «гипсокартон-дерево» ШСГД: | | | | | | | | | |
| 101-9680-007П | 101-9680-007 | 3,5x19 мм | 1000 шт. | 1,29 | I | 41,71 | 41,71 | 225,04 | 236,29 |
| 101-2956 | 101-2956 | 3,8x32 мм | 1000 шт. | 1,73 | I | 75,36 | 75,36 | 289,69 | 304,17 |
| 101-2957 | 101-2957 | 3,8x41 мм | 1000 шт. | 2,10 | I | 100,48 | 100,48 | 338,49 | 355,41 |
| 101-9680-008П | 101-9680-008 | 3,8x45 мм | 1000 шт. | - | I | 79,88 | 79,88 | 372,66 | 391,29 |
| 101-2958 | 101-9688-004 | 3,8x51 мм | 1000 шт. | 2,58 | I | 142,36 | - | 414,31 | 435,03 |
| 101-2959 | 101-9680-009 | 4,2x65 мм | 1000 шт. | 4,48 | I | 226,08 | 146,39 | 540,35 | 567,37 |
| 101-9688-005П | 101-9688-005 | 4,2x70 мм | 1000 шт. | - | I | 185,89 | - | 618,69 | 649,62 |
| 101-2960 | 101-9680-010 | 4,2x75 мм | 1000 шт. | 5,59 | I | 280,52 | 180,63 | 634,23 | 665,94 |
| 101-9680-011П | 101-9680-011 | 4,2x90 мм | 1000 шт. | - | I | 332,92 | 332,92 | 1 002,41 | 1 052,53 |
| 101-9680-012П | 101-9680-012 | 4,8x100 мм | 1000 шт. | - | I | 409,27 | 409,27 | 1 473,90 | 1 547,60 |
| 101-2961 | 101-9688-007 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов «гипсокартон-металл» ШСГМ 3,5x45 мм | 1000 шт. | 2,45 | I | 115,14 | - | 388,69 | 408,12 |
| 101-2802 | | Саморезы JP81- 4,8X19 | 100 шт. | 3,00 | I | 26,00 | | 87,77 | 92,16 |
| | 101-2802 | Саморезы JP81- 4,8X19 | шт. | - | I | | 0,26 | 0,88 | 0,92 |
| Шуруп для ГВЛ: | | | | | | | | | |
| 101-2586 | 101-2586 | 3,9/25 | 100 шт. | 0,20 | I | 3,00 | 3,00 | 64,46 | 67,68 |
| 101-2587 | 101-2587 | 3,9/30 | 100 шт. | 0,20 | I | 4,00 | 4,00 | 92,54 | 97,17 |
| 101-2588 | 101-2588 | 3,9/45 | 100 шт. | 0,30 | I | 5,00 | 5,00 | 116,50 | 122,33 |
| Шуруп самонарезающий: | | | | | | | | | |
| 101-2582 | 101-2582 | (LN) 3,5/9,5 мм | 100 шт. | 0,15 | I | 2,00 | 2,00 | 30,92 | 32,47 |
| 101-4621 | | (LN) 3,5/11 мм | 100 шт. | 0,17 | I | 2,00 | | 31,54 | 33,12 |
| 101-2583 | 101-2583 | (TN) 3,5/25 мм | 100 шт. | 0,20 | I | 2,00 | 2,00 | 62,21 | 65,32 |
| 101-2584 | 101-2584 | (TN) 3,5/35 мм | 100 шт. | 0,22 | I | 3,00 | 3,00 | 69,41 | 72,88 |
| 101-2585 | 101-2585 | (TN) 3,5/55 мм | 100 шт. | 0,34 | I | 5,00 | 5,00 | 115,68 | 121,46 |
| 101-3046 | 101-3046 | (TN) 4,2/75 мм | 100 шт. | 0,30 | I | 8,00 | 8,00 | 185,08 | 194,33 |
| 101-9680-001П | 101-9680-001 | по металлу М-25x3,5 мм | 1000 шт. | - | I | 86,90 | 86,90 | 224,29 | 235,50 |
| 101-9680-002П | 101-9680-002 | по металлу М-35x3,5 мм | 1000 шт. | - | I | 118,50 | 118,50 | 305,86 | 321,15 |
| 101-9680-003П | 101-9680-003 | с буром М-13x4,2 мм | 1000 шт. | - | I | 183,34 | 183,34 | 608,33 | 638,75 |
| 101-9680-006П | 101-9680-006 | универсальный 3,9x19 мм | 1000 шт. | - | I | 145,60 | 145,60 | 321,44 | 337,51 |
| 101-5867 | 101-5867 | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 127,00 | 127,00 | 1 107,17 | 1 162,53 |
| 101-3094 | 101-3094 | Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 1,30 | I | 124,90 | 124,90 | 1 532,61 | 1 609,24 |
| 101-3095 | 101-3095 | Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 2,10 | I | 190,82 | 190,82 | 2 299,07 | 2 414,02 |
| 101-3092 | 101-3092 | Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 1,40 | I | 117,71 | 117,71 | 1 657,50 | 1 740,38 |
| 101-3093 | 101-3093 | Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 2,30 | I | 185,05 | 185,05 | 1 520,00 | 1 596,00 |
| Шурупы с полукруглой головкой: | | | | | | | | | |
| 101-1477 | 101-1477 | 2,5x20 мм | т | 1 120,00 | I | 29 800,00 | 29 800,00 | 203 950,00 | 214 147,50 |
| 101-1479 | 101-1479 | 3,5x30 мм | т | 1 120,00 | I | 18 000,00 | 18 000,00 | 177 100,00 | 185 955,00 |
| 101-1480 | 101-1480 | 3,5x35 мм | т | 1 120,00 | I | 16 100,00 | 16 100,00 | 174 733,33 | 183 470,00 |
| 101-1481 | 101-1481 | 4x40 мм | т | 1 120,00 | I | 16 100,00 | 16 100,00 | 165 000,00 | 173 250,00 |
| 101-2181 | 101-2181 | 5x35 мм | т | 1 120,00 | I | 13 362,23 | 13 362,23 | 167 558,33 | 175 936,25 |
| 101-2182 | 101-2182 | 5x50 мм | т | 1 120,00 | I | 13 362,23 | 13 362,23 | 160 091,67 | 168 096,25 |
| 101-1482 | 101-1482 | 5x70 мм | т | 1 120,00 | I | 15 400,00 | 15 400,00 | 168 896,67 | 177 341,50 |
| 101-1483 | 101-1483 | 6x40 мм | т | 1 120,00 | I | 14 600,00 | 14 600,00 | 168 896,67 | 177 341,50 |
| 101-2184 | 101-2184 | 6x60 мм | т | 1 120,00 | I | 14 600,00 | 14 600,00 | 168 896,67 | 177 341,50 |
| 101-2185 | 101-2185 | 6x80 мм | т | 1 120,00 | I | 12 201,25 | 12 201,25 | 168 896,67 | 177 341,50 |
| 101-2186 | 101-2186 | 6x90 мм | т | 1 120,00 | I | 12 201,25 | 12 201,25 | 168 896,67 | 177 341,50 |
| 101-2187 | 101-2187 | 8x60 мм | т | 1 120,00 | I | 12 201,25 | 12 201,25 | 168 896,67 | 177 341,50 |
| 101-1484 | 101-1484 | 8x100 мм | т | 1 120,00 | I | 13 400,00 | 13 400,00 | 168 896,67 | 177 341,50 |
| Шурупы с шестигранной головкой: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1485 | 101-1485 | 6x20 мм | т | 1 120,00 | I | 20 500,00 | 20 500,00 | 245 608,64 | 257 889,07 |
| 101-1486 | 101-1486 | 8x35 мм | т | 1 120,00 | I | 16 000,00 | 16 000,00 | 191 694,55 | 201 279,28 |
| 101-1487 | 101-1487 | 10x50 мм | т | 1 120,00 | I | 13 810,00 | 13 810,00 | 165 456,36 | 173 729,18 |
| 101-1488 | 101-1488 | 12x70 мм | т | 1 120,00 | I | 12 230,00 | 12 230,00 | 146 526,52 | 153 852,85 |
| 101-1489 | 101-1489 | 16x80 мм | т | 1 120,00 | I | 11 180,00 | 11 180,00 | 133 946,57 | 140 643,90 |
| 101-1490 | 101-1490 | 20x80 мм | т | 1 120,00 | I | 10 900,00 | 10 900,00 | 130 591,91 | 137 121,51 |
| 101-5428 | 888-0349 | Шурупы латунные | кг | 1,12 | I | 101,80 | 101,80 | 3 504,21 | 3 679,42 |
| 101-5447 | 888-0436 | Шурупы медные | кг | 1,12 | I | 140,00 | 140,00 | 1 231,00 | 1 292,55 |
| 101-7567 | | Шурупы медные | 100 шт. | 0,50 | I | 114,77 | | 1 009,16 | 1 059,62 |
| 101-5431 | 888-0361 | Шурупы стальные | кг | 1,12 | I | 12,20 | 12,20 | 168,90 | 177,35 |
| 101-9680 | | Шурупы строительные | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9680-020П | 101-9680 | Шурупы строительные | т | 1 120,00 | I | 12 200,00 | 12 200,00 | 168 896,67 | 177 341,50 |
| 101-2064 | 101-2064 | Шуруп строительный с потайной головкой | 100 шт. | 0,32 | I | 5,00 | 5,00 | 55,99 | 58,79 |
| Шурупы с потайной головкой черные размером: | | | | | | | | | |
| 101-6800 | 101-6800 | 2,5x25 мм | т | 1 120,00 | I | 22 745,52 | 22 745,52 | 147 643,32 | 155 025,49 |
| 101-6801 | 101-6801 | 3,5x35 мм | т | 1 120,00 | I | 17 288,81 | 17 288,81 | 179 283,33 | 188 247,50 |
| 101-6802 | 101-6802 | 5,0x45 мм | т | 1 120,00 | I | 12 913,46 | 12 913,46 | 177 441,67 | 186 313,75 |
| 101-6803 | 101-6803 | 5,0x70 мм | т | 1 120,00 | I | 12 488,20 | 12 488,20 | 130 835,08 | 137 376,83 |
| 101-6804 | 101-6804 | 8,0x100 мм | т | 1 120,00 | I | 18 293,09 | 18 293,09 | 191 651,15 | 201 233,71 |
| Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: | | | | | | | | | |
| 101-7106 | 101-7106 | 4,8x60 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 153,00 | 153,00 | 1 375,83 | 1 403,80 |
| 101-7107 | 101-7107 | 4,8x100 мм | 100 шт. | 1,10 | I | 199,00 | 199,00 | 1 721,25 | 1 756,39 |
| 101-7108 | 101-7108 | 4,8x120 мм | 100 шт. | 1,30 | I | 251,00 | 251,00 | 2 108,33 | 2 151,34 |
| 101-7109 | 101-7109 | 4,8x140 мм | 100 шт. | 1,50 | I | 308,00 | 308,00 | 2 209,58 | 2 254,74 |
| 101-7110 | 101-7110 | 4,8x160 мм | 100 шт. | 1,70 | I | 459,00 | 459,00 | 2 680,00 | 2 734,70 |
| 101-7111 | 101-7111 | 4,8x180 мм | 100 шт. | 1,90 | I | 647,00 | 647,00 | 3 757,92 | 3 834,30 |
| 101-7112 | 101-7112 | 4,8x200 мм | 100 шт. | 2,10 | I | 725,00 | 725,00 | 4 233,12 | 4 319,14 |
| 101-7113 | 101-7113 | 4,8x220 мм | 100 шт. | 2,30 | I | 1 066,00 | 1 066,00 | 6 191,56 | 6 316,88 |
| 101-7114 | 101-7114 | 4,8x240 мм | 100 шт. | 2,50 | I | 1 266,00 | 1 266,00 | 5 135,42 | 5 239,74 |
| 101-7115 | 101-7115 | 4,8x260 мм | 100 шт. | 2,70 | I | 1 512,00 | 1 512,00 | 6 133,29 | 6 257,70 |
| 101-7116 | 101-7116 | 4,8x280 мм | 100 шт. | 2,90 | I | 1 674,00 | 1 674,00 | 7 116,67 | 7 260,88 |
| 101-7117 | 101-7117 | 4,8x300 мм | 100 шт. | 3,10 | I | 1 920,00 | 1 920,00 | 8 408,75 | 8 578,93 |
| Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR: | | | | | | | | | |
| 101-7118 | 101-7118 | RS 14 4,8x20 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 126,00 | 126,00 | 431,25 | 440,20 |
| 101-7119 | 101-7119 | RS 14 4,8x60 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 226,00 | 226,00 | 773,51 | 789,50 |
| 101-7120 | 101-7120 | RS 14 4,8x80 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 454,00 | 454,00 | 1 553,87 | 1 585,59 |
| 101-7121 | 101-7121 | WH 4,2x13 мм | 100 шт. | 0,20 | I | 32,00 | 32,00 | 109,52 | 111,84 |
| Шурупы самовсверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: | | | | | | | | | |
| 101-7122 | 101-7122 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 52,00 | 52,00 | 290,56 | 296,69 |
| 101-7123 | 101-7123 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 78,00 | 78,00 | 428,06 | 437,07 |
| 101-7124 | 101-7124 | 4,8x80 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 130,00 | 130,00 | 514,44 | 525,25 |
| 101-7125 | 101-7125 | 4,8x90 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 94,00 | 94,00 | 613,61 | 626,46 |
| 101-7126 | 101-7126 | 4,8x100 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 130,00 | 130,00 | 709,72 | 724,56 |
| 101-7127 | 101-7127 | 4,8x120 мм | 100 шт. | 1,20 | I | 146,00 | 146,00 | 953,06 | 972,90 |
| 101-7128 | 101-7128 | 4,8x150 мм | 100 шт. | 1,40 | I | 291,00 | 291,00 | 1 683,06 | 1 717,63 |
| Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK: | | | | | | | | | |
| 101-7129 | 101-7129 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 39,00 | 39,00 | 337,50 | 344,57 |
| 101-7130 | 101-7130 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 49,00 | 49,00 | 341,67 | 348,96 |
| 101-7131 | 101-7131 | 4,8x80 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 65,00 | 65,00 | 363,19 | 370,97 |
| 101-5827 | | Шурупы-саморезы 3,5x45 мм | т | 1 120,00 | I | 55 065,77 | | 240 442,39 | 245 974,29 |
| 101-1691 | 101-1691 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | 100 шт. | 2,41 | I | 11,00 | 11,00 | 72,96 | 75,98 |
| Шурупы-саморезы для гипсокартона по металлу: | | | | | | | | | |
| 101-9680-013П | 101-9680-013 | 3,5x19 мм | 1000 шт. | 1,29 | I | 43,68 | 43,68 | 225,04 | 236,29 |
| 101-9688-006П | 101-9688-006 | 3,5x25 мм | 1000 шт. | - | I | 63,14 | - | 262,13 | 275,24 |
| 101-9680-014П | 101-9680-014 | 3,5x35 мм | 1000 шт. | 1,97 | I | 64,93 | 64,93 | 305,86 | 321,15 |
| 101-9680-015П | 101-9680-015 | 3,5x51 мм | 1000 шт. | 2,73 | I | 94,64 | 94,64 | 425,47 | 446,74 |
| 101-9680-016П | 101-9680-016 | 3,5x55 мм | 1000 шт. | 3,02 | I | 101,92 | 101,92 | 462,41 | 485,53 |
| 101-9680-017П | 101-9680-017 | 4,2x65 мм | 1000 шт. | - | I | 150,72 | 150,72 | 664,87 | 698,11 |
| 101-9688-009П | 101-9688-009 | Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x13 мм | 1000 шт. | - | I | 93,30 | - | 415,66 | 436,44 |
| 101-9688-010П | 101-9688-010 | Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x19 мм | 1000 шт. | - | I | 119,99 | - | 519,27 | 545,23 |
| 101-6805 | | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм | т | 1 120,00 | I | 11 597,58 | | 242 559,52 | 254 687,50 |
| 101-6806 | | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм | т | 1 120,00 | I | 10 935,70 | | 240 909,09 | 252 954,54 |
| | 101-9680-004 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | - | I | | 7,80 | 16,05 | 16,85 |
| 101-1751 | 101-1751 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 0,50 | I | 7,80 | 7,80 | 16,05 | 16,85 |
| 101-1750 | | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 72,00 | 7,20 | 242,55 | 254,68 |
| | 101-9680-005 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм | 10 шт. | - | I | | 7,20 | 24,25 | 25,46 |
| | 101-1750 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм | 10 шт. | - | I | | 7,20 | 24,25 | 25,46 |
| Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: | | | | | | | | | |
| 101-4639 | 101-4639 | 4,8x29 мм | 100 шт. | 0,60 | I | 44,10 | 44,10 | 142,95 | 146,20 |
| 101-3139 | 101-3139 | 4,8x38 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 44,40 | 44,40 | 160,54 | 164,20 |
| 101-4640 | 101-4640 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 49,70 | 49,70 | 255,41 | 261,03 |
| 101-3140 | 101-3140 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 1,01 | I | 58,70 | 58,70 | 254,98 | 260,73 |
| 101-4641 | 101-4641 | 5,5x19 мм | 100 шт. | 0,49 | I | 49,70 | 49,70 | 150,93 | 154,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4642 | 101-4642 | 5,5x25 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 55,30 | 55,30 | 157,48 | 160,95 |
| 101-4643 | 101-4643 | 5,5x32 мм | 100 шт. | 0,62 | I | 58,00 | 58,00 | 184,38 | 188,47 |
| 101-4644 | 101-4644 | 5,5x38 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 63,50 | 63,50 | 184,38 | 188,65 |
| | | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: | | | | | | | |
| 101-4645 | 101-4645 | 4,8x29 мм | 100 шт. | 0,46 | I | 36,00 | 36,00 | 130,01 | 132,91 |
| 101-4646 | 101-4646 | 4,8x38 мм | 100 шт. | 0,54 | I | 37,20 | 37,20 | 149,10 | 152,43 |
| 101-4647 | 101-4647 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 40,00 | 40,00 | 174,66 | 178,67 |
| 101-4648 | 101-4648 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 1,01 | I | 55,30 | 55,30 | 196,74 | 201,33 |
| 101-4649 | 101-4649 | 5,5x19 мм | 100 шт. | 0,45 | I | 36,00 | 36,00 | 136,51 | 139,53 |
| 101-4650 | 101-4650 | 5,5x25 мм | 100 шт. | 0,52 | I | 41,40 | 41,40 | 155,10 | 158,54 |
| 101-4651 | 101-4651 | 5,5x32 мм | 100 шт. | 0,85 | I | 43,00 | 43,00 | 158,98 | 162,71 |
| 101-4652 | 101-4652 | 5,5x38 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 44,10 | 44,10 | 158,98 | 162,74 |
| Подраздел: Скобяные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Изделия | | | | | | | | | |
| 101-9296 | | Доводчик дверной | компл. | - | - | - | | - | - |
| | | Доводчик дверной для наружных и внутренних дверей с весом полотна до: | | | | | | | |
| 101-9411-068П | 101-9411-068 | 40 кг | шт. | - | I | 180,45 | 180,45 | 999,17 | 1 049,13 |
| 101-9411-069П | 101-9411-069 | 60 кг | шт. | - | I | 183,30 | 183,30 | 1 110,56 | 1 166,09 |
| 101-9411-070П | 101-9411-070 | 80 кг | шт. | - | I | 220,51 | 220,51 | 1 113,33 | 1 169,00 |
| 101-9411-071П | 101-9411-071 | 100 кг | шт. | - | I | 314,73 | 314,73 | 1 324,58 | 1 390,81 |
| 101-9411-072П | 101-9411-072 | 120 кг | шт. | - | I | 323,34 | 323,34 | 1 218,96 | 1 279,91 |
| 101-9411-073П | 101-9411-073 | 160 кг | шт. | - | I | 862,23 | 862,23 | 1 537,92 | 1 614,82 |
| | | Завертка: | | | | | | | |
| 101-0960-001П | 101-0960-001 | врезная ЗР-2 без ручки | шт. | - | I | 4,56 | 4,56 | 32,00 | 33,60 |
| 101-0960-002П | 101-0960-002 | врезная ЗР-2 с полимерным покрытием | шт. | - | I | 4,54 | 4,54 | 31,86 | 33,45 |
| 101-0960-003П | 101-0960-003 | врезная ЗР-3 | шт. | - | I | 3,79 | 3,79 | 26,60 | 27,93 |
| 101-0958 | 101-0958 | оцинкованная | компл. | 0,22 | I | 4,23 | 4,23 | 29,68 | 31,16 |
| 101-0959 | 101-0959 | состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | компл. | 0,22 | I | 10,64 | 10,64 | 74,67 | 78,40 |
| 101-0960 | 101-0960 | Задвижка накладная | шт. | 0,22 | I | 10,70 | 10,70 | 50,48 | 53,00 |
| 101-2008 | 101-2008 | Задвижки форточные | компл. | 0,22 | I | 3,07 | 3,07 | 52,21 | 54,82 |
| 101-0961 | | Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 4,80 | I | 446,25 | | 1 925,42 | 2 021,69 |
| 101-0950 | 101-0950 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом | компл. | 0,55 | I | 123,00 | 123,00 | 479,05 | 503,00 |
| | | Замки дверные врезные сувальдные: | | | | | | | |
| 101-9411-061П | 101-9411-061 | ЗВ 9-6-1 с круглыми накладками без ручек | шт. | - | I | 68,08 | 68,08 | 265,15 | 278,41 |
| 101-9411-063П | 101-9411-063 | ЗВ 9-6-1 с плоскими ручками-фалы с полимерным покрытием «Медь-антик» | шт. | - | I | 107,19 | 107,19 | 417,48 | 438,35 |
| 101-9411-062П | 101-9411-062 | ЗВ 9-6-1 с прямоугольными ручками с полимерным покрытием «Медь-антик» | шт. | - | I | 120,08 | 120,08 | 467,68 | 491,06 |
| 101-9411-004П | 101-9411-004 | с алюминиевой ручкой | шт. | - | I | 70,50 | 70,50 | 274,58 | 288,31 |
| 101-9411-006П | 101-9411-006 | секретные, ручка с полимерным покрытием | шт. | - | I | 101,00 | 101,00 | 393,37 | 413,04 |
| 101-9411-012П | 101-9411-012 | Замки навесные | шт. | - | I | 16,70 | 16,70 | 175,56 | 184,34 |
| 101-2003 | 101-2003 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. | 0,80 | I | 106,53 | 106,53 | 683,38 | 717,55 |
| | | Замки дверные накладные: | | | | | | | |
| 101-9411-009П | 101-9411-009 | с хромированным покрытием | шт. | - | I | 121,00 | 121,00 | 776,20 | 815,01 |
| 101-9411-010П | 101-9411-010 | сувальдные с полимерным покрытием | шт. | - | I | 139,00 | 139,00 | 891,67 | 936,25 |
| 101-6976 | | Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S | шт. | 1,20 | I | 1 383,25 | | 14 827,78 | 15 569,17 |
| 101-0952 | 101-0952 | Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава | компл. | 0,77 | I | 30,80 | 30,80 | 171,50 | 180,08 |
| | | Защелки дверные: | | | | | | | |
| 101-0952-001П | 101-0952-001 | врезные с алюминиевыми ручками и фиксатором | шт. | - | I | 41,20 | 41,20 | 229,41 | 240,88 |
| 101-0952-002П | 101-0952-002 | врезные с никелированной накладкой | шт. | - | I | 39,90 | 39,90 | 222,17 | 233,28 |
| 101-0952-003П | 101-0952-003 | накладные никелированные с фиксатором | шт. | - | I | 44,00 | 44,00 | 245,00 | 257,25 |
| 101-9411-037П | 101-9411-037 | Петли ввертные ПВ-1 | шт. | - | I | 9,93 | 9,93 | 50,00 | 52,50 |
| 101-0957 | | Петля врезная | шт. | 0,22 | I | 3,60 | | 54,58 | 57,31 |
| | | Петли дверные полушарнирные: | | | | | | | |
| 101-9411-031П | 101-9411-031 | ПН1-110 оцинкованные | шт. | - | I | 7,70 | 7,70 | 53,17 | 55,83 |
| 101-9411-027П | 101-9411-027 | ПН1-130 оцинкованные | шт. | - | I | 8,82 | 8,82 | 65,77 | 69,06 |
| 101-9411-029П | 101-9411-029 | ПН1-130 с никелевым покрытием | шт. | - | I | 16,70 | 16,70 | 124,53 | 130,76 |
| 101-9411-030П | 101-9411-030 | ПН1-130 с плазменным напылением | шт. | - | I | 26,60 | 26,60 | 198,36 | 208,28 |
| 101-9411-028П | 101-9411-028 | ПН1-130 с полимерным покрытием | шт. | - | I | 14,80 | 14,80 | 110,37 | 115,89 |
| 101-0956 | 101-0956 | Петля накладная | шт. | 0,44 | I | 12,89 | 6,32 | 24,58 | 25,81 |
| 101-2006 | 101-2006 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм | компл. | 0,40 | I | 6,38 | 6,38 | 42,29 | 44,40 |
| | | Петля накладная: | | | | | | | |
| 101-6826 | | с ходом на центрах лакированная | шт. | 0,56 | I | 13,38 | | 88,69 | 93,12 |
| 101-6827 | | с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная | шт. | 0,25 | I | 7,40 | | 49,05 | 51,50 |
| 101-6828 | | с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением | шт. | 0,27 | I | 8,37 | | 55,48 | 58,25 |
| 101-0956-001П | 101-0956-001 | ПН5-40 толщиной 1,5 мм оцинкованные | 10 шт. | - | I | 18,19 | 18,19 | 130,47 | 136,99 |
| 101-0956-002П | 101-0956-002 | ПН5-40 толщиной 1,5 мм полимерным покрытием | 10 шт. | - | I | 21,41 | 21,41 | 86,42 | 90,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0956-003П | 101-0956-003 | ПН5-60 толщиной 2 мм оцинкованные | 10 шт. | - | I | 21,25 | 21,25 | 229,52 | 241,00 |
| 101-0956-004П | 101-0956-004 | ПН5-60 толщиной 2 мм полимерным покрытием | 10 шт. | - | I | 24,88 | 24,88 | 256,04 | 268,84 |
| 101-9411-074П | | Петля оконная универсальная 100 мм, сталь | шт. | - | I | 21,90 | | 68,33 | 71,75 |
| | | Петли оконные полушарнирные: | | | | | | | |
| 101-9411-045П | 101-9411-045 | ПН1-85 оцинкованные | шт. | - | I | 6,25 | 6,25 | 42,64 | 44,77 |
| 101-9411-032П | 101-9411-032 | ПН1-85 с полимерным покрытием | шт. | - | I | 7,55 | 7,55 | 43,43 | 45,60 |
| 101-9411-036П | 101-9411-036 | Петли пружинные двухсторонние | шт. | - | I | 65,60 | 65,60 | 699,44 | 734,41 |
| 101-9411-038П | 101-9411-038 | Петли хвостовые | шт. | - | I | 5,38 | 5,38 | 65,00 | 68,25 |
| 101-2007 | 101-2007 | Петли форточные накладные размером 70х55 мм | компл. | 0,30 | I | 4,02 | 4,02 | 48,57 | 51,00 |
| 101-9411-017П | 101-9411-017 | Петли форточные размером 50 мм | шт. | - | I | 1,95 | 1,95 | 43,96 | 46,16 |
| 101-9082 | | Приборы дверные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9083 | | Приборы дверные накладные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9084 | | Приборы оконные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2009 | 101-2009 | Приборы форточные | компл. | 0,67 | I | 17,50 | 17,50 | 129,83 | 136,32 |
| 101-9411-001П | 101-9411-001 | Приборы фрамужные ПФ2 | компл. | - | I | 18,90 | 18,90 | 140,21 | 147,22 |
| 101-0954 | 101-0954 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | компл. | 3,85 | I | 29,03 | 29,03 | 215,36 | 226,13 |
| 101-2004 | 101-2004 | Пружины | компл. | 0,40 | I | 9,93 | 9,93 | 96,51 | 101,34 |
| 101-2002 | 101-2002 | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | компл. | 0,50 | I | 26,02 | 26,02 | 113,33 | 119,00 |
| | | Ручка-скоба: | | | | | | | |
| 101-0953-001П | 101-0953-001 | дверная с полимерным покрытием, размер 200 мм | шт. | - | I | 6,64 | 6,64 | 109,17 | 114,63 |
| 101-0953-002П | 101-0953-002 | дверная с цинковым покрытием, размер 220 мм | шт. | - | I | 4,19 | 4,19 | 85,18 | 89,44 |
| 101-0953-003П | 101-0953-003 | дверная с накладками, размер 220 мм | шт. | - | I | 5,54 | 5,54 | 134,17 | 140,88 |
| 101-0953 | 101-0953 | из алюминиевого сплава анодированная | шт. | 0,55 | I | 12,40 | 12,40 | 152,92 | 160,57 |
| 101-0953-004П | 101-0953-004 | оконная РС-80 с полимерным покрытием белого цвета | шт. | - | I | 5,08 | 5,08 | 61,67 | 64,75 |
| 101-0953-005П | 101-0953-005 | оконная РС-100 с полимерным покрытием белого цвета | шт. | - | I | 5,42 | 5,42 | 46,67 | 49,00 |
| 101-9411 | 101-9411 | Скобяные изделия | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-0884 | | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополых | компл. | 2,53 | I | 98,65 | | 227,13 | 238,49 |
| 101-0889 | | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополых | компл. | 0,77 | I | 98,65 | | 227,13 | 238,49 |
| 101-0898 | 101-0898 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м | компл. | 1,21 | I | 36,03 | 36,03 | 82,95 | 87,10 |
| 101-0901 | | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты) | компл. | 1,65 | I | 98,65 | | 227,13 | 238,49 |
| | | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: | | | | | | | |
| 101-0936 | 101-0936 | двустворных (независимо от высоты) | компл. | 0,99 | I | 101,78 | 101,78 | 234,33 | 246,05 |
| 101-0938 | 101-0938 | двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 1,54 | I | 42,50 | 42,50 | 97,85 | 102,74 |
| 101-0894 | 101-0894 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополых | компл. | 0,99 | I | 121,47 | 121,47 | 279,67 | 293,65 |
| 101-0955 | 101-0955 | Упор оконный стальной | компл. | 0,15 | I | 8,93 | 8,93 | 72,08 | 75,68 |
| | | Шпингалеты: | | | | | | | |
| 101-9411-039П | 101-9411-039 | дверные врезные | шт. | - | I | 27,00 | 27,00 | 39,17 | 41,13 |
| 101-2001 | 101-2001 | дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные | компл. | 0,20 | I | 27,00 | 27,00 | 39,17 | 41,13 |
| 101-9411-044П | 101-9411-044 | накладные мебельные | шт. | - | I | 3,35 | 3,35 | 57,50 | 60,38 |
| 101-2005 | 101-2005 | Щеколды | компл. | 0,20 | I | 35,48 | 35,48 | 363,33 | 381,50 |
| Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная | | | | | | | | | |
| Группа: Круги шлифовальные, абразивные | | | | | | | | | |
| | | Абразивный сегмент марки «Кассани» на магnezиальной связки для шлифования и полирования природного камня: | | | | | | | |
| 101-1917-002П | 101-9129-002 | зерно 16-220 | шт. | - | I | 7,13 | 7,13 | 74,17 | 77,88 |
| 101-1917-003П | 101-9129-003 | зерно 280-320 | шт. | - | I | 8,09 | 8,09 | 88,33 | 92,75 |
| 101-1917-004П | 101-9129-004 | зерно 400-600 | шт. | - | I | 22,34 | 22,34 | 210,63 | 221,16 |
| 101-1917-005П | 101-9129-005 | зерно 600 | шт. | - | I | 22,34 | 22,34 | 210,63 | 221,16 |
| 101-9427 | | Диск отрезной алмазный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9427-001П | 101-9427 | Диск отрезной алмазный | шт. | - | I | 352,10 | 1 307,00 | 1 434,17 | 1 505,88 |
| | | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: | | | | | | | |
| 101-1659 | 101-1659 | 350 мм | шт. | 2,20 | I | 792,26 | 792,26 | 8 670,42 | 9 103,94 |
| 101-2423 | 101-2423 | 600 мм | шт. | 3,90 | I | 1 335,16 | 1 335,16 | 26 931,25 | 28 277,81 |
| 101-2761 | 101-2761 | Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм | шт. | 2,04 | I | 1 545,84 | 1 545,84 | 12 961,25 | 13 609,31 |
| 101-9426 | | Круг отрезной | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9426-007П | 101-9426 | Круг отрезной | шт. | - | I | 14,00 | 14,00 | 62,16 | 65,27 |
| 101-1927 | 101-1927 | Круг отрезной размером 125 мм | шт. | 0,50 | I | 5,38 | 5,38 | 23,89 | 25,08 |
| 101-1943 | | Круг отрезной размером 230х3х22 | шт. | 0,50 | I | 19,96 | | 274,17 | 287,88 |
| | | Круг отрезной алмазный размером: | | | | | | | |
| 101-5780 | 101-9427-001 | 115х2,2х22 мм | 10 шт. | 0,44 | I | 1 137,30 | 1 137,30 | 5 454,17 | 5 726,88 |
| 101-5782 | 101-9427-003 | 125х2,2х22 мм | 10 шт. | 0,52 | I | 1 495,60 | 1 495,60 | 6 083,33 | 6 387,50 |
| 101-5783 | 101-9427-004 | 180х2,4х22 мм | 10 шт. | 1,39 | I | 1 978,40 | 1 978,40 | 9 308,33 | 9 773,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5785 | | 230x2,6x22 мм | 10 шт. | 2,29 | I | 3 227,60 | - | 14 341,67 | 15 058,75 |
| | 101-9427-006 | 230x2,6x22 мм | шт. | 0,23 | I | | 322,76 | 1 434,17 | 1 505,88 |
| | | Круг шлифовальный: | | | | | | | |
| 101-5816 | 101-9412-031 | марки 25А, размером 100x20x20 мм | шт. | 0,95 | I | 13,12 | 247,12 | 97,50 | 102,38 |
| 101-1917-009П | 101-9412-011 | тип 25А, размером 125x8x32 мм | шт. | - | I | 5,93 | 5,93 | 63,92 | 67,12 |
| 101-1917-010П | 101-9412-012 | тип 25А, размером 150x6x32 мм | шт. | - | I | 7,45 | 7,45 | 80,31 | 84,33 |
| 101-1917-011П | 101-9412-013 | тип 25А, размером 200x20x32 мм | шт. | - | I | 15,85 | 15,85 | 302,29 | 317,40 |
| 101-1917-012П | 101-9412-014 | тип 25А, размером 200x25x32 мм | шт. | - | I | 19,25 | 19,25 | 207,50 | 217,88 |
| | | Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: | | | | | | | |
| 101-1611 | | 175x6x32 мм | шт. | 0,26 | I | 21,86 | | 174,17 | 182,88 |
| 101-1606 | 101-1606 | 180x10x32 мм | шт. | 0,56 | I | 28,20 | 28,20 | 157,50 | 165,38 |
| 101-1608 | 101-1608 | 250x8x32 мм | шт. | 0,71 | I | 35,00 | 35,00 | 212,39 | 223,01 |
| | | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип «Speed like ECO» диаметром 100/25 мм,: | | | | | | | |
| 101-4181 | 101-9412-015 | № 50 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 710,42 | 1 795,94 |
| 101-4182 | 101-9412-016 | № 120 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 710,42 | 1 795,94 |
| 101-4183 | 101-9412-017 | № 200 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 710,42 | 1 795,94 |
| 101-4184 | 101-9412-018 | № 400 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 710,42 | 1 795,94 |
| 101-4185 | 101-9412-019 | № 800 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 710,42 | 1 795,94 |
| 101-4186 | 101-9412-020 | № 1500 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 710,42 | 1 795,94 |
| 101-4187 | 101-9412-021 | № 3000 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 710,42 | 1 795,94 |
| 101-5395 | 888-0055 | Круги бязевые | шт. | 0,20 | I | 36,64 | 36,64 | 241,67 | 253,75 |
| 101-5390 | 888-0009 | Круги войлочные | шт. | 0,20 | I | 341,10 | 341,10 | 2 131,02 | 2 237,57 |
| 101-9412 | | Шлифкруги | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1917 | 101-9412 | Шлифкруги | шт. | 0,21 | I | 15,00 | 15,00 | 130,80 | 137,34 |
| | | Группа: Сверла кольцевые алмазные | | | | | | | |
| 101-9582П | | Сверло | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Сверла кольцевые алмазные диаметром: | | | | | | | |
| 101-2807 | 101-2807 | 5 мм | шт. | 0,13 | II | 23,30 | 23,30 | 331,74 | 338,47 |
| 101-1913 | 101-1913 | 20 мм | шт. | 0,45 | II | 84,00 | 84,00 | 1 195,97 | 1 220,23 |
| 101-1914 | 101-1914 | 25 мм | шт. | 0,67 | II | 105,10 | 105,10 | 1 518,15 | 1 549,02 |
| 101-1915 | 101-1915 | 32 мм | шт. | 0,78 | II | 125,21 | 125,20 | 2 781,25 | 2 837,47 |
| 101-1916 | 101-1916 | 40 мм | шт. | 1,01 | II | 177,30 | 177,30 | 2 736,67 | 2 792,17 |
| 101-1901 | 101-1901 | 45 мм | шт. | 1,13 | II | 194,50 | 194,50 | 2 891,67 | 2 950,36 |
| 101-1902 | 101-1902 | 50 мм | шт. | 1,23 | II | 227,30 | 227,30 | 3 236,25 | 3 301,91 |
| 101-1903 | 101-1903 | 55 мм | шт. | 1,23 | II | 245,50 | 245,50 | 3 290,83 | 3 357,58 |
| 101-1904 | 101-1904 | 60 мм | шт. | 1,46 | II | 269,00 | 269,00 | 3 928,33 | 4 008,01 |
| 101-1905 | 101-1905 | 70 мм | шт. | 1,79 | II | 295,00 | 295,00 | 4 629,17 | 4 723,11 |
| 101-1906 | 101-1906 | 80 мм | шт. | 2,02 | II | 338,30 | 338,30 | 4 886,67 | 4 985,94 |
| 101-1907 | 101-1907 | 90 мм | шт. | 2,24 | II | 390,90 | 390,90 | 5 615,42 | 5 729,43 |
| 101-1908 | 101-1908 | 100 мм | шт. | 2,46 | II | 406,40 | 406,40 | 6 211,67 | 6 337,77 |
| 101-1909 | 101-1909 | 110 мм | шт. | 2,80 | II | 430,50 | 430,50 | 6 637,50 | 6 772,38 |
| 101-1910 | 101-1910 | 125 мм | шт. | 3,14 | II | 498,50 | 498,50 | 7 369,17 | 7 518,94 |
| 101-1911 | 101-1911 | 140 мм | шт. | 3,47 | II | 555,10 | 555,10 | 8 320,83 | 8 489,88 |
| 101-1912 | 101-1912 | 160 мм | шт. | 4,03 | II | 625,90 | 625,90 | 9 555,83 | 9 750,01 |
| 101-9227 | 101-9227 | 200 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Прочая оснастка | | | | | | | |
| 101-9252 | | Головка соединительная для удлинительных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9428 | | Иглофрезы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9163 | | Инъектор | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Инъектор диаметром 32x3 мм, длина: | | | | | | | |
| 101-3943 | 101-3943 | 4 м | шт. | 2,42 | I | 130,72 | 130,72 | 1 309,79 | 1 337,55 |
| 101-3944 | 101-3944 | 5 м | шт. | 2,97 | I | 143,79 | 143,79 | 1 440,75 | 1 471,48 |
| 101-3945 | 101-3945 | 6 м | шт. | 3,52 | I | 158,16 | 158,16 | 1 584,73 | 1 618,70 |
| 101-3946 | 101-3946 | 7 м | шт. | 4,07 | I | 173,99 | 173,99 | 1 743,35 | 1 780,84 |
| 101-3947 | 101-3947 | 10 м | шт. | 5,72 | I | 217,46 | 217,46 | 2 178,91 | 2 226,18 |
| 101-3948 | 101-3948 | 15 м | шт. | 8,47 | I | 250,11 | 250,11 | 2 506,06 | 2 561,65 |
| 101-3949 | 101-3949 | 30 м | шт. | 16,72 | I | 312,64 | 312,64 | 3 132,60 | 3 206,05 |
| 101-9651 | | Канат алмазный | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Канат алмазный для: | | | | | | | |
| 101-6948 | | бетона, диаметр 10,5 мм | м | 2 500,00 | I | 1 140,44 | | 9 721,67 | 11 530,05 |
| 101-6949 | | абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм | м | 0,37 | I | 1 587,24 | | 11 505,83 | 11 736,19 |
| 101-6950 | | дорезания (черный), диаметр 8,8 мм | м | 0,35 | I | 1 606,76 | | 13 696,81 | 13 970,97 |
| 101-6951 | | металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм | м | 0,37 | I | 1 512,18 | | 12 890,56 | 13 148,61 |
| 101-9195 | | Керноуловитель | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9652 | | Колонна погружная для автомата канатного пиления | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9291 | | Коронки алмазные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9650 | | Паровые иглы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9197 | | Расширитель (развертка) для удлинительных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9196 | | Трубы удлинительные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2431 | 101-2431 | Фреза для нарезчика | шт. | 0,30 | I | 553,63 | 553,63 | 2 604,82 | 2 657,11 |
| 101-1661 | 101-1661 | Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм | шт. | 1,50 | I | 8 379,63 | 8 379,63 | 39 426,00 | 40 215,49 |
| 101-1660 | 101-1660 | Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм | шт. | 1,80 | I | 46 835,61 | 46 835,61 | 220 360,63 | 224 769,00 |
| 101-9305 | | Фрезы дисковые к машине для безопневой резки труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9610 | | Щитки металлические | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9286 | | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Подраздел: Опалубка, леса, подмости | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|------------------------------------|-----------|-------------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 ТССЦ | СССЦ | Текущая отпускная | сметная |
| Группа: Леса строительные | | | | | | | | | |
| 101-9087 | | Детали деревянные лесов | м3 | - | - | - | | - | - |
| 101-2594 | 102-9084 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 610,00 | I | 1 182,49 | 1 490,00 | 11 666,67 | 12 250,00 |
| 101-2086 | 103-9231 | Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 1 110,00 | II | 7 922,21 | 8 660,00 | 100 318,24 | 106 337,33 |
| 101-9093 | | Детали стальных трубчатых лесов | т | - | - | - | | - | - |
| 101-2595 | 101-2595 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 1 020,00 | II | 6 559,65 | 6 559,65 | 83 064,26 | 88 048,12 |
| 101-2596 | 101-2596 | Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила | компл. | 940,00 | I | 948,15 | 948,15 | 135 755,02 | 142 542,77 |
| Группа: Подмости | | | | | | | | | |
| 101-9116 | | Конструкции подвесных подмостей | т | - | - | - | | - | - |
| 101-2597 | 201-9029 | Конструкции подвесных подмостей металлические | т | 1 020,00 | I | 8 552,00 | 8 552,00 | 156 803,97 | 164 644,17 |
| 101-9117 | | Металлоконструкции подмостей | т | - | - | - | | - | - |
| Группа: Опалубка деревянная | | | | | | | | | |
| 101-3980 | 101-3980 | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | м2 | 17,00 | I | 155,89 | 155,89 | 1 608,21 | 1 688,62 |
| 101-9868 | | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-2598 | 203-0518 | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные | шт. | 47,00 | I | 570,00 | 570,00 | 1 250,00 | 1 312,50 |
| 101-9118 | | Щиты опалубки | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9118-001П | 203-9080 | Щиты опалубки | м2 | - | III | 60,90 | 60,89 | 408,72 | 437,33 |
| Щиты опалубки: | | | | | | | | | |
| 101-2599 | 203-0500 | ЩД 1.2-0,4 размером 1200х400х172 мм | м2 | 47,00 | III | 215,00 | 215,00 | 1 617,21 | 1 730,41 |
| 101-2600 | 203-0502 | ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм | м2 | 47,00 | III | 202,00 | 202,00 | 1 519,42 | 1 625,78 |
| 101-2601 | 203-0503 | ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм | м2 | 47,00 | III | 201,94 | 201,94 | 1 518,97 | 1 625,30 |
| Группа: Опалубка алюминиевая | | | | | | | | | |
| 206-9002П | 206-9002 | Щиты опалубки алюминиевые | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Опалубка металлическая | | | | | | | | | |
| 101-9119 | | Металлоконструкции опалубки | т | - | - | - | | - | - |
| 101-2607 | 101-2607 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | т | 1 020,00 | I | 8 815,01 | 8 815,01 | 209 030,44 | 213 869,54 |
| Опалубка: | | | | | | | | | |
| 101-2611 | 105-9090 | металлическая | т | 1 020,00 | I | 13 433,33 | 13 600,00 | 116 759,73 | 119 753,41 |
| 101-9126 | | металлическая | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9866 | | металлическая (амортизация) | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-9865 | | переставная (амортизация) | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-2609 | 203-0501 | разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5 | м2 | 47,00 | I | 208,00 | 208,00 | 8 348,02 | 8 545,32 |
| 101-2608 | 101-2608 | самоотрывающаяся | т | 1 020,00 | I | 11 501,60 | 11 501,60 | 99 969,53 | 102 627,41 |
| 101-9864 | | скользящая (амортизация) | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-2610 | 105-9100 | стальная | т | 1 020,00 | I | 13 433,33 | 13 600,00 | 116 759,73 | 119 753,41 |
| 101-9125 | | стальная | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9867 | | типа «Дока» (конструкции металлические) | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-9175 | 101-9175 | щитовая | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9281 | | Щиты опалубки металлические | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9281-001П | 201-9281 | Щиты опалубки металлические | т | 1 020,00 | I | 11 400,00 | 11 400,00 | 127 614,62 | 130 825,40 |
| 101-2612 | 101-2612 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 1 020,00 | I | 11 823,92 | 11 823,92 | 127 614,62 | 130 825,40 |
| 101-9282 | | Щиты опалубки металлические инвентарные | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-2613 | | Щиты опалубки металлические инвентарные | м2 | 50,00 | I | 828,61 | | 7 155,97 | 7 331,37 |
| | 201-9282 | Щиты опалубки металлические инвентарные | т | 1 020,00 | I | | 507,00 | 127 614,62 | 130 825,40 |
| Щиты линейные опалубки для возведения монолитных и железобетонных конструкций размером: | | | | | | | | | |
| 201-9281-012П | 201-9281-012 | 0,3х3,0 м | шт. | - | - | 967,58 | 967,58 | 12 540,00 | 13 292,40 |
| 201-9281-011П | 201-9281-011 | 0,4х3,0 м | шт. | - | - | 1 017,53 | 1 017,53 | 13 506,67 | 14 317,07 |
| 201-9281-010П | 201-9281-010 | 0,5х3,0 м | шт. | - | - | 1 094,37 | 1 094,37 | 15 170,83 | 16 081,08 |
| 201-9281-009П | 201-9281-009 | 0,6х3,0 м | шт. | - | - | 1 178,71 | 1 178,71 | 16 302,50 | 17 280,65 |
| 201-9281-008П | 201-9281-008 | 0,7х3,0 м | шт. | - | - | 1 311,48 | 1 311,48 | 17 530,83 | 18 582,68 |
| 201-9281-007П | 201-9281-007 | 0,76х3,0 м | шт. | - | - | 1 332,13 | 1 332,13 | 17 844,17 | 18 914,82 |
| 201-9281-006П | 201-9281-006 | 0,78х3,0 м | шт. | - | - | 1 332,13 | 1 332,13 | 18 245,83 | 19 158,12 |
| 201-9281-005П | 201-9281-005 | 0,8х3,0 м | шт. | - | - | 1 396,23 | 1 396,23 | 18 833,75 | 19 963,78 |
| 201-9281-004П | 201-9281-004 | 0,9х3,0 м | шт. | - | - | 1 450,31 | 1 450,31 | 20 036,25 | 21 238,43 |
| 201-9281-003П | 201-9281-003 | 1,0х3,0 м | шт. | - | - | 1 538,77 | 1 538,77 | 21 467,92 | 22 756,00 |
| 201-9281-002П | 201-9281-002 | 1,2х3,0 м | шт. | - | - | 1 730,18 | 1 730,18 | 23 001,67 | 24 381,77 |
| Группа: Карточки скольжения | | | | | | | | | |
| 101-5604 | 101-5604 | Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х14 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 11,00 | I | 737,97 | 737,97 | 6 250,00 | 6 562,50 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Лотки водоотводные | | | | | | | | | |
| 101-9465П | | Лотки водоотводные | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером: | | | | | | | | | |
| 101-8308 | 101-9124-090 | 1000х145х60 мм | шт. | 1.00 | II | 131,49 | 98,57 | 329,72 | 349,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8309 | 101-9124-091 | 1000x145x60 мм, усиленный | шт. | 2,00 | II | 267,52 | 200,53 | 742,94 | 787,52 |
| 101-8310 | 101-9124-092 | 1000x145x80 мм | шт. | 1,20 | II | 145,11 | 108,77 | 383,33 | 406,33 |
| 101-8311 | 101-9124-093 | 1000x145x80 мм, усиленный | шт. | 2,20 | II | 281,13 | 210,73 | 801,02 | 849,08 |
| 101-8312 | 101-9124-094 | 1000x145x100 мм | шт. | 1,40 | II | 163,25 | 122,36 | 397,92 | 421,80 |
| 101-8313 | 101-9124-095 | 1000x145x100 мм, усиленный | шт. | 2,40 | II | 299,28 | 224,33 | 654,50 | 693,77 |
| 101-8314 | 101-9124-096 | 1000x145x120 мм | шт. | 1,40 | II | 176,85 | 132,56 | 410,83 | 435,48 |
| 101-8315 | 101-9124-097 | 1000x145x120 мм, усиленный | шт. | 2,40 | II | 312,87 | 234,53 | 669,38 | 709,54 |
| 101-8316 | 101-9124-098 | 1000x145x135 мм | шт. | 1,45 | II | 190,45 | 142,75 | 462,08 | 489,80 |
| 101-8317 | 101-9124-099 | 1000x145x135 мм, усиленный | шт. | 2,45 | II | 326,47 | 244,72 | 715,42 | 758,35 |
| 101-8318 | 101-9124-100 | 1000x145x185 мм | шт. | 1,80 | II | 213,13 | 159,75 | 526,67 | 558,27 |
| 101-8319 | 101-9124-101 | 1000x145x185 мм, усиленный | шт. | 2,80 | II | 349,15 | 261,72 | 772,08 | 818,40 |
| Лоток водоотводный: | | | | | | | | | |
| 101-8308-001П | 101-9124-104 | ЛВ-11.19.13-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 47,40 | I | 1 567,07 | | 5 198,33 | 5 458,25 |
| 101-8308-002П | 101-9124-105 | ЛВ-11.19.18-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 56,80 | I | 1 616,57 | | 5 378,33 | 5 647,25 |
| 101-8308-003П | 101-9124-106 | ЛВ-11.19.23-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 66,60 | I | 1 668,63 | | 5 566,25 | 5 844,56 |
| 101-8308-004П | 101-9124-107 | ЛВ-16.25.21-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 84,30 | I | 2 227,65 | | 7 870,83 | 8 264,37 |
| 101-8308-005П | 101-9124-108 | ЛВ-16.25.26-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 94,50 | I | 2 267,40 | | 8 010,42 | 8 410,94 |
| 101-8308-006П | 101-9124-109 | ЛВ-16.25.31-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 104,30 | I | 2 307,66 | | 8 138,75 | 8 545,69 |
| 101-8308-007П | 101-9124-110 | ЛВ-20.29.23-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 103,26 | I | 2 655,90 | | 9 177,92 | 9 636,82 |
| 101-8308-008П | 101-9124-111 | ЛВ-20.29.28-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 110,58 | I | 2 695,65 | | 9 313,75 | 9 779,44 |
| 101-8308-009П | 101-9124-112 | ЛВ-20.29.33-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 123,26 | I | 2 750,52 | | 9 514,58 | 9 990,31 |
| 101-8308-010П | 101-9124-113 | ЛВ-30.38.31-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 170,28 | I | 4 265,80 | | 14 104,17 | 14 809,38 |
| 101-8308-011П | 101-9124-114 | ЛВ-30.38.36-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 179,38 | I | 4 333,76 | | 14 080,83 | 14 784,87 |
| 101-8308-012П | 101-9124-115 | ЛВ-30.38.41-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 190,38 | I | 4 413,25 | | 14 445,83 | 15 168,12 |
| 101-8308-013П | 101-9124-116 | ЛВ-40.52.41-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 289,38 | I | 6 446,27 | | 25 618,33 | 26 899,25 |
| 101-8308-014П | 101-9124-117 | ЛВ-40.52.46-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 303,82 | I | 6 570,64 | | 26 083,33 | 27 387,50 |
| 101-8308-015П | 101-9124-118 | ЛВ-40.52.51-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 317,75 | I | 6 679,63 | | 26 487,50 | 27 811,88 |
| 101-8308-016П | 101-9124-119 | ЛВ-50.64.51-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 423,63 | I | 8 708,80 | | 34 590,83 | 36 320,37 |
| 101-8308-017П | 101-9124-120 | ЛВ-50.64.56-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 439,46 | I | 8 809,84 | | 34 962,50 | 36 710,63 |
| Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером: | | | | | | | | | |
| 101-8320 | 101-9124-102 | 500x160x420 мм | шт. | 2,30 | II | 516,80 | 438,46 | 1 480,69 | 1 569,53 |
| 101-8321 | 101-9124-103 | 500x160x420 мм, усиленный | шт. | 3,00 | II | 636,98 | 540,42 | 1 654,08 | 1 753,32 |
| Решетка водоприемная для лотка DN100: | | | | | | | | | |
| 101-8322 | 201-9601-007 | штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм | шт. | 0,65 | I | 80,13 | 43,51 | 175,83 | 184,62 |
| 101-8323 | 201-9601-008 | штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм | шт. | 1,60 | I | 152,26 | 82,67 | 508,75 | 534,19 |
| 101-8324 | 201-9601-009 | штампованная медная, размером 1000x136x20 мм | шт. | 1,60 | I | 781,10 | 424,25 | 3 279,17 | 3 443,13 |
| 101-8325 | 201-9601-010 | штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000x136x20 мм | шт. | 1,40 | I | 388,57 | 211,03 | 1 418,75 | 1 489,69 |
| 101-8326 | 201-9601-011 | ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм | шт. | 3,50 | I | 392,65 | 213,21 | 1 412,50 | 1 483,13 |
| 101-8327 | 201-9601-012 | щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм | шт. | 2,30 | I | 168,31 | 91,38 | 582,08 | 611,18 |
| 101-8328 | 201-9601-013 | щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм | шт. | 2,50 | I | 248,43 | 134,89 | 820,00 | 861,00 |
| 101-8329 | 201-9601-014 | ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм | шт. | 2,80 | I | 168,33 | 91,38 | 597,50 | 627,38 |
| 101-8330 | 201-9601-015 | ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм | шт. | 3,00 | I | 248,44 | 134,89 | 820,00 | 861,00 |
| 201-9601-001П | 201-9601-001 | Решетки водоприемные стальные штампованные, размер 1000x136x3 мм, класс нагрузки А (оцинкованные) | шт. | - | I | 82,73 | 82,73 | 520,00 | 546,00 |
| 201-9601-002П | 201-9601-002 | Решетки водоприемные стальные ячеистые, размер 1000x136x3 мм, класс нагрузки А-В (оцинкованные) | шт. | - | I | 217,72 | 217,72 | 1 412,50 | 1 483,13 |
| 101-7072 | | Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм | шт. | 2,00 | I | 313,20 | | 1 641,74 | 1 723,83 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8186 | 101-8186 | ПЛ-100, класс нагрузки А15 | м | 6,97 | II | 418,33 | 418,33 | 1 308,33 | 1 386,83 |
| 101-8187 | 101-8187 | ПЛ-100, класс нагрузки В125 | м | 13,39 | II | 707,50 | 707,50 | 2 212,50 | 2 345,25 |
| 101-8188 | 101-8188 | ПЛ-100, класс нагрузки С250 | м | 18,89 | II | 757,00 | 757,00 | 2 366,67 | 2 508,67 |
| 101-8189 | 101-8189 | ПЛ-100, класс нагрузки D400 | м | 21,12 | II | 871,60 | 871,60 | 2 725,00 | 2 888,50 |
| 101-8190 | 101-8190 | ПЛ-100, класс нагрузки E600 | м | 23,35 | II | 1 244,45 | 1 244,45 | 3 891,67 | 4 125,17 |
| 101-8191 | 101-8191 | ПЛ-200, класс нагрузки А15 | м | 9,85 | II | 698,03 | 698,03 | 2 183,33 | 2 314,33 |
| 101-8192 | 101-8192 | ПЛ-200, класс нагрузки В125 | м | 16,50 | II | 1 178,91 | 1 178,91 | 3 687,50 | 3 908,75 |
| 101-8193 | 101-8193 | ПЛ-200, класс нагрузки С250 | м | 18,80 | II | 1 260,23 | 1 260,23 | 3 941,67 | 4 178,17 |
| 101-8194 | 101-8194 | ПЛ-200, класс нагрузки D400 | м | 20,30 | II | 1 449,35 | 1 449,35 | 4 533,33 | 4 805,33 |
| 101-7592 | 101-7592 | ПЛ-200, класс нагрузки E600 | м | 24,40 | II | 2 036,99 | 2 036,99 | 6 492,33 | 6 881,87 |
| 101-8195 | 101-8195 | ПЛ-300, класс нагрузки А15 | м | 14,05 | II | 857,96 | 857,96 | 2 683,33 | 2 844,33 |
| 101-8196 | 101-8196 | ПЛ-300, класс нагрузки В125 | м | 20,10 | II | 1 438,67 | 1 438,67 | 4 500,00 | 4 770,00 |
| 101-8197 | 101-8197 | ПЛ-300, класс нагрузки С250 | м | 21,90 | II | 1 537,27 | 1 537,27 | 4 808,33 | 5 096,83 |
| 101-8198 | 101-8198 | ПЛ-300, класс нагрузки D400 | м | 23,80 | II | 1 769,01 | 1 769,01 | 5 533,33 | 5 865,33 |
| 101-7593 | 101-7593 | ПЛ-300, класс нагрузки E600 | м | 28,70 | II | 2 377,52 | 2 377,52 | 7 586,42 | 8 041,61 |
| 101-8199 | 101-8199 | ПЛ-350, класс нагрузки А15 | м | 21,65 | II | 1 007,41 | 1 007,41 | 3 150,00 | 3 339,00 |
| 101-8200 | 101-8200 | ПЛ-350, класс нагрузки В125 | м | 29,40 | II | 1 692,03 | 1 692,03 | 5 291,67 | 5 609,17 |
| 101-8201 | 101-8201 | ПЛ-350, класс нагрузки С250 | м | 33,10 | II | 1 806,68 | 1 806,68 | 5 650,00 | 5 989,00 |
| 101-8202 | 101-8202 | ПЛ-350, класс нагрузки D400 | м | 41,30 | II | 2 073,30 | 2 073,30 | 6 483,33 | 6 872,33 |
| 101-7594 | 101-7594 | ПЛ-350, класс нагрузки E600 | м | 45,50 | II | 2 795,00 | 2 795,00 | 8 916,87 | 9 451,88 |
| 101-8203 | 101-8203 | ПЛ-500, класс нагрузки А15 | м | 32,25 | II | 1 373,18 | 1 373,18 | 4 293,33 | 4 550,93 |
| 101-8204 | 101-8204 | ПЛ-500, класс нагрузки В125 | м | 44,50 | II | 2 286,45 | 2 286,45 | 7 150,00 | 7 579,00 |
| 101-8205 | 101-8205 | ПЛ-500, класс нагрузки С250 | м | 50,10 | II | 2 369,22 | 2 369,22 | 7 408,33 | 7 852,83 |
| 101-8206 | 101-8206 | ПЛ-500, класс нагрузки D400 | м | 66,50 | II | 2 726,74 | 2 726,74 | 8 525,00 | 9 036,50 |
| 101-7595 | 101-7595 | ПЛ-500, класс нагрузки E600 | м | 77,50 | II | 4 109,13 | 4 109,13 | 13 107,83 | 13 894,30 |
| 101-8383 | 101-8383 | ПЛ-750, класс нагрузки А15 | м | 42,75 | II | 1 780,72 | 1 780,72 | 5 583,33 | 5 918,33 |
| 101-8384 | 101-8384 | ПЛ-750, класс нагрузки В125 | м | 55,00 | II | 2 962,71 | 2 962,71 | 9 291,67 | 9 849,17 |
| 101-8385 | 101-8385 | ПЛ-750, класс нагрузки С250 | м | 60,60 | II | 3 069,16 | 3 069,16 | 9 625,00 | 10 202,50 |
| 101-8386 | 101-8386 | ПЛ-750, класс нагрузки D400 | м | 77,00 | II | 3 534,50 | 3 534,50 | 11 083,33 | 11 748,33 |
| 101-8387 | 101-8387 | ПЛ-750, класс нагрузки E600 | м | 88,00 | II | 5 433,27 | 5 433,27 | 17 041,67 | 18 064,17 |
| Канал водоотводный из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: | | | | | | | | | |
| 101-7075 | | 010 размером 1000х260х185 мм | шт. | 3,40 | II | 338,49 | | 3 217,04 | 3 410,06 |
| 101-7076 | | 020 размером 1000х260х235 мм | шт. | 5,50 | II | 411,09 | | 3 661,95 | 3 881,67 |
| 101-7077 | | 100 размером 1000х260х100 мм | шт. | 2,10 | II | 337,73 | | 2 951,80 | 3 128,91 |
| Раздел 1.02. Лесоматериалы | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия общего назначения | | | | | | | | | |
| Группа: Дрань | | | | | | | | | |
| 102-0309 | | Дрань кровельная | м3 | 15,15 | III | 639,36 | | 4 864,73 | 5 205,26 |
| 102-0309П | 102-0309 | Дрань кровельная | 1000 шт. | - | III | 330,00 | 330,00 | 2 510,89 | 2 686,65 |
| 102-0308 | 102-0308 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 60,60 | III | 242,95 | 140,00 | 1 848,55 | 1 977,95 |
| Группа: Дрова | | | | | | | | | |
| Дрова разделанные длиной: | | | | | | | | | |
| 102-0246 | 102-0246 | 1 м сосна, ольха | м3 | 717,10 | I | 263,38 | 94,60 | 1 620,83 | 1 701,87 |
| 102-0247 | 102-0247 | 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 717,10 | I | 216,36 | 104,00 | 1 704,17 | 1 789,38 |
| 102-0248 | 102-0248 | 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива | м3 | 717,10 | I | 186,64 | 90,50 | 886,11 | 930,42 |
| 102-0243 | 102-0243 | 1,5-2 м сосна, ольха | м3 | 717,10 | I | 194,33 | 92,50 | 1 620,83 | 1 701,87 |
| 102-0244 | 102-0244 | 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 717,10 | I | 210,06 | 102,00 | 1 704,17 | 1 789,38 |
| 102-0245 | 102-0245 | 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива | м3 | 717,10 | I | 95,25 | 88,60 | 1 620,83 | 1 701,87 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 102-0291 | 102-9211-1 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 210,00 | 2 210,00 | 23 359,79 | 24 761,38 |
| 102-9061 | 102-9061 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | м3 | - | - | - | 3 210,00 | - | - |
| 102-0316 | | Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости) | 100 шт. | 6,60 | III | 31,00 | | 214,44 | 229,45 |
| | 102-0291 | Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости) | шт. | 6,60 | III | | 0,34 | 2,33 | 2,49 |
| 102-0300 | 102-9210 | Клинья деревянные 50х100х400 мм | м3 | 710,00 | III | 1 343,76 | 632,00 | 10 224,34 | 10 940,04 |
| 102-0303 | | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 4,00 | III | 35,00 | | 408,33 | 436,91 |
| | 101-9215 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | - | - | - | 0,34 | 4,08 | 4,37 |
| 102-9020 | 102-9020 | Пиломатериалы обрезные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 102-0292 | 102-0292 | Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм | шт. | 0,51 | III | 1,24 | 1,24 | 11,11 | 11,89 |
| 102-9012 | | Пробки деревянные 250х120х65 мм | шт. | - | - | - | | - | - |
| 102-0293 | 102-0293 | Пробки переходные деревянные | 100 шт. | 120,00 | III | 344,00 | 344,00 | 2 378,91 | 2 545,43 |
| 102-0531 | 102-0531 | Пробки хвойных пород 250х120х65 мм | шт. | 1,38 | III | 3,29 | 3,29 | 22,75 | 24,34 |
| 102-0533 | 102-0533 | Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм | шт. | 30,00 | III | 37,86 | 37,86 | 479,17 | 512,71 |
| 102-0249 | | Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм | м2 | 1,10 | I | 24,65 | | 173,34 | 182,01 |
| 102-9019 | 102-9019 | Шпон дубовый | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 102-9016 | 102-9016 | Шпон ценных пород | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Фанера | | | | | | | | | |
| 102-9021 | 102-9021 | Фанера | м3 | - | - | - | - | - | - |
| Фанера бакелизированная марки: | | | | | | | | | |
| 102-0317 | 102-0268-001 | ФБС 1 толщиной 5 мм | м3 | 830,00 | I | 18 952,66 | 18 952,66 | 129 523,83 | 132 650,14 |
| 102-0318 | 102-0318 | ФБС 1 толщиной 6 мм | м3 | 830,00 | I | 18 952,66 | 18 952,66 | 142 304,19 | 145 686,10 |
| 102-0319 | 102-0268-002 | ФБС 1 толщиной 7 мм | м3 | 830,00 | I | 18 767,02 | 18 767,02 | 131 972,97 | 135 148,26 |
| 102-0320 | 102-0320 | ФБС 1 толщиной 8 мм | м3 | 830,00 | I | 18 767,02 | 18 767,02 | 131 972,97 | 135 148,26 |
| 102-0321 | 102-0321 | ФБС 1 толщиной 9 мм | м3 | 830,00 | I | 18 767,02 | 18 767,02 | 131 972,97 | 135 148,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0322 | 102-0268-003 | ФБС 1 толщиной 10 мм | м3 | 830,00 | I | 18 767,02 | 18 767,02 | 117 575,92 | 120 463,27 |
| 102-0323 | 102-0323 | ФБС 1 толщиной 12 мм | м3 | 830,00 | I | 18 400,86 | 18 400,86 | 117 225,99 | 120 106,34 |
| 102-0324 | 102-0324 | ФБС 1 толщиной 20 мм и выше | м3 | 830,00 | I | 17 854,20 | 17 854,20 | 112 310,33 | 115 092,37 |
| 102-0268 | 102-0268 | ФБС, толщиной 14-18 мм | м3 | 830,00 | I | 15 300,00 | 15 300,00 | 110 236,65 | 112 977,21 |
| Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: | | | | | | | | | |
| 102-0261 | 102-0261 | 3 мм | м3 | 987,70 | I | 5 224,51 | 5 224,51 | 46 742,63 | 48 315,12 |
| 102-0262 | 102-0262 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 5 320,61 | 5 320,61 | 47 602,42 | 49 192,11 |
| 102-0263 | 102-0263 | 5-7 мм | м3 | 987,70 | I | 5 405,52 | 5 405,52 | 45 641,05 | 47 191,51 |
| Фанера ламинированная толщиной: | | | | | | | | | |
| 102-8017 | 102-0261-041 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 22 520,00 | 22 520,00 | 106 922,84 | 109 698,93 |
| 102-8018 | 102-0261-042 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 19 480,00 | 19 480,00 | 95 326,31 | 97 870,47 |
| 102-8019 | 102-0261-043 | 21 мм | м3 | 1 011,50 | I | 10 418,06 | 10 418,06 | 90 661,79 | 93 128,03 |
| 102-8020 | 102-0261-044 | 27 мм | м3 | 1 011,50 | I | 17 910,00 | 17 910,00 | 93 869,02 | 96 399,40 |
| Фанера ламинированная, сорт: | | | | | | | | | |
| 102-0368 | 102-0261-017 | F/F, толщиной 5,2 мм | м3 | 987,70 | I | 30 270,00 | 30 270,00 | 153 578,37 | 157 287,58 |
| 102-0369 | 102-0261-037 | F/F, толщиной 9 мм | м3 | 987,70 | I | 22 530,00 | 22 530,00 | 121 445,66 | 124 512,21 |
| 102-0370 | 102-0261-038 | F/F, толщиной 15 мм | м3 | 987,70 | I | 19 510,00 | 19 510,00 | 98 477,86 | 101 085,05 |
| 102-0371 | 102-0261-039 | F/F, толщиной 21 мм | м3 | 987,70 | I | 18 280,00 | 18 280,00 | 97 494,73 | 100 082,26 |
| 102-0372 | 102-0261-040 | F/F, толщиной 27, 30 мм | м3 | 987,70 | I | 17 910,00 | 17 910,00 | 90 868,47 | 93 323,48 |
| 102-0373 | 102-0373 | FP1, толщиной 21 мм | м3 | 987,70 | I | 18 280,00 | 18 280,00 | 114 643,19 | 117 573,69 |
| 102-0264 | 102-0264 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм | м3 | 987,70 | I | 5 780,00 | 5 780,00 | 41 458,57 | 42 925,38 |
| Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: | | | | | | | | | |
| 102-0294 | 102-0294 | 1525x1525x4 мм | м2 | 2,65 | I | 23,75 | 23,75 | 217,47 | 223,53 |
| 102-0299 | 102-9312-062 | 1525x1525x7 мм | м2 | 4,70 | I | 36,52 | 36,52 | 261,95 | 270,22 |
| 102-0304 | 102-0304 | 1525x1525x9 мм | м2 | 6,05 | I | 49,81 | 49,81 | 449,70 | 462,60 |
| 102-0305 | 102-0305 | 1525x1525x10 мм | м2 | 6,72 | I | 49,81 | 49,81 | 480,41 | 494,36 |
| 102-0310 | 102-0310 | 1525x1525x12 мм | м2 | 7,96 | I | 59,43 | 59,43 | 560,48 | 576,83 |
| 102-0311 | 102-0311 | 1525x1525x15 мм | м2 | 9,97 | I | 74,70 | 74,70 | 674,02 | 693,94 |
| 102-0312 | 102-0312 | 1525x1525x20 мм | м2 | 13,44 | I | 97,60 | 97,60 | 700,06 | 722,74 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0405 | 102-9312-002 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 8 876,60 | 8 876,60 | 118 247,78 | 121 250,37 |
| 102-0407 | 102-9312-003 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 8 307,44 | 8 307,44 | 100 630,06 | 103 280,30 |
| 102-0420 | 102-9312-004 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 8 147,30 | 8 147,30 | 89 335,30 | 91 759,64 |
| 102-0427 | 102-0427 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 6 342,51 | 6 342,51 | 90 178,86 | 92 620,07 |
| 102-0433 | 102-9312-005 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 7 784,74 | 7 784,74 | 91 194,12 | 93 655,64 |
| 102-0440 | 102-9312-060 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 7 556,22 | 7 556,22 | 83 908,15 | 86 223,95 |
| 102-0447 | 102-9312-006 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 7 335,51 | 7 335,51 | 83 609,54 | 85 919,37 |
| 102-0454 | 102-9312-057 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 7 186,81 | 7 186,81 | 80 703,12 | 82 954,82 |
| 102-0461 | 102-9312-007 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 7 415,41 | 7 415,41 | 77 961,63 | 80 158,50 |
| 102-0468 | 102-0468 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 4 766,92 | 4 766,92 | 77 961,63 | 80 158,50 |
| 102-0475 | 102-0475 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 767,64 | 4 767,64 | 77 961,63 | 80 158,50 |
| 102-0482 | 102-0482 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 4 541,27 | 4 541,27 | 77 961,63 | 80 158,50 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0409 | 102-9312-008 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 501,35 | 7 501,35 | 100 779,36 | 103 432,58 |
| 102-0414 | 102-9312-009 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 029,37 | 7 029,37 | 85 102,57 | 87 442,26 |
| 102-0421 | 102-9312-010 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 897,08 | 6 897,08 | 75 696,50 | 77 848,07 |
| 102-0428 | 102-0428 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 608,13 | 5 608,13 | 75 248,59 | 77 391,20 |
| 102-0434 | 102-9312-012 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 584,52 | 6 584,52 | 77 577,71 | 79 766,90 |
| 102-0441 | 102-9312-013 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 389,45 | 6 389,45 | 65 394,61 | 67 340,14 |
| 102-0448 | 102-9312-014 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 201,84 | 6 201,84 | 65 454,33 | 67 401,05 |
| 102-0455 | 102-9312-015 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 075,45 | 6 075,45 | 57 829,93 | 59 624,17 |
| 102-0462 | 102-9312-016 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 264,20 | 6 264,20 | 65 010,69 | 66 948,54 |
| 102-0469 | 102-0469 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 4 176,76 | 4 176,76 | 65 010,69 | 66 948,54 |
| 102-0476 | 102-0476 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 176,39 | 4 176,39 | 65 010,69 | 66 948,54 |
| 102-0483 | 102-0483 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 990,90 | 3 990,90 | 65 010,69 | 66 948,54 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0406 | 102-9312-018 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 209,63 | 7 209,63 | 85 550,48 | 87 899,13 |
| 102-0415 | 102-9312-019 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 723,74 | 6 723,74 | 72 859,74 | 74 954,57 |
| 102-0422 | 102-9312-020 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 605,36 | 6 605,36 | 65 394,61 | 67 340,14 |
| 102-0429 | 102-0429 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 209,53 | 5 209,53 | 65 494,14 | 67 441,66 |
| 102-0435 | 102-9312-022 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 301,14 | 6 301,14 | 65 573,77 | 67 522,88 |
| 102-0442 | 102-9312-023 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 125,53 | 6 125,53 | 62 259,25 | 64 142,07 |
| 102-0449 | 102-9312-024 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 946,21 | 5 946,21 | 62 408,55 | 64 294,36 |
| 102-0456 | 102-9312-025 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 825,39 | 5 825,39 | 57 531,33 | 59 319,59 |
| 102-0463 | 102-9312-026 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 002,02 | 6 002,02 | 59 977,05 | 61 814,23 |
| 102-0470 | 102-0470 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 912,65 | 3 912,65 | 59 977,05 | 61 814,23 |
| 102-0477 | 102-0477 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 912,65 | 3 912,65 | 59 977,05 | 61 814,23 |
| 102-0484 | 102-0484 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 735,28 | 3 735,28 | 59 977,05 | 61 814,23 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0410 | 102-9312-029 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 876,24 | 6 876,24 | 69 873,69 | 71 908,80 |
| 102-0416 | 102-9312-030 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 445,91 | 6 445,91 | 77 637,43 | 79 827,82 |
| 102-0423 | 102-9312-031 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 313,64 | 6 313,64 | 60 467,62 | 62 314,61 |
| 102-0430 | 102-0430 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 994,14 | 4 994,14 | 58 526,68 | 60 334,85 |
| 102-0436 | 102-9312-033 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 034,42 | 6 034,42 | 56 973,93 | 58 751,05 |
| 102-0443 | 102-9312-034 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 861,62 | 5 861,62 | 56 137,84 | 57 898,23 |
| 102-0450 | 102-9312-035 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 690,57 | 5 690,57 | 54 226,76 | 55 948,93 |
| 102-0457 | 102-9312-036 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 575,34 | 5 575,34 | 52 952,71 | 54 649,40 |
| 102-0464 | 102-9312-037 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 5 740,20 | 5 740,20 | 53 407,73 | 55 113,52 |
| 102-0471 | 102-0471 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 827,88 | 3 827,88 | 53 407,73 | 55 113,52 |
| 102-0478 | 102-0478 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 828,61 | 3 828,61 | 53 407,73 | 55 113,52 |
| 102-0485 | 102-0485 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 649,19 | 3 649,19 | 53 407,73 | 55 113,52 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0411 | 102-9312-038 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 626,20 | 6 626,20 | 66 290,42 | 68 253,87 |
| 102-0417 | 102-9312-039 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 195,85 | 6 195,85 | 59 721,10 | 61 553,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0424 | 102-9312-040 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 084,43 | 6 084,43 | 56 884,35 | 58 659,67 |
| 102-0431 | 102-0431 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 860,38 | 4 860,38 | 54 943,41 | 56 679,92 |
| 102-0437 | 102-9312-042 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 817,71 | 5 817,71 | 53 748,99 | 55 461,61 |
| 102-0444 | 102-9312-043 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 639,38 | 5 639,38 | 51 957,36 | 53 634,14 |
| 102-0451 | 102-9312-044 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 479,40 | 5 479,40 | 50 165,73 | 51 806,68 |
| 102-0458 | 102-9312-045 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 362,33 | 5 362,33 | 48 971,30 | 50 588,36 |
| 102-0465 | 102-9312-046 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 5 533,77 | 5 533,77 | 49 141,94 | 50 762,42 |
| 102-0472 | 102-0472 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 710,48 | 3 710,48 | 49 141,94 | 50 762,42 |
| 102-0479 | 102-0479 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 648,46 | 3 648,46 | 49 141,94 | 50 762,42 |
| 102-0486 | 102-0486 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 544,86 | 3 544,86 | 49 141,94 | 50 762,42 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкой марки ФК, сорт 3/4, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0412 | 102-9312-048 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 584,52 | 6 584,52 | 54 367,37 | 56 092,36 |
| 102-0418 | 102-9312-049 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 140,28 | 6 140,28 | 49 633,64 | 51 263,95 |
| 102-0425 | 102-9312-050 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 021,91 | 6 021,91 | 47 374,41 | 48 959,54 |
| 102-0432 | 102-0432 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 651,70 | 4 651,70 | 49 966,66 | 51 603,63 |
| 102-0438 | 102-9312-052 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 751,03 | 5 751,03 | 48 041,05 | 49 639,51 |
| 102-0445 | 102-9312-053 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 583,83 | 5 583,83 | 46 706,34 | 48 278,10 |
| 102-0452 | 102-9312-054 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 423,83 | 5 423,83 | 44 934,61 | 46 470,94 |
| 102-0459 | 102-9312-055 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 316,02 | 5 316,02 | 43 076,62 | 44 575,79 |
| 102-0466 | 102-9312-056 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 5 478,20 | 5 478,20 | 43 342,05 | 44 846,53 |
| 102-0473 | 102-0473 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 687,68 | 3 687,68 | 43 596,40 | 45 105,97 |
| 102-0480 | 102-0480 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 675,89 | 3 675,89 | 43 596,40 | 45 105,97 |
| 102-0487 | 102-0487 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 503,13 | 3 503,13 | 43 596,40 | 45 105,97 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкой марки ФК, сорт 4/4, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0413 | 102-9312-058 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 501,17 | 6 501,17 | 46 631,36 | 48 201,62 |
| 102-0419 | 102-9312-059 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 056,93 | 6 056,93 | 45 036,47 | 46 574,84 |
| 102-0426 | 102-9312-011 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 5 959,41 | 5 959,41 | 42 196,34 | 43 677,90 |
| 102-0408 | 102-0408 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 023,26 | 4 023,26 | 32 846,61 | 34 141,18 |
| 102-0439 | 102-9312-021 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 684,36 | 5 684,36 | 41 904,18 | 43 379,90 |
| 102-0446 | 102-9312-032 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 528,26 | 5 528,26 | 40 580,49 | 42 029,74 |
| 102-0453 | 102-9312-041 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 368,26 | 5 368,26 | 39 764,31 | 41 197,23 |
| 102-0460 | 102-9312-051 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 260,45 | 5 260,45 | 40 149,18 | 41 589,80 |
| 102-0467 | 102-9312-061 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 5 422,62 | 5 422,62 | 39 229,66 | 40 651,89 |
| 102-0474 | 102-0474 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 557,25 | 3 557,25 | 39 927,82 | 41 364,01 |
| 102-0481 | 102-0481 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 548,36 | 3 548,36 | 39 927,82 | 41 364,01 |
| 102-0488 | 102-0488 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 351,82 | 3 351,82 | 39 927,82 | 41 364,01 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0534 | 102-0262-003 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 8 540,00 | 8 540,00 | 184 062,30 | 188 381,18 |
| 102-0541 | 102-0263-003 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 380,00 | 7 380,00 | 103 835,40 | 106 549,75 |
| 102-0548 | 102-0261-051 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 7 110,00 | 7 110,00 | 110 977,83 | 113 835,02 |
| 102-0555 | 102-0555 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 6 819,89 | 6 819,89 | 118 120,25 | 121 120,29 |
| 102-0562 | 102-0261-052 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 810,00 | 6 810,00 | 99 488,51 | 102 115,92 |
| 102-0569 | 102-0261-055 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 794,57 | 6 794,57 | 80 856,77 | 83 111,54 |
| 102-0576 | 102-0261-053 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 780,00 | 6 780,00 | 70 984,13 | 73 041,45 |
| 102-0583 | 102-0261-056 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 624,23 | 6 624,23 | 65 405,49 | 67 351,24 |
| 102-0590 | 102-0261-054 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 7 520,00 | 7 520,00 | 65 766,53 | 67 719,50 |
| 102-0597 | 102-0597 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 5 125,70 | 5 125,70 | 73 140,85 | 75 241,30 |
| 102-0604 | 102-0604 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 5 126,49 | 5 126,49 | 78 727,59 | 80 939,78 |
| 102-0611 | 102-0611 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 4 883,10 | 4 883,10 | 85 382,51 | 87 727,80 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0535 | 102-0263-004 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 9 359,24 | 9 359,24 | 184 062,30 | 188 381,18 |
| 102-0542 | 102-0263-005 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 8 748,56 | 8 748,56 | 103 835,40 | 106 549,75 |
| 102-0549 | 102-0263-006 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 8 587,34 | 8 587,34 | 110 977,83 | 113 835,02 |
| 102-0556 | 102-0263-007 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 6 030,25 | 6 030,25 | 118 120,25 | 121 120,29 |
| 102-0563 | 102-0263-008 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 8 201,40 | 8 201,40 | 99 488,51 | 102 115,92 |
| 102-0570 | 102-0263-009 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 7 975,52 | 7 975,52 | 80 856,77 | 83 111,54 |
| 102-0577 | 102-0263-010 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 7 745,19 | 7 745,19 | 70 984,13 | 73 041,45 |
| 102-0584 | 102-0263-011 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 7 579,94 | 7 579,94 | 65 405,49 | 67 351,24 |
| 102-0591 | 102-0263-012 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 7 821,50 | 7 821,50 | 65 766,53 | 67 719,50 |
| 102-0598 | 102-0598 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 4 491,14 | 4 491,14 | 73 140,85 | 75 241,30 |
| 102-0605 | 102-0605 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 490,74 | 4 490,74 | 78 727,59 | 80 939,78 |
| 102-0612 | 102-0612 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 4 291,29 | 4 291,29 | 85 382,51 | 87 727,80 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0536 | 102-0262-001 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 970,00 | 6 970,00 | 162 471,73 | 166 358,80 |
| 102-0543 | 102-0263-001 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 100,00 | 6 100,00 | 94 060,74 | 96 579,59 |
| 102-0550 | 102-0261-005 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 5 910,00 | 5 910,00 | 100 437,21 | 103 083,59 |
| 102-0557 | 102-0263-013 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 601,63 | 5 601,63 | 106 813,68 | 109 587,59 |
| 102-0564 | 102-0261-046 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 650,00 | 5 650,00 | 97 968,27 | 100 565,27 |
| 102-0571 | 102-0263-014 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 640,67 | 5 640,67 | 73 951,52 | 76 068,19 |
| 102-0578 | 102-0261-006 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 630,00 | 5 630,00 | 66 206,44 | 68 168,21 |
| 102-0585 | 102-0263-015 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 571,25 | 5 571,25 | 60 319,87 | 62 163,91 |
| 102-0592 | 102-0261-007 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 380,00 | 6 380,00 | 61 740,69 | 63 613,14 |
| 102-0599 | 102-0263-016 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 6 357,56 | 6 357,56 | 67 617,82 | 69 607,81 |
| 102-0606 | 102-0606 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 207,15 | 4 207,15 | 65 605,08 | 67 554,82 |
| 102-0613 | 102-0613 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 4 016,42 | 4 016,42 | 66 206,44 | 68 168,21 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0537 | 102-0263-018 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 923,78 | 7 923,78 | 68 502,77 | 70 510,46 |
| 102-0544 | 102-0263-019 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 419,61 | 7 419,61 | 49 304,43 | 50 928,16 |
| 102-0551 | 102-0263-020 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 7 278,30 | 7 278,30 | 56 703,94 | 58 475,66 |
| 102-0558 | 102-0263-021 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 370,06 | 5 370,06 | 56 703,94 | 58 475,66 |
| 102-0565 | 102-0263-022 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 944,43 | 6 944,43 | 54 573,27 | 56 302,37 |
| 102-0572 | 102-0263-023 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 750,91 | 6 750,91 | 52 442,59 | 54 129,08 |
| 102-0579 | 102-0263-024 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 541,62 | 6 541,62 | 48 504,73 | 50 112,46 |
| 102-0586 | 102-0263-025 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 410,54 | 6 410,54 | 47 217,00 | 48 798,98 |
| 102-0593 | 102-0263-026 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 614,98 | 6 614,98 | 48 722,80 | 50 334,89 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0600 | 102-0600 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 4 116,00 | 4 116,00 | 48 103,48 | 49 703,19 |
| 102-0607 | 102-0607 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 116,78 | 4 116,78 | 48 606,34 | 50 216,10 |
| 102-0614 | 102-0614 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 923,88 | 3 923,88 | 48 606,34 | 50 216,10 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина: | | | | | | | |
| 102-0538 | 102-0263-027 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 656,68 | 7 656,68 | 68 502,77 | 70 510,46 |
| 102-0545 | 102-0263-028 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 122,83 | 7 122,83 | 60 141,02 | 61 981,48 |
| 102-0552 | 102-0263-029 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 7 011,21 | 7 011,21 | 58 422,48 | 60 228,57 |
| 102-0559 | 102-0263-030 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 226,21 | 5 226,21 | 64 393,64 | 66 319,15 |
| 102-0566 | 102-0263-031 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 695,15 | 6 695,15 | 54 573,27 | 56 302,37 |
| 102-0573 | 102-0263-032 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 498,68 | 6 498,67 | 60 637,96 | 62 488,36 |
| 102-0580 | 102-0263-033 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 304,14 | 6 304,14 | 55 252,37 | 56 995,06 |
| 102-0587 | 102-0263-034 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 173,02 | 6 173,02 | 54 233,50 | 55 955,81 |
| 102-0594 | 102-0263-035 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 369,04 | 6 369,04 | 54 233,50 | 55 955,81 |
| 102-0601 | 102-0601 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 989,78 | 3 989,78 | 48 103,48 | 49 703,19 |
| 102-0608 | 102-0608 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 923,06 | 3 923,06 | 48 606,34 | 50 216,10 |
| 102-0615 | 102-0615 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 811,68 | 3 811,68 | 80 483,52 | 82 730,83 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина: | | | | | | | |
| 102-0539 | 102-0262-002 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 280,00 | 6 280,00 | 92 689,84 | 95 181,27 |
| 102-0546 | 102-0263-002 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 81 204,90 | 83 466,64 |
| 102-0553 | 102-0261-048 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 5 710,00 | 5 710,00 | 72 792,87 | 74 886,37 |
| 102-0560 | 102-0263-036 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 001,84 | 5 001,84 | 68 491,15 | 70 498,61 |
| 102-0567 | 102-0261-049 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 510,00 | 5 510,00 | 64 966,14 | 66 903,10 |
| 102-0574 | 102-0263-037 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 500,95 | 5 500,95 | 63 991,48 | 65 908,95 |
| 102-0581 | 102-0261-003 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 490,00 | 5 490,00 | 57 337,26 | 59 121,64 |
| 102-0588 | 102-0263-038 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 438,27 | 5 438,27 | 55 636,75 | 57 387,12 |
| 102-0595 | 102-0261-004 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 350,00 | 6 350,00 | 54 898,38 | 56 633,99 |
| 102-0602 | 102-0263-039 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 6 336,40 | 6 336,40 | 57 965,63 | 59 762,58 |
| 102-0609 | 102-0609 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 952,56 | 3 952,56 | 60 586,85 | 62 436,22 |
| 102-0616 | 102-0616 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 766,81 | 3 766,81 | 59 805,09 | 61 638,83 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина: | | | | | | | |
| 102-0540 | 102-0263-040 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 617,11 | 7 617,11 | 104 278,64 | 107 001,85 |
| 102-0547 | 102-0263-041 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 103,59 | 7 103,59 | 74 914,45 | 77 050,38 |
| 102-0554 | 102-0263-042 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 982,35 | 6 982,35 | 66 634,13 | 68 604,45 |
| 102-0561 | 102-0263-043 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 487,62 | 4 487,62 | 61 153,28 | 63 013,98 |
| 102-0568 | 102-0263-044 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 674,04 | 6 674,04 | 57 139,41 | 58 919,84 |
| 102-0575 | 102-0263-045 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 483,01 | 6 483,01 | 54 199,26 | 55 920,88 |
| 102-0582 | 102-0263-046 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 287,88 | 6 287,88 | 50 875,39 | 52 530,54 |
| 102-0589 | 102-0263-047 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 166,52 | 6 166,52 | 49 968,17 | 51 605,17 |
| 102-0596 | 102-0263-048 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 357,42 | 6 357,42 | 49 542,33 | 51 170,81 |
| 102-0603 | 102-0263-049 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 6 994,81 | 6 994,81 | 51 626,09 | 53 296,25 |
| 102-0610 | 102-0610 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 815,44 | 3 815,44 | 54 303,69 | 56 027,40 |
| 102-0617 | 102-0617 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 604,12 | 3 604,12 | 55 853,23 | 57 607,93 |
| 102-0380 | | Фанера клееная марки ФСФ толщи- ной 12 мм и более | м3 | 830,00 | I | 5 587,02 | | 63 866,04 | 65 679,19 |
| Группа: Бруски и брусья необрезные | | | | | | | | | |
| 102-9500П | | Брусья необрезные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0035 | 102-0035 | 100, 125 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 990,00 | 1 990,00 | 16 223,88 | 17 197,31 |
| 102-0036 | 102-0036 | 100, 125 мм, II сорт | м3 | 610,00 | II | 1 640,00 | 1 640,00 | 15 095,71 | 16 001,45 |
| 102-0037 | 102-0037 | 100, 125 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 290,00 | 1 290,00 | 15 105,52 | 16 011,85 |
| 102-0038 | 102-0038 | 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 954,00 | 954,00 | 9 976,17 | 10 574,74 |
| 102-0039 | 102-0039 | 150 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 900,01 | 1 900,00 | 16 361,89 | 17 343,60 |
| 102-0040 | 102-0040 | 150 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 13 808,23 | 14 636,72 |
| 102-0041 | 102-0041 | 150 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 180,00 | 1 180,00 | 13 728,91 | 14 552,64 |
| 102-0042 | 102-0042 | 150 мм и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 080,00 | 1 080,00 | 10 932,92 | 11 588,90 |
| | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0095 | 102-0095 | 100-125 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 600,00 | 1 600,00 | 14 721,45 | 15 604,74 |
| 102-0096 | 102-0096 | 100-125 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 330,00 | 1 330,00 | 14 042,58 | 14 885,13 |
| 102-0097 | 102-0097 | 100-125 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 13 901,21 | 14 735,28 |
| 102-0098 | 102-0098 | 100-125 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 803,00 | 803,00 | 10 432,41 | 11 058,35 |
| 102-0099 | 102-0099 | 150 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 830,00 | 1 830,00 | 14 315,12 | 15 174,03 |
| 102-0100 | 102-0100 | 150 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 520,00 | 1 520,00 | 14 669,38 | 15 549,54 |
| 102-0101 | 102-0101 | 150 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 210,00 | 1 210,00 | 13 073,67 | 13 858,09 |
| 102-0102 | 102-0102 | 150 мм и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 973,00 | 973,00 | 9 951,65 | 10 548,75 |
| Группа: Бруски и брусья обрезные | | | | | | | | | |
| 102-9017 | 888-0206 | Бруски ценных пород 30 мм I сорта | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 102-0392П | 102-0392 | Бруски хвойных пород 2 сорта тол- щиной 70 мм, и более | м3 | 610,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 19 782,50 | 20 969,45 |
| | | Бруски и брусья дубовые толщиной: | | | | | | | |
| 102-0326 | 102-0326 | 30 мм, I сорта | м3 | 760,00 | II | 6 600,00 | 6 600,00 | 132 531,31 | 140 483,19 |
| 102-8011 | 102-8011 | 35 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 6 947,72 | 6 947,72 | 139 513,70 | 147 884,52 |
| 102-8010 | 102-8010 | 75 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 5 400,80 | 5 400,80 | 108 450,77 | 114 957,82 |
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0023 | 102-0023 | 40-75 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 970,00 | 2 970,00 | 20 471,17 | 21 699,44 |
| 102-0024 | 102-0024 | 40-75 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 450,00 | 2 450,00 | 19 911,17 | 21 105,84 |
| 102-0025 | 102-0025 | 40-75 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 930,00 | 1 930,00 | 22 500,00 | 23 850,00 |
| 102-0026 | 102-0026 | 40-75 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 350,00 | 1 350,00 | 14 028,33 | 14 870,03 |
| 102-0027 | 102-0027 | 100, 125 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 370,00 | 2 370,00 | 19 321,90 | 20 481,21 |
| 102-0028 | 102-0028 | 100, 125 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 950,00 | 1 950,00 | 17 949,17 | 19 026,12 |
| 102-0029 | 102-0029 | 100, 125 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 520,00 | 1 520,00 | 17 798,75 | 18 866,68 |
| 102-0030 | 102-0030 | 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 100,00 | 1 100,00 | 10 120,83 | 10 728,08 |
| 102-0031 | 102-0031 | 150 мм, и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 380,00 | 2 380,00 | 20 495,31 | 21 725,03 |
| 102-0032 | 102-0032 | 150 мм, и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 950,00 | 1 950,00 | 17 950,69 | 19 027,73 |
| 102-0033 | 102-0033 | 150 мм, и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 530,00 | 1 530,00 | 17 801,04 | 18 869,10 |
| 102-0034 | 102-0034 | 150 мм, и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 150,00 | 1 150,00 | 9 969,17 | 10 567,32 |
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0083 | 102-0083 | 40-75 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 500,00 | 2 500,00 | 20 471,17 | 21 699,44 |
| 102-0084 | 102-0084 | 40-75 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 200,00 | 2 200,00 | 19 911,17 | 21 105,84 |
| 102-0085 | 102-0085 | 40-75 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 520,00 | 1 520,00 | 20 069,58 | 21 273,75 |
| 102-0086 | 102-0086 | 40-75 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 350,00 | 1 350,00 | 14 028,33 | 14 870,03 |
| 102-0087 | 102-0087 | 100-125 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 19 321,90 | 20 481,21 |
| 102-0088 | 102-0088 | 100-125 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 700,00 | 1 700,00 | 17 949,17 | 19 026,12 |
| 102-0089 | 102-0089 | 100-125 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 370,00 | 1 370,00 | 17 798,75 | 18 866,68 |
| 102-0090 | 102-0090 | 100-125 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 888,19 | 888,19 | 10 120,83 | 10 728,08 |
| 102-0091 | 102-0091 | 150 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 464,74 | 2 464,74 | 19 280,36 | 20 437,18 |
| 102-0092 | 102-0092 | 150 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 860,00 | 1 860,00 | 17 950,69 | 19 027,73 |
| 102-0093 | 102-0093 | 150 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 647,53 | 1 647,53 | 17 801,04 | 18 869,10 |
| 102-0094 | 102-0094 | 150 мм и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 133,52 | 1 133,52 | 9 969,17 | 10 567,32 |
| Брусiki обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м,: | | | | | | | | | |
| 102-8006 | 102-8006 | сорт I | м3 | 610,00 | II | 1 300,76 | 1 300,76 | 19 707,78 | 20 890,25 |
| 102-8007 | 102-8007 | сорт II | м3 | 610,00 | II | 1 241,63 | 1 241,63 | 18 543,80 | 19 656,43 |
| 102-0307 | 102-0307 | толщиной 40-60 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 3 040,00 | 3 040,00 | 21 104,17 | 22 370,42 |
| 102-0378 | | толщиной 40-60 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 017,57 | | 10 925,01 | 11 580,51 |
| 102-8013 | | толщиной 130-150 мм, сорт I-II | м3 | 610,00 | II | 1 903,23 | | 25 400,00 | 26 924,00 |
| Брусiki обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной: | | | | | | | | | |
| 102-0220 | 102-0220 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 680,00 | 1 680,00 | 25 600,00 | 27 136,00 |
| 102-0223 | 102-0223 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 800,00 | 1 800,00 | 27 428,57 | 29 074,28 |
| 102-9150 | | Брусья шпунтовые | м3 | - | - | - | | - | - |
| Группа: Брус клееный | | | | | | | | | |
| Брус клееный, профилированный: | | | | | | | | | |
| 102-0353 | 102-0353 | (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м3 | 610,00 | II | 9 102,91 | 9 102,91 | 86 021,00 | 91 182,26 |
| 102-0351 | 102-0351 | (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м3 | 610,00 | II | 5 765,18 | 5 765,18 | 54 480,00 | 57 748,80 |
| 102-0359 | 102-0359 | с зарезанными чашками (лиственница) | м3 | 610,00 | II | 10 164,92 | 10 164,92 | 96 056,82 | 101 820,23 |
| 102-0357 | 102-0357 | с зарезанными чашками (сосна) | м3 | 610,00 | II | 6 978,91 | 6 978,91 | 65 949,55 | 69 906,52 |
| Брус клееный, не профилированный: | | | | | | | | | |
| 102-0354 | 102-0354 | (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м3 | 610,00 | II | 9 102,91 | 9 102,91 | 85 815,73 | 90 964,67 |
| 102-0352 | 102-0352 | (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м3 | 610,00 | II | 5 765,18 | 5 765,18 | 54 350,00 | 57 611,00 |
| 102-0360 | 102-0360 | с зарезанными чашками (лиственница) | м3 | 610,00 | II | 10 164,92 | 10 164,92 | 95 827,61 | 101 577,27 |
| 102-0358 | 102-0358 | с зарезанными чашками (сосна) | м3 | 610,00 | II | 6 978,91 | 6 978,91 | 65 949,55 | 69 906,52 |
| Группа: Горбыль | | | | | | | | | |
| 102-0143 | 102-0143 | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м | м3 | 610,00 | II | 145,77 | 114,00 | 1 182,60 | 1 253,56 |
| 102-0144 | 102-0144 | Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м | м3 | 610,00 | II | 406,35 | 150,00 | 3 296,62 | 3 560,35 |
| Группа: Доски необрезные | | | | | | | | | |
| 102-9014 | 102-9014 | Доски необрезные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм,: | | | | | | | | | |
| 102-0063 | 102-0063 | I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 920,00 | 1 920,00 | 12 885,71 | 13 658,85 |
| 102-0064 | 102-0064 | II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 580,00 | 1 580,00 | 10 603,87 | 11 240,10 |
| 102-0065 | 102-0065 | III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 310,00 | 1 310,00 | 8 791,82 | 9 319,33 |
| 102-0066 | 102-0066 | IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 280,00 | 1 280,00 | 8 590,48 | 9 105,91 |
| Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной: | | | | | | | | | |
| 102-0067 | 102-0067 | 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 530,00 | 1 530,00 | 10 268,30 | 10 884,40 |
| 102-0068 | 102-0068 | 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 350,00 | 1 350,00 | 9 060,27 | 9 603,89 |
| 102-0069 | 102-0069 | 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 010,00 | 1 010,00 | 6 778,42 | 7 185,13 |
| 102-0070 | 102-0070 | 19-22 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 748,00 | 748,00 | 5 020,06 | 5 321,26 |
| 102-0071 | 102-0071 | 25 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 410,00 | 1 410,00 | 9 462,95 | 10 030,73 |
| 102-0072 | 102-0072 | 25 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 060,00 | 1 060,00 | 7 966,69 | 8 444,69 |
| 102-0073 | 102-0073 | 25 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 665,00 | 665,00 | 4 463,02 | 4 730,80 |
| 102-0074 | 102-0074 | 25 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 600,00 | 600,00 | 4 269,74 | 4 525,92 |
| 102-0075 | 102-0075 | 32-40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 060,00 | 1 060,00 | 7 966,69 | 8 444,69 |
| 102-0076 | 102-0076 | 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 040,00 | 1 040,00 | 7 816,37 | 8 285,35 |
| 102-0077 | 102-0077 | 32-40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 837,00 | 837,00 | 6 290,68 | 6 668,12 |
| 102-0078 | 102-0078 | 32-40 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 728,00 | 728,00 | 5 471,46 | 5 799,75 |
| 102-0079 | 102-0079 | 44 мм, и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 340,00 | 1 340,00 | 9 535,75 | 10 107,90 |
| 102-0080 | 102-0080 | 44 мм, и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 110,00 | 1 110,00 | 7 899,02 | 8 372,96 |
| 102-0081 | 102-0081 | 44 мм, и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 230,00 | 1 230,00 | 8 752,97 | 9 278,15 |
| 102-0082 | 102-0082 | 44 мм, и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 672,00 | 672,00 | 4 782,11 | 5 069,04 |
| Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной: | | | | | | | | | |
| 102-0123 | 102-0123 | 16 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 809,44 | 1 809,44 | 12 876,40 | 13 648,98 |
| 102-0124 | 102-0124 | 16 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 501,48 | 1 501,48 | 10 684,88 | 11 325,97 |
| 102-0125 | 102-0125 | 16 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 020,00 | 1 020,00 | 7 258,56 | 7 694,07 |
| 102-0128 | | 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 187,17 | | 7 967,47 | 8 445,52 |
| 102-0133 | 102-0133 | 25 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 769,00 | 769,00 | 5 472,38 | 5 800,72 |
| 102-0134 | 102-0134 | 25 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 581,00 | 581,00 | 4 134,53 | 4 382,60 |
| 102-0135 | 102-0135 | 32-40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 370,00 | 1 370,00 | 9 749,24 | 10 334,19 |
| 102-0136 | 102-0136 | 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 140,00 | 1 140,00 | 8 567,94 | 9 082,02 |
| 102-0137 | 102-0137 | 32-40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 804,00 | 804,00 | 6 042,66 | 6 405,22 |
| 102-0138 | 102-0138 | 32-40 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 602,00 | 602,00 | 4 524,48 | 4 795,95 |
| 102-0142 | 102-0142 | 44 мм, и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 559,00 | 559,00 | 4 201,30 | 4 453,38 |
| Доски необрезные (береза, липа) длиной: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0165 | 102-0165 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 365,49 | 1 365,49 | 29 166,67 | 30 916,67 |
| 102-0166 | 102-0166 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 110,81 | 1 110,81 | 13 351,08 | 14 152,14 |
| 102-0167 | 102-0167 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 733,16 | 733,16 | 8 812,02 | 9 340,74 |
| 102-0192 | 102-0192 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 275,50 | 2 275,50 | 29 166,67 | 30 916,67 |
| 102-0193 | 102-0193 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 850,00 | 1 850,00 | 23 712,74 | 25 135,50 |
| 102-0162 | 102-0162 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 010,00 | 3 010,00 | 29 166,67 | 30 916,67 |
| 102-0163 | 102-0163 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 201,44 | 1 201,44 | 13 351,08 | 14 152,14 |
| 102-0164 | 102-0164 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 920,00 | 1 920,00 | 8 812,02 | 9 340,74 |
| 102-0214 | 102-0214 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 150,00 | 2 150,00 | 32 761,90 | 34 727,61 |
| 102-0076-901П | 102-0076-901 | Доски необрезные 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 040,00 | 1 040,00 | 7 816,37 | 8 285,35 |
| Группа: Доски обрезные | | | | | | | | | |
| 102-0289 | 102-9098-1 | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 732,74 | 1 250,00 | 21 052,08 | 22 315,20 |
| 102-9018 | 888-0217 | Доски обрезные ценных пород I сорта | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 102-8009 | 102-9095 | Доски дубовые II сорта | м3 | 860,00 | II | 4 080,00 | 4 080,00 | 48 333,33 | 51 233,33 |
| 102-8008 | 102-9094 | Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 5 590,00 | 5 100,00 | 112 250,00 | 118 985,00 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 102-0043 | 102-0043 | 16 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 110,00 | 3 110,00 | 25 765,94 | 27 311,90 |
| 102-0044 | 102-0044 | 16 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 550,00 | 2 550,00 | 21 126,41 | 22 393,99 |
| 102-0045 | 102-0045 | 16 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 2 000,00 | 2 000,00 | 16 569,73 | 17 563,91 |
| 102-0046 | 102-0046 | 16 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 440,00 | 1 440,00 | 11 930,21 | 12 646,02 |
| 102-0047 | 102-0047 | 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 400,00 | 2 400,00 | 19 883,68 | 21 076,70 |
| 102-0048 | 102-0048 | 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 810,00 | 1 810,00 | 14 995,61 | 15 895,35 |
| 102-0049 | 102-0049 | 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 600,00 | 1 600,00 | 13 255,79 | 14 051,14 |
| 102-0050 | 102-0050 | 19-22 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 170,00 | 1 170,00 | 9 693,29 | 10 274,89 |
| 102-0051 | 102-0051 | 25 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 400,00 | 2 400,00 | 19 883,68 | 21 076,70 |
| 102-0052 | 102-0052 | 25 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 860,00 | 1 860,00 | 17 326,39 | 18 365,97 |
| 102-0053 | 102-0053 | 25 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 470,00 | 1 470,00 | 13 547,22 | 14 360,05 |
| 102-0054 | 102-0054 | 25 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 9 980,56 | 10 579,39 |
| 102-0055 | 102-0055 | 32-40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 800,00 | 2 800,00 | 18 791,67 | 19 919,17 |
| 102-0056 | 102-0056 | 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 000,00 | 2 000,00 | 17 430,56 | 18 476,39 |
| 102-0057 | 102-0057 | 32-40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 900,01 | 1 900,00 | 14 290,28 | 15 147,70 |
| 102-0058 | 102-0058 | 32-40 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 970,00 | 970,00 | 11 240,28 | 11 914,70 |
| 102-0059 | 102-0059 | 44 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 500,00 | 2 500,00 | 18 789,35 | 19 916,71 |
| 102-0060 | 102-0060 | 44 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 250,00 | 2 250,00 | 17 428,24 | 18 473,93 |
| 102-0061 | 102-0061 | 44 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 900,01 | 1 900,00 | 14 291,67 | 15 149,17 |
| 102-0062 | 102-0062 | 44 мм и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 380,00 | 1 380,00 | 11 241,67 | 11 916,17 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 102-0103 | 102-0103 | 16 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 500,00 | 2 500,00 | 20 712,17 | 21 954,90 |
| 102-0104 | 102-0104 | 16 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 070,00 | 2 070,00 | 17 149,67 | 18 178,65 |
| 102-0105 | 102-0105 | 16 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 640,00 | 1 640,00 | 13 587,18 | 14 402,41 |
| 102-0106 | 102-0106 | 16 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 530,00 | 1 530,00 | 12 675,85 | 13 436,40 |
| 102-0107 | 102-0107 | 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 200,00 | 2 200,00 | 18 226,71 | 19 320,31 |
| 102-0108 | 102-0108 | 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 810,00 | 1 810,00 | 14 995,61 | 15 895,35 |
| 102-0109 | 102-0109 | 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 300,53 | 1 300,53 | 10 774,72 | 11 421,20 |
| 102-0110 | 102-0110 | 19-22 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 949,18 | 949,18 | 7 863,83 | 8 335,66 |
| 102-0111 | 102-0111 | 25 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 18 687,50 | 19 808,75 |
| 102-0112 | 102-0112 | 25 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 630,00 | 1 630,00 | 17 326,39 | 18 365,97 |
| 102-0113 | 102-0113 | 25 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 150,00 | 1 150,00 | 13 547,22 | 14 360,05 |
| 102-0114 | 102-0114 | 25 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 948,00 | 948,00 | 9 980,56 | 10 579,39 |
| 102-0115 | 102-0115 | 32-40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 200,00 | 2 200,00 | 18 791,67 | 19 919,17 |
| 102-0116 | 102-0116 | 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 470,00 | 1 470,00 | 17 430,56 | 18 476,39 |
| 102-0117 | 102-0117 | 32-40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 146,07 | 924,00 | 14 290,28 | 15 147,70 |
| 102-0118 | 102-0118 | 32-40 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 965,00 | 965,00 | 11 342,01 | 12 022,53 |
| 102-0119 | 102-0119 | 44 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 000,00 | 2 000,00 | 18 789,35 | 19 916,71 |
| 102-0120 | 102-0120 | 44 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 950,00 | 1 950,00 | 17 428,24 | 18 473,93 |
| 102-0121 | 102-0121 | 44 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 14 291,67 | 15 149,17 |
| 102-0122 | 102-0122 | 44 мм и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 920,00 | 920,00 | 11 343,75 | 12 024,38 |
| Доски обрезные (береза, липа) длиной: | | | | | | | | | |
| 102-0179 | 102-0179 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 25 240,38 | 26 754,80 |
| 102-0180 | 102-0180 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 120,00 | 3 120,00 | 37 500,00 | 39 750,00 |
| 102-0181 | 102-0181 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 560,00 | 2 560,00 | 30 769,23 | 32 615,38 |
| 102-0182 | 102-0182 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 960,00 | 1 960,00 | 23 557,69 | 24 971,15 |
| 102-0183 | 102-0183 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 527,13 | 1 527,13 | 37 500,00 | 39 750,00 |
| 102-0184 | 102-0184 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 231,61 | 1 231,61 | 30 243,25 | 32 057,85 |
| 102-0185 | 102-0185 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 900,01 | 1 900,01 | 22 836,66 | 24 206,86 |
| 102-0154 | 102-0154 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 3 280,00 | 3 280,00 | 39 423,08 | 41 788,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0156 | 102-0156 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 825,30 | 1 825,30 | 37 500,00 | 39 750,00 |
| 102-0157 | 102-0157 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 3 070,00 | 3 070,00 | 30 769,23 | 32 615,38 |
| 102-0158 | 102-0158 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 2 320,00 | 2 320,00 | 23 557,69 | 24 971,15 |
| | | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: | | | | | | | |
| 102-0201 | 102-0201 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 850,36 | 3 850,36 | 58 672,15 | 62 192,48 |
| 102-0202 | 102-0202 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 3 100,00 | 3 100,00 | 47 238,10 | 50 072,39 |
| 102-0204 | 102-0204 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 500,00 | 3 500,00 | 53 333,33 | 56 533,33 |
| 102-0233 | 102-0233 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 770,00 | 1 770,00 | 26 971,43 | 28 589,72 |
| | | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0327 | 102-0327 | «Э» | м3 | 610,00 | II | 12 862,62 | 12 862,62 | 115 686,38 | 122 627,56 |
| 102-0328 | 102-0328 | «А» | м3 | 610,00 | II | 10 069,23 | 10 069,23 | 71 053,03 | 75 316,21 |
| 102-0329 | 102-0329 | «В» | м3 | 610,00 | II | 7 470,71 | 7 470,71 | 62 886,36 | 66 659,54 |
| 102-0330 | 102-0330 | «С» | м3 | 610,00 | II | 5 197,02 | 5 197,02 | 47 321,43 | 50 160,72 |
| | | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0331 | 102-0331 | «Э» | м3 | 610,00 | II | 10 134,18 | 10 134,18 | 67 638,89 | 71 697,22 |
| 102-0332 | 102-0332 | «А» | м3 | 610,00 | II | 8 445,15 | 8 445,15 | 42 356,78 | 44 898,19 |
| 102-0333 | 102-0333 | «В» | м3 | 610,00 | II | 6 171,47 | 6 171,47 | 38 621,28 | 40 938,56 |
| 102-0334 | 102-0334 | «С» | м3 | 610,00 | II | 4 547,39 | 4 547,39 | 29 124,10 | 30 871,55 |
| | | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0335 | 102-0335 | «Э» | м3 | 610,00 | II | 11 693,29 | 11 693,29 | 105 937,50 | 112 293,75 |
| 102-0336 | 102-0336 | «А» | м3 | 610,00 | II | 9 744,41 | 9 744,41 | 71 972,22 | 76 290,55 |
| 102-0337 | 102-0337 | «В» | м3 | 610,00 | II | 7 015,97 | 7 015,97 | 63 562,50 | 67 376,25 |
| 102-0338 | 102-0338 | «С» | м3 | 610,00 | II | 4 222,58 | 4 222,58 | 48 375,00 | 51 277,50 |
| | | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0339 | 102-0339 | «Э» | м3 | 610,00 | II | 8 964,85 | 8 964,85 | 43 692,62 | 46 314,18 |
| 102-0340 | 102-0340 | «А» | м3 | 610,00 | II | 7 308,31 | 7 308,31 | 35 619,03 | 37 756,17 |
| 102-0341 | 102-0341 | «В» | м3 | 610,00 | II | 5 067,09 | 5 067,09 | 34 827,36 | 36 917,00 |
| 102-0342 | 102-0342 | «С» | м3 | 610,00 | II | 3 507,99 | 3 507,99 | 23 116,67 | 24 503,67 |
| | | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0343 | 102-0343 | «Э» | м3 | 610,00 | II | 11 693,29 | 11 693,29 | 91 339,34 | 96 819,70 |
| 102-0344 | 102-0344 | «А» | м3 | 610,00 | II | 9 744,41 | 9 744,41 | 51 053,57 | 54 116,78 |
| 102-0345 | 102-0345 | «В» | м3 | 610,00 | II | 7 015,97 | 7 015,97 | 54 803,57 | 58 091,78 |
| 102-0346 | 102-0346 | «С» | м3 | 610,00 | II | 4 222,58 | 4 222,58 | 36 462,19 | 38 649,92 |
| | | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0347 | 102-0347 | «Э» | м3 | 610,00 | II | 8 964,85 | 8 964,85 | 48 278,00 | 51 174,68 |
| 102-0348 | 102-0348 | «А» | м3 | 610,00 | II | 7 308,31 | 7 308,31 | 32 709,17 | 34 671,72 |
| 102-0349 | 102-0349 | «В» | м3 | 610,00 | II | 5 067,09 | 5 067,09 | 31 896,81 | 33 810,62 |
| 102-0350 | 102-0350 | «С» | м3 | 610,00 | II | 3 507,99 | 3 507,99 | 30 291,67 | 32 109,17 |
| | | Группа: Заготовки | | | | | | | |
| | | Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0284 | 102-0284 | 22-32 мм I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 830,00 | 1 830,00 | 21 753,33 | 23 058,53 |
| 102-0286 | 102-0286 | 22-32 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 789,52 | 1 789,52 | 21 753,33 | 23 058,53 |
| 102-0285 | 102-0285 | 40-60 мм I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 837,72 | 1 837,72 | 21 750,00 | 23 055,00 |
| 102-0287 | 102-0287 | 40-60 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 726,78 | 1 726,78 | 21 750,00 | 23 055,00 |
| 102-0288 | 102-0288 | Заготовки деревянные профилированные | м3 | 650,00 | II | 2 186,54 | 2 186,54 | 21 751,67 | 23 056,77 |
| | | Группа: Пластины и планки | | | | | | | |
| | | Пластины хвойных пород: | | | | | | | |
| 102-0313 | 102-0298 | I сорта | м3 | 710,00 | I | 1 173,55 | 1 400,00 | 13 950,07 | 14 647,57 |
| 102-0314 | 102-0299 | II сорта | м3 | 710,00 | I | 1 103,02 | 1 150,00 | 13 111,67 | 13 767,25 |
| 102-0315 | 102-0300 | III сорта | м3 | 710,00 | I | 892,31 | 800,00 | 10 606,95 | 11 137,30 |
| 102-0301 | 102-0301 | IV сорта | м3 | 710,00 | I | 647,15 | 493,00 | 7 692,72 | 8 077,36 |
| 102-0306 | 102-0306 | Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов | м3 | 710,00 | I | 1 283,94 | 1 283,94 | 15 072,15 | 15 825,76 |
| | | Подраздел: Лесоматериалы | | | | | | | |
| | | Группа: Брёвна | | | | | | | |
| 102-9015 | | Бревна строительные | м3 | - | - | - | | - | - |
| 102-8014 | | Бревна строительные хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I | м3 | 710,00 | II | 1 007,28 | | 8 205,44 | 8 697,77 |
| 102-9015-001П | 102-9015 | Бревна строительные | м3 | 710,00 | II | 487,00 | 487,00 | 6 499,37 | 6 889,33 |
| 102-8043 | | Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см | м3 | 707,00 | II | 927,63 | | 12 379,90 | 13 122,69 |
| 102-0020 | 102-0020 | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см | м3 | 710,00 | II | 382,00 | 382,00 | 4 378,51 | 4 641,22 |
| 102-8015 | 102-9044 | Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта | м3 | 710,00 | II | 828,82 | 487,00 | 9 500,00 | 10 070,00 |
| | | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: | | | | | | | |
| 102-0001 | 102-0001 | 22-34 см, длиной 6,5 м | м3 | 710,00 | II | 756,28 | 609,00 | 16 469,30 | 17 457,46 |
| 102-0002 | 102-0002 | 22-34 см, длиной 8,5 м | м3 | 710,00 | II | 841,90 | 671,00 | 8 223,25 | 8 716,65 |
| | | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: | | | | | | | |
| 102-0009 | 102-0009 | 20-24 см, I сорта | м3 | 710,00 | II | 641,50 | 563,00 | 7 625,55 | 8 083,08 |
| 102-0010 | 102-0010 | 20-24 см, II сорта | м3 | 710,00 | II | 616,83 | 476,00 | 7 332,30 | 7 772,24 |
| 102-0011 | 102-0011 | 20-24 см, III сорта | м3 | 710,00 | II | 591,25 | 420,00 | 7 028,23 | 7 449,92 |
| | | Группа: Подтоварник и жерди | | | | | | | |
| 102-0013 | 102-0013 | Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 710,00 | II | 414,00 | 414,00 | 4 859,94 | 5 151,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0022 | 102-0022 | Жерди березовые и мягких листвен- ных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см | м3 | 710,00 | II | 283,50 | 283,50 | 3 780,52 | 4 007,35 |
| 102-0376 | | Жерди окоренные бессортные хвой- ных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 800,00 | II | 547,03 | | 4 445,72 | 4 712,46 |
| 102-0012 | 102-0012 | Подтоварник хвойных пород диаме- тром 6-13 см, длиной 3-3,5 м | м3 | 710,00 | II | 414,00 | 414,00 | 4 859,94 | 5 151,54 |
| Группа: Опоры и мачты | | | | | | | | | |
| | | Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной: | | | | | | | |
| 102-0003 | 102-0003 | 4,5-6,5 м | м3 | 810,00 | II | 609,00 | 609,00 | 8 127,55 | 8 615,20 |
| 102-0004 | 102-0004 | 7,5-8,5 м | м3 | 810,00 | II | 834,80 | 671,00 | 11 141,02 | 11 809,48 |
| 102-0005 | 102-0005 | 9,5 м | м3 | 810,00 | II | 897,45 | 732,00 | 11 977,13 | 12 695,76 |
| 102-0008 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 810,00 | II | 600,20 | 487,00 | 8 010,11 | 8 490,72 |
| | | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: | | | | | | | |
| 102-0272 | 102-0272 | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м | м3 | 810,00 | II | 1 943,99 | 1 670,00 | 23 108,34 | 24 494,84 |
| 102-0274 | 102-0274 | еловые и пихтовые диаметром 14- 24 см и более, длиной 4,5-6,5 м | м3 | 810,00 | II | 1 481,02 | 671,00 | 17 604,98 | 18 661,28 |
| | | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: | | | | | | | |
| 102-9041 | 102-9041 | до 24 см | шт. | - | - | - | 326,00 | - | - |
| 102-8016 | 102-9040 | до 24 см для лежней | м3 | 710,00 | II | 1 020,00 | 1 020,00 | 13 612,65 | 14 429,41 |
| Группа: Стойки и обалол | | | | | | | | | |
| | | Стойки рудничные длиной: | | | | | | | |
| 102-0014 | 102-0014 | 0,5-0,8 м | м3 | 710,00 | II | 855,02 | 855,02 | 11 410,87 | 12 095,52 |
| 102-0015 | 102-0015 | 0,9-1,4 м | м3 | 710,00 | II | 817,42 | 817,42 | 10 909,07 | 11 563,61 |
| 102-0016 | 102-0016 | 1,5-2,4 м | м3 | 710,00 | II | 817,00 | 661,00 | 10 903,46 | 11 557,67 |
| 102-0017 | 102-0017 | 2,5-3,9 м | м3 | 710,00 | II | 737,90 | 640,00 | 9 847,82 | 10 438,69 |
| 102-0018 | 102-0018 | 4,0 м и более | м3 | 710,00 | II | 694,85 | 694,85 | 9 273,28 | 9 829,68 |
| | | Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: | | | | | | | |
| 102-0145 | 102-0145 | до 1,6 м | м3 | 710,00 | II | 685,08 | 685,08 | 9 142,89 | 9 691,46 |
| 102-0146 | 102-0146 | более 1,6 м | м3 | 710,00 | II | 823,96 | 823,96 | 10 996,35 | 11 656,13 |
| Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические | | | | | | | | | |
| 103-9020 | | Трубы понтонных запани | т | - | - | - | - | - | - |
| 103-0918 | 103-9012 | Трубы стальные | т | 1 000,00 | I | 10 100,00 | 10 100,00 | 104 779,86 | 107 521,04 |
| 103-9012 | | Трубы стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 103-9013 | 103-9013 | Трубы стальные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 103-9010 | | Трубы стальные | км | - | - | - | - | - | - |
| 103-9011 | | Трубы стальные | м | - | - | - | - | - | - |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные | | | | | | | | | |
| 103-9019 | | Трубы стальные водогазопроводные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9210 | | Трубы водогазопроводные | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Черные легкие | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-2483 | | 15 мм, толщина стенки 2,35 мм | м | 1,10 | I | 9,12 | | 81,04 | 83,37 |
| 103-0001 | 103-0001 | 15 мм, толщина стенки 2,35 мм | м | 1,17 | I | 10,80 | 10,80 | 95,97 | 98,64 |
| 103-2484 | | 20 мм, толщина стенки 2,35 мм | м | 1,40 | I | 11,20 | | 109,98 | 113,08 |
| 103-0002 | 103-0002 | 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,52 | I | 13,70 | 13,70 | 109,98 | 113,16 |
| 103-0003 | 103-0003 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,14 | I | 17,00 | 18,20 | 159,03 | 163,59 |
| 103-0004 | 103-0004 | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,76 | I | 18,20 | 17,00 | 194,47 | 200,14 |
| 103-0005 | 103-0005 | 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | I | 25,00 | 25,00 | 258,70 | 266,04 |
| 103-0006 | 103-0006 | 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | I | 35,90 | 35,90 | 324,05 | 333,28 |
| 103-0007 | 103-0007 | 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,77 | I | 46,60 | 46,60 | 438,46 | 450,95 |
| 103-0008 | 103-0008 | 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,41 | I | 60,10 | 60,10 | 493,57 | 508,23 |
| 103-0009 | 103-0009 | 90 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 8,52 | I | 68,00 | 68,00 | 657,25 | 675,90 |
| 103-0010 | 103-0010 | 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,91 | I | 86,20 | 86,20 | 833,16 | 856,87 |
| 103-0011 | 103-0011 | 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,53 | I | 103,00 | 103,00 | 929,72 | 957,05 |
| 103-0012 | 103-0012 | 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,06 | I | 115,01 | 115,00 | 1 038,13 | 1 069,26 |
| Группа: Черные обыкновенные | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-0013 | 103-0013 | 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,29 | I | 11,50 | 11,50 | 100,64 | 103,49 |
| 103-0014 | 103-0014 | 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,68 | I | 15,10 | 15,10 | 120,55 | 124,05 |
| 103-0015 | 103-0015 | 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 2,41 | I | 20,90 | 20,90 | 183,52 | 188,75 |
| 103-0016 | 103-0016 | 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 3,12 | I | 26,60 | 26,60 | 237,28 | 244,04 |
| 103-0017 | 103-0017 | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,88 | I | 35,40 | 35,40 | 293,91 | 302,29 |
| 103-0018 | 103-0018 | 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,42 | I | 43,30 | 43,30 | 374,73 | 385,08 |
| 103-0019 | 103-0019 | 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | I | 60,30 | 60,30 | 541,36 | 556,78 |
| 103-0020 | 103-0020 | 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,42 | I | 71,40 | 71,40 | 640,42 | 658,66 |
| 103-0021 | 103-0021 | 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,70 | I | 81,90 | 81,90 | 737,17 | 758,18 |
| 103-0022 | 103-0022 | 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,32 | I | 102,00 | 102,00 | 932,98 | 959,59 |
| 103-0023 | 103-0023 | 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15,15 | I | 117,00 | 117,00 | 1 012,55 | 1 042,58 |
| 103-0024 | 103-0024 | 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,98 | I | 137,00 | 137,00 | 1 185,63 | 1 220,95 |
| Группа: Черные усиленные | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-0025 | 103-0025 | 15 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,44 | I | 12,58 | 12,58 | 112,43 | 115,61 |
| 103-0026 | 103-0026 | 20 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,88 | I | 13,80 | 13,80 | 135,85 | 139,78 |
| 103-0027 | 103-0027 | 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,94 | I | 21,26 | 21,26 | 201,63 | 207,56 |
| 103-0028 | 103-0028 | 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,82 | I | 25,37 | 25,37 | 290,26 | 298,53 |
| 103-0029 | 103-0029 | 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,38 | I | 30,20 | 30,20 | 332,18 | 341,65 |
| 103-0030 | 103-0030 | 50 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 6,22 | I | 48,39 | 48,39 | 473,02 | 486,50 |
| 103-0031 | 103-0031 | 65 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 7,96 | I | 57,13 | 57,13 | 607,28 | 624,56 |
| 103-0032 | 103-0032 | 80 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 9,41 | I | 64,11 | 64,11 | 715,67 | 736,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0033 | 103-0033 | 90 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 10,81 | I | 82,82 | 82,82 | 792,25 | 815,07 |
| 103-0034 | 103-0034 | 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,53 | I | 101,67 | 101,67 | 991,42 | 1 019,98 |
| 103-0035 | 103-0035 | 125 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 18,38 | I | 128,64 | 128,64 | 1 257,47 | 1 294,49 |
| 103-0036 | 103-0036 | 150 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 21,82 | I | 150,71 | 150,71 | 1 473,21 | 1 516,76 |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные | | | | | | | | | |
| Группа: Оцинкованные легкие | | | | | | | | | |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 103-0037 | 103-0037 | 15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,18 | I | 20,04 | 20,04 | 120,69 | 123,87 |
| 103-0038 | 103-0038 | 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,53 | I | 25,30 | 25,30 | 158,72 | 162,88 |
| 103-0039 | 103-0039 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,16 | I | 33,85 | 33,85 | 221,39 | 227,21 |
| 103-0040 | 103-0040 | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,78 | I | 43,16 | 43,16 | 269,24 | 276,42 |
| 103-0041 | 103-0041 | 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,39 | I | 51,05 | 51,05 | 342,75 | 351,79 |
| 103-0042 | 103-0042 | 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,30 | I | 64,04 | 64,04 | 443,15 | 454,79 |
| 103-0043 | 103-0043 | 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,84 | I | 83,14 | 83,14 | 575,32 | 590,60 |
| 103-0044 | 103-0044 | 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,50 | I | 106,09 | 106,09 | 734,13 | 753,65 |
| 103-0045 | 103-0045 | 90 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 8,76 | I | 121,59 | 121,59 | 841,38 | 863,86 |
| 103-0046 | 103-0046 | 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,21 | I | 150,69 | 150,69 | 1 042,75 | 1 070,84 |
| 103-0047 | 103-0047 | 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,84 | I | 184,42 | 184,42 | 1 276,16 | 1 310,62 |
| 103-0048 | 103-0048 | 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,56 | I | 217,45 | 217,45 | 1 504,72 | 1 545,51 |
| Группа: Оцинкованные обыкновенные | | | | | | | | | |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 103-0049 | 103-0049 | 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,30 | I | 24,50 | 24,50 | 136,60 | 140,17 |
| 103-0050 | 103-0050 | 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,69 | I | 29,80 | 29,80 | 179,05 | 183,72 |
| 103-0051 | 103-0051 | 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 2,43 | I | 43,61 | 43,60 | 258,26 | 264,99 |
| 103-0052 | 103-0052 | 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 3,14 | I | 59,20 | 59,20 | 333,85 | 342,55 |
| 103-0053 | 103-0053 | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,91 | I | 73,80 | 73,80 | 420,13 | 431,06 |
| 103-0054 | 103-0054 | 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,97 | I | 92,60 | 92,60 | 510,96 | 524,39 |
| 103-0055 | 103-0055 | 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,19 | I | 129,00 | 129,00 | 711,81 | 730,69 |
| 103-0056 | 103-0056 | 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,51 | I | 151,00 | 151,00 | 833,21 | 855,37 |
| 103-0057 | 103-0057 | 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,93 | I | 163,00 | 163,00 | 899,42 | 923,82 |
| 103-0058 | 103-0058 | 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,52 | I | 198,00 | 198,00 | 1 092,55 | 1 122,48 |
| 103-0059 | 103-0059 | 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15,45 | I | 242,00 | 242,00 | 1 335,34 | 1 372,02 |
| 103-0060 | 103-0060 | 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 18,48 | I | 283,00 | 283,00 | 1 561,57 | 1 604,73 |
| Группа: Оцинкованные усиленные | | | | | | | | | |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 103-0061 | 103-0061 | 15 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,48 | I | 25,73 | 25,73 | 152,42 | 156,42 |
| 103-0062 | 103-0062 | 20 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,94 | I | 33,99 | 33,99 | 201,13 | 206,41 |
| 103-0063 | 103-0063 | 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,03 | I | 58,47 | 58,47 | 314,67 | 322,92 |
| 103-0064 | 103-0064 | 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,93 | I | 80,14 | 80,14 | 408,74 | 419,45 |
| 103-0065 | 103-0065 | 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,51 | I | 74,82 | 74,82 | 465,07 | 477,28 |
| 103-0066 | 103-0066 | 50 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 6,40 | I | 120,11 | 120,11 | 664,34 | 681,76 |
| 103-0067 | 103-0067 | 65 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 8,20 | I | 154,73 | 154,73 | 855,82 | 878,23 |
| 103-0068 | 103-0068 | 80 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 9,70 | I | 177,33 | 177,33 | 980,82 | 1 006,70 |
| 103-0069 | 103-0069 | 90 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 11,21 | I | 195,00 | 195,00 | 1 078,56 | 1 107,37 |
| 103-0070 | 103-0070 | 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,94 | I | 234,27 | 234,27 | 1 295,76 | 1 330,67 |
| 103-0071 | 103-0071 | 125 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 18,99 | I | 308,10 | 308,10 | 1 704,12 | 1 750,46 |
| 103-0072 | 103-0072 | 150 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 22,52 | I | 362,14 | 362,14 | 2 003,02 | 2 057,62 |
| Подраздел: Трубы стальные электросварные | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы электросварные | | | | | | | | | |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0466 | 507-0466 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4,60 | I | 1 018,78 | 1 018,78 | 8 507,04 | 8 680,15 |
| 507-0467 | 507-0467 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6,10 | I | 1 259,69 | 1 259,69 | 8 680,38 | 8 857,93 |
| 507-0468 | 507-0468 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7,90 | I | 1 605,08 | 1 605,08 | 12 829,64 | 13 091,33 |
| 507-0469 | 507-0469 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 8,70 | I | 1 735,88 | 1 735,88 | 11 172,40 | 11 401,46 |
| 507-0470 | 507-0470 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 11,30 | I | 2 232,31 | 2 232,31 | 15 634,46 | 15 954,44 |
| 507-0471 | 507-0471 | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 11,30 | I | 2 220,16 | 2 220,16 | 15 626,13 | 15 945,95 |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4212 | 507-4212 | 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 1,74 | I | 135,38 | 135,38 | 1 029,17 | 1 050,88 |
| 507-4213 | 507-4213 | 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 2,23 | I | 146,80 | 146,80 | 1 200,00 | 1 225,44 |
| 507-4214 | 507-4214 | 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 2,73 | I | 177,16 | 177,16 | 1 083,33 | 1 106,76 |
| 507-4215 | 507-4215 | 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 3,91 | I | 273,32 | 273,32 | 1 887,50 | 1 927,77 |
| 507-4216 | 507-4216 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4,70 | I | 305,88 | 305,88 | 2 554,17 | 2 608,29 |
| 507-4217 | 507-4217 | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 6,00 | I | 392,29 | 392,29 | 3 275,71 | 3 345,10 |
| 507-4218 | 507-4218 | 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 3,72 | I | 290,24 | 290,24 | 2 000,01 | 2 042,41 |
| 507-4219 | 507-4219 | 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 5,40 | I | 380,34 | 380,34 | 2 525,00 | 2 578,99 |
| 507-4220 | 507-4220 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6,14 | I | 386,38 | 386,38 | 2 662,50 | 2 719,71 |
| 507-4221 | 507-4221 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7,94 | I | 456,12 | 456,12 | 3 645,83 | 3 723,87 |
| 507-4222 | 507-4222 | 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 4,72 | I | 277,19 | 277,19 | 2 265,52 | 2 313,88 |
| 507-4223 | 507-4223 | 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6,90 | I | 355,33 | 355,33 | 2 904,17 | 2 966,71 |
| 507-4224 | 507-4224 | 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 9,60 | I | 501,18 | 501,18 | 4 112,50 | 4 200,95 |
| 507-4225 | 507-4225 | 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 14,10 | I | 733,94 | 733,94 | 6 337,50 | 6 473,35 |
| 507-4226 | 507-4226 | 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 8,00 | I | 506,19 | 506,19 | 4 153,61 | 4 241,85 |
| 507-4227 | 507-4227 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 8,75 | I | 601,42 | 601,42 | 3 870,83 | 3 953,90 |
| 507-4228 | 507-4228 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 11,40 | I | 728,78 | 728,78 | 5 104,17 | 5 213,61 |
| 507-4229 | 507-4229 | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 14,00 | I | 780,94 | 780,94 | 5 883,33 | 6 010,03 |
| 507-4230 | 507-4230 | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 16,40 | I | 880,73 | 880,73 | 6 168,38 | 6 302,34 |
| 507-4231 | 507-4231 | 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 9,90 | I | 647,06 | 647,06 | 4 400,00 | 4 494,39 |
| 507-4232 | 507-4232 | 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 10,60 | I | 650,78 | 650,78 | 5 325,37 | 5 438,72 |
| 507-4233 | 507-4233 | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 11,40 | I | 710,40 | 710,40 | 5 000,00 | 5 107,36 |
| 507-4234 | 507-4234 | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 14,90 | I | 835,17 | 835,17 | 6 658,33 | 6 801,12 |
| 507-4235 | 507-4235 | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 18,30 | I | 958,28 | 958,28 | 7 841,67 | 8 010,32 |
| 507-4236 | 507-4236 | 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 11,70 | I | 626,41 | 626,41 | 5 500,00 | 5 617,55 |
| 507-4237 | 507-4237 | 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 23,10 | I | 1 151,54 | 1 151,54 | 10 110,74 | 10 327,87 |
| 507-4238 | 507-4238 | 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 13,60 | I | 723,70 | 723,70 | 6 058,33 | 6 188,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4239 | 507-4239 | 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 17,90 | I | 911,12 | 911,12 | 5 983,33 | 6 114,55 |
| 507-4240 | 507-4240 | 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 26,10 | I | 1 376,31 | 1 376,31 | 8 666,67 | 8 856,85 |
| 507-4241 | 507-4241 | 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 14,30 | I | 768,52 | 768,52 | 5 083,33 | 5 194,23 |
| 507-4242 | 507-4242 | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 18,90 | I | 966,78 | 966,78 | 7 966,67 | 8 138,20 |
| 507-4243 | 507-4243 | 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 24,80 | I | 1 214,82 | 1 214,82 | 13 058,33 | 13 335,51 |
| 507-4244 | 507-4244 | 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 29,30 | I | 1 359,29 | 1 359,29 | 13 058,33 | 13 338,41 |
| 507-4245 | 507-4245 | 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 16,10 | I | 809,86 | 809,86 | 5 356,77 | 5 474,30 |
| 507-4246 | 507-4246 | 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 21,20 | I | 1 115,50 | 1 115,50 | 9 192,18 | 9 389,71 |
| 507-4247 | 507-4247 | 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 28,40 | I | 1 207,22 | 1 207,22 | 9 947,99 | 10 165,28 |
| 507-4248 | 507-4248 | 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 33,70 | I | 1 404,63 | 1 404,63 | 13 058,33 | 13 341,25 |
| 507-4249 | 507-4249 | 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 18,40 | I | 974,37 | 974,37 | 7 766,67 | 7 933,88 |
| 507-4250 | 507-4250 | 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 24,20 | I | 1 088,50 | 1 088,50 | 9 308,33 | 9 510,12 |
| 507-4251 | 507-4251 | 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 19,20 | I | 969,61 | 969,61 | 8 875,00 | 9 064,90 |
| 507-4252 | 507-4252 | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 27,30 | I | 1 354,02 | 1 354,02 | 12 325,00 | 12 589,12 |
| 507-4253 | 507-4253 | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 40,20 | I | 1 974,07 | 1 974,07 | 17 941,67 | 18 326,46 |
| 507-4254 | 507-4254 | 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 21,90 | I | 1 100,93 | 1 100,93 | 9 616,67 | 9 823,14 |
| 507-4255 | 507-4255 | 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 42,70 | I | 1 758,94 | 1 758,94 | 19 091,67 | 19 501,07 |
| 507-4256 | 507-4256 | 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 27,70 | I | 1 461,08 | 1 461,08 | 12 016,67 | 12 274,89 |
| 507-4257 | 507-4257 | 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 36,70 | I | 1 898,14 | 1 898,14 | 16 566,67 | 16 921,70 |
| 507-4258 | 507-4258 | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 54,40 | I | 2 758,62 | 2 758,62 | 25 675,00 | 26 223,62 |
| 507-4259 | 507-4259 | 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 40,70 | I | 1 700,74 | 1 700,74 | 15 925,99 | 16 270,78 |
| 507-4260 | 507-4260 | 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 43,10 | I | 2 075,29 | 2 075,29 | 19 433,33 | 19 849,82 |
| 507-4261 | 507-4261 | 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 64,00 | I | 2 629,55 | 2 629,55 | 28 575,00 | 29 187,82 |
| 507-4262 | 507-4262 | 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 84,30 | I | 4 125,28 | 4 125,28 | 31 783,33 | 32 473,42 |
| 507-4263 | 507-4263 | 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 52,30 | I | 2 141,09 | 2 141,09 | 23 083,33 | 23 578,76 |
| 507-4264 | 507-4264 | 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 78,20 | I | 3 249,62 | 3 249,62 | 41 466,67 | 42 346,49 |
| 507-4265 | 507-4265 | 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 82,60 | I | 3 872,20 | 3 872,20 | 37 233,33 | 38 031,32 |
| 507-4266 | 507-4266 | 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 63,00 | I | 3 163,55 | 3 163,55 | 55 558,33 | 56 710,17 |
| 507-4267 | 507-4267 | 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 101,80 | I | 6 232,72 | 6 232,72 | 69 066,67 | 70 513,72 |
| 507-4268 | 507-4268 | 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 75,40 | I | 3 112,94 | 3 112,94 | 59 383,33 | 60 619,67 |
| 507-4269 | 507-4269 | 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 77,90 | I | 4 125,28 | 4 125,28 | 66 685,94 | 68 069,95 |
| 507-4270 | 507-4270 | 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 116,20 | I | 5 251,51 | 5 251,51 | 84 891,67 | 86 664,52 |
| 507-4271 | 507-4271 | 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 123,10 | I | 6 972,53 | 6 972,53 | 83 550,00 | 85 300,47 |
| 507-4272 | 507-4272 | 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 100,30 | I | 4 236,64 | 4 236,64 | 70 258,33 | 71 691,49 |
| 507-4273 | 507-4273 | 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 133,50 | I | 6 590,32 | 6 590,32 | 74 475,00 | 76 001,76 |
| 507-4274 | 507-4274 | 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 213,40 | I | 11 264,44 | 11 264,44 | 109 158,33 | 111 401,05 |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: | | | | | | | | | |
| 507-4275 | 507-4275 | 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 3,10 | I | 202,48 | 202,48 | 1 783,33 | 1 821,00 |
| 507-4276 | 507-4276 | 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 7,00 | I | 417,28 | 417,28 | 4 552,35 | 4 647,92 |
| 507-4277 | 507-4277 | 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 4,70 | I | 240,56 | 240,56 | 2 118,72 | 2 164,13 |
| 507-4278 | 507-4278 | 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм | 10 м | 7,40 | I | 414,82 | 414,82 | 2 691,67 | 2 750,28 |
| 507-4279 | 507-4279 | 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 9,30 | I | 437,84 | 437,84 | 3 816,67 | 3 899,01 |
| 507-4280 | 507-4280 | 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 7,70 | I | 425,00 | 425,00 | 3 704,74 | 3 783,81 |
| 507-4281 | 507-4281 | 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм | 10 м | 9,30 | I | 484,60 | 484,60 | 4 224,28 | 4 314,77 |
| 507-4282 | 507-4282 | 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 11,60 | I | 544,13 | 544,13 | 4 441,67 | 4 537,99 |
| 507-4283 | 507-4283 | 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 15,50 | I | 680,60 | 680,60 | 5 800,00 | 5 926,01 |
| 507-4284 | 507-4284 | 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 10,50 | I | 598,90 | 598,90 | 6 533,75 | 6 671,20 |
| 507-4285 | 507-4285 | 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 13,90 | I | 696,00 | 696,00 | 5 316,67 | 5 431,98 |
| 507-4286 | 507-4286 | 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 18,60 | I | 804,82 | 804,82 | 7 966,67 | 8 138,01 |
| 507-4287 | 507-4287 | 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 16,30 | I | 809,86 | 809,86 | 8 016,56 | 8 187,41 |
| 507-4288 | 507-4288 | 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 13,90 | I | 660,67 | 660,67 | 7 207,64 | 7 360,77 |
| 507-4289 | 507-4289 | 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 18,60 | I | 916,16 | 916,16 | 7 966,67 | 8 138,01 |
| 507-4290 | 507-4290 | 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 24,80 | I | 1 050,31 | 1 050,31 | 10 133,33 | 10 352,01 |
| 507-4291 | 507-4291 | 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 17,40 | I | 832,77 | 832,77 | 9 085,18 | 9 278,12 |
| 507-4292 | 507-4292 | 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 23,20 | I | 1 139,31 | 1 139,31 | 10 000,00 | 10 214,98 |
| 507-4293 | 507-4293 | 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 31,00 | I | 1 394,48 | 1 394,48 | 13 575,00 | 13 866,51 |
| 507-4294 | 507-4294 | 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 46,50 | I | 1 928,19 | 1 928,19 | 18 770,57 | 19 176,00 |
| 507-4295 | 507-4295 | 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 32,50 | I | 1 234,31 | 1 234,31 | 13 465,82 | 13 756,12 |
| 507-4296 | 507-4296 | 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 23,20 | I | 1 047,80 | 1 047,80 | 11 431,07 | 11 674,67 |
| 507-4297 | 507-4297 | 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 31,00 | I | 1 343,87 | 1 343,87 | 14 661,07 | 14 974,30 |
| 507-4298 | 507-4298 | 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 37,20 | I | 1 607,09 | 1 607,09 | 18 641,67 | 19 038,52 |
| 507-4299 | 507-4299 | 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 23,20 | I | 1 041,43 | 1 041,43 | 11 361,57 | 11 603,78 |
| 507-4300 | 507-4300 | 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 37,20 | I | 1 792,92 | 1 792,92 | 19 560,02 | 19 975,24 |
| 507-4301 | 507-4301 | 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 49,60 | I | 2 216,29 | 2 216,29 | 25 866,67 | 26 416,02 |
| 507-4302 | 507-4302 | 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 74,30 | I | 3 379,29 | 3 379,29 | 36 866,67 | 37 651,97 |
| 507-4303 | 507-4303 | 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 65,00 | I | 2 783,93 | 2 783,93 | 30 371,53 | 31 020,92 |
| 507-4304 | 507-4304 | 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 61,90 | I | 2 875,54 | 2 875,54 | 40 466,67 | 41 315,96 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные | | | | | | | | | |
| 103-9062 | | Трубы стальные электросварные прямошовные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0127 | 103-0127 | 20 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,47 | I | 5,22 | 5,22 | 37,34 | 38,39 |
| 103-0128 | 103-0128 | 20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,69 | I | 7,20 | 7,20 | 51,51 | 52,99 |
| 103-0919 | 103-0919 | 20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 8 517,54 | 8 517,54 | 66 181,08 | 68 150,28 |
| 103-0129 | 103-0129 | 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,90 | I | 9,50 | 9,50 | 70,67 | 72,66 |
| 103-0130 | 103-0130 | 32 мм, толщина стенки 2,2 мм | м | 1,64 | I | 12,30 | 12,30 | 129,10 | 132,74 |
| 103-0131 | 103-0131 | 32 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,84 | I | 13,60 | 13,60 | 145,04 | 149,13 |
| 103-0132 | 103-0132 | 32 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,17 | I | 15,40 | 15,40 | 171,34 | 176,17 |
| 103-0133 | 103-0133 | 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,33 | I | 18,60 | 18,60 | 184,82 | 190,02 |
| 103-0134 | 103-0134 | 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,77 | I | 20,00 | 20,00 | 218,28 | 224,43 |
| 103-0135 | 103-0135 | 48 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,84 | I | 20,50 | 20,50 | 207,89 | 213,88 |
| 103-0136 | 103-0136 | 48 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 3,36 | I | 21,00 | 21,00 | 246,30 | 253,40 |
| 103-0137 | 103-0137 | 57 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,39 | I | 21,90 | 21,90 | 299,91 | 308,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0138 | 103-0138 | 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,04 | I | 24,50 | 24,50 | 301,66 | 310,30 |
| 103-0139 | 103-0139 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,67 | I | 28,10 | 28,10 | 348,68 | 358,67 |
| 103-0140 | 103-0140 | 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,28 | I | 30,47 | 30,47 | 387,95 | 399,12 |
| 103-0141 | 103-0141 | 76 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 5,11 | I | 37,80 | 37,80 | 405,60 | 417,01 |
| 103-0142 | 103-0142 | 76 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 5,45 | I | 39,90 | 39,90 | 411,25 | 422,99 |
| 103-0143 | 103-0143 | 76 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,80 | I | 42,10 | 42,10 | 434,06 | 446,49 |
| 103-0144 | 103-0144 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,32 | I | 45,00 | 45,00 | 470,82 | 484,32 |
| 103-0145 | 103-0145 | 76 мм, толщина стенки 3,8 мм | м | 6,84 | I | 48,20 | 48,20 | 509,38 | 523,98 |
| 103-0146 | 103-0146 | 83 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 5,60 | I | 41,00 | 41,00 | 446,09 | 458,63 |
| 103-0147 | 103-0147 | 83 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 5,98 | I | 43,40 | 43,40 | 476,68 | 490,07 |
| 103-0148 | 103-0148 | 83 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,93 | I | 49,00 | 49,00 | 534,08 | 549,24 |
| 103-0149 | 103-0149 | 83 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 7,87 | I | 54,90 | 54,90 | 601,62 | 618,73 |
| 103-0150 | 103-0150 | 83 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 8,80 | I | 60,50 | 60,50 | 689,00 | 708,46 |
| 103-0151 | 103-0151 | 83 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,72 | I | 65,60 | 65,60 | 777,02 | 798,84 |
| 103-0152 | 103-0152 | 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 6,01 | I | 52,90 | 52,90 | 464,83 | 478,01 |
| 103-0153 | 103-0153 | 89 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 6,42 | I | 55,80 | 55,80 | 491,56 | 505,54 |
| 103-0154 | 103-0154 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,45 | I | 63,30 | 63,30 | 557,23 | 573,18 |
| 103-0155 | 103-0155 | 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 8,47 | I | 71,00 | 71,00 | 629,62 | 647,68 |
| 103-0156 | 103-0156 | 89 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 9,47 | I | 78,70 | 78,70 | 716,11 | 736,55 |
| 103-0157 | 103-0157 | 89 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,50 | I | 84,90 | 84,90 | 802,44 | 825,27 |
| 103-0158 | 103-0158 | 108 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 7,33 | I | 68,80 | 68,80 | 547,20 | 562,88 |
| 103-0159 | 103-0159 | 108 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 7,85 | I | 72,60 | 72,60 | 585,64 | 602,42 |
| 103-0160 | 103-0160 | 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 9,11 | I | 82,60 | 82,60 | 679,81 | 699,29 |
| 103-0161 | 103-0161 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,40 | I | 98,00 | 98,00 | 773,21 | 795,39 |
| 103-0162 | 103-0162 | 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 11,62 | I | 102,00 | 102,00 | 893,16 | 918,52 |
| 103-0163 | 103-0163 | 108 мм, толщина стенки 5 мм | м | 12,83 | I | 111,00 | 111,00 | 987,21 | 1 015,24 |
| 103-0164 | 103-0164 | 114 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 6,94 | I | 68,00 | 68,00 | 528,36 | 543,41 |
| 103-0165 | 103-0165 | 114 мм, толщина стенки 3 мм | м | 8,29 | I | 79,00 | 79,00 | 631,42 | 649,40 |
| 103-0166 | 103-0166 | 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 9,64 | I | 89,70 | 89,70 | 720,45 | 741,08 |
| 103-0167 | 103-0167 | 114 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,01 | I | 101,00 | 101,00 | 819,41 | 842,91 |
| 103-0168 | 103-0168 | 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,32 | I | 111,00 | 111,00 | 920,93 | 947,30 |
| 103-0169 | 103-0169 | 114 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,53 | I | 120,99 | 121,00 | 1 050,44 | 1 080,18 |
| 103-0922 | 103-0922 | 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,73 | I | 121,00 | 131,00 | 989,12 | 1 017,12 |
| 103-0923 | 103-0923 | 133 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 14,30 | I | 131,00 | 131,00 | 1 085,50 | 1 116,44 |
| 103-0924 | 103-0924 | 133 мм толщина стенки 5 мм | м | 15,82 | I | 132,76 | 132,76 | 1 225,32 | 1 260,04 |
| 103-0170 | 103-0170 | 152 мм, толщина стенки 4 мм | м | 14,75 | I | 143,00 | 143,00 | 1 111,83 | 1 143,59 |
| 103-0171 | 103-0171 | 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 16,56 | I | 159,00 | 159,00 | 1 260,26 | 1 296,16 |
| 103-0172 | 103-0172 | 152 мм, толщина стенки 5 мм | м | 18,10 | I | 172,00 | 172,00 | 1 380,65 | 1 419,95 |
| 103-0173 | 103-0173 | 159 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 12,42 | I | 123,00 | 123,00 | 977,68 | 1 005,25 |
| 103-0174 | 103-0174 | 159 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 13,53 | I | 137,00 | 137,00 | 1 066,70 | 1 096,77 |
| 103-0175 | 103-0175 | 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,45 | I | 150,00 | 150,00 | 1 167,42 | 1 200,74 |
| 103-0176 | 103-0176 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,37 | I | 166,01 | 166,00 | 1 276,69 | 1 313,44 |
| 103-0177 | 103-0177 | 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 19,19 | I | 180,00 | 180,00 | 1 446,10 | 1 487,41 |
| 103-0178 | 103-0178 | 159 мм, толщина стенки 6 мм | м | 22,83 | I | 210,00 | 210,00 | 1 724,22 | 1 773,44 |
| 103-0179 | 103-0179 | 159 мм, толщина стенки 7 мм | м | 26,46 | I | 241,00 | 241,00 | 2 031,19 | 2 088,90 |
| 103-0180 | 103-0180 | 159 мм, толщина стенки 8 мм | м | 30,10 | I | 270,00 | 270,00 | 2 305,99 | 2 371,54 |
| 103-0181 | 103-0181 | 168 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,36 | I | 159,00 | 159,00 | 1 241,14 | 1 276,52 |
| 103-0182 | 103-0182 | 168 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 18,28 | I | 175,00 | 175,00 | 1 396,53 | 1 436,26 |
| 103-0183 | 103-0183 | 168 мм, толщина стенки 5 мм | м | 20,30 | I | 190,00 | 190,00 | 1 547,53 | 1 591,59 |
| 103-0184 | 103-0184 | 168 мм, толщина стенки 6 мм | м | 24,00 | I | 223,00 | 223,00 | 1 905,41 | 1 959,01 |
| 103-0185 | 103-0185 | 168 мм, толщина стенки 7 мм | м | 27,80 | I | 255,00 | 255,00 | 2 217,58 | 2 279,88 |
| 103-0186 | 103-0186 | 168 мм, толщина стенки 8 мм | м | 31,60 | I | 286,00 | 286,00 | 2 491,21 | 2 561,43 |
| 103-0187 | 103-0187 | 219 мм, толщина стенки 4 мм | м | 21,41 | I | 213,00 | 213,00 | 1 759,53 | 1 800,70 |
| 103-0188 | 103-0188 | 219 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 24,04 | I | 235,00 | 235,00 | 1 951,73 | 1 997,47 |
| 103-0189 | 103-0189 | 219 мм, толщина стенки 5 мм | м | 26,66 | I | 255,00 | 255,00 | 2 097,89 | 2 147,29 |
| 103-0190 | 103-0190 | 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 31,82 | I | 299,00 | 299,00 | 2 588,87 | 2 649,53 |
| 103-0191 | 103-0191 | 219 мм, толщина стенки 7 мм | м | 36,97 | I | 341,00 | 341,00 | 3 016,70 | 3 087,35 |
| 103-0192 | 103-0192 | 219 мм, толщина стенки 8 мм | м | 42,02 | I | 382,00 | 382,00 | 3 396,60 | 3 476,26 |
| 103-0193 | 103-0193 | 273 мм, толщина стенки 4 мм | м | 26,77 | I | 263,00 | 263,00 | 2 076,86 | 2 125,87 |
| 103-0194 | 103-0194 | 273 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 30,10 | I | 291,00 | 291,00 | 2 331,58 | 2 386,61 |
| 103-0195 | 103-0195 | 273 мм, толщина стенки 5 мм | м | 33,43 | I | 316,00 | 316,00 | 2 581,62 | 2 642,58 |
| 103-0196 | 103-0196 | 273 мм, толщина стенки 6 мм | м | 39,90 | I | 371,00 | 371,00 | 2 999,00 | 3 070,12 |
| 103-0197 | 103-0197 | 273 мм, толщина стенки 7 мм | м | 46,36 | I | 425,00 | 425,00 | 3 816,78 | 3 906,05 |
| 103-0198 | 103-0198 | 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 52,82 | I | 475,00 | 475,00 | 4 338,15 | 4 439,65 |
| 103-0199 | 103-0199 | 325 мм, толщина стенки 4 мм | м | 32,02 | I | 301,00 | 301,00 | 2 732,99 | 2 796,59 |
| 103-0200 | 103-0200 | 325 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 35,96 | I | 316,00 | 316,00 | 3 069,01 | 3 140,43 |
| 103-0201 | 103-0201 | 325 мм, толщина стенки 5 мм | м | 39,90 | I | 331,00 | 331,00 | 3 399,86 | 3 478,99 |
| 103-0202 | 103-0202 | 325 мм, толщина стенки 6 мм | м | 47,67 | I | 410,00 | 410,00 | 4 027,34 | 4 121,19 |
| 103-0203 | 103-0203 | 325 мм, толщина стенки 7 мм | м | 55,45 | I | 478,00 | 478,00 | 4 683,57 | 4 792,72 |
| 103-0204 | 103-0204 | 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 63,13 | I | 566,00 | 566,00 | 5 336,31 | 5 460,66 |
| 103-0205 | 103-0205 | 325 мм, толщина стенки 9 мм | м | 70,10 | I | 628,00 | 628,00 | 5 983,94 | 6 123,18 |
| 103-0206 | 103-0206 | 377 мм, толщина стенки 4 мм | м | 37,17 | I | 358,00 | 358,00 | 3 154,51 | 3 227,97 |
| 103-0207 | 103-0207 | 377 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 41,71 | I | 395,00 | 395,00 | 3 544,01 | 3 626,53 |
| 103-0208 | 103-0208 | 377 мм, толщина стенки 5 мм | м | 46,36 | I | 434,00 | 434,00 | 3 932,66 | 4 024,25 |
| 103-0209 | 103-0209 | 377 мм, толщина стенки 6 мм | м | 55,45 | I | 508,00 | 508,00 | 4 699,67 | 4 809,14 |
| 103-0210 | 103-0210 | 377 мм, толщина стенки 7 мм | м | 64,54 | I | 582,50 | 582,50 | 5 467,54 | 5 594,90 |
| 103-0211 | 103-0211 | 377 мм, толщина стенки 8 мм | м | 73,53 | I | 657,00 | 657,00 | 6 231,98 | 6 377,14 |
| 103-0212 | 103-0212 | 377 мм, толщина стенки 9 мм | м | 82,52 | I | 727,01 | 727,00 | 6 992,15 | 7 155,02 |
| 103-0213 | 103-0213 | 377 мм, толщина стенки 10 мм | м | 93,12 | I | 801,00 | 801,00 | 7 747,18 | 7 928,11 |
| Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-2486 | 103-2486 | 18 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,79 | I | 7,55 | 7,55 | 103,39 | 105,97 |
| 103-2487 | 103-2487 | 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,48 | I | 14,06 | 14,06 | 117,94 | 121,25 |
| 103-2488 | 103-2488 | 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,27 | I | 21,89 | 21,89 | 178,38 | 183,41 |
| 103-2489 | 103-2489 | 57 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 4,00 | I | 34,80 | 34,80 | 313,12 | 321,96 |
| 103-2490 | 103-2490 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,38 | I | 64,20 | 64,20 | 557,23 | 573,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2491 | 103-2491 | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 10,26 | I | 94,68 | 94,68 | 773,21 | 795,30 |
| 103-2492 | 103-2492 | 133 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 12,73 | I | 117,47 | 117,47 | 989,12 | 1 017,12 |
| 103-2493 | 103-2493 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,15 | I | 158,25 | 158,25 | 1 276,69 | 1 313,30 |
| 103-2494 | 103-2494 | 159 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 18,99 | I | 177,05 | 177,05 | 1 446,10 | 1 487,28 |
| Трубы стальные электросварные прямошовные оцинкованные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0139-001П | 103-0139-001 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,76 | I | 35,25 | 35,25 | 452,65 | 464,78 |
| 103-0145-001П | 103-0145-001 | 76 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,97 | I | 75,82 | 75,82 | 660,93 | 678,65 |
| 103-0154-001П | 103-0154-001 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,60 | I | 84,28 | 84,28 | 722,72 | 742,08 |
| 103-0155-001П | 103-0155-001 | 89 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,63 | I | 94,27 | 94,27 | 820,67 | 842,65 |
| 103-0160-001П | 103-0160-001 | 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 9,29 | I | 109,15 | 109,15 | 883,42 | 907,09 |
| 103-0161-001П | 103-0161-001 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,57 | I | 83,80 | 83,80 | 1 005,15 | 1 032,08 |
| 103-0922-001П | 103-0922-001 | 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,10 | I | 191,17 | 191,17 | 1 258,84 | 1 292,47 |
| 103-0923-001П | 103-0923-001 | 133 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 14,73 | I | 216,45 | 216,45 | 1 415,88 | 1 453,71 |
| 103-0175-001П | 103-0175-001 | 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,79 | I | 227,03 | 227,03 | 1 511,67 | 1 552,10 |
| 103-0176-001П | 103-0176-001 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,65 | I | 253,11 | 253,11 | 1 689,74 | 1 734,93 |
| 103-0177-001П | 103-0177-001 | 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 19,56 | I | 272,48 | 272,48 | 1 878,13 | 1 928,32 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные | | | | | | | | | |
| Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0214 | 103-0214 | 426 мм, толщина стенки 4 мм | м | 42,02 | I | 537,00 | 537,00 | 3 655,11 | 3 739,94 |
| 103-0215 | 103-0215 | 426 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 47,27 | I | 574,01 | 574,00 | 4 106,41 | 4 201,73 |
| 103-0216 | 103-0216 | 426 мм, толщина стенки 5 мм | м | 52,42 | I | 620,00 | 620,00 | 4 557,70 | 4 663,48 |
| 103-0217 | 103-0217 | 426 мм, толщина стенки 6 мм | м | 62,82 | I | 682,00 | 682,00 | 5 455,89 | 5 582,54 |
| 103-0218 | 103-0218 | 426 мм, толщина стенки 7 мм | м | 73,02 | I | 801,00 | 801,00 | 6 350,57 | 6 497,96 |
| 103-0219 | 103-0219 | 426 мм, толщина стенки 8 мм | м | 83,33 | I | 875,00 | 875,00 | 7 234,72 | 7 402,67 |
| 103-0220 | 103-0220 | 426 мм, толщина стенки 9 мм | м | 93,53 | I | 890,00 | 890,00 | 8 125,89 | 8 314,51 |
| 103-0221 | 103-0221 | 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 104,03 | I | 928,00 | 928,00 | 9 008,28 | 9 217,48 |
| 103-0222 | 103-0222 | 426 мм, толщина стенки 11 мм | м | 117,16 | I | 1 016,20 | 1 016,20 | 9 883,65 | 10 114,02 |
| 103-0223 | 103-0223 | 426 мм, толщина стенки 12 мм | м | 123,22 | I | 1 096,90 | 1 096,90 | 10 756,38 | 11 005,90 |
| 103-0224 | 103-0224 | 530 мм, толщина стенки 4 мм | м | 52,42 | I | 634,50 | 634,50 | 4 713,59 | 4 822,49 |
| 103-0225 | 103-0225 | 530 мм, толщина стенки 5 мм | м | 65,35 | I | 755,80 | 755,80 | 5 881,08 | 6 016,94 |
| 103-0226 | 103-0226 | 530 мм, толщина стенки 6 мм | м | 78,28 | I | 873,10 | 873,10 | 7 044,03 | 7 206,76 |
| 103-0227 | 103-0227 | 530 мм, толщина стенки 7 мм | м | 91,20 | I | 982,01 | 982,00 | 8 202,44 | 8 391,94 |
| 103-0228 | 103-0228 | 530 мм, толщина стенки 8 мм | м | 104,03 | I | 923,00 | 923,00 | 9 356,31 | 9 572,47 |
| 103-0229 | 103-0229 | 530 мм, толщина стенки 9 мм | м | 117,16 | I | 1 188,40 | 1 188,40 | 10 505,63 | 10 748,44 |
| 103-0230 | 103-0230 | 530 мм, толщина стенки 10 мм | м | 129,28 | I | 1 290,00 | 1 290,00 | 11 650,41 | 11 919,50 |
| 103-0231 | 103-0231 | 530 мм, толщина стенки 11 мм | м | 141,00 | I | 1 404,90 | 1 404,90 | 12 788,83 | 13 083,96 |
| 103-0232 | 103-0232 | 530 мм, толщина стенки 12 мм | м | 153,00 | I | 1 500,40 | 1 500,40 | 13 652,60 | 13 968,35 |
| 103-0233 | 103-0233 | 630 мм, толщина стенки 5 мм | м | 77,87 | I | 895,00 | 895,00 | 7 434,37 | 7 604,79 |
| 103-0234 | 103-0234 | 630 мм, толщина стенки 6 мм | м | 93,22 | I | 1 041,70 | 1 041,70 | 8 900,03 | 9 104,05 |
| 103-0235 | 103-0235 | 630 мм, толщина стенки 7 мм | м | 109,08 | I | 1 180,00 | 1 180,00 | 10 370,51 | 10 608,36 |
| 103-0236 | 103-0236 | 630 мм, толщина стенки 8 мм | м | 125,24 | I | 1 480,00 | 1 480,00 | 11 815,27 | 12 086,53 |
| 103-0237 | 103-0237 | 630 мм, толщина стенки 9 мм | м | 142,41 | I | 1 423,00 | 1 423,00 | 13 270,15 | 13 575,30 |
| 103-0238 | 103-0238 | 630 мм, толщина стенки 10 мм | м | 154,53 | I | 1 550,00 | 1 550,00 | 14 806,12 | 15 145,37 |
| 103-0239 | 103-0239 | 630 мм, толщина стенки 11 мм | м | 173,72 | I | 1 688,00 | 1 688,00 | 16 261,65 | 16 635,37 |
| 103-0240 | 103-0240 | 630 мм, толщина стенки 12 мм | м | 184,83 | I | 1 800,00 | 1 800,00 | 17 722,03 | 18 128,06 |
| 103-0241 | 103-0241 | 720 мм, толщина стенки 5 мм | м | 97,97 | I | 968,00 | 968,00 | 7 507,78 | 7 685,28 |
| 103-0242 | 103-0242 | 720 мм, толщина стенки 6 мм | м | 112,11 | I | 1 080,00 | 1 080,00 | 9 022,96 | 9 234,71 |
| 103-0243 | 103-0243 | 720 мм, толщина стенки 7 мм | м | 124,23 | I | 1 200,00 | 1 200,00 | 10 478,55 | 10 722,79 |
| 103-0244 | 103-0244 | 720 мм, толщина стенки 8 мм | м | 142,41 | I | 1 680,00 | 1 680,00 | 11 956,27 | 12 235,14 |
| 103-0245 | 103-0245 | 720 мм, толщина стенки 9 мм | м | 159,58 | I | 1 485,00 | 1 485,00 | 13 432,29 | 13 745,47 |
| 103-0246 | 103-0246 | 720 мм, толщина стенки 10 мм | м | 176,75 | I | 1 620,00 | 1 620,00 | 14 904,05 | 15 251,46 |
| 103-0247 | 103-0247 | 720 мм, толщина стенки 11 мм | м | 195,94 | I | 1 762,00 | 1 762,00 | 16 370,71 | 16 752,81 |
| 103-0248 | 103-0248 | 720 мм, толщина стенки 12 мм | м | 211,09 | I | 1 890,00 | 1 890,00 | 17 950,35 | 18 368,27 |
| 103-0249 | 103-0249 | 820 мм, толщина стенки 5 мм | м | 102,01 | I | 1 080,00 | 1 080,00 | 10 185,85 | 10 418,04 |
| 103-0250 | 103-0250 | 820 мм, толщина стенки 6 мм | м | 121,20 | I | 1 255,00 | 1 255,00 | 12 102,00 | 12 377,87 |
| 103-0251 | 103-0251 | 820 мм, толщина стенки 7 мм | м | 141,40 | I | 1 430,00 | 1 430,00 | 14 219,85 | 14 543,71 |
| 103-0252 | 103-0252 | 820 мм, толщина стенки 8 мм | м | 161,60 | I | 1 600,00 | 1 600,00 | 16 236,85 | 16 606,69 |
| 103-0253 | 103-0253 | 820 мм, толщина стенки 9 мм | м | 181,80 | I | 1 748,00 | 1 748,00 | 18 303,00 | 18 719,80 |
| 103-0254 | 103-0254 | 820 мм, толщина стенки 10 мм | м | 202,00 | I | 1 910,00 | 1 910,00 | 20 311,25 | 20 773,85 |
| 103-0255 | 103-0255 | 820 мм, толщина стенки 11 мм | м | 221,19 | I | 2 079,00 | 2 079,00 | 22 314,41 | 22 822,43 |
| 103-0256 | 103-0256 | 820 мм, толщина стенки 12 мм | м | 241,39 | I | 2 200,00 | 2 200,00 | 24 312,49 | 24 866,11 |
| 103-0257 | 103-0257 | 820 мм, толщина стенки 14 мм | м | 278,00 | I | 2 538,00 | 2 538,00 | 28 292,37 | 28 935,81 |
| 103-0258 | 103-0258 | 920 мм, толщина стенки 7 мм | м | 159,58 | I | 1 529,00 | 1 529,00 | 17 858,53 | 18 260,24 |
| 103-0259 | 103-0259 | 920 мм, толщина стенки 8 мм | м | 181,80 | I | 1 701,00 | 1 701,00 | 20 387,57 | 20 846,06 |
| 103-0260 | 103-0260 | 920 мм, толщина стенки 9 мм | м | 204,02 | I | 1 856,00 | 1 856,00 | 22 910,95 | 23 426,11 |
| 103-0261 | 103-0261 | 920 мм, толщина стенки 10 мм | м | 226,24 | I | 2 028,00 | 2 028,00 | 25 381,07 | 25 951,83 |
| 103-0262 | 103-0262 | 920 мм, толщина стенки 11 мм | м | 249,47 | I | 2 211,00 | 2 211,00 | 27 940,70 | 28 569,14 |
| 103-0263 | 103-0263 | 920 мм, толщина стенки 12 мм | м | 271,69 | I | 2 369,00 | 2 369,00 | 30 479,94 | 31 165,37 |
| 103-0264 | 103-0264 | 920 мм, толщина стенки 14 мм | м | 313,00 | I | 2 737,00 | 2 737,00 | 35 443,98 | 36 240,22 |
| 103-0265 | 103-0265 | 1020 мм, толщина стенки 6 мм | м | 150,00 | I | 1 539,00 | 1 539,00 | 16 058,75 | 16 421,79 |
| 103-0266 | 103-0266 | 1020 мм, толщина стенки 7 мм | м | 175,00 | I | 1 684,00 | 1 684,00 | 18 735,21 | 19 158,76 |
| 103-0267 | 103-0267 | 1020 мм, толщина стенки 8 мм | м | 200,00 | I | 1 877,00 | 1 877,00 | 21 411,67 | 21 895,72 |
| 103-0268 | 103-0268 | 1020 мм, толщина стенки 9 мм | м | 224,00 | I | 2 049,00 | 2 049,00 | 24 022,82 | 24 565,79 |
| 103-0269 | 103-0269 | 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м | 251,49 | I | 2 240,00 | 2 240,00 | 26 665,02 | 27 268,51 |
| 103-0270 | 103-0270 | 1020 мм, толщина стенки 11 мм | м | 273,00 | I | 2 440,00 | 2 440,00 | 29 301,87 | 29 964,10 |
| 103-0271 | 103-0271 | 1020 мм, толщина стенки 12 мм | м | 300,98 | I | 2 600,00 | 2 600,00 | 30 083,56 | 30 769,23 |
| 103-0272 | 103-0272 | 1020 мм, толщина стенки 14 мм | м | 347,00 | I | 3 024,00 | 3 024,00 | 35 026,21 | 35 823,58 |
| 103-0273 | 103-0273 | 1120 мм, толщина стенки 8 мм | м | 262,60 | I | 2 065,00 | 2 065,00 | 23 445,78 | 23 987,99 |
| 103-0274 | 103-0274 | 1120 мм, толщина стенки 9 мм | м | 276,74 | I | 2 268,00 | 2 268,00 | 26 443,41 | 27 049,51 |
| 103-0275 | 103-0275 | 1120 мм, толщина стенки 10 мм | м | 297,95 | I | 2 477,00 | 2 477,00 | 29 306,15 | 29 975,43 |
| 103-0276 | 103-0276 | 1120 мм, толщина стенки 11 мм | м | 312,09 | I | 2 703,00 | 2 703,00 | 32 208,50 | 32 939,77 |
| 103-0277 | 103-0277 | 1120 мм, толщина стенки 12 мм | м | 331,28 | I | 2 903,00 | 2 903,00 | 35 099,07 | 35 893,51 |
| 103-0278 | 103-0278 | 1120 мм, толщина стенки 14 мм | м | 382,00 | I | 3 345,00 | 3 345,00 | 40 881,30 | 41 805,54 |
| 103-0279 | 103-0279 | 1220 мм, толщина стенки 9 мм | м | 312,09 | I | 2 028,00 | 2 028,00 | 27 107,47 | 27 736,72 |
| 103-0280 | 103-0280 | 1220 мм, толщина стенки 10 мм | м | 327,24 | I | 2 690,00 | 2 690,00 | 30 093,64 | 30 786,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0281 | 103-0281 | 1220 мм, толщина стенки 11 мм | м | 343,40 | I | 2 936,00 | 2 936,00 | 33 075,77 | 33 833,13 |
| 103-0282 | 103-0282 | 1220 мм, толщина стенки 12 мм | м | 361,58 | I | 3 156,00 | 3 156,00 | 36 052,87 | 36 874,84 |
| 103-0283 | 103-0283 | 1220 мм, толщина стенки 14 мм | м | 416,00 | I | 3 645,00 | 3 645,00 | 41 991,92 | 42 947,86 |
| 103-0284 | 103-0284 | 1320 мм, толщина стенки 9 мм | м | 355,52 | I | 2 653,00 | 2 653,00 | 29 347,35 | 30 033,52 |
| 103-0285 | 103-0285 | 1320 мм, толщина стенки 10 мм | м | 372,69 | I | 2 903,00 | 2 903,00 | 32 574,55 | 33 330,06 |
| 103-0286 | 103-0286 | 1320 мм, толщина стенки 11 мм | м | 374,71 | I | 3 166,00 | 3 166,00 | 35 801,75 | 36 622,36 |
| 103-0287 | 103-0287 | 1320 мм, толщина стенки 12 мм | м | 390,87 | I | 3 409,00 | 3 409,00 | 39 028,95 | 39 918,62 |
| 103-0288 | 103-0288 | 1320 мм, толщина стенки 14 мм | м | 451,00 | I | 3 915,00 | 3 915,00 | 45 483,35 | 46 518,89 |
| 103-0289 | 103-0289 | 1320 мм, толщина стенки 16 мм | м | 515,00 | I | 4 590,00 | 4 590,00 | 51 937,75 | 53 120,24 |
| 103-0290 | 103-0290 | 1420 мм, толщина стенки 8 мм | м | 279,00 | I | 2 578,00 | 2 578,00 | 28 137,15 | 28 777,76 |
| 103-0291 | 103-0291 | 1420 мм, толщина стенки 9 мм | м | 313,00 | I | 2 838,00 | 2 838,00 | 31 566,05 | 32 284,73 |
| 103-0292 | 103-0292 | 1420 мм, толщина стенки 10 мм | м | 424,20 | I | 3 105,00 | 3 105,00 | 35 068,57 | 35 888,33 |
| 103-0293 | 103-0293 | 1420 мм, толщина стенки 11 мм | м | 443,39 | I | 3 375,00 | 3 375,00 | 38 547,90 | 39 442,60 |
| 103-0294 | 103-0294 | 1420 мм, толщина стенки 12 мм | м | 460,56 | I | 3 645,00 | 3 645,00 | 42 022,18 | 42 991,16 |
| 103-0295 | 103-0295 | 1420 мм, толщина стенки 13 мм | м | 479,75 | I | 3 948,00 | 3 948,00 | 45 491,42 | 46 535,14 |
| 103-0296 | 103-0296 | 1420 мм, толщина стенки 14 мм | м | 497,93 | I | 4 219,00 | 4 219,00 | 48 956,62 | 50 074,72 |
| 103-0297 | 103-0297 | 1420 мм, толщина стенки 15 мм | м | 528,00 | I | 4 455,00 | 4 455,00 | 55 870,90 | 57 135,68 |
| 103-0298 | 103-0298 | 1420 мм, толщина стенки 16 мм | м | 562,00 | I | 4 691,00 | 4 691,00 | 55 866,87 | 57 141,06 |
| 103-0299 | 103-0299 | 1420 мм, толщина стенки 17 мм | м | 597,00 | I | 4 961,00 | 4 961,00 | 59 316,94 | 60 669,90 |
| 103-0300 | 103-0300 | 1420 мм, толщина стенки 18 мм | м | 632,00 | I | 5 231,00 | 5 231,00 | 62 760,97 | 64 192,58 |
| 103-2627 | | 1420 мм, толщина стенки 19 мм | м | 656,46 | I | 9 118,16 | | 109 398,70 | 111 769,89 |
| 103-0925 | 103-0925 | 1520 мм, толщина стенки 12 мм | м | 450,73 | I | 5 474,86 | 5 434,10 | 47 449,93 | 48 524,72 |
| 103-0301 | 103-0301 | 1620 мм, толщина стенки 15 мм | м | 609,03 | I | 6 716,00 | 6 716,00 | 60 812,55 | 62 198,78 |
| 103-0302 | 103-0302 | 1620 мм, толщина стенки 16 мм | м | 643,00 | I | 6 885,00 | 6 885,00 | 64 846,55 | 66 322,94 |
| 103-0303 | 103-0303 | 1620 мм, толщина стенки 17 мм | м | 682,00 | I | 7 121,00 | 7 121,00 | 68 779,70 | 70 345,64 |
| 103-0304 | 103-0304 | 1620 мм, толщина стенки 18 мм | м | 722,00 | I | 7 391,00 | 7 391,00 | 72 813,70 | 74 471,48 |
| 103-0305 | 103-0305 | 1620 мм, толщина стенки 19 мм | м | 761,00 | I | 7 729,00 | 7 729,00 | 76 746,85 | 78 494,18 |
| 103-0306 | 103-0306 | 1620 мм, толщина стенки 20 мм | м | 801,00 | I | 8 269,00 | 8 269,00 | 80 780,85 | 82 620,02 |
| 103-0307 | 103-0307 | 1720 мм, толщина стенки 15 мм | м | 640,00 | I | 7 088,00 | 7 088,00 | 64 544,00 | 66 013,50 |
| 103-0308 | 103-0308 | 1720 мм, толщина стенки 16 мм | м | 682,00 | I | 7 290,00 | 7 290,00 | 68 779,70 | 70 345,64 |
| 103-0309 | 103-0309 | 1720 мм, толщина стенки 17 мм | м | 725,00 | I | 7 526,00 | 7 526,00 | 73 116,25 | 74 780,92 |
| 103-0310 | 103-0310 | 1720 мм, толщина стенки 18 мм | м | 767,00 | I | 7 830,00 | 7 830,00 | 77 351,95 | 79 113,05 |
| 103-0311 | 103-0311 | 1720 мм, толщина стенки 19 мм | м | 809,00 | I | 7 931,00 | 7 931,00 | 81 587,65 | 83 445,19 |
| 103-0312 | 103-0312 | 1720 мм, толщина стенки 20 мм | м | 851,00 | I | 8 168,00 | 8 168,00 | 85 823,35 | 87 777,32 |
| 103-0313 | 103-0313 | 1820 мм, толщина стенки 15 мм | м | 678,00 | I | 7 459,01 | 7 459,00 | 68 376,30 | 69 933,05 |
| 103-0314 | 103-0314 | 1820 мм, толщина стенки 16 мм | м | 723,00 | I | 7 661,00 | 7 661,00 | 72 914,55 | 74 574,62 |
| 103-0315 | 103-0315 | 1820 мм, толщина стенки 17 мм | м | 767,00 | I | 7 931,00 | 7 931,00 | 77 351,95 | 79 113,05 |
| 103-0316 | 103-0316 | 1820 мм, толщина стенки 18 мм | м | 812,00 | I | 8 235,00 | 8 235,00 | 81 890,20 | 83 754,63 |
| 103-0317 | 103-0317 | 1820 мм, толщина стенки 19 мм | м | 857,00 | I | 8 606,00 | 8 606,00 | 86 428,45 | 88 396,20 |
| 103-0318 | 103-0318 | 1820 мм, толщина стенки 20 мм | м | 901,00 | I | 8 910,00 | 8 910,00 | 90 865,85 | 92 934,63 |
| 103-0319 | 103-0319 | 2020 мм, толщина стенки 15 мм | м | 753,00 | I | 8 201,00 | 8 201,00 | 75 940,05 | 77 669,01 |
| 103-0320 | 103-0320 | 2020 мм, толщина стенки 16 мм | м | 802,00 | I | 8 438,00 | 8 438,00 | 80 881,70 | 82 723,17 |
| 103-0321 | 103-0321 | 2020 мм, толщина стенки 17 мм | м | 852,00 | I | 8 741,00 | 8 741,00 | 85 924,20 | 87 880,47 |
| 103-0322 | 103-0322 | 2020 мм, толщина стенки 18 мм | м | 902,00 | I | 9 078,00 | 9 078,00 | 90 966,70 | 93 037,78 |
| 103-0323 | 103-0323 | 2020 мм, толщина стенки 19 мм | м | 952,00 | I | 9 483,00 | 9 483,00 | 96 009,20 | 98 195,08 |
| 103-0324 | 103-0324 | 2020 мм, толщина стенки 20 мм | м | 1 000,00 | I | 9 821,00 | 9 821,00 | 100 850,00 | 103 146,09 |
| 103-0325 | 103-0325 | 2220 мм, толщина стенки 15 мм | м | 828,00 | I | 8 910,00 | 8 910,00 | 83 503,80 | 85 404,96 |
| 103-0326 | 103-0326 | 2220 мм, толщина стенки 16 мм | м | 883,00 | I | 9 180,00 | 9 180,00 | 89 050,55 | 91 078,00 |
| 103-0327 | 103-0327 | 2220 мм, толщина стенки 17 мм | м | 937,00 | I | 9 518,00 | 9 518,00 | 94 496,45 | 96 647,89 |
| 103-0328 | 103-0328 | 2220 мм, толщина стенки 18 мм | м | 992,00 | I | 9 889,00 | 9 889,00 | 100 043,20 | 102 320,92 |
| 103-0329 | 103-0329 | 2220 мм, толщина стенки 19 мм | м | 1 050,00 | I | 10 328,00 | 10 328,00 | 105 892,50 | 108 303,40 |
| 103-0330 | 103-0330 | 2220 мм, толщина стенки 20 мм | м | 1 100,00 | I | 10 733,00 | 10 733,00 | 110 935,00 | 113 460,70 |
| 103-0331 | 103-0331 | 2520 мм, толщина стенки 15 мм | м | 941,00 | I | 9 990,00 | 9 990,00 | 94 899,85 | 97 060,47 |
| 103-0332 | 103-0332 | 2520 мм, толщина стенки 16 мм | м | 1 000,00 | I | 10 328,00 | 10 328,00 | 100 850,00 | 103 146,09 |
| 103-0333 | 103-0333 | 2520 мм, толщина стенки 17 мм | м | 1 070,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 107 909,50 | 110 366,32 |
| 103-0334 | 103-0334 | 2520 мм, толщина стенки 18 мм | м | 1 130,00 | I | 11 138,00 | 11 138,00 | 113 960,50 | 116 555,08 |
| 103-0335 | 103-0335 | 2520 мм, толщина стенки 19 мм | м | 1 190,00 | I | 11 644,00 | 11 644,00 | 120 011,50 | 122 743,85 |
| 103-0336 | 103-0336 | 2520 мм, толщина стенки 20 мм | м | 1 250,00 | I | 12 083,00 | 12 083,00 | 126 062,50 | 128 932,62 |
| 103-0337 | 103-0337 | 2520 мм, толщина стенки 21 мм | м | 1 310,00 | I | 12 521,00 | 12 521,00 | 132 113,50 | 135 121,38 |
| 103-0338 | 103-0338 | 2520 мм, толщина стенки 22 мм | м | 1 380,00 | I | 15 290,00 | 15 290,00 | 139 173,00 | 142 341,61 |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0480 | 507-0480 | 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 902,80 | I | 8 265,30 | 8 265,30 | 82 024,40 | 83 916,85 |
| 507-0481 | 507-0481 | 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 231,00 | I | 13 037,79 | 13 037,79 | 104 785,46 | 107 224,73 |
| 507-0482 | 507-0482 | 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 578,00 | I | 15 522,98 | 15 522,98 | 134 322,87 | 137 449,74 |
| 507-0483 | 507-0483 | 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 16 833,06 | 16 833,06 | 162 368,50 | 166 062,98 |
| 507-0484 | 507-0484 | 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 1 998,00 | I | 19 936,23 | 19 936,23 | 203 112,46 | 207 732,34 |
| 507-0485 | 507-0485 | 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 491,00 | I | 25 060,15 | 25 060,15 | 300 936,40 | 307 650,35 |
| 507-0486 | 507-0486 | 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 2 983,00 | I | 28 471,42 | 28 471,42 | 266 650,19 | 272 815,73 |
| 507-0487 | 507-0487 | 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 280,00 | I | 32 933,42 | 32 933,42 | 330 757,75 | 338 288,33 |
| 507-0488 | 507-0488 | 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 458,00 | I | 43 161,33 | 43 161,33 | 419 919,23 | 429 561,81 |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: | | | | | | | | | |
| 507-0489 | 507-0489 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 8 748,52 | 8 748,52 | 86 819,85 | 88 811,90 |
| 507-0490 | 507-0490 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 13 761,69 | 13 761,69 | 110 603,48 | 113 164,14 |
| 507-0491 | 507-0491 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 17 505,76 | 17 505,76 | 151 480,18 | 154 956,89 |
| 507-0492 | 507-0492 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 18 063,79 | 18 063,79 | 174 239,89 | 178 178,49 |
| 507-0493 | 507-0493 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 21 038,29 | 21 038,29 | 214 340,36 | 219 192,89 |
| 507-0494 | 507-0494 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 26 523,98 | 26 523,98 | 318 514,90 | 325 590,74 |
| 507-0495 | 507-0495 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 30 220,04 | 30 220,04 | 283 026,96 | 289 532,59 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-0496 | 507-0496 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 34 891,19 | 34 891,19 | 350 420,07 | 358 357,57 |
| 507-0497 | 507-0497 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 45 751,16 | 45 751,16 | 445 115,85 | 455 281,06 |
| 507-0498 | 507-0498 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 8 797,11 | 8 797,11 | 87 302,05 | 89 303,74 |
| 507-0499 | 507-0499 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 13 834,16 | 13 834,16 | 111 185,93 | 113 758,24 |
| 507-0500 | 507-0500 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 17 608,20 | 17 608,20 | 152 366,61 | 155 861,05 |
| 507-0502 | 507-0502 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 18 181,23 | 18 181,23 | 175 372,69 | 179 333,95 |
| 507-0503 | 507-0503 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 21 145,18 | 21 145,18 | 215 429,37 | 220 303,68 |
| 507-0504 | 507-0504 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 26 653,96 | 26 653,96 | 320 075,77 | 327 182,83 |
| 507-0505 | 507-0505 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 30 356,89 | 30 356,89 | 284 308,63 | 290 839,89 |
| 507-0506 | 507-0506 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 34 339,30 | 34 339,30 | 344 877,31 | 352 703,95 |
| 507-0507 | 507-0507 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 45 962,53 | 45 962,53 | 447 172,28 | 457 378,62 |
| 507-0508 | 507-0508 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 8 890,23 | 8 890,23 | 88 226,17 | 90 246,34 |
| 507-0509 | 507-0509 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 14 020,03 | 14 020,03 | 112 679,77 | 115 281,95 |
| 507-0510 | 507-0510 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 17 837,79 | 17 837,79 | 154 353,29 | 157 887,46 |
| 507-0512 | 507-0512 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 18 375,59 | 18 375,59 | 177 247,45 | 181 246,20 |
| 507-0513 | 507-0513 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 21 432,69 | 21 432,69 | 218 358,55 | 223 291,44 |
| 507-0514 | 507-0514 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 27 014,73 | 27 014,73 | 324 408,10 | 331 601,81 |
| 507-0515 | 507-0515 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 30 727,00 | 30 727,00 | 287 774,91 | 294 375,50 |
| 507-0516 | 507-0516 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 35 512,74 | 35 512,74 | 356 662,44 | 364 724,79 |
| 507-0517 | 507-0517 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 46 559,39 | 46 559,39 | 452 979,16 | 463 301,64 |
| 507-0518 | 507-0518 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 8 938,82 | 8 938,82 | 88 708,37 | 90 738,19 |
| 507-0519 | 507-0519 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 14 090,88 | 14 090,88 | 113 249,20 | 115 862,77 |
| 507-0520 | 507-0520 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 17 940,23 | 17 940,23 | 155 239,72 | 158 791,62 |
| 507-0521 | 507-0521 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 18 383,67 | 18 383,67 | 177 325,39 | 181 325,70 |
| 507-0522 | 507-0522 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 21 535,53 | 21 535,53 | 219 406,30 | 224 360,15 |
| 507-0523 | 507-0523 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 27 162,53 | 27 162,53 | 326 182,96 | 333 412,16 |
| 507-0524 | 507-0524 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 30 880,06 | 30 880,06 | 289 208,40 | 295 837,66 |
| 507-0525 | 507-0525 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 35 682,01 | 35 682,01 | 358 362,45 | 366 458,80 |
| 507-0526 | 507-0526 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 46 791,81 | 46 791,81 | 455 240,39 | 465 608,09 |
| 507-0527 | 507-0527 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 9 471,29 | 9 471,29 | 93 992,58 | 96 128,08 |
| 507-0528 | 507-0528 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 15 041,22 | 15 041,22 | 120 887,14 | 123 653,47 |
| 507-0529 | 507-0529 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 19 143,64 | 19 143,64 | 165 653,03 | 169 413,20 |
| 507-0530 | 507-0530 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 19 614,63 | 19 614,63 | 189 199,00 | 193 436,78 |
| 507-0531 | 507-0531 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 22 920,36 | 22 920,36 | 233 515,10 | 238 751,12 |
| 507-0532 | 507-0532 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 28 842,10 | 28 842,10 | 346 352,19 | 353 984,78 |
| 507-0533 | 507-0533 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 34 412,56 | 34 412,56 | 322 292,17 | 329 583,11 |
| 507-0534 | 507-0534 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 36 811,72 | 36 811,72 | 369 708,38 | 378 031,65 |
| 507-0535 | 507-0535 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 49 681,29 | 49 681,29 | 483 352,32 | 494 282,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов | | | | | | | | | |
| Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0755 | 103-0755 | 159 мм толщина стенок 4 мм | м | 15,43 | I | 157,20 | 157,20 | 877,07 | 904,57 |
| 103-0756 | 103-0756 | 159 мм толщина стенок 4,5 мм | м | 17,27 | I | 170,20 | 170,20 | 949,60 | 979,74 |
| 103-0757 | 103-0757 | 159 мм толщина стенок 5 мм | м | 19,17 | I | 182,25 | 182,25 | 1 016,83 | 1 049,54 |
| 103-0758 | 103-0758 | 159 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 21,01 | I | 194,95 | 194,95 | 1 087,69 | 1 123,01 |
| 103-0759 | 103-0759 | 159 мм толщина стенок 6 мм | м | 22,83 | I | 212,05 | 212,05 | 1 183,09 | 1 221,49 |
| 103-0760 | 103-0760 | 168 мм толщина стенок 4 мм | м | 16,87 | I | 166,85 | 166,85 | 930,91 | 960,42 |
| 103-0761 | 103-0761 | 168 мм толщина стенок 4,5 мм | м | 18,28 | I | 176,25 | 176,25 | 983,35 | 1 014,82 |
| 103-0762 | 103-0762 | 168 мм толщина стенок 5 мм | м | 20,29 | I | 193,45 | 193,45 | 1 079,32 | 1 114,01 |
| 103-0763 | 103-0763 | 168 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 22,24 | I | 205,80 | 205,80 | 1 148,22 | 1 185,54 |
| 103-0764 | 103-0764 | 168 мм толщина стенок 6 мм | м | 24,20 | I | 214,75 | 214,75 | 1 198,16 | 1 237,75 |
| 103-0765 | 103-0765 | 219 мм толщина стенок 5 мм | м | 26,63 | I | 285,75 | 285,75 | 1 594,29 | 1 633,61 |
| 103-0766 | 103-0766 | 219 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 29,23 | I | 305,65 | 305,65 | 1 705,31 | 1 747,57 |
| 103-0767 | 103-0767 | 219 мм толщина стенок 6 мм | м | 31,82 | I | 328,55 | 328,55 | 1 833,08 | 1 878,62 |
| 103-0768 | 103-0768 | 219 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 34,38 | I | 364,20 | 364,20 | 2 031,98 | 2 082,21 |
| 103-0769 | 103-0769 | 219 мм толщина стенок 7 мм | м | 36,95 | I | 381,75 | 381,75 | 2 129,90 | 2 182,81 |
| 103-0770 | 103-0770 | 219 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 39,49 | I | 407,45 | 407,45 | 2 273,29 | 2 329,78 |
| 103-0771 | 103-0771 | 219 мм толщина стенок 8 мм | м | 42,03 | I | 429,60 | 429,60 | 2 396,87 | 2 456,54 |
| 103-0772 | 103-0772 | 245 мм толщина стенок 5 мм | м | 29,88 | I | 327,50 | 327,50 | 1 827,22 | 1 872,10 |
| 103-0773 | 103-0773 | 245 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 32,79 | I | 354,50 | 354,50 | 1 977,86 | 2 026,57 |
| 103-0774 | 103-0774 | 245 мм толщина стенок 6 мм | м | 35,70 | I | 382,20 | 382,20 | 2 132,41 | 2 185,02 |
| 103-0775 | 103-0775 | 245 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 38,59 | I | 419,85 | 419,85 | 2 342,47 | 2 400,09 |
| 103-0776 | 103-0776 | 245 мм толщина стенок 7 мм | м | 41,47 | I | 442,80 | 442,80 | 2 470,52 | 2 531,50 |
| 103-0777 | 103-0777 | 245 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 44,33 | I | 476,75 | 476,75 | 2 659,93 | 2 725,50 |
| 103-0778 | 103-0778 | 245 мм толщина стенок 8 мм | м | 47,20 | I | 499,70 | 499,70 | 2 787,98 | 2 856,91 |
| 103-0779 | 103-0779 | 273 мм толщина стенок 5 мм | м | 33,36 | I | 359,81 | 359,80 | 2 734,61 | 2 798,61 |
| 103-0780 | 103-0780 | 273 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 36,62 | I | 389,85 | 389,85 | 2 881,84 | 2 949,70 |
| 103-0781 | 103-0781 | 273 мм толщина стенок 6 мм | м | 39,88 | I | 420,25 | 420,25 | 3 105,49 | 3 178,73 |
| 103-0782 | 103-0782 | 273 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 43,12 | I | 469,00 | 469,00 | 3 348,89 | 3 427,90 |
| 103-0783 | 103-0783 | 273 мм толщина стенок 7 мм | м | 46,36 | I | 495,75 | 495,75 | 3 590,18 | 3 674,92 |
| 103-0784 | 103-0784 | 273 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 49,57 | I | 529,80 | 529,80 | 3 839,58 | 3 930,21 |
| 103-0785 | 103-0785 | 273 мм толщина стенок 8 мм | м | 52,78 | I | 556,50 | 556,50 | 4 087,42 | 4 183,90 |
| 103-0786 | 103-0786 | 325 мм толщина стенок 6 мм | м | 47,65 | I | 505,40 | 505,40 | 3 876,10 | 3 966,92 |
| 103-0787 | 103-0787 | 325 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 51,54 | I | 562,80 | 562,80 | 4 192,27 | 4 290,50 |
| 103-0788 | 103-0788 | 325 мм толщина стенок 7 мм | м | 55,42 | I | 616,45 | 616,45 | 4 485,56 | 4 590,74 |
| 103-0789 | 103-0789 | 325 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 59,28 | I | 636,35 | 636,35 | 4 797,67 | 4 910,17 |
| 103-0790 | 103-0790 | 325 мм толщина стенок 8 мм | м | 63,14 | I | 671,25 | 671,25 | 5 122,81 | 5 242,89 |
| 103-0791 | 103-0791 | 325 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 66,97 | I | 672,40 | 672,40 | 5 434,08 | 5 561,45 |
| 103-0792 | 103-0792 | 325 мм толщина стенок 9 мм | м | 70,80 | I | 741,00 | 741,00 | 5 729,91 | 5 864,27 |
| 103-0793 | 103-0793 | 377 мм толщина стенок 6 мм | м | 55,42 | I | 590,90 | 590,90 | 4 691,43 | 4 800,73 |
| 103-0794 | 103-0794 | 377 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 59,95 | I | 661,20 | 661,20 | 5 075,12 | 5 193,35 |
| 103-0795 | 103-0795 | 377 мм толщина стенок 7 мм | м | 64,48 | I | 697,00 | 697,00 | 5 457,96 | 5 585,12 |
| 103-0796 | 103-0796 | 377 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 68,98 | I | 744,30 | 744,30 | 5 839,94 | 5 975,99 |
| 103-0797 | 103-0797 | 377 мм толщина стенок 8 мм | м | 73,49 | I | 791,60 | 791,60 | 6 221,06 | 6 365,99 |
| 103-0798 | 103-0798 | 377 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 77,97 | I | 838,90 | 838,90 | 6 600,48 | 6 754,25 |
| 103-0799 | 103-0799 | 377 мм толщина стенок 9 мм | м | 82,46 | I | 870,85 | 870,85 | 6 979,04 | 7 141,63 |
| 103-0800 | 103-0800 | 426 мм толщина стенок 5 мм | м | 52,43 | I | 541,75 | 541,75 | 4 580,84 | 4 687,09 |
| 103-0801 | 103-0801 | 426 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 57,60 | I | 623,00 | 623,00 | 5 032,66 | 5 149,39 |
| 103-0802 | 103-0802 | 426 мм толщина стенок 6 мм | м | 62,76 | I | 676,35 | 676,35 | 5 310,12 | 5 433,84 |
| 103-0803 | 103-0803 | 426 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 67,91 | I | 757,61 | 757,60 | 5 745,94 | 5 879,81 |
| 103-0804 | 103-0804 | 426 мм толщина стенок 7 мм | м | 73,05 | I | 806,95 | 806,95 | 6 180,90 | 6 324,91 |
| 103-0805 | 103-0805 | 426 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 78,16 | I | 860,30 | 860,30 | 6 614,15 | 6 768,25 |
| 103-0806 | 103-0806 | 426 мм толщина стенок 8 мм | м | 83,28 | I | 909,60 | 909,60 | 7 046,55 | 7 210,72 |
| 103-0807 | 103-0807 | 426 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 88,39 | I | 966,95 | 966,95 | 7 478,09 | 7 652,32 |
| 103-0808 | 103-0808 | 426 мм толщина стенок 9 мм | м | 93,48 | I | 1 004,40 | 1 004,40 | 7 908,78 | 8 093,05 |
| 103-0809 | 103-0809 | 426 мм толщина стенок 10 мм | м | 103,63 | I | 1 107,00 | 1 107,00 | 8 766,74 | 8 971,00 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42 | | | | | | | | | |
| Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0858 | 103-0858 | 219 мм толщина стенок 6 мм | м | 18,69 | I | 317,08 | 317,08 | 1 769,09 | 1 809,69 |
| 103-0859 | 103-0859 | 219 мм толщина стенок 7 мм | м | 26,97 | I | 368,01 | 368,01 | 2 053,24 | 2 101,83 |
| 103-0860 | 103-0860 | 219 мм толщина стенок 8 мм | м | 41,61 | I | 416,16 | 416,16 | 2 321,88 | 2 379,93 |
| 103-0861 | 103-0861 | 273 мм толщина стенок 6 мм | м | 39,90 | I | 385,19 | 385,19 | 2 846,41 | 2 914,47 |
| 103-0862 | 103-0862 | 273 мм толщина стенок 7 мм | м | 46,36 | I | 454,00 | 454,00 | 3 287,83 | 3 366,53 |
| 103-0863 | 103-0863 | 273 мм толщина стенок 8 мм | м | 52,82 | I | 509,02 | 509,02 | 3 738,69 | 3 828,21 |
| 103-0864 | 103-0864 | 325 мм толщина стенок 6 мм | м | 47,67 | I | 454,00 | 454,00 | 3 481,90 | 3 564,84 |
| 103-0865 | 103-0865 | 325 мм толщина стенок 7 мм | м | 55,45 | I | 553,74 | 553,74 | 4 029,25 | 4 125,31 |
| 103-0866 | 103-0866 | 325 мм толщина стенок 8 мм | м | 63,13 | I | 601,88 | 601,88 | 4 593,39 | 4 702,88 |
| 103-0867 | 103-0867 | 426 мм толщина стенок 6 мм | м | 62,82 | I | 570,93 | 570,93 | 4 482,45 | 4 589,63 |
| 103-0868 | 103-0868 | 426 мм толщина стенок 7 мм | м | 73,02 | I | 680,99 | 680,99 | 5 216,10 | 5 340,80 |
| 103-0869 | 103-0869 | 426 мм толщина стенок 8 мм | м | 83,33 | I | 766,98 | 766,98 | 5 941,69 | 6 083,78 |
| 103-0870 | 103-0870 | 426 мм толщина стенок 9 мм | м | 93,53 | I | 846,10 | 846,10 | 6 662,31 | 6 821,66 |
| 103-0871 | 103-0871 | 426 мм толщина стенок 10 мм | м | 104,03 | I | 932,07 | 932,07 | 7 381,41 | 7 558,07 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 | | | | | | | | | |
| Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0810 | 103-0810 | 530 мм толщина стенок 5 мм | м | 66,03 | I | 989,40 | 989,40 | 5 520,16 | 5 648,99 |
| 103-0811 | 103-0811 | 530 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 72,57 | I | 998,40 | 998,40 | 7 222,94 | 7 387,65 |
| 103-0812 | 103-0812 | 530 мм толщина стенок 6 мм | м | 79,09 | I | 1 010,90 | 1 010,90 | 7 872,67 | 8 052,20 |
| 103-0813 | 103-0813 | 530 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 85,60 | I | 1 033,80 | 1 033,80 | 8 686,90 | 8 884,53 |
| 103-0814 | 103-0814 | 530 мм толщина стенок 7 мм | м | 92,09 | I | 1 140,40 | 1 140,40 | 7 827,65 | 8 009,90 |
| 103-0815 | 103-0815 | 530 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 98,57 | I | 1 219,10 | 1 219,10 | 8 379,09 | 8 574,18 |
| 103-0816 | 103-0816 | 530 мм толщина стенок 8 мм | м | 105,05 | I | 1 269,90 | 1 269,90 | 8 928,80 | 9 136,69 |
| 103-0817 | 103-0817 | 530 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 111,50 | I | 1 282,30 | 1 282,30 | 9 183,86 | 9 398,66 |
| 103-0818 | 103-0818 | 530 мм толщина стенок 9 мм | м | 117,96 | I | 1 406,30 | 1 406,30 | 9 714,85 | 9 942,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0819 | 103-0819 | 530 мм толщина стенок 10 мм | м | 130,71 | I | 1 406,30 | 1 406,30 | 11 118,08 | 11 376,92 |
| 103-0820 | 103-0820 | 530 мм толщина стенок 11 мм | м | 143,62 | I | 1 672,20 | 1 672,20 | 12 265,74 | 12 551,14 |
| 103-0821 | 103-0821 | 530 мм толщина стенок 12 мм | м | 156,37 | I | 1 808,50 | 1 808,50 | 13 355,62 | 13 666,37 |
| 103-0822 | 103-0822 | 630 мм толщина стенок 5 мм | м | 78,61 | I | 1 244,50 | 1 244,50 | 7 406,43 | 7 576,50 |
| 103-0823 | 103-0823 | 630 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 86,40 | I | 1 289,20 | 1 289,20 | 8 140,63 | 8 327,56 |
| 103-0824 | 103-0824 | 630 мм толщина стенок 6 мм | м | 94,18 | I | 1 310,80 | 1 310,80 | 8 872,91 | 9 076,65 |
| 103-0825 | 103-0825 | 630 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 101,95 | I | 1 394,10 | 1 394,10 | 9 605,20 | 9 825,76 |
| 103-0826 | 103-0826 | 630 мм толщина стенок 7 мм | м | 109,71 | I | 1 434,90 | 1 434,90 | 10 335,56 | 10 572,89 |
| 103-0827 | 103-0827 | 630 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 117,44 | I | 1 537,40 | 1 537,40 | 11 064,95 | 11 319,03 |
| 103-0828 | 103-0828 | 630 мм толщина стенок 8 мм | м | 125,18 | I | 1 605,20 | 1 605,20 | 11 690,17 | 11 958,91 |
| 103-0829 | 103-0829 | 630 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 132,89 | I | 1 707,70 | 1 707,70 | 12 410,39 | 12 695,69 |
| 103-0830 | 103-0830 | 630 мм толщина стенок 9 мм | м | 140,58 | I | 1 783,20 | 1 783,20 | 13 072,23 | 13 372,91 |
| 103-0831 | 103-0831 | 630 мм толщина стенок 10 мм | м | 155,96 | I | 1 957,30 | 1 957,30 | 14 629,02 | 14 965,13 |
| 103-0832 | 103-0832 | 630 мм толщина стенок 11 мм | м | 171,29 | I | 2 113,40 | 2 113,40 | 16 066,19 | 16 435,32 |
| 103-0833 | 103-0833 | 630 мм толщина стенок 12 мм | м | 186,56 | I | 2 309,30 | 2 309,30 | 17 498,57 | 17 900,61 |
| 103-0834 | 103-0834 | 720 мм толщина стенок 5 мм | м | 90,12 | I | 1 485,00 | 1 485,00 | 8 381,29 | 8 574,07 |
| 103-0835 | 103-0835 | 720 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 98,60 | I | 1 540,10 | 1 540,10 | 9 212,10 | 9 423,86 |
| 103-0836 | 103-0836 | 720 мм толщина стенок 6 мм | м | 108,19 | I | 1 565,50 | 1 565,50 | 10 042,91 | 10 273,96 |
| 103-0837 | 103-0837 | 720 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 116,88 | I | 1 589,00 | 1 589,00 | 10 871,82 | 11 121,88 |
| 103-0838 | 103-0838 | 720 мм толщина стенок 7 мм | м | 125,55 | I | 1 787,30 | 1 787,30 | 11 700,73 | 11 969,78 |
| 103-0839 | 103-0839 | 720 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 134,42 | I | 1 848,30 | 1 848,30 | 12 527,74 | 12 815,81 |
| 103-0840 | 103-0840 | 720 мм толщина стенок 8 мм | м | 143,28 | I | 1 930,20 | 1 930,20 | 13 351,89 | 13 658,92 |
| 103-0841 | 103-0841 | 720 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 152,13 | I | 2 049,50 | 2 049,50 | 14 177,00 | 14 503,00 |
| 103-0842 | 103-0842 | 720 мм толщина стенок 9 мм | м | 160,97 | I | 2 152,10 | 2 152,10 | 15 276,36 | 15 626,81 |
| 103-0843 | 103-0843 | 720 мм толщина стенок 10 мм | м | 178,52 | I | 2 365,70 | 2 365,70 | 16 950,17 | 17 339,00 |
| 103-0844 | 103-0844 | 720 мм толщина стенок 11 мм | м | 196,19 | I | 2 583,50 | 2 583,50 | 18 722,33 | 19 151,55 |
| 103-0845 | 103-0845 | 720 мм толщина стенок 12 мм | м | 213,75 | I | 2 809,50 | 2 809,50 | 20 133,91 | 20 596,24 |
| 103-0846 | 103-0846 | 820 мм толщина стенок 5 мм | м | 103,78 | I | 1 812,60 | 1 812,60 | 10 453,68 | 10 691,72 |
| 103-0847 | 103-0847 | 820 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 112,49 | I | 1 976,30 | 1 976,30 | 11 491,76 | 11 752,99 |
| 103-0848 | 103-0848 | 820 мм толщина стенок 6 мм | м | 122,87 | I | 2 136,40 | 2 136,40 | 12 528,81 | 12 813,68 |
| 103-0849 | 103-0849 | 820 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 133,03 | I | 2 296,40 | 2 296,40 | 13 563,77 | 13 872,17 |
| 103-0850 | 103-0850 | 820 мм толщина стенок 7 мм | м | 143,18 | I | 2 422,50 | 2 422,50 | 14 598,74 | 14 930,68 |
| 103-0851 | 103-0851 | 820 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 153,30 | I | 2 473,00 | 2 535,80 | 15 631,62 | 15 987,04 |
| 103-0852 | 103-0852 | 820 мм толщина стенок 8 мм | м | 163,41 | I | 2 535,80 | 2 649,10 | 16 662,43 | 17 041,29 |
| 103-0853 | 103-0853 | 820 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 173,50 | I | 2 649,10 | 2 834,50 | 17 834,99 | 18 240,11 |
| 103-0854 | 103-0854 | 820 мм толщина стенок 9 мм | м | 183,61 | I | 2 725,00 | 2 473,00 | 18 835,50 | 19 263,45 |
| 103-0855 | 103-0855 | 820 мм толщина стенок 10 мм | м | 203,77 | I | 2 834,50 | 2 725,00 | 20 928,33 | 21 403,77 |
| 103-0856 | 103-0856 | 820 мм толщина стенок 11 мм | м | 223,87 | I | 2 981,30 | 2 981,30 | 22 963,61 | 23 485,36 |
| 103-0857 | 103-0857 | 820 мм толщина стенок 12 мм | м | 243,93 | I | 3 225,00 | 3 225,00 | 25 019,82 | 25 588,30 |
| 103-8001 | 103-8001 | 920 мм толщина стенок 12 мм | м | 276,00 | I | 3 881,23 | 3 881,23 | 30 110,91 | 30 790,16 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 | | | | | | | | | |
| Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1121 | 103-1121 | 720 мм толщина стенок 16 мм | м | 271,35 | I | 3 514,14 | 3 514,14 | 26 579,87 | 27 187,20 |
| 103-1122 | 103-1122 | 820 мм толщина стенок 16 мм | м | 320,42 | I | 3 607,09 | 3 607,09 | 31 968,23 | 32 697,02 |
| 103-0880 | 103-0880 | 1020 мм толщина стенок 9,6 мм | м | 244,22 | I | 3 740,10 | 3 740,10 | 26 315,99 | 26 910,47 |
| 103-0881 | 103-0881 | 1020 мм толщина стенок 10 мм | м | 254,12 | I | 3 774,90 | 3 774,90 | 27 505,63 | 28 126,67 |
| 103-0882 | 103-0882 | 1020 мм толщина стенок 11 мм | м | 279,16 | I | 4 056,60 | 4 056,60 | 30 111,56 | 30 791,70 |
| 103-0883 | 103-0883 | 1020 мм толщина стенок 11,4 мм | м | 289,26 | I | 4 258,20 | 4 258,20 | 31 194,13 | 31 898,74 |
| 103-0884 | 103-0884 | 1020 мм толщина стенок 12 мм | м | 304,31 | I | 4 421,70 | 4 421,70 | 31 051,99 | 31 757,96 |
| 103-0885 | 103-0885 | 1020 мм толщина стенок 14 мм | м | 366,73 | I | 5 155,60 | 5 155,60 | 36 197,34 | 37 023,64 |
| 103-0886 | 103-0886 | 1020 мм толщина стенок 14,2 мм | м | 373,01 | I | 5 197,20 | 5 197,20 | 38 492,38 | 39 366,33 |
| 103-0887 | 103-0887 | 1020 мм толщина стенок 14,9 мм | м | 401,28 | I | 5 404,40 | 5 404,40 | 41 409,63 | 42 349,82 |
| 103-1123 | 103-1123 | 1020 мм толщина стенок 16 мм | м | 429,86 | I | 6 342,82 | 6 342,82 | 41 289,78 | 42 235,55 |
| 103-0872 | 103-0872 | 1220 мм толщина стенок 11 мм | м | 334,61 | I | 5 110,70 | 5 110,70 | 36 087,97 | 36 903,12 |
| 103-0873 | 103-0873 | 1220 мм толщина стенок 11,4 мм | м | 346,33 | I | 5 285,43 | 5 285,43 | 37 387,88 | 38 232,30 |
| 103-0874 | 103-0874 | 1220 мм толщина стенок 12 мм | м | 368,22 | I | 5 591,21 | 5 591,21 | 39 336,13 | 40 225,62 |
| 103-0875 | 103-0875 | 1220 мм толщина стенок 13 мм | м | 394,81 | I | 6 028,02 | 6 028,02 | 42 578,86 | 43 540,63 |
| 103-0876 | 103-0876 | 1220 мм толщина стенок 13,6 мм | м | 419,15 | I | 6 333,77 | 6 333,77 | 52 405,28 | 53 570,37 |
| 103-0877 | 103-0877 | 1220 мм толщина стенок 14,3 мм | м | 434,30 | I | 6 595,87 | 6 595,87 | 46 786,30 | 47 843,24 |
| 103-0878 | 103-0878 | 1220 мм толщина стенок 15,2 мм | м | 460,66 | I | 6 901,64 | 6 901,64 | 49 693,77 | 50 816,21 |
| 103-0879 | 103-0879 | 1220 мм толщина стенок 17 мм | м | 514,09 | I | 7 731,56 | 7 731,56 | 55 495,53 | 56 748,92 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 | | | | | | | | | |
| Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0888 | 103-0888 | 820 мм толщина стенок 8 мм | м | 164,23 | I | 2 443,69 | 2 443,69 | 16 696,85 | 17 076,62 |
| 103-0889 | 103-0889 | 820 мм толщина стенок 9 мм | м | 184,53 | I | 2 718,74 | 2 718,74 | 18 835,50 | 19 263,71 |
| 103-0890 | 103-0890 | 820 мм толщина стенок 10 мм | м | 204,73 | I | 3 005,77 | 3 005,77 | 20 961,48 | 21 437,85 |
| 103-0891 | 103-0891 | 1020 мм толщина стенок 9 мм | м | 229,98 | I | 3 449,31 | 3 449,31 | 24 692,25 | 25 250,28 |
| 103-0892 | 103-0892 | 1020 мм толщина стенок 10 мм | м | 255,33 | I | 3 800,30 | 3 800,30 | 26 063,10 | 26 655,62 |
| 103-0893 | 103-0893 | 1020 мм толщина стенок 10,5 мм | м | 267,95 | I | 3 965,70 | 3 965,70 | 27 285,72 | 27 906,22 |
| 103-0894 | 103-0894 | 1020 мм толщина стенок 11 мм | м | 280,58 | I | 4 151,27 | 4 151,27 | 30 113,76 | 30 794,34 |
| 103-0895 | 103-0895 | 1020 мм толщина стенок 12 мм | м | 305,22 | I | 4 478,06 | 4 478,06 | 32 819,07 | 33 560,64 |
| 103-0896 | 103-0896 | 1220 мм толщина стенок 10,5 мм | м | 321,08 | I | 4 720,11 | 4 720,11 | 34 370,73 | 35 147,76 |
| 103-0897 | 103-0897 | 1220 мм толщина стенок 12 мм | м | 366,43 | I | 5 325,26 | 5 325,26 | 39 329,86 | 40 218,73 |
| 103-0898 | 103-0898 | 1220 мм толщина стенок 12,5 мм | м | 381,58 | I | 5 338,26 | 5 338,26 | 40 849,88 | 41 773,37 |
| 103-1124 | 103-1124 | 1220 мм толщина стенок 19,1 мм | м | 553,60 | I | 5 526,96 | 5 526,96 | 61 911,88 | 63 304,62 |
| 103-1126 | 103-1126 | 1420 мм толщина стенок 18,3 мм | м | 614,10 | I | 6 435,18 | 6 435,18 | 77 937,65 | 79 667,79 |
| 103-1125 | 103-1125 | 1420 мм толщина стенок 23,2 мм | м | 779,00 | I | 6 733,07 | 6 733,07 | 98 460,80 | 100 647,43 |
| 103-0899 | 103-0899 | Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм | м | 549,10 | I | 10 984,28 | 10 984,28 | 84 163,83 | 86 000,36 |
| Подраздел: Трубы стальные бесшовные | | | | | | | | | |
| Группа: Горячедеформированные | | | | | | | | | |
| Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0339 | 103-0339 | 25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,40 | I | 14,50 | 14,50 | 206,83 | 211,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0340 | 103-0340 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,57 | I | 16,10 | 16,10 | 236,93 | 242,68 |
| 103-0341 | 103-0341 | 25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,65 | I | 16,90 | 16,90 | 248,70 | 254,74 |
| 103-0342 | 103-0342 | 25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,86 | I | 19,00 | 19,00 | 279,60 | 286,39 |
| 103-0343 | 103-0343 | 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,07 | I | 20,90 | 20,90 | 307,56 | 315,05 |
| 103-1042 | 103-1042 | 30 мм, толщина стенки 5 мм | м | 2,76 | I | 33,88 | 33,88 | 478,37 | 489,72 |
| 103-0344 | 103-0344 | 32 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,84 | I | 18,80 | 18,80 | 237,35 | 243,28 |
| 103-0345 | 103-0345 | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,02 | I | 20,20 | 20,20 | 263,44 | 270,01 |
| 103-0346 | 103-0346 | 32 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,17 | I | 21,60 | 21,60 | 279,79 | 286,71 |
| 103-0347 | 103-0347 | 32 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,48 | I | 24,50 | 24,50 | 400,08 | 409,68 |
| 103-0348 | 103-0348 | 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,76 | I | 27,10 | 27,10 | 449,19 | 459,96 |
| 103-0349 | 103-0349 | 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,65 | I | 25,90 | 25,90 | 351,15 | 359,88 |
| 103-0350 | 103-0350 | 45 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,91 | I | 28,50 | 28,50 | 390,01 | 399,69 |
| 103-0351 | 103-0351 | 45 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,14 | I | 30,20 | 30,20 | 416,82 | 427,18 |
| 103-0352 | 103-0352 | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,62 | I | 34,00 | 34,00 | 480,06 | 492,00 |
| 103-0353 | 103-0353 | 45 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,08 | I | 38,00 | 38,00 | 542,03 | 555,50 |
| 103-0354 | 103-0354 | 45 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 4,49 | I | 41,30 | 41,30 | 603,11 | 618,07 |
| 103-0355 | 103-0355 | 45 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4,93 | I | 44,90 | 44,90 | 660,74 | 677,14 |
| 103-0356 | 103-0356 | 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,04 | I | 37,50 | 37,50 | 477,77 | 489,93 |
| 103-0357 | 103-0357 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,67 | I | 42,50 | 42,50 | 551,53 | 565,58 |
| 103-0358 | 103-0358 | 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,28 | I | 43,00 | 43,00 | 629,37 | 645,37 |
| 103-0359 | 103-0359 | 57 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 5,83 | I | 47,00 | 47,00 | 701,85 | 719,65 |
| 103-0360 | 103-0360 | 57 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,41 | I | 50,00 | 50,00 | 757,80 | 777,09 |
| 103-0361 | 103-0361 | 57 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 6,99 | I | 53,00 | 53,00 | 834,48 | 855,68 |
| 103-0362 | 103-0362 | 57 мм, толщина стенки 6 мм | м | 7,55 | I | 56,00 | 56,00 | 902,14 | 925,06 |
| 103-0363 | 103-0363 | 57 мм, толщина стенки 7 мм | м | 8,63 | I | 62,00 | 62,00 | 1 031,86 | 1 058,07 |
| 103-1060 | 103-1060 | 60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 7,39 | I | 66,98 | 66,98 | 816,22 | 837,32 |
| 103-0364 | 103-0364 | 64 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,52 | I | 43,74 | 39,00 | 542,94 | 556,72 |
| 103-0365 | 103-0365 | 64 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 5,23 | I | 42,00 | 42,00 | 628,42 | 644,36 |
| 103-0366 | 103-0366 | 64 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,93 | I | 46,00 | 46,00 | 712,69 | 730,77 |
| 103-0367 | 103-0367 | 64 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 6,62 | I | 51,00 | 51,00 | 794,55 | 814,71 |
| 103-0368 | 103-0368 | 64 мм, толщина стенки 5 мм | м | 7,21 | I | 55,00 | 55,00 | 875,21 | 897,37 |
| 103-0369 | 103-0369 | 64 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 7,87 | I | 59,00 | 59,00 | 954,66 | 978,83 |
| 103-0370 | 103-0370 | 64 мм, толщина стенки 6 мм | м | 8,51 | I | 63,00 | 63,00 | 1 032,91 | 1 059,06 |
| 103-0371 | 103-0371 | 64 мм, толщина стенки 7 мм | м | 9,75 | I | 71,00 | 71,00 | 1 184,60 | 1 214,59 |
| 103-0372 | 103-0372 | 76 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,45 | I | 39,00 | 39,00 | 650,09 | 666,61 |
| 103-0373 | 103-0373 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,32 | I | 44,00 | 44,00 | 753,31 | 772,46 |
| 103-0374 | 103-0374 | 76 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,17 | I | 49,00 | 49,00 | 858,94 | 880,75 |
| 103-0375 | 103-0375 | 76 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 8,02 | I | 54,00 | 54,00 | 959,07 | 983,43 |
| 103-0376 | 103-0376 | 76 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,76 | I | 59,00 | 59,00 | 1 053,90 | 1 080,63 |
| 103-0377 | 103-0377 | 76 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 9,56 | I | 63,00 | 63,00 | 1 150,89 | 1 180,08 |
| 103-0378 | 103-0378 | 76 мм, толщина стенки 6 мм | м | 10,40 | I | 68,00 | 68,00 | 1 232,48 | 1 263,84 |
| 103-0379 | 103-0379 | 76 мм, толщина стенки 7 мм | м | 11,90 | I | 76,00 | 76,00 | 1 433,80 | 1 470,16 |
| 103-0380 | 103-0380 | 83 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,93 | I | 48,00 | 48,00 | 816,32 | 837,12 |
| 103-0381 | 103-0381 | 83 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,87 | I | 53,00 | 53,00 | 927,29 | 950,92 |
| 103-0382 | 103-0382 | 83 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 8,80 | I | 59,00 | 59,00 | 1 036,47 | 1 062,88 |
| 103-0383 | 103-0383 | 83 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,62 | I | 64,01 | 64,00 | 1 144,75 | 1 173,86 |
| 103-0384 | 103-0384 | 83 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 10,50 | I | 69,00 | 69,00 | 1 250,66 | 1 282,45 |
| 103-0385 | 103-0385 | 83 мм, толщина стенки 6 мм | м | 11,40 | I | 74,00 | 74,00 | 1 328,49 | 1 362,42 |
| 103-0386 | 103-0386 | 83 мм, толщина стенки 7 мм | м | 13,10 | I | 83,00 | 83,00 | 1 650,40 | 1 691,87 |
| 103-0387 | 103-0387 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,45 | I | 50,00 | 50,00 | 878,14 | 900,51 |
| 103-0388 | 103-0388 | 89 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,47 | I | 58,00 | 58,00 | 1 009,37 | 1 035,03 |
| 103-0389 | 103-0389 | 89 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 9,47 | I | 64,01 | 64,00 | 1 116,19 | 1 144,63 |
| 103-0390 | 103-0390 | 89 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,50 | I | 72,00 | 72,00 | 1 232,48 | 1 263,91 |
| 103-0391 | 103-0391 | 89 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 11,31 | I | 80,00 | 80,00 | 1 347,05 | 1 381,29 |
| 103-0392 | 103-0392 | 89 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,40 | I | 90,00 | 90,00 | 1 432,37 | 1 469,02 |
| 103-0393 | 103-0393 | 89 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,20 | I | 106,00 | 106,00 | 1 684,39 | 1 727,25 |
| 103-0394 | 103-0394 | 102 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 9,65 | I | 65,00 | 65,00 | 987,87 | 1 013,86 |
| 103-0395 | 103-0395 | 102 мм толщина стенки 4 мм | м | 9,77 | I | 78,00 | 78,00 | 1 102,25 | 1 130,60 |
| 103-0396 | 103-0396 | 102 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 10,91 | I | 87,00 | 87,00 | 1 233,75 | 1 265,47 |
| 103-0397 | 103-0397 | 102 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,00 | I | 98,00 | 98,00 | 1 390,00 | 1 425,55 |
| 103-0398 | 103-0398 | 102 мм толщина стенки 5,5 мм | м | 13,10 | I | 108,00 | 108,00 | 1 521,31 | 1 560,19 |
| 103-0399 | 103-0399 | 102 мм толщина стенки 6 мм | м | 14,20 | I | 120,00 | 120,00 | 1 631,74 | 1 673,54 |
| 103-0400 | 103-0400 | 102 мм толщина стенки 7 мм | м | 16,40 | I | 139,00 | 139,00 | 1 883,22 | 1 931,47 |
| 103-0401 | 103-0401 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,40 | I | 93,20 | 93,20 | 1 276,59 | 1 308,84 |
| 103-0402 | 103-0402 | 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 11,62 | I | 103,00 | 103,00 | 1 429,83 | 1 465,93 |
| 103-0403 | 103-0403 | 108 мм, толщина стенки 5 мм | м | 12,83 | I | 112,00 | 112,00 | 1 492,20 | 1 530,33 |
| 103-0404 | 103-0404 | 108 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 13,90 | I | 121,00 | 121,00 | 1 633,21 | 1 674,85 |
| 103-0405 | 103-0405 | 108 мм, толщина стенки 6 мм | м | 15,10 | I | 130,00 | 130,00 | 1 691,09 | 1 734,66 |
| 103-0406 | 103-0406 | 108 мм, толщина стенки 7 мм | м | 17,40 | I | 147,00 | 147,00 | 1 880,45 | 1 929,29 |
| 103-0407 | 103-0407 | 108 мм, толщина стенки 8 мм | м | 19,70 | I | 164,00 | 164,00 | 2 155,78 | 2 211,61 |
| 103-0408 | 103-0408 | 108 мм, толщина стенки 9 мм | м | 22,00 | I | 189,00 | 189,00 | 2 400,77 | 2 462,99 |
| 103-0409 | 103-0409 | 108 мм, толщина стенки 10 мм | м | 24,20 | I | 196,00 | 196,00 | 2 614,99 | 2 682,91 |
| 103-0410 | 103-0410 | 114 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,91 | I | 98,00 | 98,00 | 1 206,73 | 1 237,91 |
| 103-0411 | 103-0411 | 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,32 | I | 105,00 | 105,00 | 1 327,69 | 1 362,20 |
| 103-0412 | 103-0412 | 114 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,53 | I | 114,00 | 114,00 | 1 487,29 | 1 525,77 |
| 103-0413 | 103-0413 | 114 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 14,70 | I | 123,00 | 123,00 | 1 627,87 | 1 669,92 |
| 103-0414 | 103-0414 | 114 мм, толщина стенки 6 мм | м | 16,16 | I | 132,00 | 132,00 | 1 753,28 | 1 798,78 |
| 103-0415 | 103-0415 | 114 мм, толщина стенки 7 мм | м | 18,50 | I | 150,00 | 150,00 | 2 044,00 | 2 096,82 |
| 103-0416 | 103-0416 | 114 мм, толщина стенки 8 мм | м | 20,90 | I | 167,00 | 167,00 | 2 314,17 | 2 373,95 |
| 103-0417 | 103-0417 | 114 мм, толщина стенки 9 мм | м | 23,30 | I | 184,00 | 184,00 | 2 498,61 | 2 563,62 |
| 103-0418 | 103-0418 | 114 мм, толщина стенки 10 мм | м | 25,60 | I | 200,00 | 200,00 | 2 838,13 | 2 911,42 |
| 103-0419 | 103-0419 | 121 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,62 | I | 100,00 | 100,00 | 1 235,71 | 1 267,93 |
| 103-0420 | 103-0420 | 121 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 13,03 | I | 110,00 | 110,00 | 1 384,55 | 1 420,65 |
| 103-0421 | 103-0421 | 121 мм, толщина стенки 5 мм | м | 14,44 | I | 120,00 | 120,00 | 1 531,25 | 1 571,20 |
| 103-0422 | 103-0422 | 121 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 15,86 | I | 130,00 | 130,00 | 1 676,88 | 1 720,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0423 | 103-0423 | 121 мм, толщина стенки 6 мм | м | 17,00 | I | 139,00 | 139,00 | 1 811,52 | 1 858,73 |
| 103-0424 | 103-0424 | 121 мм, толщина стенки 7 мм | м | 19,70 | I | 159,00 | 159,00 | 2 095,87 | 2 150,51 |
| 103-0425 | 103-0425 | 121 мм, толщина стенки 8 мм | м | 22,30 | I | 176,00 | 176,00 | 2 356,86 | 2 418,39 |
| 103-0426 | 103-0426 | 121 мм, толщина стенки 9 мм | м | 24,90 | I | 194,00 | 194,00 | 2 627,43 | 2 696,05 |
| 103-0427 | 103-0427 | 121 мм, толщина стенки 10 мм | м | 27,40 | I | 212,00 | 212,00 | 2 968,33 | 3 045,39 |
| 103-0428 | 103-0428 | 127 мм, толщина стенки 4 мм | м | 12,22 | I | 103,00 | 103,00 | 1 342,35 | 1 377,09 |
| 103-0429 | 103-0429 | 127 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 13,74 | I | 114,00 | 114,00 | 1 505,03 | 1 544,00 |
| 103-0430 | 103-0430 | 127 мм, толщина стенки 5 мм | м | 15,15 | I | 124,00 | 124,00 | 1 664,67 | 1 707,74 |
| 103-0431 | 103-0431 | 127 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 16,50 | I | 134,00 | 134,00 | 1 814,89 | 1 861,84 |
| 103-0432 | 103-0432 | 127 мм, толщина стенки 6 мм | м | 18,08 | I | 144,00 | 144,00 | 1 901,83 | 1 951,54 |
| 103-0433 | 103-0433 | 127 мм, толщина стенки 7 мм | м | 20,70 | I | 163,00 | 163,00 | 2 200,38 | 2 257,75 |
| 103-0434 | 103-0434 | 127 мм, толщина стенки 8 мм | м | 23,50 | I | 182,00 | 182,00 | 2 598,39 | 2 665,53 |
| 103-0435 | 103-0435 | 127 мм, толщина стенки 9 мм | м | 26,20 | I | 201,00 | 201,00 | 2 768,06 | 2 840,34 |
| 103-0436 | 103-0436 | 127 мм, толщина стенки 10 мм | м | 28,80 | I | 219,00 | 219,00 | 3 049,20 | 3 128,78 |
| 103-0437 | 103-0437 | 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 12,83 | I | 106,00 | 106,00 | 1 474,78 | 1 512,56 |
| 103-0438 | 103-0438 | 133 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 14,44 | I | 117,00 | 117,00 | 1 653,33 | 1 695,72 |
| 103-0439 | 103-0439 | 133 мм, толщина стенки 5 мм | м | 15,96 | I | 128,00 | 128,00 | 1 772,85 | 1 818,61 |
| 103-0440 | 103-0440 | 133 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 17,47 | I | 138,00 | 138,00 | 1 899,45 | 1 948,72 |
| 103-0441 | 103-0441 | 133 мм, толщина стенки 6 мм | м | 18,80 | I | 148,00 | 148,00 | 2 064,34 | 2 117,76 |
| 103-0442 | 103-0442 | 133 мм, толщина стенки 7 мм | м | 21,70 | I | 168,00 | 168,00 | 2 389,42 | 2 451,22 |
| 103-0443 | 103-0443 | 133 мм, толщина стенки 8 мм | м | 24,70 | I | 188,00 | 188,00 | 2 709,11 | 2 779,24 |
| 103-0444 | 103-0444 | 133 мм, толщина стенки 9 мм | м | 27,30 | I | 207,00 | 207,00 | 3 023,30 | 3 101,39 |
| 103-0445 | 103-0445 | 133 мм, толщина стенки 10 мм | м | 30,30 | I | 226,00 | 226,00 | 3 483,02 | 3 572,24 |
| 103-1127 | 103-1127 | 146 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 16,06 | I | 134,52 | 134,52 | 1 683,35 | 1 727,38 |
| 103-1128 | 103-1128 | 146 мм, толщина стенки 5 мм | м | 17,78 | I | 148,99 | 148,99 | 1 864,55 | 1 913,32 |
| 103-1129 | 103-1129 | 146 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 19,49 | I | 163,30 | 163,30 | 2 014,43 | 2 067,30 |
| 103-1130 | 103-1130 | 146 мм, толщина стенки 6 мм | м | 21,18 | I | 177,53 | 177,53 | 2 189,87 | 2 247,34 |
| 103-1131 | 103-1131 | 146 мм, толщина стенки 7 мм | м | 24,54 | I | 205,63 | 205,63 | 2 536,53 | 2 603,10 |
| 103-1132 | 103-1132 | 146 мм, толщина стенки 8 мм | м | 27,84 | I | 233,29 | 233,29 | 2 877,91 | 2 953,44 |
| 103-1133 | 103-1133 | 146 мм, толщина стенки 9 мм | м | 31,09 | I | 260,54 | 260,54 | 3 214,00 | 3 298,35 |
| 103-1134 | 103-1134 | 146 мм, толщина стенки 10 мм | м | 34,30 | I | 287,35 | 287,35 | 3 870,43 | 3 969,98 |
| 103-0446 | 103-0446 | 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 16,56 | I | 142,00 | 142,00 | 1 731,08 | 1 776,39 |
| 103-0447 | 103-0447 | 152 мм, толщина стенки 5 мм | м | 18,28 | I | 155,00 | 155,00 | 1 917,20 | 1 967,35 |
| 103-0448 | 103-0448 | 152 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 20,00 | I | 168,00 | 168,00 | 2 101,20 | 2 156,14 |
| 103-0449 | 103-0449 | 152 мм, толщина стенки 6 мм | м | 21,82 | I | 181,00 | 181,00 | 2 284,14 | 2 343,91 |
| 103-0450 | 103-0450 | 152 мм, толщина стенки 7 мм | м | 25,00 | I | 206,00 | 206,00 | 2 646,85 | 2 715,93 |
| 103-0451 | 103-0451 | 152 мм, толщина стенки 8 мм | м | 28,40 | I | 231,00 | 231,00 | 3 004,28 | 3 082,70 |
| 103-0452 | 103-0452 | 152 мм, толщина стенки 9 мм | м | 31,70 | I | 255,00 | 255,00 | 3 356,42 | 3 444,01 |
| 103-0453 | 103-0453 | 152 мм, толщина стенки 10 мм | м | 35,00 | I | 279,00 | 279,00 | 3 703,27 | 3 799,93 |
| 103-0454 | 103-0454 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,27 | I | 151,00 | 151,00 | 1 849,17 | 1 897,30 |
| 103-0455 | 103-0455 | 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 19,19 | I | 170,00 | 170,00 | 2 048,56 | 2 101,92 |
| 103-0456 | 103-0456 | 159 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 21,51 | I | 185,00 | 185,00 | 2 246,19 | 2 305,00 |
| 103-0457 | 103-0457 | 159 мм, толщина стенки 6 мм | м | 22,83 | I | 199,00 | 199,00 | 2 429,74 | 2 493,07 |
| 103-0458 | 103-0458 | 159 мм, толщина стенки 7 мм | м | 26,46 | I | 226,00 | 226,00 | 2 830,74 | 2 904,44 |
| 103-0459 | 103-0459 | 159 мм, толщина стенки 8 мм | м | 30,10 | I | 254,00 | 254,00 | 3 172,48 | 3 255,36 |
| 103-0460 | 103-0460 | 159 мм, толщина стенки 9 мм | м | 33,30 | I | 280,00 | 280,00 | 3 591,64 | 3 684,97 |
| 103-0461 | 103-0461 | 159 мм, толщина стенки 10 мм | м | 36,70 | I | 306,00 | 306,00 | 3 964,10 | 4 067,07 |
| 103-1135 | 103-1135 | 168 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 22,73 | I | 202,25 | 202,25 | 2 439,03 | 2 502,48 |
| 103-1136 | 103-1136 | 168 мм, толщина стенки 6 мм | м | 24,51 | I | 219,96 | 219,96 | 2 572,71 | 2 639,99 |
| 103-1137 | 103-1137 | 168 мм, толщина стенки 7 мм | м | 28,42 | I | 255,02 | 255,02 | 2 982,72 | 3 060,72 |
| 103-1138 | 103-1138 | 168 мм, толщина стенки 8 мм | м | 32,28 | I | 289,70 | 289,70 | 3 336,69 | 3 424,26 |
| 103-1139 | 103-1139 | 168 мм, толщина стенки 9 мм | м | 35,30 | I | 323,84 | 323,84 | 3 729,86 | 3 820,79 |
| 103-1140 | 103-1140 | 168 мм, толщина стенки 10 мм | м | 38,90 | I | 357,61 | 357,61 | 4 204,32 | 4 307,06 |
| 103-0462 | 103-0462 | 180 мм, толщина стенки 5 мм | м | 21,82 | I | 190,00 | 190,00 | 2 388,13 | 2 449,98 |
| 103-0463 | 103-0463 | 180 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 23,94 | I | 207,00 | 207,00 | 2 619,41 | 2 687,25 |
| 103-0464 | 103-0464 | 180 мм, толщина стенки 6 мм | м | 26,06 | I | 223,00 | 223,00 | 2 849,05 | 2 922,85 |
| 103-0465 | 103-0465 | 180 мм, толщина стенки 7 мм | м | 30,20 | I | 254,00 | 254,00 | 3 304,42 | 3 390,00 |
| 103-0466 | 103-0466 | 180 мм, толщина стенки 8 мм | м | 33,90 | I | 285,00 | 285,00 | 3 754,83 | 3 851,81 |
| 103-0467 | 103-0467 | 180 мм, толщина стенки 9 мм | м | 37,90 | I | 316,00 | 316,00 | 4 011,00 | 4 115,69 |
| 103-0468 | 103-0468 | 180 мм, толщина стенки 10 мм | м | 41,90 | I | 346,00 | 346,00 | 4 430,81 | 4 546,48 |
| 103-0469 | 103-0469 | 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 31,82 | I | 272,00 | 272,00 | 3 794,03 | 3 878,79 |
| 103-0470 | 103-0470 | 219 мм, толщина стенки 7 мм | м | 36,97 | I | 368,00 | 368,00 | 4 049,79 | 4 141,10 |
| 103-0471 | 103-0471 | 219 мм, толщина стенки 8 мм | м | 42,02 | I | 415,00 | 415,00 | 5 548,69 | 5 651,39 |
| 103-0472 | 103-0472 | 219 мм, толщина стенки 9 мм | м | 47,07 | I | 458,00 | 458,00 | 5 139,92 | 5 255,86 |
| 103-0473 | 103-0473 | 219 мм, толщина стенки 10 мм | м | 51,50 | I | 505,00 | 505,00 | 5 669,19 | 5 796,95 |
| 103-0474 | 103-0474 | 273 мм, толщина стенки 7 мм | м | 46,36 | I | 458,40 | 458,40 | 5 094,44 | 5 209,27 |
| 103-0475 | 103-0475 | 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 52,82 | I | 516,00 | 516,00 | 5 772,35 | 5 902,54 |
| 103-0476 | 103-0476 | 273 мм, толщина стенки 9 мм | м | 59,19 | I | 574,01 | 574,00 | 6 500,31 | 6 646,84 |
| 103-0477 | 103-0477 | 273 мм, толщина стенки 10 мм | м | 64,90 | I | 632,00 | 632,00 | 7 260,07 | 7 423,38 |
| 103-0478 | 103-0478 | 273 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71,10 | I | 689,00 | 689,00 | 7 955,69 | 8 134,65 |
| 103-0479 | 103-0479 | 273 мм, толщина стенки 12 мм | м | 77,20 | I | 747,00 | 747,00 | 8 461,86 | 8 652,64 |
| 103-0480 | 103-0480 | 299 мм, толщина стенки 8 мм | м | 57,97 | I | 563,00 | 563,00 | 6 368,05 | 6 511,59 |
| 103-0481 | 103-0481 | 299 мм, толщина стенки 9 мм | м | 65,04 | I | 628,00 | 628,00 | 7 144,64 | 7 305,68 |
| 103-0482 | 103-0482 | 299 мм, толщина стенки 10 мм | м | 71,30 | I | 693,00 | 693,00 | 7 906,81 | 8 084,85 |
| 103-0483 | 103-0483 | 299 мм, толщина стенки 11 мм | м | 78,10 | I | 754,00 | 754,00 | 8 664,54 | 8 859,63 |
| 103-0484 | 103-0484 | 299 мм, толщина стенки 12 мм | м | 84,90 | I | 808,00 | 808,00 | 9 418,95 | 9 631,02 |
| 103-0485 | 103-0485 | 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 63,13 | I | 603,00 | 603,00 | 6 938,04 | 7 094,42 |
| 103-0486 | 103-0487 | 325 мм, толщина стенки 9 мм | м | 70,80 | I | 674,00 | 742,00 | 8 717,09 | 8 911,19 |
| 103-0487 | 103-0488 | 325 мм, толщина стенки 10 мм | м | 78,48 | I | 742,00 | 803,00 | 9 558,85 | 9 771,93 |
| 103-0488 | 103-0489 | 325 мм, толщина стенки 11 мм | м | 86,46 | I | 803,00 | 863,00 | 10 380,90 | 10 612,65 |
| 103-0489 | 103-0486 | 325 мм, толщина стенки 12 мм | м | 97,67 | I | 863,00 | 674,00 | 7 665,74 | 7 846,31 |
| 103-0490 | 103-0490 | 351 мм, толщина стенки 8 мм | м | 68,38 | I | 649,00 | 649,00 | 7 469,83 | 7 638,31 |
| 103-0491 | 103-0491 | 351 мм, толщина стенки 9 мм | м | 76,66 | I | 728,00 | 728,00 | 8 378,31 | 8 567,27 |
| 103-0492 | 103-0492 | 351 мм, толщина стенки 10 мм | м | 84,94 | I | 792,00 | 792,00 | 10 260,08 | 10 488,99 |
| 103-0493 | 103-0493 | 351 мм, толщина стенки 11 мм | м | 96,15 | I | 867,00 | 867,00 | 11 160,04 | 11 410,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0494 | 103-0494 | 351 мм, толщина стенки 12 мм | м | 104,54 | I | 938,00 | 938,00 | 12 054,45 | 12 324,72 |
| 103-0495 | 103-0495 | 377 мм, толщина стенки 9 мм | м | 82,52 | I | 767,00 | 767,00 | 9 151,79 | 9 357,86 |
| 103-0496 | 103-0496 | 377 мм, толщина стенки 10 мм | м | 91,41 | I | 846,00 | 846,00 | 10 140,78 | 10 369,11 |
| 103-0497 | 103-0497 | 377 мм, толщина стенки 11 мм | м | 102,41 | I | 917,00 | 917,00 | 11 124,60 | 11 375,67 |
| 103-0498 | 103-0498 | 377 мм, толщина стенки 12 мм | м | 113,22 | I | 992,00 | 992,00 | 12 103,94 | 12 377,62 |
| 103-0499 | 103-0499 | 426 мм, толщина стенки 9 мм | м | 93,53 | I | 893,00 | 893,00 | 10 441,97 | 10 676,91 |
| 103-0500 | 103-0500 | 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 104,03 | I | 979,00 | 979,00 | 11 580,99 | 11 841,64 |
| 103-0501 | 103-0501 | 426 мм, толщина стенки 11 мм | м | 112,62 | I | 1 069,00 | 1 069,00 | 12 707,59 | 12 993,17 |
| 103-0502 | 103-0502 | 426 мм, толщина стенки 12 мм | м | 123,22 | I | 1 150,80 | 1 150,80 | 13 829,78 | 14 140,77 |
| 103-0930 | 103-0930 | 470 мм, толщина стенки 10 мм | м | 115,50 | I | 840,07 | 840,07 | 10 095,57 | 10 329,72 |
| Группа: Холоднодеформированные | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: | | | | | | | |
| 103-1418 | 103-9011-148 | 5 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,15 | I | 9,33 | 9,33 | 81,65 | 83,38 |
| 103-1419 | 103-9011-149 | 6 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,17 | I | 10,11 | 10,11 | 139,29 | 142,19 |
| 103-1420 | 103-9011-150 | 6 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,20 | I | 10,88 | 10,89 | 143,27 | 146,26 |
| 103-2060 | 103-9011-041 | 8 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,20 | I | 12,70 | 12,70 | 149,33 | 152,45 |
| 103-2061 | 103-9011-042 | 8 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,30 | I | 13,01 | 13,00 | 178,17 | 181,93 |
| 103-2062 | 103-9011-043 | 10 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,22 | I | 12,25 | 12,25 | 143,08 | 146,08 |
| 103-2063 | 103-9011-044 | 10 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,40 | I | 13,70 | 13,70 | 231,87 | 236,77 |
| 103-2064 | 103-9011-045 | 12 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,30 | I | 12,50 | 12,50 | 160,89 | 164,30 |
| 103-2065 | 103-9011-152 | 12 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,40 | I | 13,50 | 13,50 | 202,10 | 206,40 |
| 103-2066 | 103-9011-046 | 12 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,51 | I | 14,20 | 14,20 | 246,37 | 251,63 |
| 103-2067 | 103-9011-154 | 12 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,71 | I | 17,37 | 17,37 | 238,71 | 243,94 |
| 103-2068 | 103-9011-047 | 14 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,40 | I | 12,90 | 12,90 | 171,24 | 174,92 |
| 103-2069 | 103-9011-048 | 14 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,61 | I | 16,90 | 16,90 | 241,21 | 246,43 |
| 103-2070 | 103-9011-049 | 14 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,82 | I | 20,40 | 20,40 | 291,67 | 298,03 |
| 103-2071 | 103-9011-156 | 15 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,64 | I | 18,41 | 18,41 | 241,68 | 246,93 |
| 103-2072 | 103-9011-157 | 15 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,91 | I | 28,00 | 28,00 | 259,13 | 264,90 |
| 103-2073 | 103-9011-050 | 16 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,37 | I | 16,35 | 16,35 | 159,50 | 162,93 |
| 103-2074 | 103-9011-051 | 16 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,69 | I | 19,80 | 19,80 | 269,63 | 275,47 |
| 103-2075 | 103-9011-052 | 16 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,69 | I | 24,60 | 24,60 | 359,85 | 367,49 |
| 103-2076 | 103-9011-158 | 17 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,91 | I | 21,78 | 21,78 | 251,33 | 256,94 |
| 103-2077 | 103-9011-159 | 17 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,04 | I | 25,67 | 25,66 | 326,24 | 333,44 |
| 103-2078 | 103-9011-053 | 18 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,42 | I | 16,45 | 16,45 | 173,16 | 176,89 |
| 103-2079 | 103-9011-160 | 18 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,61 | I | 18,50 | 18,50 | 243,33 | 248,59 |
| 103-2080 | 103-9011-054 | 18 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,81 | I | 20,60 | 20,60 | 281,50 | 287,65 |
| 103-2081 | 103-9011-161 | 18 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,01 | I | 21,52 | 21,51 | 294,28 | 300,82 |
| 103-2082 | 103-9011-162 | 18 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,11 | I | 24,54 | 24,55 | 316,68 | 323,73 |
| 103-2083 | 103-9011-163 | 18 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 1,41 | I | 27,88 | 17,42 | 349,70 | 357,60 |
| 103-2084 | 103-9011-055 | 20 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,47 | I | 18,90 | 18,90 | 161,49 | 165,02 |
| 103-2085 | 103-9011-056 | 20 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,93 | I | 21,80 | 21,80 | 313,26 | 320,13 |
| 103-2086 | 103-9011-057 | 20 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,27 | I | 28,75 | 28,75 | 368,32 | 376,51 |
| 103-2087 | 103-9011-165 | 20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,43 | I | 30,53 | 30,54 | 368,10 | 376,39 |
| 103-2088 | 103-9011-166 | 22 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,81 | I | 19,00 | 19,00 | 259,40 | 265,11 |
| 103-2089 | 103-9011-058 | 22 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,99 | I | 19,75 | 19,75 | 318,96 | 325,98 |
| 103-2090 | 103-9011-167 | 22 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,31 | I | 24,89 | 24,89 | 368,18 | 376,39 |
| 103-2091 | 103-9011-059 | 22 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,42 | I | 29,00 | 29,00 | 414,54 | 423,75 |
| 103-2092 | 103-9011-060 | 22 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 1,79 | I | 35,60 | 35,60 | 495,13 | 506,19 |
| 103-2093 | 103-2093 | 23 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,80 | I | 21,53 | 21,53 | 204,71 | 209,32 |
| 103-2094 | 103-2094 | 23 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,26 | I | 28,47 | 28,47 | 368,18 | 376,36 |
| 103-2095 | 103-9011-061 | 25 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,14 | I | 26,00 | 26,00 | 381,33 | 389,69 |
| 103-2096 | 103-9011-172 | 25 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,63 | I | 33,39 | 33,38 | 379,85 | 388,50 |
| 103-2097 | 103-9011-174 | 25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,92 | I | 34,31 | 34,31 | 417,58 | 427,17 |
| 103-2098 | 103-9011-173 | 25 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 2,12 | I | 42,37 | 42,36 | 662,22 | 676,83 |
| 103-2099 | 103-9011-176 | 25 мм, толщина стенки 7,0 мм | м | 3,13 | I | 56,14 | 56,14 | 673,19 | 688,67 |
| 103-2100 | 103-9011-178 | 27 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,88 | I | 38,00 | 37,99 | 600,21 | 613,43 |
| 103-2101 | 103-9011-180 | 28 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,85 | I | 36,27 | 36,28 | 400,71 | 409,92 |
| 103-2102 | 103-9011-181 | 28 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,12 | I | 40,28 | 40,28 | 458,23 | 468,76 |
| 103-2103 | 103-9011-182 | 28 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 2,37 | I | 43,62 | 43,62 | 513,05 | 524,84 |
| 103-2104 | 103-9011-062 | 30 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,62 | I | 32,40 | 32,40 | 387,70 | 396,50 |
| 103-2105 | 103-9011-183 | 30 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,00 | I | 37,83 | 37,83 | 416,23 | 425,85 |
| 103-2106 | 103-9011-184 | 30 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 3,08 | I | 54,86 | 54,86 | 642,27 | 657,10 |
| 103-2107 | 103-9011-063 | 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,52 | I | 34,15 | 34,15 | 470,08 | 480,46 |
| 103-2108 | 103-9011-187 | 32 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,15 | I | 41,04 | 41,04 | 681,61 | 696,63 |
| 103-2109 | 103-9011-188 | 32 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 2,83 | I | 51,62 | 51,62 | 831,23 | 849,68 |
| 103-2110 | 103-9011-191 | 34 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,62 | I | 32,92 | 32,92 | 418,47 | 427,89 |
| 103-2111 | 103-9011-192 | 34 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,29 | I | 43,39 | 43,39 | 570,11 | 582,99 |
| 103-2112 | 103-9011-193 | 34 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 2,96 | I | 50,24 | 50,23 | 723,05 | 739,42 |
| 103-2113 | 103-9011-196 | 34 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 4,14 | I | 71,36 | 71,36 | 1 012,37 | 1 035,29 |
| 103-2114 | 103-9011-197 | 35 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,63 | I | 32,92 | 32,92 | 411,78 | 421,07 |
| 103-2115 | 103-9011-198 | 36 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,18 | I | 44,35 | 44,34 | 605,07 | 619,22 |
| 103-2116 | 103-9011-064 | 38 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,82 | I | 38,25 | 38,25 | 496,51 | 507,62 |
| 103-2117 | 103-9011-200 | 38 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,63 | I | 40,28 | 40,28 | 496,20 | 507,82 |
| 103-2118 | 103-9011-202 | 38 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,43 | I | 56,02 | 56,01 | 628,85 | 643,64 |
| 103-2119 | 103-9011-203 | 38 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 4,41 | I | 62,34 | 62,35 | 1 086,99 | 1 111,58 |
| 103-2120 | 103-9011-205 | 38 мм, толщина стенки 7,0 мм | м | 5,45 | I | 81,26 | 81,27 | 1 429,74 | 1 461,85 |
| 103-2121 | 103-9011-065 | 40 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,42 | I | 28,90 | 28,90 | 323,96 | 331,36 |
| 103-2122 | 103-9011-207 | 40 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,74 | I | 47,12 | 47,13 | 524,57 | 536,83 |
| 103-2123 | 103-9011-208 | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,16 | I | 49,22 | 49,22 | 703,50 | 719,61 |
| 103-2124 | 103-9011-213 | 42 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 2,32 | I | 38,58 | 38,57 | 486,76 | 497,99 |
| 103-2125 | 103-9011-214 | 42 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,32 | I | 49,06 | 49,06 | 778,29 | 796,00 |
| 103-2126 | 103-9011-215 | 42 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,75 | I | 54,78 | 54,79 | 878,06 | 898,04 |
| 103-2127 | 103-9011-217 | 42 мм, толщина стенки 8,0 мм | м | 6,71 | I | 103,69 | 103,69 | 1 571,09 | 1 606,84 |
| 103-2128 | 103-9011-066 | 45 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 2,32 | I | 40,60 | 40,60 | 448,01 | 458,47 |
| 103-2129 | 103-9011-218 | 45 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 3,23 | I | 41,92 | 41,92 | 617,44 | 631,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2130 | 103-9011-223 | 48 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 3,54 | I | 46,61 | 46,61 | 647,69 | 662,93 |
| 103-2131 | 103-9011-227 | 50 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,03 | I | 43,25 | 43,25 | 594,27 | 608,11 |
| 103-2132 | 103-9011-229 | 51 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,02 | I | 44,18 | 44,18 | 581,73 | 595,31 |
| 103-2133 | 103-9011-230 | 51 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 3,64 | I | 51,53 | 51,53 | 690,88 | 707,05 |
| 103-2134 | 103-9011-231 | 51 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,14 | I | 61,64 | 61,64 | 797,70 | 816,33 |
| 103-2135 | 103-9011-234 | 60 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 4,44 | I | 65,54 | 65,53 | 820,46 | 839,74 |
| Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления | | | | | | | | | |
| Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0472 | 507-0472 | 6 мм и внутренним 2 мм | м | 0,20 | I | 20,04 | 20,04 | 241,62 | 246,58 |
| 507-0473 | 507-0473 | 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм | м | 0,28 | I | 20,04 | 20,04 | 241,62 | 246,63 |
| 507-0474 | 507-0474 | 8 мм и внутренним 2,6-3 мм | м | 0,35 | I | 21,26 | 21,26 | 256,33 | 261,68 |
| 507-0476 | 507-0476 | 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм | м | 0,56 | I | 21,86 | 21,86 | 263,56 | 269,19 |
| 507-0477 | 507-0477 | 11 мм и внутренним 3,5-4 мм | м | 0,66 | I | 21,86 | 21,86 | 263,56 | 269,26 |
| 507-0478 | 507-0478 | 12 мм и внутренним 3,5 мм | м | 0,81 | I | 23,08 | 23,08 | 278,27 | 284,36 |
| 507-0479 | 507-0479 | 13 мм и внутренним 4-5 мм | м | 0,92 | I | 24,30 | 24,30 | 292,98 | 299,43 |
| Группа: Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали | | | | | | | | | |
| 103-9018П | 103-9018 | Трубы стальные из коррозионно-стойкой стали | т | - | - | - | - | - | - |
| Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9940-81, ГОСТ 9941-81, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9011-101П | 103-9011-101 | 6 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 1,25 | I | 471,43 | 471,43 | 2 678,95 | 2 733,34 |
| 103-9011-103П | 103-9011-103 | 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 1,75 | I | 589,28 | 589,28 | 3 348,64 | 3 416,74 |
| 103-9011-104П | 103-9011-104 | 8 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3,00 | I | 696,66 | 696,66 | 5 358,88 | 5 467,99 |
| 103-9011-105П | 103-9011-105 | 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 2,25 | I | 756,91 | 756,91 | 4 990,24 | 5 091,50 |
| 103-9011-106П | 103-9011-106 | 10 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 3,19 | I | 829,72 | 829,72 | 6 088,06 | 6 211,88 |
| 103-9011-107П | 103-9011-107 | 10 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 4,00 | I | 932,38 | 932,38 | 6 801,17 | 6 939,78 |
| 103-9011-108П | 103-9011-108 | 10 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 4,68 | I | 1 030,34 | 1 030,34 | 7 404,87 | 7 555,99 |
| 103-9011-110П | 103-9011-110 | 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 2,75 | I | 871,62 | 871,62 | 3 223,64 | 3 289,89 |
| 103-9011-111П | 103-9011-111 | 12 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3,94 | I | 1 152,38 | 1 152,38 | 5 039,17 | 5 142,50 |
| 103-9011-112П | 103-9011-112 | 14 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 3,25 | I | 960,66 | 960,66 | 4 168,06 | 4 253,52 |
| 103-9011-113П | 103-9011-113 | 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 5,44 | I | 1 327,34 | 1 327,34 | 5 964,40 | 6 087,20 |
| 103-9011-114П | 103-9011-114 | 16 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7,00 | I | 1 563,05 | 1 563,05 | 6 760,17 | 6 899,89 |
| 103-9011-115П | 103-9011-115 | 16 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 9,75 | I | 1 990,47 | 1 990,47 | 9 984,81 | 10 190,80 |
| 103-9011-116П | 103-9011-116 | 18 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 4,25 | I | 1 213,66 | 1 213,66 | 4 761,61 | 4 859,59 |
| 103-9011-117П | 103-9011-117 | 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 4,75 | I | 1 178,57 | 1 178,57 | 3 483,33 | 3 556,06 |
| 103-9011-118П | 103-9011-118 | 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 9,00 | I | 1 702,38 | 1 702,38 | 6 952,78 | 7 097,65 |
| 103-9011-119П | 103-9011-119 | 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 12,75 | I | 2 310,00 | 2 310,00 | 8 415,00 | 8 591,53 |
| 103-9011-120П | 103-9011-120 | 22 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 7,69 | I | 1 580,34 | 1 580,34 | 6 008,75 | 6 133,89 |
| 103-9011-121П | 103-9011-121 | 22 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 10,00 | I | 1 885,72 | 1 885,72 | 9 891,67 | 10 095,96 |
| 103-9011-122П | 103-9011-122 | 22 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 12,19 | I | 2 244,00 | 2 244,00 | 8 075,83 | 8 245,22 |
| 103-9011-123П | 103-9011-123 | 22 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 14,25 | I | 2 575,57 | 2 575,57 | 10 379,17 | 10 595,95 |
| 103-9011-124П | 103-9011-124 | 22 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 16,19 | I | 2 706,53 | 2 706,53 | 13 980,42 | 14 270,48 |
| 103-9011-125П | 103-9011-125 | 22 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 18,00 | I | 3 029,72 | 3 029,72 | 15 909,17 | 16 238,97 |
| 103-9011-126П | 103-9011-126 | 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 9,93 | I | 1 859,53 | 1 859,53 | 8 560,83 | 8 738,46 |
| 103-9011-127П | 103-9011-127 | 28 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 18,76 | I | 3 247,62 | 3 247,62 | 14 047,50 | 14 340,56 |
| 103-9011-128П | 103-9011-128 | 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 10,68 | I | 2 026,09 | 2 026,09 | 7 928,42 | 8 093,88 |
| 103-9011-129П | 103-9011-129 | 30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 14,00 | I | 2 392,24 | 2 392,24 | 10 383,33 | 10 600,03 |
| 103-9011-130П | 103-9011-130 | 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 23,30 | I | 3 823,81 | 3 823,81 | 14 710,29 | 15 019,54 |
| 103-9011-131П | 103-9011-131 | 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 13,68 | I | 2 470,81 | 2 470,81 | 9 797,54 | 10 002,32 |
| 103-9011-132П | 103-9011-132 | 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 18,00 | I | 3 038,09 | 3 038,09 | 11 388,42 | 11 627,81 |
| 103-9011-133П | 103-9011-133 | 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 26,30 | I | 4 216,66 | 4 216,66 | 19 316,67 | 19 719,98 |
| 103-9011-134П | 103-9011-134 | 38 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 34,00 | I | 5 282,09 | 5 282,09 | 25 216,67 | 25 742,95 |
| 103-9011-136П | 103-9011-136 | 42 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 15,18 | I | 2 758,91 | 2 758,91 | 11 257,96 | 11 492,92 |
| 103-9011-137П | 103-9011-137 | 42 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 29,30 | I | 4 976,19 | 4 976,19 | 21 679,17 | 22 131,67 |
| 103-9011-138П | 103-9011-138 | 48 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 33,80 | I | 5 744,62 | 5 744,62 | 24 658,33 | 25 173,32 |
| 103-9011-139П | 103-9011-139 | 51 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 18,55 | I | 3 422,57 | 3 422,57 | 12 716,67 | 12 982,98 |
| 103-9011-140П | 103-9011-140 | 51 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 36,00 | I | 5 805,91 | 5 805,91 | 23 518,67 | 24 012,28 |
| 103-9011-141П | 103-9011-141 | 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 46,81 | I | 7 516,66 | 7 516,66 | 36 067,61 | 36 819,18 |
| 103-9011-142П | 103-9011-142 | 60 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 42,75 | I | 6 897,00 | 6 897,00 | 32 922,27 | 33 608,31 |
| 103-9011-147П | 103-9011-147 | 102 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 121,25 | I | 14 361,28 | 14 361,28 | 97 890,13 | 99 926,21 |
| Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0383 | 507-0383 | 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 4,34 | I | 1 071,98 | 1 071,98 | 5 185,79 | 5 292,31 |
| 507-0384 | 507-0384 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4,62 | I | 1 120,09 | 1 120,09 | 6 151,65 | 6 277,67 |
| 507-0385 | 524-0003 | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 5,92 | I | 1 239,79 | 1 239,79 | 7 833,33 | 7 993,82 |
| 507-0385-001П | | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | м | 0,59 | I | 123,98 | | - | - |
| 507-0386 | 507-0386 | 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 7,09 | I | 1 406,28 | 1 406,28 | 5 666,67 | 5 784,58 |
| 507-0387 | 507-0387 | 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 6,50 | I | 1 388,86 | 1 388,86 | 5 787,46 | 5 907,41 |
| 507-0388 | 507-0388 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6,70 | I | 1 432,19 | 1 432,19 | 5 976,92 | 6 100,78 |
| 507-0389 | 524-0007 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7,90 | I | 1 580,12 | 1 580,12 | 9 298,55 | 9 489,62 |
| 507-0390 | 507-0390 | 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 9,60 | I | 1 757,35 | 1 757,35 | 9 907,48 | 10 111,83 |
| 507-0391 | 507-0391 | 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 8,10 | I | 1 763,82 | 1 763,82 | 6 398,06 | 6 531,25 |
| 507-0392 | 524-0010 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 8,70 | I | 1 863,42 | 1 531,50 | 6 824,50 | 6 966,61 |
| 507-0393 | 524-0011 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 11,30 | I | 1 993,38 | 1 993,38 | 9 541,67 | 9 739,80 |
| 507-0394 | 524-0012 | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 13,90 | I | 2 350,24 | 2 350,24 | 11 714,58 | 11 957,85 |
| 507-0395 | 524-0013 | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 16,30 | I | 2 649,74 | 2 649,74 | 11 949,92 | 12 199,44 |
| 507-0396 | 507-0396 | 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 10,53 | I | 2 292,97 | 2 292,97 | 9 952,46 | 10 158,31 |
| 507-0397 | 524-0015 | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 14,80 | I | 2 390,60 | 2 390,60 | 11 125,00 | 11 357,05 |
| 507-0398 | 507-0398 | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 17,60 | I | 3 101,66 | 3 101,66 | 13 675,00 | 13 959,86 |
| 507-0399 | 524-0017 | 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 21,50 | I | 3 322,63 | 3 322,63 | 16 133,33 | 16 469,88 |
| 507-0400 | 524-0018 | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 18,70 | I | 2 982,29 | 2 982,29 | 14 091,67 | 14 385,58 |
| 507-0401 | 507-0401 | 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 23,10 | I | 3 917,57 | 3 917,57 | 17 384,67 | 17 747,28 |
| 507-0402 | 524-0020 | 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 27,40 | I | 4 124,84 | 4 124,84 | 17 450,33 | 17 817,03 |
| 507-0403 | 524-0021 | 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 21,20 | I | 3 524,88 | 3 524,88 | 13 102,80 | 13 378,54 |
| 507-0404 | 507-0404 | 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 26,20 | I | 4 413,59 | 4 413,59 | 17 585,60 | 17 954,23 |
| 507-0405 | 524-0023 | 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 31,30 | I | 5 007,76 | 5 007,76 | 24 141,67 | 24 644,71 |
| 507-0406 | 507-0406 | 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 40,40 | I | 6 717,57 | 6 717,57 | 25 675,00 | 26 214,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-0407 | 507-0407 | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 27,10 | I | 5 353,00 | 5 353,00 | 20 166,21 | 20 587,03 |
| 507-0408 | 507-0408 | 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 33,60 | I | 5 804,48 | 5 804,48 | 22 555,08 | 23 027,87 |
| 507-0409 | 524-0027 | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 40,00 | I | 6 037,03 | 6 037,03 | 27 158,47 | 27 727,46 |
| 507-0410 | 524-0028 | 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 52,30 | I | 7 706,12 | 7 706,12 | 39 730,42 | 40 558,79 |
| 507-0411 | 507-0411 | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 54,00 | I | 9 454,81 | 9 454,81 | 49 249,98 | 50 269,84 |
| 507-0412 | 524-0030 | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 62,60 | I | 10 928,71 | 8 087,29 | 54 189,00 | 55 313,19 |
| 507-0413 | 507-0413 | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 71,00 | I | 12 382,35 | 12 382,35 | 63 138,54 | 64 447,15 |
| 507-0414 | 507-0414 | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 87,50 | I | 15 188,42 | 15 188,42 | 79 828,30 | 81 481,35 |
| 507-0415 | 507-0415 | 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 63,60 | I | 10 685,75 | 10 685,75 | 60 784,85 | 62 041,61 |
| 507-0416 | 524-0034 | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 73,80 | I | 12 390,45 | 9 067,45 | 65 702,05 | 67 063,73 |
| 507-0417 | 524-0035 | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 83,80 | I | 14 050,62 | 11 174,60 | 71 115,80 | 72 592,22 |
| 507-0418 | 507-0418 | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 104,00 | I | 17 379,03 | 17 379,03 | 84 729,33 | 86 491,06 |
| 507-0419 | | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 123,00 | I | 20 525,24 | | 100 517,47 | 102 607,23 |
| 507-0420 | | 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 103,00 | I | 12 044,24 | | 83 316,50 | 85 049,32 |
| 507-0421 | 524-0040 | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 127,00 | I | 14 801,72 | 14 116,05 | 103 085,82 | 105 229,52 |
| 507-0422 | | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 151,00 | I | 17 528,85 | | 122 500,69 | 125 048,19 |
| 507-0423 | | 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 124,30 | I | 24 800,34 | | 102 059,95 | 104 181,39 |
| 507-0424 | | 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 154,80 | I | 31 007,70 | | 126 562,43 | 129 193,61 |
| 507-0425 | 507-0425 | 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 183,50 | I | 36 406,05 | 36 406,05 | 149 005,30 | 152 103,87 |
| 507-0426 | 507-0426 | 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 241,00 | I | 47 197,07 | 47 197,07 | 190 792,65 | 194 764,09 |
| 507-0427 | 507-0427 | 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 190,90 | I | 37 857,28 | 37 857,28 | 151 500,31 | 154 653,56 |
| 507-0428 | 507-0428 | 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 227,90 | I | 44 748,96 | 44 748,96 | 179 454,56 | 183 190,78 |
| 507-0429 | 507-0429 | 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 299,90 | I | 58 184,09 | 58 184,09 | 237 708,87 | 242 656,66 |
| 507-0430 | | 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 10 м | 335,10 | I | 64 833,64 | | 265 663,12 | 271 192,72 |
| 507-0431 | | 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 263,90 | I | 50 915,84 | | 202 732,57 | 206 860,87 |
| 507-0432 | 507-0432 | 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 315,20 | I | 60 357,67 | 60 357,67 | 242 147,55 | 247 078,47 |
| 507-0433 | | 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 416,30 | I | 78 881,00 | | 319 845,99 | 326 359,10 |
| 507-0434 | 507-0434 | 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 515,40 | I | 97 124,94 | 97 124,94 | 394 285,72 | 402 315,28 |
| 507-0435 | 507-0435 | 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 612,60 | I | 118 213,79 | 118 213,79 | 468 636,74 | 478 180,45 |
| 507-0436 | 507-0436 | 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм | 10 м | 459,20 | I | 83 980,53 | 83 980,53 | 336 919,56 | 343 786,11 |
| 507-0437 | 507-0437 | 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 528,80 | I | 96 037,31 | 96 037,31 | 385 289,88 | 393 143,26 |
| 507-0438 | 507-0438 | 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 648,60 | I | 117 525,45 | 117 525,45 | 471 497,66 | 481 108,63 |
| 507-0439 | 507-0439 | 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 772,40 | I | 143 257,08 | 143 257,08 | 574 729,80 | 586 439,97 |
| 507-0440 | 507-0440 | 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм | 10 м | 1 014,10 | I | 186 175,01 | 186 175,01 | 746 911,26 | 762 132,51 |

Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные

| Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------------------|------|----------|---|-----------|-----------|------------|------------|
| 507-0441 | 507-0441 | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 62,60 | I | 7 022,15 | 7 022,15 | 54 189,00 | 55 313,19 |
| 507-0442 | 507-0442 | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 71,00 | I | 8 040,03 | 8 040,03 | 63 138,54 | 64 447,15 |
| 507-0443 | 507-0443 | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 87,50 | I | 9 843,11 | 9 843,11 | 79 828,30 | 81 481,35 |
| 507-0444 | 507-0444 | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 73,80 | I | 11 818,31 | 11 818,31 | 65 702,05 | 67 063,73 |
| 507-0445 | 507-0445 | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 83,80 | I | 13 432,31 | 13 432,31 | 71 115,80 | 72 592,22 |
| 507-0446 | 507-0446 | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 104,00 | I | 16 596,73 | 16 596,73 | 84 729,33 | 86 491,06 |
| 507-0447 | 507-0447 | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 123,00 | I | 19 454,61 | 19 454,61 | 100 517,47 | 102 607,23 |
| 507-0448 | 507-0448 | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 127,00 | I | 12 026,02 | 12 026,02 | 103 085,82 | 105 229,52 |
| 507-0449 | 507-0449 | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 151,00 | I | 14 166,42 | 14 166,42 | 122 500,69 | 125 048,19 |
| 507-0450 | 507-0450 | 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 127,50 | I | 10 560,44 | 10 560,44 | 104 491,61 | 106 663,75 |
| 507-0451 | 507-0451 | 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 158,00 | I | 13 005,11 | 13 005,11 | 129 599,93 | 132 293,93 |
| 507-0452 | 507-0452 | 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 188,00 | I | 15 404,87 | 15 404,87 | 154 304,09 | 157 511,54 |
| 507-0453 | 507-0453 | 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 247,00 | I | 19 941,95 | 19 941,95 | 197 708,23 | 201 821,85 |
| 507-0454 | 507-0454 | 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 152,90 | I | 12 233,75 | 12 233,75 | 117 800,00 | 120 254,71 |
| 507-0455 | 507-0455 | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | 10 м | 171,50 | I | 13 690,84 | 13 690,84 | 132 095,44 | 134 848,07 |
| 507-0456 | 507-0456 | 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 189,90 | I | 15 115,75 | 15 115,75 | 146 302,08 | 149 350,72 |
| 507-0457 | 507-0457 | 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 226,00 | I | 17 935,18 | 17 935,18 | 174 419,58 | 178 053,87 |
| 507-0458 | 507-0458 | 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 298,00 | I | 23 303,77 | 23 303,77 | 229 521,67 | 234 304,49 |
| 507-0459 | 507-0459 | 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 10 м | 333,00 | I | 25 889,96 | 25 889,96 | 256 500,00 | 261 844,98 |
| 507-0460 | 507-0460 | 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 515,00 | I | 42 946,88 | 42 946,88 | 392 410,25 | 400 402,19 |
| 507-0461 | 507-0461 | 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 613,00 | I | 51 004,31 | 51 004,31 | 466 383,68 | 475 882,44 |
| 507-0462 | 507-0462 | 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм | 10 м | 894,00 | I | 76 390,17 | 76 390,17 | 705 804,68 | 720 170,28 |
| 507-0463 | 507-0463 | 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм | 10 м | 954,00 | I | 80 096,37 | 80 096,37 | 753 299,53 | 768 631,77 |
| 507-0464 | 507-0464 | 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм | 10 м | 1 074,00 | I | 91 770,73 | 91 770,73 | 786 649,35 | 802 682,08 |
| 507-0465 | 507-0465 | 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм | 10 м | 1 147,00 | I | 97 977,48 | 97 977,48 | 839 852,97 | 856 970,15 |

Группа: Обсадные

| Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
|--|----------|--------------------------------|---|-------|---|--------|--------|----------|----------|
| 103-0503 | 103-0503 | 114 мм, толщина стенки 6,4 мм | м | 17,07 | I | 212,98 | 212,98 | 1 410,67 | 1 449,90 |
| 103-0504 | 103-0504 | 114 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 19,40 | I | 230,37 | 230,37 | 1 675,17 | 1 721,20 |
| 103-0505 | 103-0505 | 114 мм, толщина стенки 8,6 мм | м | 22,52 | I | 239,79 | 239,79 | 1 966,12 | 2 019,98 |
| 103-0506 | 103-0506 | 127 мм, толщина стенки 6,4 мм | м | 19,29 | I | 253,28 | 253,28 | 1 675,17 | 1 721,13 |
| 103-0507 | 103-0507 | 127 мм, толщина стенки 7,5 мм | м | 22,32 | I | 260,84 | 260,84 | 1 948,48 | 2 001,86 |
| 103-0508 | 103-0508 | 127 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 26,70 | I | 297,96 | 297,96 | 2 354,05 | 2 418,37 |
| 103-0509 | 103-0509 | 140 мм, толщина стенки 6,2 мм | м | 20,60 | I | 260,70 | 260,70 | 1 763,33 | 1 811,90 |
| 103-0510 | 103-0510 | 140 мм, толщина стенки 7 мм | м | 23,13 | I | 278,76 | 278,76 | 2 019,02 | 2 074,33 |
| 103-0511 | 103-0511 | 140 мм, толщина стенки 7,7 мм | м | 25,65 | I | 296,90 | 296,90 | 2 212,98 | 2 273,80 |
| 103-0512 | 103-0512 | 140 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 29,80 | I | 332,88 | 332,88 | 2 600,92 | 2 672,18 |
| 103-0513 | 103-0513 | 140 мм, толщина стенки 10,5 мм | м | 33,60 | I | 370,07 | 370,07 | 2 962,40 | 3 043,34 |
| 103-0514 | 103-0514 | 146 мм, толщина стенки 6,5 мм | м | 22,52 | I | 285,41 | 285,41 | 1 966,12 | 2 019,98 |
| 103-0515 | 103-0515 | 146 мм, толщина стенки 7 мм | м | 24,24 | I | 298,12 | 298,12 | 2 116,00 | 2 173,97 |
| 103-0516 | 103-0516 | 146 мм, толщина стенки 7,7 мм | м | 26,46 | I | 313,05 | 313,05 | 2 309,97 | 2 373,25 |
| 103-0517 | 103-0517 | 146 мм, толщина стенки 8,5 мм | м | 29,09 | I | 333,51 | 333,51 | 2 539,20 | 2 608,76 |
| 103-0518 | 103-0518 | 146 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 32,00 | I | 360,98 | 360,98 | 2 821,33 | 2 898,42 |
| 103-0519 | 103-0519 | 146 мм, толщина стенки 10,7 мм | м | 36,06 | I | 394,43 | 394,43 | 3 085,83 | 3 170,83 |
| 103-0520 | 103-0520 | 168 мм, толщина стенки 7,3 мм | м | 29,29 | I | 355,55 | 355,55 | 2 556,83 | 2 626,88 |
| 103-0521 | 103-0521 | 168 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 35,45 | I | 403,46 | 403,46 | 3 094,65 | 3 179,43 |
| 103-0522 | 103-0522 | 168 мм, толщина стенки 10,6 мм | м | 41,61 | I | 459,85 | 459,85 | 3 632,47 | 3 731,98 |
| 103-0523 | 103-0523 | 168 мм, толщина стенки 12,1 мм | м | 46,50 | I | 508,91 | 508,91 | 4 099,75 | 4 211,76 |
| 103-0524 | 103-0524 | 178 мм, толщина стенки 5,9 мм | м | 27,27 | I | 333,03 | 333,03 | 2 195,35 | 2 256,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0525 | 103-0525 | 178 мм, толщина стенки 6,9 мм | м | 29,39 | I | 363,92 | 363,92 | 2 565,65 | 2 635,94 |
| 103-0526 | 103-0526 | 178 мм, толщина стенки 8,1 мм | м | 34,04 | I | 398,77 | 398,77 | 2 909,50 | 2 989,67 |
| 103-0527 | 103-0527 | 178 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 38,20 | I | 434,91 | 434,91 | 3 350,33 | 3 442,00 |
| 103-0528 | 103-0528 | 178 мм, толщина стенки 10,4 мм | м | 42,80 | I | 478,64 | 478,64 | 3 773,53 | 3 876,63 |
| 103-0529 | 103-0529 | 178 мм, толщина стенки 11,5 мм | м | 47,20 | I | 517,98 | 517,98 | 4 161,47 | 4 275,17 |
| 103-0530 | 103-0530 | 178 мм, толщина стенки 12,7 мм | м | 51,50 | I | 558,99 | 558,99 | 4 540,58 | 4 664,64 |
| 103-0531 | 103-0531 | 194 мм, толщина стенки 7,6 мм | м | 35,35 | I | 424,94 | 424,94 | 3 085,83 | 3 170,37 |
| 103-0532 | 103-0532 | 194 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 38,48 | I | 449,82 | 449,82 | 3 359,15 | 3 451,17 |
| 103-0533 | 103-0533 | 194 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 43,30 | I | 494,96 | 494,96 | 3 817,62 | 3 921,93 |
| 103-0534 | 103-0534 | 194 мм, толщина стенки 10,9 мм | м | 49,20 | I | 550,07 | 550,07 | 4 337,80 | 4 456,32 |
| 103-0535 | 103-0535 | 194 мм, толщина стенки 12,7 мм | м | 56,70 | I | 620,35 | 620,35 | 4 999,05 | 5 135,64 |
| 103-0536 | 103-0536 | 219 мм, толщина стенки 7,7 мм | м | 40,60 | I | 419,10 | 419,10 | 3 565,00 | 3 647,63 |
| 103-0537 | 103-0537 | 219 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 46,76 | I | 578,40 | 631,00 | 3 565,00 | 3 649,35 |
| 103-0538 | 103-0538 | 219 мм, толщина стенки 10,2 мм | м | 52,82 | I | 631,00 | 631,00 | 4 661,24 | 4 769,21 |
| 103-0539 | 103-0539 | 219 мм, толщина стенки 11,4 мм | м | 58,50 | I | 632,55 | 632,55 | 5 213,81 | 5 334,41 |
| 103-0540 | 103-0540 | 219 мм, толщина стенки 12,7 мм | м | 64,60 | I | 688,34 | 688,34 | 5 704,00 | 5 836,11 |
| 103-0541 | 103-0541 | 219 мм, толщина стенки 14,2 мм | м | 71,50 | I | 750,45 | 750,45 | 6 372,44 | 6 519,84 |
| 103-0542 | 103-0542 | 245 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 46,66 | I | 537,48 | 537,48 | 4 294,68 | 4 393,60 |
| 103-0543 | 103-0543 | 245 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 52,42 | I | 581,00 | 581,00 | 4 824,54 | 4 935,66 |
| 103-0544 | 103-0544 | 245 мм, толщина стенки 10 мм | м | 58,58 | I | 635,82 | 635,82 | 5 391,58 | 5 515,76 |
| 103-0545 | 103-0545 | 245 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 63,60 | I | 686,82 | 686,82 | 5 912,15 | 6 048,14 |
| 103-0546 | 103-0546 | 245 мм, толщина стенки 12 мм | м | 68,70 | I | 731,34 | 731,34 | 6 386,24 | 6 533,14 |
| 103-0547 | 103-0547 | 245 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 78,70 | I | 818,38 | 818,38 | 7 315,82 | 7 484,10 |
| 103-0548 | 103-0548 | 273 мм, толщина стенки 7,1 мм | м | 46,97 | I | 570,63 | 570,63 | 4 127,77 | 4 223,43 |
| 103-0549 | 103-0549 | 273 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 58,48 | I | 656,41 | 656,41 | 4 956,86 | 5 072,32 |
| 103-0550 | 103-0550 | 273 мм, толщина стенки 10,2 мм | м | 66,56 | I | 728,33 | 870,00 | 5 819,64 | 5 954,61 |
| 103-0551 | 103-0551 | 273 мм, толщина стенки 11,4 мм | м | 73,70 | I | 797,22 | 797,22 | 6 020,19 | 6 161,16 |
| 103-0552 | 103-0552 | 273 мм, толщина стенки 12,6 мм | м | 80,80 | I | 859,32 | 859,32 | 6 489,13 | 6 641,46 |
| 103-0553 | 103-0553 | 273 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 88,50 | I | 926,69 | 926,69 | 8 284,05 | 8 474,43 |
| 103-0554 | 103-0554 | 299 мм, толщина стенки 8,5 мм | м | 61,11 | I | 695,14 | 695,14 | 5 249,33 | 5 371,37 |
| 103-0555 | 103-0555 | 299 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 68,58 | I | 755,53 | 755,53 | 5 705,37 | 5 838,62 |
| 103-0556 | 103-0556 | 299 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 79,08 | I | 847,67 | 847,67 | 6 401,16 | 6 551,25 |
| 103-0557 | 103-0557 | 299 мм, толщина стенки 12,4 мм | м | 87,60 | I | 929,78 | 929,78 | 7 270,62 | 7 440,48 |
| 103-0558 | 103-0558 | 299 мм, толщина стенки 14,8 мм | м | 103,50 | I | 1 073,21 | 1 073,21 | 9 593,85 | 9 814,61 |
| 103-0559 | 103-0559 | 324 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 74,34 | I | 818,38 | 818,38 | 6 453,67 | 6 603,49 |
| 103-0560 | 103-0560 | 324 мм, толщина стенки 11 мм | м | 85,65 | I | 915,14 | 1 077,00 | 7 312,33 | 7 482,48 |
| 103-0561 | 103-0561 | 324 мм, толщина стенки 12,4 мм | м | 95,20 | I | 1 009,17 | 1 009,17 | 7 958,22 | 8 143,95 |
| 103-0562 | 103-0562 | 324 мм, толщина стенки 14 мм | м | 106,90 | I | 1 113,27 | 1 113,27 | 9 951,96 | 10 180,83 |
| 103-0563 | 103-0563 | 340 мм, толщина стенки 9,7 мм | м | 79,39 | I | 797,76 | 797,76 | 7 131,49 | 7 296,28 |
| 103-0564 | 103-0564 | 340 мм, толщина стенки 10,8 мм | м | 89,49 | I | 928,44 | 928,44 | 8 299,69 | 8 490,66 |
| 103-0565 | 103-0565 | 340 мм, толщина стенки 12,2 мм | м | 99,49 | I | 958,43 | 958,43 | 8 567,78 | 8 766,90 |
| 103-0566 | 103-0566 | 340 мм, толщина стенки 13,1 мм | м | 105,20 | I | 1 014,82 | 1 014,82 | 9 071,88 | 9 282,68 |
| 103-0567 | 103-0567 | 340 мм, толщина стенки 14 мм | м | 112,20 | I | 1 071,55 | 1 071,55 | 9 579,01 | 9 801,90 |
| 103-0568 | 103-0568 | 340 мм, толщина стенки 15,4 мм | м | 123,50 | I | 1 159,22 | 1 159,22 | 10 362,72 | 10 604,44 |
| 103-0569 | 103-0569 | 351 мм, толщина стенки 9 мм | м | 76,66 | I | 808,88 | 808,88 | 6 378,75 | 6 527,72 |
| 103-0570 | 103-0570 | 351 мм, толщина стенки 10 мм | м | 81,91 | I | 856,38 | 980,00 | 6 842,81 | 7 002,53 |
| 103-0571 | 103-0571 | 351 мм, толщина стенки 11 мм | м | 93,12 | I | 937,40 | 937,40 | 8 379,79 | 8 573,37 |
| 103-0572 | 103-0572 | 351 мм, толщина стенки 12 мм | м | 100,30 | I | 1 002,45 | 1 002,45 | 8 961,29 | 9 168,51 |
| 103-0573 | 103-0573 | 377 мм, толщина стенки 9 мм | м | 82,52 | I | 864,75 | 864,75 | 6 819,34 | 6 978,76 |
| 103-0574 | 103-0574 | 377 мм, толщина стенки 10 мм | м | 91,41 | I | 935,56 | 935,56 | 7 377,74 | 7 550,81 |
| 103-0575 | 103-0575 | 377 мм, толщина стенки 11 мм | м | 100,29 | I | 1 007,29 | 1 007,29 | 7 943,39 | 8 130,25 |
| 103-0576 | 103-0576 | 377 мм, толщина стенки 12 мм | м | 109,08 | I | 1 076,40 | 1 180,00 | 8 600,86 | 8 803,32 |
| 103-0577 | 103-0577 | 406 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 94,13 | I | 991,72 | 991,72 | 7 820,61 | 8 003,29 |
| 103-0578 | 103-0578 | 406 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 109,38 | I | 1 117,47 | 1 117,47 | 8 812,26 | 9 019,03 |
| 103-0579 | 103-0579 | 406 мм, толщина стенки 12,6 мм | м | 123,32 | I | 1 232,78 | 1 232,78 | 9 721,59 | 9 950,44 |
| 103-0580 | 103-0580 | 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 103,73 | I | 1 080,34 | 1 180,00 | 8 632,34 | 8 833,94 |
| 103-0581 | 103-0581 | 426 мм, толщина стенки 11 мм | м | 113,73 | I | 1 162,43 | 1 162,43 | 9 166,81 | 9 381,89 |
| 103-0582 | 103-0582 | 426 мм, толщина стенки 12 мм | м | 123,73 | I | 1 246,19 | 1 246,19 | 9 827,34 | 10 058,42 |
| 103-0583 | 103-0583 | 473 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 127,16 | I | 1 309,33 | 1 420,00 | 10 462,06 | 10 706,79 |
| 103-0584 | 103-0584 | 508 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 137,66 | I | 1 404,14 | 1 510,00 | 11 219,63 | 11 482,44 |
| 103-9080 | 103-9080 | Трубы стальные обсадные | м | - | I | - | 984,00 | - | - |
| 103-9081 | | Трубы стальные обсадные инвентарные | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: | | | | | | | |
| 103-1040 | 103-1040 | 600 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 219,20 | I | 33 597,33 | 30 471,00 | 115 978,09 | 118 358,83 |
| 103-1041 | 103-1041 | 600 мм (секция длиной 6 м) | м | 216,40 | I | 18 105,43 | 11 161,36 | 62 500,00 | 63 810,40 |
| 103-1027 | 103-9081-7 | 750 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 290,22 | I | 39 107,64 | 39 107,64 | 134 999,69 | 137 780,68 |
| 103-1028 | 103-9081-8 | 750 мм (секция длиной 6 м) | м | 290,22 | I | 21 152,03 | 21 152,03 | 73 016,87 | 74 558,21 |
| 103-1038 | 103-1038 | 800 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 356,70 | I | 40 935,34 | 47 674,30 | 141 308,92 | 144 234,65 |
| 103-1039 | 103-1039 | 800 мм (секция длиной 6 м) | м | 356,70 | I | 22 392,95 | 16 146,47 | 77 300,53 | 78 946,09 |
| 103-1029 | 103-1029 | 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 389,06 | I | 48 530,02 | 48 530,02 | 167 525,78 | 170 984,88 |
| 103-1030 | 103-1030 | 1000 мм (секция длиной 6 м) | м | 389,06 | I | 27 697,81 | 27 697,81 | 95 612,93 | 97 633,77 |
| 103-1044 | 103-1044 | 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 533,58 | I | 57 493,26 | 57 493,26 | 217 347,38 | 221 843,25 |
| 103-1045 | 103-1045 | 1200 мм (секция длиной 6 м) | м | 533,58 | I | 34 755,31 | 34 755,31 | 131 388,89 | 134 165,59 |
| 103-1031 | 103-1031 | 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 659,21 | I | 79 466,82 | 99 470,00 | 300 416,17 | 306 608,47 |
| 103-1032 | 103-1032 | 1500 мм (секция длиной 6 м) | м | 659,21 | I | 50 095,53 | 36 414,33 | 189 381,02 | 193 352,62 |
| 103-1046 | 103-1046 | 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 831,00 | I | 94 794,72 | 94 794,72 | 358 361,73 | 365 760,89 |
| 103-1047 | 103-1047 | 1700 мм (секция длиной 6 м) | м | 831,00 | I | 59 142,67 | 59 142,67 | 223 582,80 | 228 286,38 |
| 103-1048 | 103-1048 | 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 979,00 | I | 116 550,39 | 116 550,39 | 440 606,81 | 449 692,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1049 | 103-1049 | 2000 мм (секция длиной 6 м) | м | 979,00 | I | 62 512,34 | 62 512,34 | 236 321,50 | 241 321,16 |
| 103-0585 | 103-0585 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | м | 22,22 | I | 320,00 | 320,00 | 2 056,78 | 2 112,26 |
| Группа: Бурильные | | | | | | | | | |
| Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0626 | 103-0626 | 42 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4,85 | I | 101,00 | 101,00 | 641,45 | 657,41 |
| 103-0628 | 103-0628 | 64 мм, толщина стенки 6 мм | м | 9,09 | I | 165,00 | 165,00 | 1 047,92 | 1 074,75 |
| Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0589 | 103-0589 | 73 мм, толщина стенки 7 мм | м | 11,51 | I | 168,58 | 150,00 | 1 083,54 | 1 112,64 |
| 103-0592 | 103-0592 | 89 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,34 | I | 197,46 | 197,46 | 1 269,16 | 1 303,80 |
| 103-0603 | 103-0603 | 114 мм, толщина стенки 11 мм | м | 28,00 | I | 355,57 | 355,57 | 2 285,40 | 2 349,18 |
| 103-0612 | 103-0612 | 168 мм, толщина стенки 9 мм | м | 35,65 | I | 468,52 | 417,00 | 3 011,38 | 3 094,62 |
| 103-9211 | | Трубы бурильные утяжеленные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-1023 | 103-1023 | Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм | м | 32,00 | I | 307,72 | 307,72 | 1 912,37 | 1 971,28 |
| Подраздел: Трубы стальные профильные | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы стальные квадратные | | | | | | | | | |
| Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: | | | | | | | | | |
| 103-1461 | 103-1461 | 10х10 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,27 | I | 2,65 | 2,65 | 22,28 | 22,90 |
| 103-1462 | 103-1462 | 15х15 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,43 | I | 4,20 | 4,20 | 35,34 | 36,32 |
| 103-1463 | 103-9067-144 | 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,61 | I | 5,97 | 5,97 | 50,55 | 51,95 |
| 103-1464 | 103-1464 | 20х20 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,66 | I | 5,19 | 5,19 | 46,66 | 48,02 |
| 103-1465 | 103-9067-041 | 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,93 | I | 7,58 | 7,58 | 66,96 | 68,90 |
| 103-1466 | 103-9067-009 | 20х20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,22 | I | 9,18 | 9,18 | 76,19 | 78,50 |
| 103-1467 | 103-1467 | 25х25 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,80 | I | 6,47 | 6,47 | 58,61 | 60,30 |
| 103-1468 | 103-9067-042 | 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,19 | I | 10,42 | 10,42 | 84,75 | 87,21 |
| 103-1469 | 103-9067-011 | 25х25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,57 | I | 12,74 | 12,74 | 106,62 | 109,77 |
| 103-1470 | 103-1470 | 25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,70 | I | 14,67 | 14,67 | 138,80 | 142,67 |
| 103-1471 | 103-1471 | 25х25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,97 | I | 17,03 | 17,03 | 151,60 | 155,90 |
| 103-1472 | 103-9067-120 | 30х30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,87 | I | 13,82 | 13,82 | 130,26 | 134,07 |
| 103-1473 | 103-1473 | 30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,09 | I | 17,23 | 17,23 | 146,70 | 150,98 |
| 103-1474 | 103-9067-044 | 30х30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,44 | I | 19,80 | 19,80 | 191,67 | 197,08 |
| 103-1475 | 103-1475 | 30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,78 | I | 22,88 | 22,88 | 217,81 | 223,96 |
| 103-1476 | 103-1476 | 30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,67 | I | 25,28 | 25,28 | 240,78 | 247,96 |
| 103-1477 | 103-1477 | 35х35 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,21 | I | 16,80 | 16,80 | 152,42 | 156,90 |
| 103-1478 | 103-1478 | 35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,48 | I | 20,46 | 20,46 | 185,62 | 190,93 |
| 103-1479 | 103-1479 | 35х35 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,92 | I | 24,05 | 24,05 | 218,06 | 224,31 |
| 103-1480 | 103-1480 | 35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,33 | I | 27,45 | 27,45 | 249,00 | 256,13 |
| 103-1481 | 103-1481 | 35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,71 | I | 30,53 | 30,53 | 276,92 | 284,85 |
| 103-1482 | 103-1482 | 35х35 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4,41 | I | 36,35 | 36,35 | 329,73 | 339,17 |
| 103-1483 | 103-9067-016 | 40х40 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,51 | I | 19,89 | 19,89 | 163,71 | 168,60 |
| 103-1484 | 103-9067-047 | 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,12 | I | 24,16 | 24,16 | 198,50 | 204,48 |
| 103-1485 | 103-9067-048 | 40х40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,39 | I | 28,11 | 28,11 | 222,73 | 229,37 |
| 103-1486 | 103-1486 | 40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,89 | I | 35,33 | 35,33 | 256,33 | 263,97 |
| 103-1487 | 103-9067-049 | 40х40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | I | 35,68 | 35,68 | 290,41 | 299,02 |
| 103-1488 | 103-1488 | 40х40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 5,21 | I | 47,34 | 47,34 | 348,49 | 358,82 |
| 103-1489 | 103-1489 | 40х40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 5,98 | I | 54,33 | 54,33 | 399,82 | 411,68 |
| 103-1490 | 103-1490 | 42х42 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,59 | I | 32,57 | 32,57 | 235,32 | 242,34 |
| 103-1491 | 103-1491 | 42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,11 | I | 37,34 | 37,34 | 270,98 | 279,05 |
| 103-1492 | 103-1492 | 42х42 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,61 | I | 41,84 | 41,84 | 307,97 | 317,11 |
| 103-1493 | 103-1493 | 42х42 мм, толщина стенки 5 мм | м | 5,52 | I | 50,19 | 50,19 | 369,43 | 380,38 |
| 103-1494 | 103-1494 | 42х42 мм, толщина стенки 6 мм | м | 6,36 | I | 57,81 | 57,81 | 425,49 | 438,11 |
| 103-1495 | 103-1495 | 45х45 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,87 | I | 35,13 | 35,13 | 253,88 | 261,46 |
| 103-1496 | 103-1496 | 45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,44 | I | 40,38 | 40,38 | 292,95 | 301,68 |
| 103-1497 | 103-1497 | 45х45 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,98 | I | 45,24 | 45,24 | 332,96 | 342,83 |
| 103-1498 | 103-1498 | 45х45 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,00 | I | 54,50 | 54,50 | 460,57 | 473,65 |
| 103-1499 | 103-1499 | 45х45 мм, толщина стенки 6 мм | м | 6,93 | I | 62,95 | 62,95 | 531,91 | 547,02 |
| 103-1500 | 103-1500 | 45х45 мм, толщина стенки 7 мм | м | 7,77 | I | 70,55 | 70,55 | 596,26 | 613,20 |
| 103-1501 | 103-1501 | 45х45 мм, толщина стенки 8 мм | м | 8,51 | I | 77,36 | 77,36 | 653,64 | 672,21 |
| 103-1504-001П | 103-9067-021 | 50х50 мм, толщина стенки 2 мм | м | 3,01 | I | 24,25 | 24,25 | 205,80 | 211,86 |
| 103-1504-002П | 103-9067-022 | 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,64 | I | 26,86 | 26,86 | 245,84 | 253,11 |
| 103-1504 | 103-9067-023 | 50х50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,57 | I | 32,06 | 32,06 | 290,55 | 299,31 |
| 103-1505 | 103-1505 | 50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,99 | I | 44,09 | 44,09 | 332,61 | 342,48 |
| 103-1506 | 103-9067-052 | 50х50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,62 | I | 44,50 | 44,50 | 379,50 | 390,72 |
| 103-1507 | 103-1507 | 50х50 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,80 | I | 60,07 | 60,07 | 528,84 | 543,81 |
| 103-1508 | 103-1508 | 50х50 мм, толщина стенки 6 мм | м | 7,88 | I | 69,64 | 69,64 | 513,50 | 528,86 |
| 103-1509 | 103-1509 | 50х50 мм, толщина стенки 7 мм | м | 8,88 | I | 78,45 | 78,45 | 578,68 | 595,99 |
| 103-1510 | 103-1510 | 50х50 мм, толщина стенки 8 мм | м | 9,79 | I | 86,50 | 86,50 | 637,93 | 657,01 |
| 103-1511-001П | 103-9067-029 | 60х60 мм, толщина стенки 2 мм | м | 3,80 | I | 28,97 | 28,97 | 259,81 | 267,46 |
| 103-1511-002П | 103-9067-121 | 60х60 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 4,43 | I | 32,64 | 32,64 | 299,19 | 308,03 |
| 103-1511-003П | 103-9067-030 | 60х60 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,25 | I | 39,50 | 39,50 | 352,38 | 362,82 |
| 103-1511 | 103-9067-031 | 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,57 | I | 44,74 | 44,74 | 407,17 | 419,55 |
| 103-1512 | 103-9067-122 | 60х60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,89 | I | 52,42 | 52,42 | 459,64 | 473,28 |
| 103-1513 | 103-1513 | 60х60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,38 | I | 70,96 | 70,96 | 612,44 | 630,10 |
| 103-1514 | 103-1514 | 60х60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 9,79 | I | 82,85 | 82,85 | 927,78 | 952,66 |
| 103-1515 | 103-1515 | 60х60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 11,11 | I | 94,04 | 94,04 | 1 053,20 | 1 081,44 |
| 103-1516 | 103-1516 | 60х60 мм, толщина стенки 8 мм | м | 12,32 | I | 104,32 | 104,32 | 1 168,10 | 1 199,42 |
| 103-1517 | 103-1517 | 70х70 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,15 | I | 69,00 | 69,00 | 548,39 | 564,62 |
| 103-1518 | 103-1518 | 70х70 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,97 | I | 84,41 | 84,41 | 759,13 | 780,75 |
| 103-1519 | 103-1519 | 70х70 мм, толщина стенки 6 мм | м | 11,69 | I | 98,94 | 98,94 | 889,88 | 915,22 |
| 103-1520 | 103-1520 | 70х70 мм, толщина стенки 7 мм | м | 13,32 | I | 112,79 | 112,79 | 1 014,48 | 1 043,37 |
| 103-1521 | 103-1521 | 70х70 мм, толщина стенки 8 мм | м | 14,86 | I | 125,79 | 125,79 | 1 131,38 | 1 163,60 |
| 103-1522-001П | 103-9067-123 | 80х80 мм, толщина стенки 3 мм | м | 7,13 | I | 52,53 | 52,53 | 490,45 | 504,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1522-002П | 103-9067-055 | 80х80 мм. толщина стенки 3,5 мм | м | 8,50 | I | 64,45 | 64,45 | 587,17 | 604,40 |
| 103-1522 | 103-9067-124 | 80х80 мм. толщина стенки 4 мм | м | 9,42 | I | 72,13 | 72,13 | 644,51 | 663,48 |
| 103-1523 | 103-1523 | 80х80 мм. толщина стенки 5 мм | м | 11,55 | I | 98,88 | 98,88 | 786,93 | 810,13 |
| 103-1524 | 103-1524 | 80х80 мм. толщина стенки 6 мм | м | 13,59 | I | 116,34 | 116,34 | 965,14 | 993,22 |
| 103-1525 | 103-1525 | 80х80 мм. толщина стенки 7 мм | м | 15,53 | I | 132,94 | 132,94 | 1 359,14 | 1 396,35 |
| 103-1526 | 103-1526 | 80х80 мм. толщина стенки 8 мм | м | 17,39 | I | 148,83 | 148,83 | 1 593,50 | 1 636,60 |
| 103-1527 | 103-1527 | 90х90 мм. толщина стенки 5 мм | м | 13,13 | I | 112,36 | 112,36 | 932,15 | 959,27 |
| 103-1528 | 103-1528 | 90х90 мм. толщина стенки 6 мм | м | 15,49 | I | 132,59 | 132,59 | 1 099,94 | 1 131,94 |
| 103-1529 | 103-1529 | 90х90 мм. толщина стенки 7 мм | м | 17,76 | I | 151,96 | 151,96 | 1 311,83 | 1 349,53 |
| 103-1530 | 103-1530 | 90х90 мм. толщина стенки 8 мм | м | 19,93 | I | 170,53 | 170,53 | 1 472,27 | 1 514,58 |
| 103-1531-001П | 103-9067-056 | 100х100 мм. толщина стенки 3,5 мм | м | 10,26 | I | 78,74 | 78,74 | 684,38 | 704,69 |
| 103-1531-002П | 103-9067-125 | 100х100 мм. толщина стенки 4 мм | м | 11,73 | I | 92,01 | 92,01 | 780,00 | 803,17 |
| 103-1531-003П | 103-9067-126 | 100х100 мм. толщина стенки 5 мм | м | 13,64 | I | 100,48 | 100,48 | 949,56 | 977,36 |
| 103-1531 | 103-9067-127 | 100х100 мм. толщина стенки 6 мм | м | 17,39 | I | 109,88 | 109,88 | 1 125,55 | 1 159,29 |
| 103-1532 | 103-1532 | 100х100 мм. толщина стенки 7 мм | м | 19,98 | I | 170,97 | 170,97 | 1 550,18 | 1 594,08 |
| 103-1533 | 103-1533 | 100х100 мм. толщина стенки 8 мм | м | 22,47 | I | 192,32 | 192,32 | 1 697,40 | 1 745,85 |
| 103-1534 | 103-1534 | 100х100 мм. толщина стенки 9 мм | м | 24,87 | I | 212,80 | 212,80 | 1 885,38 | 1 939,14 |
| 103-1535 | 103-1535 | 110х110 мм. толщина стенки 6 мм | м | 19,30 | I | 165,19 | 165,19 | 1 441,93 | 1 483,23 |
| 103-1536 | 103-1536 | 110х110 мм. толщина стенки 7 мм | м | 22,20 | I | 189,99 | 189,99 | 1 722,59 | 1 771,37 |
| 103-1537 | 103-1537 | 110х110 мм. толщина стенки 8 мм | м | 25,01 | I | 214,02 | 214,02 | 1 940,46 | 1 995,42 |
| 103-1538 | 103-1538 | 110х110 мм. толщина стенки 9 мм | м | 27,72 | I | 237,26 | 237,26 | 2 242,78 | 2 305,53 |
| 103-1539-001П | 103-9067-128 | 120х120 мм. толщина стенки 5 мм | м | 17,55 | I | 129,29 | 129,29 | 1 324,22 | 1 362,03 |
| 103-1539 | 103-9067-129 | 120х120 мм. толщина стенки 6 мм | м | 21,20 | I | 152,87 | 152,87 | 1 565,82 | 1 610,82 |
| 103-1540 | 103-1540 | 120х120 мм. толщина стенки 7 мм | м | 24,42 | I | 209,01 | 209,01 | 1 895,01 | 1 948,68 |
| 103-1541 | 103-9067-130 | 120х120 мм. толщина стенки 8 мм | м | 27,54 | I | 163,91 | 163,91 | 1 743,75 | 1 796,40 |
| 103-1542 | 103-1542 | 120х120 мм. толщина стенки 9 мм | м | 30,58 | I | 261,73 | 261,73 | 2 474,00 | 2 543,22 |
| 103-1543-001П | 103-9067-131 | 140х140 мм. толщина стенки 5 мм | м | 20,18 | I | 148,67 | 148,67 | 1 506,00 | 1 549,15 |
| 103-1543 | 103-9067-132 | 140х140 мм. толщина стенки 6 мм | м | 25,01 | I | 182,41 | 182,41 | 1 847,61 | 1 900,71 |
| 103-1544 | 103-1544 | 140х140 мм. толщина стенки 7 мм | м | 28,86 | I | 288,55 | 288,55 | 2 203,34 | 2 266,04 |
| 103-1545 | 103-1545 | 140х140 мм. толщина стенки 8 мм | м | 32,61 | I | 321,61 | 321,61 | 2 557,50 | 2 629,70 |
| 103-1546 | 103-1546 | 140х140 мм. толщина стенки 9 мм | м | 36,29 | I | 357,88 | 357,88 | 3 005,99 | 3 089,54 |
| 103-1548-001П | 103-9067-133 | 150х150 мм. толщина стенки 4 мм | м | 20,37 | I | 150,06 | 150,06 | 1 600,66 | 1 645,82 |
| 103-1548-002П | 103-9067-134 | 150х150 мм. толщина стенки 5 мм | м | 21,19 | I | 156,10 | 156,10 | 1 709,24 | 1 757,10 |
| 103-1547 | 103-1547 | 150х150 мм. толщина стенки 7 мм | м | 31,08 | I | 306,48 | 306,48 | 2 565,32 | 2 636,69 |
| 103-1548 | 103-9067-135 | 150х150 мм. толщина стенки 8 мм | м | 35,16 | I | 216,71 | 216,71 | 2 385,11 | 2 455,51 |
| 103-1549 | 103-1549 | 150х150 мм. толщина стенки 9 мм | м | 39,14 | I | 385,97 | 385,97 | 3 141,82 | 3 229,92 |
| 103-1550 | 103-1550 | 150х150 мм. толщина стенки 10 мм | м | 43,04 | I | 424,40 | 424,40 | 3 644,75 | 3 745,43 |
| 103-1548-003П | 103-9067-136 | 160х160 мм. толщина стенки 5 мм | м | 23,83 | I | 205,18 | 205,18 | 1 872,54 | 1 925,37 |
| 103-1548-004П | 103-9067-137 | 160х160 мм. толщина стенки 6 мм | м | 28,29 | I | 243,58 | 243,58 | 2 223,00 | 2 285,72 |
| 103-1548-005П | 103-9067-138 | 160х160 мм. толщина стенки 8 мм | м | 36,47 | I | 314,01 | 314,01 | 2 956,96 | 3 039,64 |
| 103-1548-006П | 103-9067-139 | 180х180 мм. толщина стенки 6 мм | м | 32,30 | I | 278,10 | 278,10 | 2 538,11 | 2 609,72 |
| 103-1551 | 103-9067-140 | 180х180 мм. толщина стенки 8 мм | м | 42,76 | I | 278,02 | 278,02 | 3 432,89 | 3 529,15 |
| 103-1552 | 103-1552 | 180х180 мм. толщина стенки 9 мм | м | 47,70 | I | 505,74 | 505,74 | 3 843,14 | 3 950,80 |
| 103-1553 | 103-1553 | 180х180 мм. толщина стенки 10 мм | м | 52,55 | I | 557,14 | 557,14 | 4 435,34 | 4 557,97 |
| 103-1554 | 103-1554 | 180х180 мм. толщина стенки 12 мм | м | 61,97 | I | 657,05 | 657,05 | 5 248,58 | 5 393,56 |
| 103-1555 | 103-1555 | 180х180 мм. толщина стенки 14 мм | м | 71,03 | I | 753,10 | 753,10 | 6 015,85 | 6 182,02 |
| 103-1551-001П | 103-9067-141 | 200х200 мм. толщина стенки 6 мм | м | 35,83 | I | 330,77 | 330,77 | 2 994,64 | 3 077,66 |
| 103-1551-002П | 103-9067-142 | 200х200 мм. толщина стенки 8 мм | м | 47,37 | I | 437,30 | 437,30 | 4 047,96 | 4 159,50 |
| 103-1551-003П | 103-9067-143 | 200х200 мм. толщина стенки 10 мм | м | 56,96 | I | 525,84 | 525,84 | 5 318,40 | 5 461,54 |
| Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: | | | | | | | | | |
| 103-1556 | 103-1556 | 15х15 мм. толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 828,05 | 7 828,05 | 80 245,83 | 82 496,33 |
| 103-1557 | 103-1557 | 20х20 мм. толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 828,05 | 7 828,05 | 79 620,83 | 81 858,83 |
| 103-1558 | 103-1558 | 20х20 мм. толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 70 870,83 | 72 933,83 |
| 103-1559 | 103-1559 | 25х25 мм. толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 418,91 | 7 418,91 | 79 204,17 | 81 433,83 |
| 103-1560 | 103-1560 | 25х25 мм. толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 70 870,83 | 72 933,83 |
| 103-1561 | 103-1561 | 30х30 мм. толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 77 954,17 | 80 158,83 |
| 103-1562 | 103-1562 | 30х30 мм. толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 69 204,17 | 71 233,83 |
| 103-1563 | 103-1563 | 40х40 мм. толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 79 620,83 | 81 858,83 |
| 103-1564 | 103-1564 | 40х40 мм. толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 76 287,50 | 78 458,83 |
| 103-1565 | 103-1565 | 40х40 мм. толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 66 287,50 | 68 258,83 |
| 103-1566 | 103-1566 | 50х50 мм. толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 68 370,83 | 70 383,83 |
| 103-1567 | 103-1567 | 50х50 мм. толщина стенки 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 66 704,17 | 68 683,83 |
| 103-1568 | 103-1568 | 60х60 мм. толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 68 370,83 | 70 383,83 |
| 103-1569 | 103-1569 | 60х60 мм. толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 66 287,50 | 68 258,83 |
| 103-1570 | 103-1570 | 60х60 мм. толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 66 287,50 | 68 258,83 |
| 103-1571 | 103-1571 | 80х80 мм. толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 68 787,50 | 70 808,83 |
| 103-1572 | 103-1572 | 80х80 мм. толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 68 787,50 | 70 808,83 |
| 103-1573 | 103-1573 | 80х80 мм. толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 68 787,50 | 70 808,83 |
| 103-1574 | 103-1574 | 80х80 мм. толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 71 704,17 | 73 783,83 |
| 103-1575 | 103-1575 | 100х100 мм. толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 555,28 | 7 555,28 | 66 495,83 | 68 471,33 |
| 103-1576 | 103-1576 | 100х100 мм. толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 555,28 | 7 555,28 | 66 495,83 | 68 471,33 |
| 103-1577 | 103-1577 | 100х100 мм. толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 555,28 | 7 555,28 | 66 495,83 | 68 471,33 |
| 103-1578 | 103-1578 | 100х100 мм. толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 66 495,83 | 68 471,33 |
| 103-1579 | 103-1579 | 120х120 мм. толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 75 454,17 | 77 608,83 |
| 103-1580 | 103-1580 | 120х120 мм. толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 69 620,83 | 71 658,83 |
| 103-1581 | 103-1581 | 120х120 мм. толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 71 704,17 | 73 783,83 |
| 103-1582 | 103-1582 | 120х120 мм. толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 74 620,83 | 76 758,83 |
| 103-1583 | 103-1583 | 140х140 мм. толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 74 620,83 | 76 758,83 |
| 103-1584 | 103-1584 | 140х140 мм. толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 74 620,83 | 76 758,83 |
| 103-1585 | 103-1585 | 140х140 мм. толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 74 620,83 | 76 758,83 |
| 103-1586 | 103-1586 | 150х150 мм. толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 9 546,39 | 9 546,39 | 78 579,17 | 80 796,33 |
| 103-1587 | 103-1587 | 150х150 мм. толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 9 546,39 | 9 546,39 | 78 579,17 | 80 796,33 |
| 103-1588 | 103-1588 | 160х160 мм. толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 78 579,17 | 80 796,33 |
| 103-1589 | 103-1589 | 160х160 мм. толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 78 787,50 | 81 008,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1590 | 103-1590 | 160x160 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 81 079,17 | 83 346,33 |
| 103-1591 | 103-1591 | 180x180 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 78 579,17 | 80 796,33 |
| 103-1592 | 103-1592 | 180x180 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 81 079,17 | 83 346,33 |
| 103-1593 | 103-1593 | 200x200 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 83 579,17 | 85 896,33 |
| 103-1594 | 103-1594 | 300x300 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 9 191,81 | 9 191,81 | 92 412,50 | 94 539,84 |
| 103-1595 | 103-1595 | 300x300 мм, толщина стенки 10 мм | т | 1 000,00 | I | 9 191,81 | 9 191,81 | 95 329,17 | 97 514,85 |
| 103-1596 | 103-1596 | 300x300 мм, толщина стенки 12 мм | т | 1 000,00 | I | 9 191,81 | 9 191,81 | 96 995,83 | 99 214,84 |
| Группа: Трубы стальные прямоугольные | | | | | | | | | |
| 103-9067 | 103-9067 | Трубы стальные прямоугольные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: | | | | | | | | | |
| 103-1701 | 103-1701 | 15x10 мм, толщина стенки 1мм | м | 0,35 | I | 3,06 | 3,06 | 21,98 | 22,65 |
| 103-1702 | 103-1702 | 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,49 | I | 4,29 | 4,29 | 30,82 | 31,75 |
| 103-1703 | 103-1703 | 15x10 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,61 | I | 5,31 | 5,31 | 38,21 | 39,37 |
| 103-1704 | 103-1704 | 20x10 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,43 | I | 3,75 | 3,75 | 26,91 | 27,73 |
| 103-1705 | 103-1705 | 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,61 | I | 5,31 | 5,31 | 38,21 | 39,37 |
| 103-1706 | 103-1706 | 20x10 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,77 | I | 6,69 | 6,69 | 48,13 | 49,59 |
| 103-1707 | 103-1707 | 20x15 мм, толщина стенки 1мм | м | 0,51 | I | 4,44 | 4,44 | 31,89 | 32,86 |
| 103-1708 | 103-1708 | 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,73 | I | 6,34 | 6,34 | 45,66 | 47,04 |
| 103-1709 | 103-1709 | 20x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,92 | I | 8,08 | 8,08 | 58,04 | 59,79 |
| 103-1710 | 103-1710 | 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,10 | I | 9,58 | 9,58 | 68,84 | 70,93 |
| 103-1711 | 103-1711 | 25x10 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,51 | I | 4,44 | 4,44 | 31,89 | 32,86 |
| 103-1712 | 103-1712 | 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,73 | I | 6,34 | 6,34 | 45,66 | 47,04 |
| 103-1713 | 103-1713 | 25x10 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,92 | I | 8,08 | 8,08 | 58,04 | 59,79 |
| 103-1714 | 103-1714 | 25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,10 | I | 9,58 | 9,58 | 68,84 | 70,93 |
| 103-1715 | 103-1715 | 25x15 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,59 | I | 5,13 | 5,13 | 37,79 | 38,93 |
| 103-1716 | 103-1716 | 25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,85 | I | 7,38 | 7,38 | 54,73 | 56,37 |
| 103-1717 | 103-1717 | 25x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,09 | I | 9,50 | 9,50 | 73,61 | 75,79 |
| 103-1718 | 103-1718 | 25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,30 | I | 11,33 | 11,33 | 87,92 | 90,52 |
| 103-1719 | 103-1719 | 30x10 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,59 | I | 5,13 | 5,13 | 37,79 | 38,93 |
| 103-1720 | 103-1720 | 30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,85 | I | 7,38 | 7,38 | 54,52 | 56,16 |
| 103-1721 | 103-1721 | 30x10 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,09 | I | 9,50 | 9,50 | 73,61 | 75,79 |
| 103-1722 | 103-1722 | 30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,30 | I | 11,33 | 11,33 | 87,92 | 90,52 |
| 103-1723 | 103-1723 | 30x10 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,49 | I | 13,02 | 13,02 | 100,87 | 103,85 |
| 103-1724 | 103-1724 | 30x15 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,67 | I | 5,82 | 5,82 | 43,40 | 44,70 |
| 103-1725 | 103-1725 | 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,96 | I | 8,09 | 8,09 | 62,41 | 64,28 |
| 103-1726 | 103-1726 | 30x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,24 | I | 9,95 | 9,95 | 83,83 | 86,31 |
| 103-1727 | 103-1727 | 30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,49 | I | 13,02 | 13,02 | 100,87 | 103,85 |
| 103-1728 | 103-1728 | 30x15 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,73 | I | 15,02 | 15,02 | 116,55 | 120,00 |
| 103-1729 | 103-1729 | 30x20 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,75 | I | 6,50 | 6,50 | 47,11 | 48,54 |
| 103-1730 | 103-1730 | 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,09 | I | 10,64 | 10,64 | 63,49 | 65,46 |
| 103-1731 | 103-1731 | 30x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,40 | I | 12,21 | 12,21 | 77,37 | 79,82 |
| 103-1732 | 103-1732 | 30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,70 | I | 14,76 | 14,76 | 93,51 | 96,48 |
| 103-1733 | 103-1733 | 30x20 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,97 | I | 17,15 | 17,15 | 108,54 | 111,98 |
| 103-1734 | 103-1734 | 35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,09 | I | 9,50 | 9,50 | 70,28 | 72,39 |
| 103-1735 | 103-1735 | 35x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,40 | I | 12,21 | 12,21 | 94,74 | 97,54 |
| 103-1736 | 103-1736 | 35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,70 | I | 14,76 | 14,76 | 114,51 | 117,90 |
| 103-1737 | 103-1737 | 35x15 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,97 | I | 17,15 | 17,15 | 132,91 | 136,84 |
| 103-1738 | 103-1738 | 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,22 | I | 19,33 | 19,33 | 149,95 | 154,38 |
| 103-1739 | 103-1739 | 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,20 | I | 10,46 | 10,46 | 71,44 | 73,64 |
| 103-1740 | 103-1740 | 35x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,57 | I | 13,62 | 13,62 | 85,95 | 88,68 |
| 103-1741 | 103-1741 | 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,90 | I | 16,52 | 16,52 | 104,65 | 107,97 |
| 103-1742 | 103-1742 | 35x20 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,21 | I | 19,24 | 19,24 | 121,90 | 125,76 |
| 103-1743 | 103-1743 | 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,49 | I | 21,71 | 21,71 | 137,49 | 141,85 |
| 103-1744 | 103-1744 | 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,32 | I | 11,51 | 11,51 | 77,01 | 79,40 |
| 103-1745 | 103-1745 | 35x25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,72 | I | 14,94 | 14,94 | 94,63 | 97,63 |
| 103-1746 | 103-1746 | 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,09 | I | 18,19 | 18,19 | 115,22 | 118,87 |
| 103-1747 | 103-1747 | 35x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,44 | I | 21,26 | 21,26 | 134,70 | 138,97 |
| 103-1748 | 103-1748 | 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,78 | I | 24,15 | 24,15 | 153,07 | 157,93 |
| 103-1749 | 103-1749 | 40x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,57 | I | 12,70 | 12,70 | 85,95 | 88,68 |
| 103-1750 | 103-1750 | 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,90 | I | 15,40 | 15,40 | 112,87 | 116,35 |
| 103-1751 | 103-1751 | 40x15 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,21 | I | 17,94 | 17,94 | 144,26 | 148,57 |
| 103-1752 | 103-1752 | 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,49 | I | 20,24 | 20,24 | 162,70 | 167,56 |
| 103-1753 | 103-1753 | 40x15 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,76 | I | 22,36 | 22,36 | 179,83 | 185,21 |
| 103-1814-002П | 103-9067-094 | 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,42 | I | 11,54 | 11,54 | 85,07 | 87,69 |
| 103-1754 | 103-9067-045 | 40x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,72 | I | 14,28 | 14,28 | 97,04 | 100,09 |
| 103-1755 | 103-1755 | 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,09 | I | 16,94 | 16,94 | 122,98 | 126,79 |
| 103-1756 | 103-1756 | 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,44 | I | 19,11 | 19,11 | 157,89 | 162,62 |
| 103-1757 | 103-1757 | 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,78 | I | 22,53 | 22,53 | 179,43 | 184,81 |
| 103-1758 | 103-1758 | 40x20 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,08 | I | 24,98 | 24,98 | 199,00 | 204,97 |
| 103-1759 | 103-9067-014 | 40x25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,88 | I | 16,46 | 16,46 | 105,92 | 109,25 |
| 103-1760 | 103-1760 | 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,29 | I | 17,94 | 17,94 | 133,45 | 137,60 |
| 103-1761 | 103-9067-046 | 40x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,69 | I | 21,01 | 21,01 | 136,97 | 141,45 |
| 103-1762 | 103-1762 | 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,05 | I | 24,74 | 24,74 | 177,54 | 183,06 |
| 103-1763 | 103-1763 | 40x25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,39 | I | 27,54 | 27,54 | 197,53 | 203,67 |
| 103-1764 | 103-1764 | 40x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,04 | I | 16,54 | 16,54 | 112,02 | 115,58 |
| 103-1765 | 103-1765 | 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,49 | I | 20,24 | 20,24 | 146,75 | 151,29 |
| 103-1766 | 103-1766 | 40x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,92 | I | 23,67 | 23,67 | 171,70 | 177,02 |
| 103-1767 | 103-1767 | 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,33 | I | 27,04 | 27,04 | 196,06 | 202,13 |
| 103-1768 | 103-1768 | 40x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,72 | I | 30,15 | 30,15 | 218,64 | 225,41 |
| 103-1769 | 103-1769 | 42x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,79 | I | 14,50 | 14,50 | 98,15 | 101,27 |
| 103-1770 | 103-1770 | 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,17 | I | 17,63 | 17,63 | 129,08 | 133,06 |
| 103-1771 | 103-1771 | 42x20 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,55 | I | 20,66 | 20,66 | 165,99 | 170,96 |
| 103-1772 | 103-1772 | 42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,89 | I | 23,43 | 23,43 | 188,39 | 194,02 |
| 103-1773 | 103-1773 | 42x20 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,20 | I | 25,97 | 25,97 | 208,81 | 215,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1774 | 103-1774 | 42x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,08 | I | 17,03 | 17,03 | 115,34 | 118,99 |
| 103-1775 | 103-1775 | 42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,54 | I | 20,81 | 20,81 | 150,91 | 155,57 |
| 103-1776 | 103-1776 | 42x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,99 | I | 24,50 | 24,50 | 177,64 | 183,12 |
| 103-1777 | 103-1777 | 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,41 | I | 27,93 | 27,93 | 202,60 | 208,85 |
| 103-1778 | 103-1778 | 42x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,80 | I | 31,13 | 31,13 | 225,77 | 232,74 |
| 103-1779 | 103-1779 | 45x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,88 | I | 15,25 | 15,25 | 103,14 | 106,42 |
| 103-1780 | 103-1780 | 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,29 | I | 18,59 | 18,59 | 134,87 | 139,05 |
| 103-1781 | 103-1781 | 45x20 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,69 | I | 21,80 | 21,80 | 158,39 | 163,29 |
| 103-1782 | 103-1782 | 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,05 | I | 24,74 | 24,74 | 179,43 | 184,99 |
| 103-1783 | 103-1783 | 45x20 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,39 | I | 27,54 | 27,54 | 199,63 | 205,81 |
| 103-1784 | 103-1784 | 45x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,19 | I | 17,78 | 17,78 | 123,50 | 127,38 |
| 103-1785 | 103-1785 | 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,69 | I | 21,80 | 21,80 | 150,83 | 155,58 |
| 103-1786 | 103-1786 | 45x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,16 | I | 25,64 | 25,64 | 179,44 | 185,07 |
| 103-1787 | 103-1787 | 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,61 | I | 29,24 | 29,24 | 204,67 | 211,09 |
| 103-1788 | 103-1788 | 45x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,03 | I | 32,69 | 32,69 | 228,74 | 235,92 |
| 103-1789 | 103-9067-017 | 50x25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,19 | I | 19,99 | 19,99 | 139,11 | 143,31 |
| 103-1790 | 103-9067-018 | 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,69 | I | 23,62 | 23,62 | 171,70 | 176,87 |
| 103-1791 | 103-9067-019 | 50x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,16 | I | 26,76 | 26,76 | 203,03 | 209,13 |
| 103-1792 | 103-9067-020 | 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,61 | I | 31,71 | 31,71 | 236,87 | 243,94 |
| 103-1793 | 103-1793 | 50x25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,03 | I | 35,45 | 35,45 | 250,03 | 257,63 |
| 103-1794 | 103-9067-050 | 50x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,34 | I | 20,60 | 20,60 | 161,95 | 166,70 |
| 103-1795 | 103-1795 | 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,89 | I | 25,40 | 25,40 | 182,00 | 187,51 |
| 103-1796 | 103-1796 | 50x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,39 | I | 29,84 | 29,84 | 218,20 | 224,75 |
| 103-1797 | 103-1797 | 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,89 | I | 34,20 | 34,20 | 250,03 | 257,54 |
| 103-1798 | 103-1798 | 50x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | I | 38,19 | 38,19 | 279,25 | 287,64 |
| 103-1799 | 103-1799 | 50x35 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,51 | I | 22,12 | 22,12 | 164,61 | 169,52 |
| 103-1800 | 103-1800 | 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,12 | I | 27,45 | 27,45 | 204,27 | 210,37 |
| 103-1801 | 103-1801 | 50x35 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,64 | I | 31,99 | 31,99 | 237,99 | 245,10 |
| 103-1802 | 103-1802 | 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,16 | I | 36,60 | 36,60 | 272,37 | 280,50 |
| 103-1803 | 103-1803 | 50x35 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,67 | I | 41,03 | 41,03 | 305,42 | 314,54 |
| 103-1804 | 103-1804 | 50x40 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,68 | I | 23,53 | 23,53 | 176,73 | 181,99 |
| 103-1805 | 103-1805 | 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,28 | I | 28,88 | 28,88 | 214,49 | 220,90 |
| 103-1806 | 103-1806 | 50x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,87 | I | 34,02 | 34,02 | 252,77 | 260,32 |
| 103-1807 | 103-1807 | 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,43 | I | 38,99 | 38,99 | 289,73 | 298,38 |
| 103-1808 | 103-1808 | 50x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,98 | I | 43,79 | 43,79 | 325,37 | 335,09 |
| 103-1809 | 103-1809 | 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,08 | I | 26,76 | 26,76 | 193,16 | 199,01 |
| 103-1810 | 103-1810 | 60x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,64 | I | 31,59 | 31,59 | 225,49 | 232,35 |
| 103-1811 | 103-1811 | 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,16 | I | 36,15 | 36,15 | 258,06 | 265,91 |
| 103-1812 | 103-1812 | 60x25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,67 | I | 40,53 | 40,53 | 289,38 | 298,18 |
| 103-1813 | 103-1813 | 60x25 мм, толщина стенки 5 мм | м | 5,61 | I | 48,69 | 48,69 | 347,63 | 358,20 |
| 103-1814-011П | 103-9067-095 | 60x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,70 | I | 22,27 | 22,27 | 170,69 | 175,85 |
| 103-1814 | 103-9067-096 | 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,28 | I | 26,43 | 26,43 | 204,11 | 210,31 |
| 103-1815 | 103-9067-024 | 60x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,87 | I | 28,34 | 28,34 | 233,62 | 240,79 |
| 103-1816 | 103-9067-025 | 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,43 | I | 32,80 | 32,80 | 268,39 | 276,62 |
| 103-1817 | 103-1817 | 60x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,98 | I | 43,26 | 43,26 | 300,72 | 309,95 |
| 103-1818 | 103-1818 | 60x30 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,00 | I | 52,12 | 52,12 | 362,32 | 373,44 |
| 103-1816-001П | 103-9067-053 | 60x40 мм, толщина стенки 2 мм | м | 3,01 | I | 23,39 | 23,39 | 189,87 | 195,61 |
| 103-1816-002П | 103-9067-026 | 60x40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,64 | I | 26,86 | 26,86 | 226,58 | 233,46 |
| 103-1819 | 103-9067-027 | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,34 | I | 36,79 | 36,79 | 262,29 | 270,34 |
| 103-1820 | 103-9067-028 | 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,99 | I | 43,34 | 43,34 | 302,01 | 311,27 |
| 103-1821 | 103-9067-054 | 60x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,62 | I | 45,93 | 45,93 | 342,80 | 353,28 |
| 103-1819П | 103-1819 | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,30 | I | 36,79 | 36,79 | 262,29 | 270,31 |
| 103-1820П | 103-1820 | 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,94 | I | 43,34 | 43,34 | 302,01 | 311,24 |
| 103-1822 | 103-1822 | 60x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,80 | I | 59,06 | 59,06 | 446,97 | 460,30 |
| 103-1823 | 103-1823 | 70x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,34 | I | 37,74 | 37,74 | 240,79 | 248,41 |
| 103-1824 | 103-1824 | 70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,99 | I | 43,34 | 43,34 | 283,49 | 292,38 |
| 103-1825 | 103-1825 | 70x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,62 | I | 48,79 | 48,79 | 319,07 | 329,08 |
| 103-1826 | 103-1826 | 70x30 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,80 | I | 59,06 | 59,06 | 386,21 | 398,32 |
| 103-1827 | 103-1827 | 70x30 мм, толщина стенки 6 мм | м | 7,88 | I | 68,44 | 68,44 | 447,61 | 461,65 |
| 103-1828 | 103-1828 | 70x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,83 | I | 41,94 | 41,94 | 315,47 | 324,90 |
| 103-1829 | 103-1829 | 70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 5,54 | I | 48,16 | 48,16 | 362,32 | 373,14 |
| 103-1830 | 103-1830 | 70x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,25 | I | 54,32 | 54,32 | 408,52 | 420,73 |
| 103-1831 | 103-1831 | 70x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 7,59 | I | 65,90 | 65,90 | 495,64 | 510,45 |
| 103-1832 | 103-1832 | 70x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 8,84 | I | 76,78 | 76,78 | 577,48 | 594,74 |
| 103-1833 | 103-1833 | 70x50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,30 | I | 46,06 | 46,06 | 346,49 | 356,84 |
| 103-1834 | 103-1834 | 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,10 | I | 52,99 | 52,99 | 398,62 | 410,53 |
| 103-1835 | 103-1835 | 70x50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,89 | I | 59,82 | 59,82 | 450,10 | 463,55 |
| 103-1836 | 103-1836 | 70x50 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,38 | I | 72,82 | 72,82 | 547,78 | 564,15 |
| 103-1837 | 103-1837 | 70x50 мм, толщина стенки 6 мм | м | 9,79 | I | 85,02 | 85,02 | 639,51 | 658,62 |
| 103-1838-001П | 103-9067-097 | 80x40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 4,43 | I | 34,97 | 34,97 | 276,99 | 285,39 |
| 103-1838 | 103-9067-032 | 80x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,30 | I | 39,50 | 39,50 | 324,61 | 334,52 |
| 103-1839 | 103-9067-033 | 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,10 | I | 44,74 | 44,74 | 385,69 | 397,34 |
| 103-1840 | 103-9067-098 | 80x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,89 | I | 50,47 | 50,47 | 419,73 | 432,57 |
| 103-1841 | 103-1841 | 80x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,38 | I | 72,57 | 72,57 | 535,10 | 551,21 |
| 103-1842 | 103-1842 | 80x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 9,79 | I | 84,73 | 84,73 | 624,71 | 643,52 |
| 103-1843 | 103-1843 | 80x40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 11,10 | I | 96,08 | 96,08 | 708,52 | 729,86 |
| 103-1844 | 103-1844 | 80x50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,78 | I | 50,02 | 50,02 | 350,49 | 361,23 |
| 103-1845 | 103-1845 | 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,66 | I | 57,61 | 57,61 | 405,08 | 417,48 |
| 103-1846 | 103-1846 | 80x50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,51 | I | 65,07 | 65,07 | 455,89 | 469,86 |
| 103-1846-001П | 103-9067-099 | 80x60 мм, толщина стенки 3 мм | м | 6,19 | I | 45,60 | 45,60 | 377,57 | 389,12 |
| 103-1847 | 103-1847 | 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,21 | I | 62,42 | 62,42 | 436,91 | 450,30 |
| 103-1848 | 103-9067-034 | 80x60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,15 | I | 72,13 | 72,13 | 500,91 | 516,19 |
| 103-1849 | 103-1849 | 80x60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,97 | I | 86,31 | 86,31 | 602,04 | 620,52 |
| 103-1850 | 103-1850 | 80x60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 11,69 | I | 101,16 | 101,16 | 756,20 | 778,87 |
| 103-1851 | 103-1851 | 80x60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 13,32 | I | 115,33 | 115,33 | 862,08 | 887,92 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1852 | 103-1852 | 90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,66 | I | 57,61 | 57,61 | 438,40 | 451,47 |
| 103-1853 | 103-1853 | 90x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,51 | I | 65,07 | 65,07 | 494,95 | 509,70 |
| 103-1854 | 103-1854 | 90x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,17 | I | 79,40 | 79,40 | 604,05 | 622,05 |
| 103-1855 | 103-1855 | 90x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 10,74 | I | 92,94 | 92,94 | 707,16 | 728,24 |
| 103-1856 | 103-1856 | 90x40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 12,21 | I | 105,71 | 105,71 | 804,29 | 828,26 |
| 103-1857-001П | 103-9067-036 | 90x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,59 | I | 53,66 | 53,66 | 420,09 | 432,75 |
| 103-1857 | 103-1857 | 90x60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,79 | I | 76,07 | 76,07 | 554,60 | 571,37 |
| 103-1858 | 103-1858 | 90x60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,76 | I | 93,13 | 93,13 | 678,91 | 699,43 |
| 103-1859 | 103-1859 | 90x60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,64 | I | 109,38 | 109,38 | 797,48 | 821,59 |
| 103-1860 | 103-1860 | 90x60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,43 | I | 124,95 | 124,95 | 910,95 | 938,48 |
| 103-1861 | 103-1861 | 100x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,15 | I | 70,55 | 70,55 | 531,48 | 547,37 |
| 103-1862 | 103-1862 | 100x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,97 | I | 86,31 | 86,31 | 650,02 | 669,46 |
| 103-1863 | 103-1863 | 100x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 11,69 | I | 101,16 | 101,16 | 761,98 | 784,77 |
| 103-1864 | 103-1864 | 100x40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 13,32 | I | 115,33 | 115,33 | 868,67 | 894,64 |
| 103-1865-001П | 103-9067-100 | 100x50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 6,66 | I | 49,06 | 49,06 | 422,05 | 434,79 |
| 103-1865-002П | 103-9067-101 | 100x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,69 | I | 56,65 | 56,65 | 469,07 | 483,42 |
| 103-1865 | 103-9067-102 | 100x50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,79 | I | 64,09 | 64,09 | 530,68 | 546,97 |
| 103-1866 | 103-1866 | 100x50 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,76 | I | 93,13 | 93,13 | 664,41 | 684,64 |
| 103-1867 | 103-1867 | 100x50 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,64 | I | 109,38 | 109,38 | 780,45 | 804,22 |
| 103-1868 | 103-1868 | 100x50 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,43 | I | 124,95 | 124,95 | 891,50 | 918,65 |
| 103-1869 | 103-1869 | 100x70 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,06 | I | 87,09 | 87,09 | 621,09 | 640,01 |
| 103-1870 | 103-1870 | 100x70 мм, толщина стенки 5 мм | м | 12,34 | I | 106,86 | 106,86 | 762,02 | 785,23 |
| 103-1871 | 103-1871 | 100x70 мм, толщина стенки 6 мм | м | 14,54 | I | 125,90 | 125,90 | 897,96 | 925,31 |
| 103-1872 | 103-1872 | 100x70 мм, толщина стенки 7 мм | м | 16,64 | I | 144,10 | 144,10 | 1 027,67 | 1 058,97 |
| 103-1873 | 103-1873 | 110x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,79 | I | 76,07 | 76,07 | 583,60 | 600,95 |
| 103-1874 | 103-1874 | 110x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,76 | I | 93,13 | 93,13 | 714,41 | 735,64 |
| 103-1875 | 103-1875 | 110x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,64 | I | 109,38 | 109,38 | 839,18 | 864,12 |
| 103-1876 | 103-1876 | 110x40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,43 | I | 124,95 | 124,95 | 958,58 | 987,07 |
| 103-1877 | 103-1877 | 110x50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,42 | I | 81,57 | 81,57 | 581,80 | 599,52 |
| 103-1878 | 103-1878 | 110x50 мм, толщина стенки 5 мм | м | 11,55 | I | 100,03 | 100,03 | 713,38 | 735,10 |
| 103-1879 | 103-1879 | 110x50 мм, толщина стенки 6 мм | м | 13,59 | I | 117,69 | 117,69 | 839,34 | 864,90 |
| 103-1880 | 103-1880 | 110x50 мм, толщина стенки 7 мм | м | 15,53 | I | 134,49 | 134,49 | 959,07 | 988,28 |
| 103-1881 | 103-1881 | 110x60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,06 | I | 87,09 | 87,09 | 640,46 | 659,76 |
| 103-1882 | 103-1882 | 110x60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 12,34 | I | 106,86 | 106,86 | 785,78 | 809,46 |
| 103-1883 | 103-1883 | 110x60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 14,54 | I | 125,90 | 125,90 | 925,96 | 953,87 |
| 103-1884 | 103-1884 | 110x60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 16,64 | I | 144,10 | 144,10 | 1 059,71 | 1 091,65 |
| 103-1885 | 103-1885 | 120x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 11,55 | I | 100,04 | 100,04 | 774,07 | 797,01 |
| 103-1886 | 103-1886 | 120x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 13,59 | I | 117,70 | 117,70 | 910,76 | 937,75 |
| 103-1887 | 103-1887 | 120x40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 15,53 | I | 134,50 | 134,50 | 1 040,67 | 1 071,51 |
| 103-1888 | 103-1888 | 120x40 мм, толщина стенки 8 мм | м | 17,39 | I | 150,58 | 150,58 | 1 165,17 | 1 199,70 |
| 103-1889-001П | 103-9067-103 | 120x60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,71 | I | 78,92 | 78,92 | 659,41 | 679,51 |
| 103-1889 | 103-1889 | 120x60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,13 | I | 113,68 | 113,68 | 801,99 | 826,51 |
| 103-1890 | 103-1890 | 120x60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 15,49 | I | 134,14 | 134,14 | 1 036,69 | 1 067,42 |
| 103-1891 | 103-1891 | 120x60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 17,76 | I | 153,73 | 153,73 | 1 188,07 | 1 223,30 |
| 103-1892 | 103-1892 | 120x60 мм, толщина стенки 8 мм | м | 19,93 | I | 172,53 | 172,53 | 1 333,36 | 1 372,89 |
| 103-1893-001П | 103-9067-104 | 120x80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,44 | I | 84,30 | 84,30 | 707,59 | 729,13 |
| 103-1893 | 103-1893 | 120x80 мм, толщина стенки 5 мм | м | 14,73 | I | 127,49 | 127,49 | 903,51 | 931,09 |
| 103-1894 | 103-1894 | 120x80 мм, толщина стенки 6 мм | м | 17,39 | I | 150,58 | 150,58 | 1 064,72 | 1 097,24 |
| 103-1895 | 103-1895 | 120x80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 19,98 | I | 172,97 | 172,97 | 1 223,01 | 1 260,37 |
| 103-1896 | 103-1896 | 120x80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 22,47 | I | 194,57 | 194,57 | 1 375,73 | 1 417,75 |
| 103-1865-005П | 103-9067-105 | 140x100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 17,55 | I | 129,29 | 129,29 | 1 099,75 | 1 133,07 |
| 103-1914 | 103-9067-106 | 150x100 мм, толщина стенки 6 мм | м | 22,15 | I | 113,58 | 113,58 | 1 599,88 | 1 646,18 |
| 103-1897 | 103-1897 | 140x60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 14,73 | I | 127,49 | 127,49 | 1 004,76 | 1 034,36 |
| 103-1898 | 103-1898 | 140x60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 17,39 | I | 150,58 | 150,58 | 1 187,65 | 1 222,63 |
| 103-1899 | 103-1899 | 140x60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 19,98 | I | 172,97 | 172,97 | 1 364,22 | 1 404,40 |
| 103-1900 | 103-1900 | 140x60 мм, толщина стенки 8 мм | м | 22,47 | I | 194,57 | 194,57 | 1 732,35 | 1 781,50 |
| 103-1901 | 103-1901 | 140x80 мм, толщина стенки 5 мм | м | 16,31 | I | 141,23 | 141,23 | 1 079,31 | 1 111,43 |
| 103-1902 | 103-1902 | 140x80 мм, толщина стенки 6 мм | м | 19,30 | I | 167,11 | 167,11 | 1 274,48 | 1 312,43 |
| 103-1903 | 103-1903 | 140x80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 22,20 | I | 192,20 | 192,20 | 1 465,88 | 1 509,53 |
| 103-1904 | 103-1904 | 140x80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 25,01 | I | 216,51 | 216,51 | 1 652,66 | 1 701,86 |
| 103-1905 | 103-1905 | 140x120 мм, толщина стенки 6 мм | м | 23,11 | I | 200,07 | 200,07 | 1 552,60 | 1 598,57 |
| 103-1906 | 103-1906 | 140x120 мм, толщина стенки 7 мм | м | 26,63 | I | 230,59 | 230,59 | 1 789,42 | 1 842,40 |
| 103-1907 | 103-1907 | 140x120 мм, толщина стенки 8 мм | м | 30,08 | I | 260,40 | 260,40 | 2 020,82 | 2 080,66 |
| 103-1908 | 103-1908 | 140x120 мм, толщина стенки 9 мм | м | 33,43 | I | 289,45 | 289,45 | 2 246,11 | 2 312,61 |
| 103-1909 | 103-1909 | 150x80 мм, толщина стенки 6 мм | м | 20,25 | I | 175,33 | 175,33 | 1 361,67 | 1 401,98 |
| 103-1910 | 103-1910 | 150x80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 23,31 | I | 201,83 | 201,83 | 1 567,45 | 1 613,85 |
| 103-1911 | 103-1911 | 150x80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 26,27 | I | 227,45 | 227,45 | 1 766,44 | 1 818,73 |
| 103-1912 | 103-1912 | 150x80 мм, толщина стенки 9 мм | м | 29,15 | I | 252,37 | 252,37 | 1 919,25 | 1 976,45 |
| 103-1913 | 103-1913 | 150x80 мм, толщина стенки 10 мм | м | 34,62 | I | 276,50 | 276,50 | 2 147,44 | 2 212,74 |
| 103-1915 | 103-1915 | 150x100 мм, толщина стенки 7 мм | м | 25,53 | I | 221,05 | 221,05 | 1 844,28 | 1 897,65 |
| 103-1916 | 103-1916 | 150x100 мм, толщина стенки 8 мм | м | 28,82 | I | 249,48 | 249,48 | 2 117,04 | 2 177,99 |
| 103-1917 | 103-1917 | 150x100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 32,01 | I | 277,11 | 277,11 | 2 351,53 | 2 419,23 |
| 103-1918 | 103-1918 | 150x100 мм, толщина стенки 10 мм | м | 35,11 | I | 303,97 | 303,97 | 2 579,34 | 2 653,59 |
| 103-1914-001П | 103-9067-107 | 160x80 мм, толщина стенки 5 мм | м | 17,52 | I | 129,07 | 129,07 | 1 199,58 | 1 234,88 |
| 103-1914-002П | 103-9067-108 | 160x120 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,46 | I | 126,36 | 126,36 | 1 111,53 | 1 144,39 |
| 103-1914-003П | 103-9067-109 | 160x120 мм, толщина стенки 6 мм | м | 24,52 | I | 211,12 | 211,12 | 1 635,59 | 1 684,13 |
| 103-1914-004П | 103-9067-110 | 160x120 мм, толщина стенки 8 мм | м | 31,43 | I | 270,62 | 270,62 | 2 175,09 | 2 238,88 |
| 103-1919 | 103-1919 | 180x80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 28,37 | I | 230,59 | 230,59 | 2 115,81 | 2 176,44 |
| 103-1920 | 103-1920 | 180x80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 30,08 | I | 260,40 | 260,40 | 2 220,97 | 2 284,81 |
| 103-1921 | 103-1921 | 180x80 мм, толщина стенки 9 мм | м | 33,43 | I | 289,45 | 289,45 | 2 468,57 | 2 539,52 |
| 103-1922 | 103-1922 | 180x80 мм, толщина стенки 10 мм | м | 36,69 | I | 317,69 | 317,69 | 2 709,46 | 2 787,34 |
| 103-1923 | 103-1923 | 180x80 мм, толщина стенки 12 мм | м | 42,95 | I | 371,81 | 371,81 | 3 171,71 | 3 262,26 |
| 103-1914-005П | 103-9067-112 | 180x100 мм, толщина стенки 6 мм | м | 24,76 | I | 213,19 | 213,19 | 2 079,74 | 2 137,32 |
| 103-1924 | 103-9067-113 | 180x100 мм, толщина стенки 8 мм | м | 32,61 | I | 278,02 | 278,02 | 3 062,03 | 3 144,32 |
| 103-1925 | 103-1925 | 180x100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 36,29 | I | 314,19 | 314,19 | 3 407,21 | 3 498,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1926 | 103-1926 | 180x100 мм, толщина стенки 10 мм | м | 39,86 | I | 345,15 | 345,15 | 3 742,91 | 3 843,50 |
| 103-1927 | 103-1927 | 180x100 мм, толщина стенки 12 мм | м | 46,75 | I | 404,78 | 404,78 | 4 389,64 | 4 507,61 |
| 103-1924-001П | 103-9067-114 | 180x140 мм, толщина стенки 5 мм | м | 23,83 | I | 205,18 | 205,18 | 1 897,36 | 1 950,69 |
| 103-1924-002П | 103-9067-115 | 180x140 мм, толщина стенки 6 мм | м | 28,53 | I | 245,64 | 245,64 | 2 271,58 | 2 335,43 |
| 103-1924-003П | 103-9067-116 | 180x140 мм, толщина стенки 8 мм | м | 36,46 | I | 313,92 | 313,92 | 3 176,43 | 3 263,50 |
| 103-1928 | 103-1928 | 180x150 мм, толщина стенки 8 мм | м | 38,96 | I | 337,27 | 337,27 | 2 801,57 | 2 882,75 |
| 103-1929 | 103-1929 | 180x150 мм, толщина стенки 9 мм | м | 43,42 | I | 375,92 | 375,92 | 3 122,63 | 3 213,11 |
| 103-1930 | 103-1930 | 180x150 мм, толщина стенки 10 мм | м | 47,79 | I | 413,80 | 413,80 | 3 437,14 | 3 536,73 |
| 103-1931 | 103-1931 | 180x150 мм, толщина стенки 12 мм | м | 56,27 | I | 487,15 | 487,15 | 4 046,56 | 4 163,82 |
| 103-1924-004П | 103-9067-117 | 200x160 мм, толщина стенки 5 мм | м | 26,37 | I | 227,04 | 227,04 | 2 269,91 | 2 332,33 |
| 103-1924-005П | 103-9067-118 | 200x160 мм, толщина стенки 6 мм | м | 32,30 | I | 278,10 | 278,10 | 2 780,36 | 2 856,82 |
| 103-1924-006П | 103-9067-119 | 200x160 мм, толщина стенки 8 мм | м | 41,48 | I | 357,12 | 357,12 | 3 570,31 | 3 668,49 |
| Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: | | | | | | | | | |
| 103-1932 | 103-1932 | 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 800,78 | 7 800,78 | 91 006,11 | 93 471,81 |
| 103-1933 | 103-1933 | 28x25 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 7 555,28 | 7 555,28 | 88 142,04 | 90 550,46 |
| 103-1934 | 103-1934 | 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 800,78 | 7 800,78 | 77 636,11 | 79 834,41 |
| 103-1935 | 103-1935 | 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 828,05 | 7 828,05 | 77 636,11 | 79 834,41 |
| 103-1936 | 103-1936 | 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 418,91 | 7 418,91 | 77 636,11 | 79 834,41 |
| 103-1937 | 103-1937 | 40x20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 7 418,91 | 7 418,91 | 75 136,11 | 77 284,41 |
| 103-1938 | 103-1938 | 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 146,16 | 7 146,16 | 77 636,11 | 79 834,41 |
| 103-1939 | 103-1939 | 40x25 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 546,09 | 6 546,09 | 74 580,56 | 76 717,75 |
| 103-1940 | 103-1940 | 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 418,91 | 7 418,91 | 78 886,11 | 81 109,41 |
| 103-1941 | 103-1941 | 50x25 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 7 097,07 | 7 097,07 | 70 691,67 | 72 751,08 |
| 103-1942 | 103-1942 | 50x30 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 73 330,56 | 75 442,75 |
| 103-1943 | 103-1943 | 60x30 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 71 525,00 | 73 601,08 |
| 103-1944 | 103-1944 | 60x30 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 71 441,67 | 73 516,08 |
| 103-1945 | 103-1945 | 60x40 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 75 275,00 | 77 426,08 |
| 103-1946 | 103-1946 | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 69 858,33 | 71 901,08 |
| 103-1947 | 103-1947 | 80x40 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 68 386,11 | 70 399,41 |
| 103-1948 | 103-1948 | 80x40 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 67 636,11 | 69 634,41 |
| 103-1949 | 103-1949 | 80x60 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 67 136,11 | 69 124,41 |
| 103-1950 | 103-1950 | 100x40 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 63 909,36 | 65 833,13 |
| 103-1951 | 103-1951 | 100x60 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 75 413,89 | 77 567,75 |
| 103-1952 | 103-1952 | 100x50 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 69 302,78 | 71 334,41 |
| 103-1953 | 103-1953 | 100x50 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 69 302,78 | 71 334,41 |
| 103-1954 | 103-1954 | 100x60 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 737,04 | 6 737,04 | 75 413,89 | 77 567,75 |
| 103-1955 | 103-1955 | 120x80 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 73 469,44 | 75 584,41 |
| 103-1956 | 103-1956 | 120x80 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 73 469,44 | 75 584,41 |
| 103-1957 | 103-1957 | 120x80 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 73 469,44 | 75 584,41 |
| 103-1958 | 103-1958 | 140x100 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 86 787,50 | 89 168,83 |
| 103-1959 | 103-1959 | 140x100 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 86 495,83 | 88 871,33 |
| 103-1960 | 103-1960 | 140x100 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 84 204,17 | 86 533,83 |
| 103-1961 | 103-1961 | 150x100 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 88 787,50 | 91 208,83 |
| 103-1962 | 103-1962 | 160x80 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 419,21 | 10 419,21 | 85 037,50 | 87 383,83 |
| 103-1963 | 103-1963 | 160x120 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 9 873,70 | 9 873,70 | 83 537,50 | 85 853,83 |
| 103-1964 | 103-1964 | 180x140 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 8 182,62 | 8 182,62 | 86 912,50 | 89 296,33 |
| 103-1043 | 103-1043 | Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ | т | 1 000,00 | I | 7 865,22 | 7 865,22 | 87 379,42 | 89 772,59 |
| Трубы прямоугольные из низколегированной стали марки 09Г2С, размером: | | | | | | | | | |
| 103-9011-238П | 103-9011-238 | 80x80x4 мм | м | 9,60 | I | 83,36 | 83,36 | 742,64 | 763,69 |
| 103-9011-239П | 103-9011-239 | 80x80x5 мм | м | 11,10 | I | 96,50 | 96,50 | 859,65 | 884,01 |
| 103-9011-240П | 103-9011-240 | 100x100x4 мм | м | 12,10 | I | 109,46 | 109,46 | 942,43 | 969,09 |
| 103-9011-241П | 103-9011-241 | 100x100x5 мм | м | 14,30 | I | 128,87 | 128,87 | 1 113,46 | 1 144,96 |
| 103-9011-242П | 103-9011-242 | 100x100x6 мм | м | 16,70 | I | 150,82 | 150,82 | 1 315,71 | 1 352,81 |
| 103-9011-243П | 103-9011-243 | 120x120x4 мм | м | 14,60 | I | 131,74 | 131,74 | 1 126,36 | 1 158,31 |
| 103-9011-244П | 103-9011-244 | 120x120x5 мм | м | 18,00 | I | 162,25 | 162,25 | 1 409,13 | 1 448,93 |
| 103-9011-245П | 103-9011-245 | 120x120x6 мм | м | 21,30 | I | 191,83 | 191,83 | 1 671,83 | 1 719,02 |
| 103-9011-246П | 103-9011-246 | 120x120x8 мм | м | 27,10 | I | 244,16 | 244,16 | 2 230,56 | 2 292,67 |
| 103-9011-247П | 103-9011-247 | 140x140x4 мм | м | 17,20 | I | 154,94 | 154,94 | 1 366,64 | 1 405,08 |
| 103-9011-248П | 103-9011-248 | 140x140x5 мм | м | 21,40 | I | 192,85 | 192,85 | 1 695,16 | 1 742,88 |
| 103-9011-249П | 103-9011-249 | 140x140x6 мм | м | 25,40 | I | 228,90 | 228,90 | 1 950,19 | 2 005,59 |
| 103-9011-250П | 103-9011-250 | 140x140x7 мм | м | 29,30 | I | 264,12 | 264,12 | 2 385,21 | 2 451,83 |
| 103-9011-251П | 103-9011-251 | 140x140x8 мм | м | 32,60 | I | 294,14 | 294,14 | 2 594,40 | 2 667,33 |
| 103-9011-252П | 103-9011-252 | 150x100x6 мм | м | 22,20 | I | 197,06 | 197,06 | 2 097,17 | 2 153,45 |
| 103-9011-253П | 103-9011-253 | 150x150x6 мм | м | 27,30 | I | 247,49 | 247,49 | 2 083,47 | 2 142,76 |
| 103-9011-254П | 103-9011-254 | 150x150x8 мм | м | 35,70 | I | 316,27 | 316,27 | 2 828,81 | 2 908,43 |
| 103-9011-255П | 103-9011-255 | 160x160x6 мм | м | 29,00 | I | 272,36 | 272,36 | 2 326,46 | 2 391,71 |
| 103-9011-259П | 103-9011-259 | 180x180x6 мм | м | 32,90 | I | 309,43 | 309,43 | 2 635,67 | 2 709,62 |
| 103-9011-260П | 103-9011-260 | 180x180x8 мм | м | 43,40 | I | 411,48 | 411,48 | 3 552,44 | 3 651,51 |
| 103-9011-261П | 103-9011-261 | 180x180x10 мм | м | 51,90 | I | 520,69 | 520,69 | 4 505,59 | 4 629,21 |
| 103-9011-262П | 103-9011-262 | 200x160x5 мм | м | 27,60 | I | 262,11 | 262,11 | 2 307,81 | 2 371,78 |
| 103-9011-263П | 103-9011-263 | 200x160x6 мм | м | 32,90 | I | 311,48 | 311,48 | 2 742,50 | 2 818,59 |
| 103-9011-264П | 103-9011-264 | 200x200x6 мм | м | 36,70 | I | 385,63 | 385,63 | 2 925,80 | 3 008,01 |
| 103-9011-265П | 103-9011-265 | 200x200x8 мм | м | 47,70 | I | 500,72 | 500,72 | 3 928,16 | 4 037,52 |
| 103-9011-266П | 103-9011-266 | 200x200x10 мм | м | 58,40 | I | 688,71 | 688,71 | 4 984,79 | 5 122,19 |
| 103-9011-267П | 103-9011-267 | 200x200x12 мм | м | 67,60 | I | 797,89 | 797,89 | 5 866,71 | 6 027,69 |
| 103-9011-268П | 103-9011-268 | 250x250x6 мм | м | 67,60 | I | 754,62 | 754,62 | 4 179,38 | 4 281,83 |
| 103-9011-269П | 103-9011-269 | 250x250x8 мм | м | 60,50 | I | 470,50 | 470,50 | 3 741,11 | 3 832,82 |
| 103-9011-270П | 103-9011-270 | 250x250x10 мм | м | 74,50 | I | 878,54 | 878,54 | 4 601,80 | 4 714,63 |
| 103-9011-271П | 103-9011-271 | 250x250x12 мм | м | 87,00 | I | 1 031,49 | 1 031,49 | 5 372,57 | 5 504,30 |
| Подраздел: Трубы стальные изолированные | | | | | | | | | |
| 103-1026 | 103-1026 | Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм | м | 6,57 | I | 53,97 | 53,97 | 1 106,67 | 1 133,04 |
| Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции | | | | | | | | | |
| 103-9055 | 103-9055 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции | м | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: | | | | | | | |
| 103-0971 | 103-0971 | 57 толщина стенки 3,5 мм | м | 5,20 | I | 246,10 | 246,10 | 1 106,67 | 1 132,16 |
| 103-0972 | 103-0972 | 76 толщина стенки 3,5 мм | м | 9,00 | I | 291,92 | 291,92 | 1 325,83 | 1 358,16 |
| 103-0973 | 103-0973 | 89 толщина стенки 3,5 мм | м | 10,40 | I | 375,25 | 375,25 | 1 535,83 | 1 573,26 |
| 103-0974 | 103-0974 | 108 толщина стенки 4 мм | м | 13,80 | I | 418,49 | 418,49 | 1 814,17 | 1 859,36 |
| 103-0975 | 103-0975 | 133 толщина стенки 4 мм | м | 16,80 | I | 472,85 | 472,85 | 2 146,67 | 2 200,45 |
| 103-0976 | 103-0976 | 159 толщина стенки 5 мм | м | 20,75 | I | 535,58 | 535,58 | 3 105,00 | 3 180,50 |
| 103-0977 | 103-0977 | 219 толщина стенки 7 мм | м | 43,40 | I | 726,42 | 726,42 | 5 210,00 | 5 342,22 |
| 103-0978 | 103-0978 | 273 толщина стенки 8 мм | м | 56,32 | I | 904,81 | 904,81 | 8 290,83 | 8 493,01 |
| 103-0979 | 103-0979 | 325 толщина стенки 8 мм | м | 67,06 | I | 1 115,68 | 1 115,68 | 9 675,00 | 9 911,79 |
| 103-0980 | 103-0980 | 426 толщина стенки 10 мм | м | 102,00 | I | 1 961,73 | 1 961,73 | 13 766,67 | 14 107,85 |
| 103-0926 | 103-0926 | 530 толщина стенки 12 мм | м | 125,60 | I | 2 953,57 | 2 953,57 | 19 438,33 | 19 908,18 |
| 103-0927 | 103-0927 | 630 толщина стенки 10 мм | м | 180,00 | I | 3 510,73 | 3 510,73 | 23 105,17 | 23 683,48 |
| 103-0928 | 103-0928 | 720 толщина стенки 12 мм | м | 193,40 | I | 4 012,33 | 4 012,33 | 26 406,35 | 27 059,33 |
| 103-0984 | 103-0984 | 820 толщина стенки 12 мм | м | 243,40 | I | 4 569,61 | 4 569,61 | 30 073,98 | 30 832,59 |
| 103-0985 | 103-0985 | 920 толщина стенки 12 мм | м | 299,80 | I | 5 126,90 | 5 126,90 | 33 741,67 | 34 610,05 |
| 103-0929 | 103-0929 | 1020 толщина стенки 12 мм | м | 363,40 | I | 5 684,16 | 5 684,16 | 37 409,17 | 38 391,96 |
| | | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | | | | |
| 103-2760 | 103-9055-117 | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм | м | 5,79 | I | 135,02 | 193,16 | 928,33 | 950,63 |
| 103-2017 | 103-9055-118 | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 6,67 | I | 137,55 | 206,15 | 1 106,67 | 1 133,11 |
| 103-2761 | 103-9055-119 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 7,41 | I | 142,90 | 224,65 | 1 180,00 | 1 208,38 |
| 103-2018 | 103-9055-120 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 8,69 | I | 157,13 | 247,81 | 1 325,83 | 1 357,96 |
| 103-2762 | 103-9055-121 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 10,81 | I | 177,17 | 281,97 | 1 535,83 | 1 573,53 |
| 103-2019 | 103-9055-122 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 11,40 | I | 183,07 | 295,19 | 1 740,83 | 1 783,01 |
| 103-2763 | 103-9055-123 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 13,04 | I | 208,10 | 337,67 | 1 814,17 | 1 858,87 |
| 103-2020 | 103-9055-124 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 13,79 | I | 214,13 | 381,99 | 2 068,33 | 2 118,60 |
| 103-2764 | 103-9055-125 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 16,95 | I | 250,01 | 389,60 | 2 146,67 | 2 200,55 |
| 103-2021 | 103-9055-126 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм | м | 17,46 | I | 334,64 | 496,08 | 2 488,33 | 2 549,37 |
| 103-2765 | 103-9055-127 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 18,00 | I | 359,19 | 576,27 | 2 894,17 | 2 963,67 |
| 103-2022 | 103-9055-128 | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 22,82 | I | 401,69 | 682,94 | 3 105,00 | 3 181,83 |
| 103-2023 | 103-9055-129 | 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм | м | 41,87 | I | 775,06 | 977,85 | 5 210,00 | 5 341,23 |
| 103-2024 | 103-9055-130 | 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 59,94 | I | 943,10 | 1 457,29 | 8 290,83 | 8 495,34 |
| 103-2766 | 103-9055-131 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 69,61 | I | 949,20 | 1 626,59 | 8 498,33 | 8 713,24 |
| 103-2025 | 103-9055-132 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм | м | 71,70 | I | 1 157,43 | 1 711,31 | 9 675,00 | 9 914,79 |
| 103-2767 | 103-9055-133 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 73,00 | I | 1 221,64 | 2 019,22 | 11 218,33 | 11 489,82 |
| 103-2768 | 103-9055-134 | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 94,14 | I | 1 274,61 | 2 206,83 | 11 855,00 | 12 152,87 |
| 103-2026 | 103-9055-135 | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм | м | 102,79 | I | 1 369,59 | 2 259,98 | 13 766,67 | 14 108,36 |
| 103-2769 | 103-9055-136 | 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм | м | 125,90 | I | 2 231,96 | 4 191,16 | 19 438,33 | 19 908,37 |
| 103-2770 | 103-9055-137 | 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм | м | 150,22 | I | 3 388,39 | 5 888,16 | 25 887,50 | 26 502,23 |
| | | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: | | | | | | | |
| 103-2771 | | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм | м | 8,00 | I | 149,90 | 246,02 | 1 046,94 | 1 073,04 |
| 103-2030 | 103-9055-168 | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 8,41 | I | 268,47 | 268,47 | 1 219,17 | 1 248,98 |
| 103-2772 | 103-9055-169 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 10,00 | I | 158,59 | 282,94 | 1 282,50 | 1 314,61 |
| 103-2031 | 103-9055-170 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 10,40 | I | 312,38 | 312,38 | 1 472,50 | 1 508,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2773 | 103-9055-171 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 14,00 | I | 193,40 | 355,56 | 1 636,94 | 1 678,72 |
| 103-2032 | 103-9055-172 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 14,20 | I | 370,94 | 370,94 | 1 893,61 | 1 940,65 |
| 103-2774 | 103-9055-173 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 16,00 | I | 212,24 | 367,14 | 1 923,61 | 1 972,41 |
| 103-2033 | 103-9055-174 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 16,80 | I | 439,89 | 439,89 | 2 204,72 | 2 259,66 |
| 103-2775 | 103-9055-175 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 21,00 | I | 279,82 | 463,04 | 2 343,75 | 2 404,18 |
| 103-2034 | 103-9055-176 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм | м | 21,40 | I | 594,89 | 594,90 | 2 581,39 | 2 646,83 |
| 103-2776 | 103-9055-177 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 22,00 | I | 426,90 | 647,99 | 3 240,00 | 3 319,00 |
| 103-2035 | 103-9055-178 | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 26,80 | I | 740,65 | 740,65 | 3 388,89 | 3 473,97 |
| 103-2036 | 103-9055-179 | 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм | м | 44,00 | I | 1 083,66 | 1 083,65 | 5 228,89 | 5 361,87 |
| 103-2037 | 103-9055-180 | 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 63,00 | I | 1 510,49 | 1 510,49 | 7 991,11 | 8 191,60 |
| 103-2777 | 103-9055-181 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 74,00 | I | 1 058,15 | 1 434,38 | 7 920,00 | 8 126,17 |
| 103-2038 | 103-9055-182 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм | м | 74,16 | I | 1 689,44 | 1 689,44 | 9 283,89 | 9 517,44 |
| 103-2778 | 103-9055-183 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 74,46 | I | 1 351,35 | 1 967,91 | 10 816,67 | 11 081,07 |
| 103-2779 | 103-9055-184 | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 96,84 | I | 1 416,33 | 1 965,08 | 11 059,17 | 11 342,87 |
| 103-2039 | 103-9055-185 | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм | м | 97,04 | I | 2 172,10 | 2 172,10 | 13 257,78 | 13 585,58 |
| 103-2040 | 103-9055-186 | 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм | м | 127,56 | I | 3 929,82 | 3 929,82 | 18 238,33 | 18 685,45 |
| 103-2041 | 103-9055-187 | 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм | м | 175,54 | I | 5 054,77 | 5 054,77 | 24 628,61 | 25 234,51 |
| 103-2042 | 103-2042 | 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм | м | 182,00 | I | 7 050,97 | 7 050,97 | 36 816,43 | 37 670,25 |
| 103-2043 | 103-2043 | 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм | м | 252,70 | I | 4 950,55 | 4 950,55 | 38 850,21 | 39 790,35 |
| 103-2044 | 103-2044 | 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм | м | 316,53 | I | 5 552,06 | 5 552,06 | 72 444,32 | 74 097,55 |
| 103-2045 | 103-2045 | 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм | м | 381,88 | I | 6 152,06 | 6 152,06 | 78 217,13 | 80 028,01 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-2928 | | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм | шт. | 12,72 | I | 1 750,29 | | 3 855,75 | 3 941,08 |
| 507-2929 | | 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм | шт. | 18,86 | I | 2 117,86 | | 4 643,35 | 4 748,39 |
| 507-2930 | | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм | шт. | 23,06 | I | 2 329,64 | | 5 228,01 | 5 347,46 |
| 507-2931 | | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм | шт. | 28,63 | I | 2 562,62 | | 5 732,33 | 5 865,46 |
| 507-2932 | | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм | шт. | 38,29 | I | 2 818,87 | | 6 551,29 | 6 707,03 |
| 507-2933 | | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм | шт. | 45,34 | I | 3 100,75 | | 7 482,29 | 7 661,21 |
| Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода в ППУ-ПЭ: | | | | | | | | | |
| 103-9055-194П | 103-9055-066 | д. 57/125 мм | шт. | 21,00 | I | 876,28 | 876,28 | 4 955,44 | 5 068,11 |
| 103-9055-195П | 103-9055-067 | д. 76/140 мм | шт. | 25,90 | I | 968,11 | 968,11 | 5 897,81 | 6 032,49 |
| 103-9055-196П | 103-9055-068 | д. 89/160 мм | шт. | 34,80 | I | 1 143,25 | 1 143,25 | 7 556,46 | 7 730,06 |
| 103-9055-197П | 103-9055-069 | д. 108/180 мм | шт. | 41,00 | I | 1 303,45 | 1 303,45 | 8 776,01 | 8 978,00 |
| 103-9055-198П | 103-9055-070 | д. 133/225 мм | шт. | 53,00 | I | 1 622,48 | 1 622,48 | 11 357,24 | 11 618,60 |
| 103-9055-190П | 103-9055-071 | д. 159/250 мм | шт. | 66,00 | I | 1 936,86 | 1 936,86 | 13 897,72 | 14 218,28 |
| 103-9055-191П | 103-9055-201 | д. 219/315 мм | шт. | 107,00 | I | 2 718,55 | 2 718,55 | 17 273,21 | 17 687,75 |
| 103-9055-199П | 103-9055-073 | д. 273/400 мм | шт. | 154,00 | I | 3 657,27 | 3 657,27 | 24 954,82 | 25 553,34 |
| 103-9055-192П | 103-9055-074 | д. 325/400 мм | шт. | 169,00 | I | 4 533,54 | 4 533,54 | 36 516,59 | 37 356,02 |
| 103-9055-200П | 103-9055-075 | д. 426/560 мм | шт. | 240,00 | I | 6 485,61 | 6 485,61 | 39 201,43 | 40 140,40 |
| 103-9055-193П | 103-9055-076 | д. 530/710 мм | шт. | 318,00 | I | 9 082,40 | 9 082,40 | 53 918,33 | 55 201,99 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-2934 | | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм | шт. | 22,90 | I | 2 543,42 | | 6 137,42 | 6 274,95 |
| 507-4471 | | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм | шт. | 32,70 | I | 2 743,76 | | 6 620,85 | 6 774,38 |
| 507-2935 | | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм | шт. | 36,27 | I | 2 958,75 | | 7 139,63 | 7 305,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2936 | | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм | шт. | 104,18 | I | 4 052,06 | | 9 777,85 | 10 040,66 |
| Группа: Фасонные и соединительные части к стальным трубам в ППУ изоляции | | | | | | | | | |
| | | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | | | | |
| 507-3542 | 300-9668-002 | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм | шт. | 0,98 | I | 105,87 | 105,87 | 1 730,29 | 1 765,53 |
| 507-3543 | 300-9668-003 | 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм | шт. | 1,08 | I | 114,33 | 114,33 | 1 868,56 | 1 906,63 |
| 507-3544 | 300-9668-004 | 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм | шт. | 1,20 | I | 123,48 | 123,48 | 1 730,29 | 1 765,67 |
| 507-3546 | 300-9668-005 | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм | шт. | 1,39 | I | 133,35 | 133,35 | 2 179,41 | 2 223,90 |
| 507-2940 | 300-9668-006 | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм | шт. | 2,57 | I | 175,82 | 175,82 | 2 259,36 | 2 306,21 |
| 507-3545 | 300-9668-007 | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм | шт. | 2,81 | I | 189,69 | 189,69 | 2 373,12 | 2 422,40 |
| 507-2941 | 300-9668-008 | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм | шт. | 3,95 | I | 235,91 | 235,91 | 2 536,93 | 2 590,22 |
| 507-3547 | 300-9668-009 | 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм | шт. | 4,75 | I | 285,63 | 285,63 | 2 886,59 | 2 947,39 |
| 507-3548 | 300-9668-010 | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм | шт. | 6,20 | I | 358,41 | 358,41 | 3 281,38 | 3 351,01 |
| 507-3549 | 300-9668-011 | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм | шт. | 11,69 | I | 441,11 | 441,11 | 3 695,30 | 3 776,75 |
| 507-3550 | 300-9668-012 | 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм | шт. | 17,46 | I | 606,56 | 606,56 | 4 339,71 | 4 437,78 |
| 507-3551 | 300-9668-013 | 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм | шт. | 22,41 | I | 745,47 | 745,47 | 4 800,20 | 4 910,67 |
| 507-3552 | 300-9668-014 | 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм | шт. | 30,12 | I | 1 008,30 | 1 008,30 | 6 128,25 | 6 270,26 |
| | | Кольца центрирующие для труб диаметром: | | | | | | | |
| 507-2583 | 507-2583 | 50 мм | шт. | 1,20 | II | 1,82 | 1,82 | 6,75 | 7,66 |
| 507-2584 | 507-2584 | 100 мм | шт. | 1,60 | II | 3,00 | 3,00 | 7,50 | 8,68 |
| 507-2585 | 507-2585 | 200 мм | шт. | 3,60 | II | 4,97 | 4,97 | 18,43 | 21,12 |
| 507-2586 | 507-2586 | 300 мм | шт. | 4,80 | II | 11,48 | 11,48 | 42,58 | 46,53 |
| 507-2587 | 507-2587 | 350 мм | шт. | 6,00 | II | 13,38 | 13,38 | 49,62 | 54,49 |
| 507-2588 | 507-2588 | 400 мм | шт. | 8,80 | II | 14,13 | 14,13 | 52,41 | 59,14 |
| 507-2589 | 507-2589 | 500 мм | шт. | 9,90 | II | 25,20 | 25,20 | 93,46 | 101,72 |
| 507-2590 | 507-2590 | 600 мм | шт. | 11,50 | II | 30,36 | 30,36 | 112,60 | 122,28 |
| 507-2591 | 507-2591 | 700 мм | шт. | 15,90 | II | 36,82 | 36,82 | 136,56 | 149,56 |
| 507-2592 | 507-2592 | 800 мм | шт. | 17,30 | II | 40,25 | 40,25 | 149,28 | 163,43 |
| 507-2593 | 507-2593 | 1000 мм | шт. | 22,60 | II | 62,23 | 62,23 | 230,80 | 250,01 |
| 507-2594 | 507-2594 | 1200 мм | шт. | 29,00 | II | 80,77 | 80,77 | 299,56 | 324,27 |
| 507-2595 | 507-2595 | 1400 мм | шт. | 33,50 | II | 99,06 | 99,06 | 367,39 | 396,36 |
| | | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: | | | | | | | |
| 301-3011 | 301-3011 | 50 мм | шт. | 4,00 | II | 2 359,63 | 2 359,63 | 16 074,17 | 16 398,69 |
| 301-3012 | 301-3012 | 70 мм | шт. | 5,00 | II | 3 303,59 | 3 303,59 | 17 018,12 | 17 362,28 |
| 301-3013 | 301-3013 | 80 мм | шт. | 6,00 | II | 3 775,51 | 3 775,51 | 19 449,17 | 19 842,71 |
| 301-3014 | 301-3014 | 100 мм | шт. | 8,00 | II | 4 719,36 | 4 719,36 | 23 574,17 | 24 051,73 |
| 301-3015 | 301-3015 | 125 мм | шт. | 9,00 | II | 5 190,63 | 5 190,63 | 24 874,17 | 25 378,49 |
| 301-3016 | 301-3016 | 150 мм | шт. | 11,00 | II | 5 661,82 | 5 661,82 | 30 822,50 | 31 447,30 |
| 301-3017 | 301-3017 | 200 мм | шт. | 17,00 | II | 7 309,25 | 7 309,25 | 57 981,67 | 59 154,22 |
| 301-3018 | 301-3018 | 250 мм | шт. | 22,00 | II | 10 578,65 | 10 578,65 | 79 556,67 | 81 164,51 |
| 301-3019 | 301-3019 | 300 мм | шт. | 28,00 | II | 12 693,60 | 12 693,60 | 89 312,50 | 91 120,02 |
| 301-3020 | 301-3020 | 400 мм | шт. | 42,00 | II | 16 925,87 | 16 925,87 | 115 487,50 | 117 829,15 |
| 301-3021 | 301-3021 | 500 мм | шт. | 52,00 | II | 21 157,08 | 21 157,08 | 144 357,62 | 147 284,27 |
| 301-3022 | 301-3022 | 600 мм | шт. | 60,00 | II | 25 388,28 | 25 388,28 | 173 227,67 | 176 737,80 |
| 301-3023 | 301-3023 | 700 мм | шт. | 71,00 | II | 29 619,47 | 29 619,47 | 202 097,65 | 206 193,53 |
| 301-3024 | 301-3024 | 800 мм | шт. | 75,00 | II | 33 851,75 | 33 851,75 | 230 975,07 | 235 651,54 |
| 301-3025 | 301-3025 | 900 мм | шт. | 90,00 | II | 38 082,95 | 38 082,95 | 259 845,12 | 265 110,38 |
| 301-3026 | 301-3026 | 1000 мм | шт. | 100,00 | II | 42 314,15 | 42 314,15 | 288 715,17 | 294 565,43 |
| 301-3027 | 301-3027 | 1200 мм | шт. | 120,00 | II | 50 777,63 | 50 777,63 | 346 462,64 | 353 483,04 |
| | | Сильфонный компенсационный узел в изоляции ППУ-ПЭ СКУ-1: | | | | | | | |
| 301-9179-096П | 300-9179-096 | с ОДК 57 мм | шт. | 48,00 | II | 7 395,69 | 7 395,69 | 16 074,17 | 16 432,11 |
| 301-9179-097П | 300-9179-097 | с ОДК 76 мм | шт. | 56,20 | II | 8 933,69 | 8 933,69 | 17 865,00 | 18 264,99 |
| 301-9179-098П | 300-9179-098 | с ОДК 89 мм | шт. | 68,00 | II | 9 608,82 | 9 608,82 | 19 449,17 | 19 889,80 |
| 301-9179-099П | 300-9179-099 | с ОДК 108 мм | шт. | 72,00 | II | 11 555,34 | 11 555,34 | 23 574,17 | 24 100,34 |
| 301-9179-100П | 300-9179-100 | с ОДК 133 мм | шт. | 117,00 | II | 13 218,64 | 13 218,64 | 26 044,17 | 26 653,92 |
| 301-9179-101П | 300-9179-101 | с ОДК 159 мм | шт. | 130,00 | II | 14 605,43 | 14 605,43 | 30 822,50 | 31 537,69 |
| 301-9179-102П | 300-9179-102 | с ОДК 219 мм | шт. | 190,00 | II | 19 334,81 | 19 334,81 | 57 981,67 | 59 285,61 |
| 301-9179-103П | 300-9179-103 | с ОДК 273 мм | шт. | 210,00 | II | 26 622,72 | 26 622,72 | 79 556,67 | 81 307,31 |
| 301-9179-104П | 300-9179-104 | с ОДК 325 мм | шт. | 357,00 | II | 33 307,57 | 33 307,57 | 89 312,50 | 91 369,90 |
| 301-9179-105П | 300-9179-105 | с ОДК 426 мм | шт. | 522,00 | II | 44 483,28 | 44 483,28 | 115 487,50 | 118 193,73 |
| 301-9179-106П | 300-9179-106 | с ОДК 530 мм | шт. | 630,00 | II | 59 235,65 | 59 235,65 | 153 787,61 | 157 341,87 |
| | | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: | | | | | | | |
| 507-3618 | 507-3618 | 130 мм | шт. | 0,20 | II | 114,67 | 114,67 | 938,33 | 957,25 |
| 507-2894 | 507-2894 | 150 мм | шт. | 0,21 | II | 114,13 | 114,13 | 1 068,71 | 1 090,24 |
| 507-2895 | 507-2895 | 160 мм | шт. | 0,22 | II | 125,98 | 125,98 | 1 380,80 | 1 408,58 |
| 507-2896 | 507-2896 | 175 мм | шт. | 0,32 | II | 136,77 | 136,77 | 1 640,13 | 1 673,18 |
| 507-2897 | 507-2897 | 194 мм | шт. | 0,36 | II | 145,05 | 145,05 | 2 278,00 | 2 323,83 |
| 507-2898 | 507-2898 | 214 мм | шт. | 0,40 | II | 155,00 | 155,00 | 2 411,25 | 2 459,78 |
| 507-2899 | 507-2899 | 238 мм | шт. | 0,44 | II | 168,09 | 168,09 | 2 401,41 | 2 449,77 |
| 507-3625 | 507-3625 | 270 мм | шт. | 0,50 | II | 186,19 | 186,19 | 5 192,33 | 5 296,56 |
| 507-3626 | 507-3626 | 295 мм | шт. | 0,60 | II | 199,24 | 199,24 | 3 998,96 | 4 079,39 |
| 507-2900 | | 360 мм | шт. | 0,67 | II | 228,98 | | 4 395,82 | 4 484,25 |
| 507-3628 | 507-3628 | 445 мм | шт. | 0,90 | II | 279,26 | 279,26 | 6 932,99 | 7 072,33 |
| 507-3629 | 507-3629 | 495 мм | шт. | 1,00 | II | 308,73 | 308,73 | 11 808,31 | 12 045,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3630 | 507-3630 | 610 мм | шт. | 1,12 | II | 403,75 | 403,75 | 16 020,18 | 16 341,43 |
| | | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: | | | | | | | |
| 507-2596 | 507-2596 | 50 мм | шт. | 0,50 | II | 80,46 | 80,46 | 526,23 | 537,13 |
| 507-2597 | 507-2597 | 100 мм | шт. | 0,70 | II | 152,88 | 152,88 | 999,88 | 1 020,41 |
| 507-2598 | 507-2598 | 200 мм | шт. | 0,90 | II | 268,54 | 268,54 | 1 549,99 | 1 581,67 |
| 507-2599 | 507-2599 | 300 мм | шт. | 1,20 | II | 429,68 | 429,68 | 1 756,34 | 1 792,38 |
| 507-2600 | 507-2600 | 350 мм | шт. | 1,50 | II | 483,47 | 483,47 | 2 810,24 | 2 867,58 |
| 507-2601 | 507-2601 | 400 мм | шт. | 1,80 | II | 537,05 | 537,05 | 4 057,67 | 4 140,19 |
| 507-2602 | 507-2602 | 500 мм | шт. | 2,00 | II | 644,63 | 644,63 | 5 120,29 | 5 224,21 |
| 507-2603 | 507-2603 | 600 мм | шт. | 2,30 | II | 683,42 | 683,42 | 4 553,91 | 4 646,74 |
| 507-2604 | 507-2604 | 700 мм | шт. | 2,50 | II | 1 127,89 | 1 127,89 | 8 521,75 | 8 694,08 |
| 507-2605 | 507-2605 | 800 мм | шт. | 3,00 | II | 1 181,67 | 1 181,67 | 9 386,00 | 9 576,00 |
| 507-2606 | 507-2606 | 1000 мм | шт. | 3,50 | II | 1 342,85 | 1 342,85 | 8 495,33 | 8 667,89 |
| 507-2607 | 507-2607 | 1200 мм | шт. | 3,80 | II | 1 504,00 | 1 504,00 | 9 514,82 | 9 708,00 |
| 507-2608 | 507-2608 | 1400 мм | шт. | 4,00 | II | 1 557,80 | 1 557,80 | 9 855,17 | 10 055,31 |
| 507-9505 | 507-9505 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром: | | | | | | | |
| 507-9111 | | 200 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9112 | | 300 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9113 | | 350 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9114 | | 400 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9115 | | 500 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9116 | | 600 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9117 | | 700 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9118 | | 800 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9119 | | 1000 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9120 | | 1200 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9121 | | 1400 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9035 | | Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков | компл. | - | - | - | - | - | - |
| | | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: | | | | | | | |
| 103-1411 | 103-9160-001 | 125 мм, длиной 500 мм | шт. | 0,71 | I | 71,19 | 280,60 | 408,33 | 416,95 |
| 103-1304 | 103-9160-002 | 140 мм, длиной 500 мм | шт. | 0,71 | I | 90,72 | - | 471,67 | 481,56 |
| 103-1305 | 103-9160-003 | 160 мм, длиной 500 мм | шт. | 0,82 | I | 98,77 | - | 565,00 | 576,83 |
| 103-1306 | 103-9160-004 | 180 мм, длиной 500 мм | шт. | 0,92 | I | 109,16 | - | 630,00 | 643,19 |
| 103-1412 | 103-9160-005 | 200 мм, длиной 500 мм | шт. | 1,12 | I | 124,02 | 444,98 | 715,83 | 730,87 |
| 103-1307 | 103-9160-006 | 225 мм, длиной 500 мм | шт. | 1,33 | I | 144,71 | - | 862,50 | 880,61 |
| 103-1308 | 103-9160-007 | 250 мм, длиной 500 мм | шт. | 1,63 | I | 165,39 | - | 1 045,83 | 1 067,80 |
| 103-1309 | 103-9160-008 | 315 мм, длиной 500 мм | шт. | 2,55 | I | 250,37 | - | 1 637,50 | 1 671,90 |
| 103-1310 | 103-9160-009 | 400 мм, длиной 700 мм | шт. | 5,92 | I | 436,42 | - | 3 055,83 | 3 120,77 |
| 103-1311 | 103-9160-010 | 450 мм, длиной 700 мм | шт. | 7,34 | I | 574,23 | - | 3 381,67 | 3 454,04 |
| 103-1415 | 103-9160-011 | 560 мм, длиной 700 мм | шт. | 11,42 | I | 762,57 | 3 008,60 | 5 247,50 | 5 359,82 |
| 103-1312 | 103-9160-012 | 710 мм, длиной 700 мм | шт. | 18,26 | I | 1 091,04 | - | 8 243,33 | 8 419,98 |
| 103-1313 | 103-9160-013 | 800 мм, длиной 700 мм | шт. | 23,05 | I | 1 401,13 | - | 11 129,17 | 11 366,63 |
| 103-1314 | 103-9160-014 | 900 мм, длиной 700 мм | шт. | 29,07 | I | 1 630,82 | - | 12 953,59 | 13 231,43 |
| 103-1315 | 103-9160-015 | 1000 мм, длиной 700 мм | шт. | 35,90 | I | 2 203,31 | - | 13 938,89 | 14 240,84 |
| 103-1340 | 103-1340 | Муфта термоусадочная TPMS-255/150-150/87 | шт. | 51,00 | I | 202,30 | 202,30 | 1 204,31 | 1 261,32 |
| | | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: | | | | | | | |
| 403-1200-001П | 103-9241-001 | 57х125 мм | шт. | 758,00 | I | 3 790,52 | 3 790,52 | 17 322,25 | 17 922,32 |
| 403-1900 | 103-9241-002 | 57х140 мм | шт. | 770,00 | I | 3 907,96 | 3 907,96 | 18 181,27 | 18 802,54 |
| 403-1200-003П | 103-9241-003 | 76х140 мм | шт. | 763,00 | I | 3 923,99 | 3 923,99 | 18 989,64 | 19 624,73 |
| 403-1901 | 103-9241-004 | 76х160 мм | шт. | 775,00 | I | 4 157,67 | 4 157,67 | 19 804,89 | 20 460,30 |
| 403-1200-005П | 103-9241-005 | 89х160 мм | шт. | 764,00 | I | 4 269,90 | 4 269,90 | 21 058,97 | 21 735,78 |
| 403-1902 | 103-9241-006 | 89х180 мм | шт. | 785,00 | I | 4 408,54 | 4 408,54 | 22 267,56 | 22 975,57 |
| 403-1200-007П | 103-9241-007 | 108х180 мм | шт. | 769,00 | I | 4 707,58 | 4 707,58 | 22 933,39 | 23 649,37 |
| 403-1903 | 103-9241-008 | 108х200 мм | шт. | 800,00 | I | 4 820,32 | 4 820,32 | 24 742,97 | 25 505,51 |
| 403-1200-009П | 103-9241-009 | 133х200 мм | шт. | 774,00 | I | 5 059,02 | 5 059,02 | 21 854,17 | 22 550,23 |
| 403-1200-010П | 103-9241-010 | 133х225 мм | шт. | 774,00 | I | 5 212,01 | 5 212,01 | 27 194,29 | 27 997,16 |
| 403-1904 | 103-9241-011 | 133х250 мм | шт. | 1 810,00 | I | 5 483,05 | 5 483,05 | 28 105,22 | 29 272,95 |
| 403-1905 | 103-9241-012 | 159х250 мм | шт. | 1 840,00 | I | 5 916,74 | 5 916,74 | 31 359,59 | 32 602,45 |
| 403-1906 | 103-9241-013 | 219х315 мм | шт. | 1 890,00 | I | 8 913,59 | 8 913,59 | 51 940,00 | 53 506,28 |
| 403-1907 | 103-9241-014 | 273х400 мм | шт. | 1 900,00 | I | 11 406,53 | 11 406,53 | 65 242,46 | 67 077,58 |
| 403-1908 | 103-9241-015 | 325х400 мм | шт. | 1 795,00 | I | 11 999,32 | 11 999,32 | 74 567,58 | 76 559,90 |
| 403-1200-016П | 103-9241-016 | 325х450 мм | шт. | 1 797,00 | I | 12 684,69 | 12 684,69 | 80 566,42 | 82 679,28 |
| 403-1909 | 103-9241-017 | 325х500 мм | шт. | 1 798,00 | I | 15 533,75 | 15 533,76 | 84 379,12 | 86 568,51 |
| 403-1910 | 103-9241-019 | 426х560 мм | шт. | 4 170,00 | I | 24 078,65 | 24 078,65 | 125 364,36 | 129 035,46 |
| 403-1200-020П | 103-9241-020 | 530х630 мм | шт. | 4 100,00 | I | 27 485,82 | 27 485,82 | 151 094,38 | 155 260,55 |
| 403-1911 | 103-9241-021 | 530х710 мм | шт. | 6 850,00 | I | 28 722,55 | 28 722,55 | 165 109,61 | 170 323,59 |
| 403-1912 | 403-1912 | 630х800 мм | шт. | 6 630,00 | I | 42 200,15 | 42 200,15 | 192 849,90 | 198 557,28 |
| 403-1913 | 403-1913 | 720х900 мм | шт. | 11 600,00 | I | 54 860,21 | 54 860,21 | 256 276,30 | 264 639,30 |
| 403-1914 | 403-1914 | 820х1000 мм | шт. | 11 650,00 | I | 71 318,29 | 71 318,29 | 325 916,50 | 335 686,26 |
| 403-1916 | 403-1916 | 1020х1200 мм | шт. | 11 800,00 | I | 120 527,99 | 120 527,99 | 563 039,53 | 577 593,61 |
| | | Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: | | | | | | | |
| 507-2914 | | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м | шт. | 23,75 | I | 2 800,61 | | 13 340,59 | 13 615,35 |
| 507-2915 | | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м | шт. | 38,64 | I | 3 733,82 | | 19 165,91 | 19 560,01 |
| 507-2916 | | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м | шт. | 102,06 | I | 6 632,17 | | 38 646,04 | 39 447,44 |
| | | Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | | | | |
| 103-9311-001П | 300-9504-111 | 57 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 514,35 | 514,35 | 1 510,00 | 1 585,50 |
| 507-2908 | 300-9504-808 | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм | шт. | 5,47 | I | 398,11 | 532,25 | 1 666,39 | 1 749,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9311-003П | 300-9504-096 | 76 мм, диаметром изоляции 140 мм длиной 500 мм | шт. | - | I | 596,91 | 596,91 | 1 988,67 | 2 088,10 |
| 507-2909 | 300-9504-809 | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм | шт. | 7,71 | I | 550,93 | 670,78 | 2 116,25 | 2 222,06 |
| 103-9311-005П | 300-9504-097 | 89 мм, диаметром изоляции 160 мм длиной 500 мм | шт. | - | I | 724,67 | 724,67 | 2 480,00 | 2 604,00 |
| 507-2910 | 300-9504-810 | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм | шт. | 9,45 | I | 625,10 | 732,99 | 2 507,08 | 2 632,43 |
| 103-9311-007П | 300-9504-098 | 108 мм, диаметром изоляции 180 мм длиной 500 мм | шт. | - | I | 768,19 | 768,19 | 3 115,56 | 3 271,34 |
| 507-2911 | 300-9504-811 | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм | шт. | 13,43 | I | 710,65 | 839,62 | 3 236,25 | 3 398,06 |
| 103-9311-009П | 300-9504-812 | 133 мм, диаметром изоляции 200 мм длиной 500 мм | шт. | - | I | 888,67 | 888,67 | 3 592,50 | 3 772,13 |
| 103-9311-010П | 300-9504-099 | 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 921,41 | 921,41 | 4 032,61 | 4 234,24 |
| 103-9311-011П | 300-9504-813 | 133 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 1 001,27 | 1 001,27 | 4 376,17 | 4 594,98 |
| 507-2912 | 300-9504-100 | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм | шт. | 20,50 | I | 836,76 | 1 054,75 | 5 355,83 | 5 623,62 |
| 103-9311-013П | 300-9504-101 | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 1 750,21 | 1 750,21 | 9 255,83 | 9 718,62 |
| 103-9311-014П | 300-9504-118 | 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 3 274,44 | 3 274,44 | 15 815,56 | 16 606,34 |
| 103-9311-015П | 300-9504-814 | 325 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 3 508,71 | 3 508,71 | 18 692,50 | 19 627,13 |
| 103-9311-016П | 300-9504-119 | 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 4 058,71 | 4 058,71 | 22 531,94 | 23 658,54 |
| 103-9311-017П | 300-9504-815 | 325 мм, диаметром изоляции 500 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 5 357,26 | 5 357,26 | 24 640,42 | 25 872,44 |
| 103-9311-018П | 300-9504-816 | 426 мм, диаметром изоляции 500 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 5 651,98 | 5 651,98 | 31 329,58 | 32 896,06 |
| 103-9311-019П | 300-9504-104 | 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 6 085,68 | 6 085,68 | 38 912,50 | 40 858,13 |
| 103-9311-020П | 300-9504-817 | 530 мм, диаметром изоляции 630 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 8 018,67 | 8 018,67 | 58 672,56 | 61 606,19 |
| 103-9311-021П | 300-9504-121 | 530 мм, диаметром изоляции 710 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 9 032,83 | 9 032,83 | 61 657,78 | 64 740,67 |
| | | Отводы в изоляции ППУ-ОЦ: | | | | | | | |
| 103-9311-047П | 300-9504-095 | д. 57/125 мм | шт. | - | I | 507,70 | 507,70 | 1 553,33 | 1 631,00 |
| 103-9311-048П | 300-9504-834 | д. 57/140 мм | шт. | - | I | 583,76 | 583,76 | 1 715,00 | 1 800,75 |
| 103-9311-049П | 300-9504-112 | д. 76/140 мм | шт. | - | I | 601,06 | 601,06 | 1 967,22 | 2 065,58 |
| 103-9311-050П | 300-9504-835 | д. 76/160 мм | шт. | - | I | 589,51 | 589,51 | 2 106,25 | 2 211,56 |
| 103-9311-051П | 300-9504-113 | д. 89/160 мм | шт. | - | I | 727,31 | 727,31 | 2 498,61 | 2 623,54 |
| 103-9311-052П | 300-9504-836 | д. 89/180 мм | шт. | - | I | 741,38 | 741,38 | 2 529,58 | 2 656,06 |
| 103-9311-053П | 300-9504-114 | д. 108/180 мм | шт. | - | I | 751,54 | 751,54 | 3 166,39 | 3 324,71 |
| 103-9311-054П | 300-9504-837 | д. 108/200 мм | шт. | - | I | 812,42 | 812,42 | 3 275,00 | 3 438,75 |
| 103-9311-055П | 300-9504-838 | д. 133/200 мм | шт. | - | I | 833,00 | 833,00 | 3 852,78 | 4 045,42 |
| 103-9311-056П | 300-9504-115 | д. 133/225 мм | шт. | - | I | 915,21 | 915,21 | 4 134,72 | 4 341,46 |
| 103-9311-057П | 300-9504-839 | д. 133/250 мм | шт. | - | I | 975,41 | 975,41 | 4 435,00 | 4 656,75 |
| 103-9311-058П | 300-9504-116 | д. 159/250 мм | шт. | - | I | 1 179,02 | 1 179,02 | 5 249,17 | 5 511,63 |
| 103-9311-059П | 300-9504-117 | д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 852,56 | 1 852,56 | 9 166,94 | 9 625,29 |
| 103-9311-060П | 300-9504-102 | д. 273/400 мм | шт. | - | I | 2 900,46 | 2 900,46 | 13 843,89 | 14 536,08 |
| 103-9311-061П | 300-9504-840 | д. 325/400 мм | шт. | - | I | 3 078,80 | 3 078,80 | 19 921,67 | 20 917,75 |
| 103-9311-062П | 300-9504-103 | д. 325/450 мм | шт. | - | I | 3 269,72 | 3 269,72 | 23 272,78 | 24 436,42 |
| 103-9311-063П | 300-9504-841 | д. 325/500 мм | шт. | - | I | 3 365,47 | 3 365,47 | 24 880,00 | 26 124,00 |
| 103-9311-064П | 300-9504-842 | д. 426/500 мм | шт. | - | I | 6 374,04 | 6 374,04 | 31 822,50 | 33 413,63 |
| 103-9311-065П | 300-9504-120 | д. 426/560 мм | шт. | - | I | 6 627,25 | 6 627,25 | 39 580,83 | 41 559,87 |
| 103-9311-066П | 300-9504-843 | д. 530/630 мм | шт. | - | I | 6 701,84 | 6 701,84 | 58 048,33 | 60 950,75 |
| 103-9311-067П | 300-9504-105 | д. 530/710 мм | шт. | - | I | 7 277,92 | 7 277,92 | 61 346,11 | 64 413,42 |
| | | Переходы стальные в изоляции ППУ-ПЭ: | | | | | | | |
| 103-9022-025П | 103-9022-025 | д. 57/125 на д. 76/140 мм | шт. | - | I | 505,85 | 505,85 | 2 762,08 | 2 900,18 |
| 103-9022-026П | 103-9022-026 | д. 57/125 на д. 89/160 мм | шт. | - | I | 521,23 | 521,23 | 3 097,08 | 3 251,93 |
| 103-9022-027П | 103-9022-027 | д. 57/125 на д. 108/180 мм | шт. | - | I | 542,91 | 542,91 | 3 549,58 | 3 727,06 |
| 103-9022-028П | 103-9022-028 | д. 76/140 на д. 89/160 мм | шт. | - | I | 619,89 | 619,89 | 3 299,58 | 3 464,56 |
| 103-9022-029П | 103-9022-029 | д. 76/140 на д. 89/180 мм | шт. | - | I | 630,02 | 630,02 | 3 380,00 | 3 549,00 |
| 103-9022-030П | 103-9022-030 | д. 76/140 на д. 108/180 мм | шт. | - | I | 638,11 | 638,11 | 3 818,75 | 4 009,69 |
| 103-9022-031П | 103-9022-031 | д. 76/140 на д. 108/200 мм | шт. | - | I | 651,62 | 651,62 | 4 277,50 | 4 491,38 |
| 103-9022-032П | 103-9022-032 | д. 76/140 на д. 133/200 мм | шт. | - | I | 669,84 | 669,84 | 5 108,33 | 5 363,75 |
| 103-9022-033П | 103-9022-033 | д. 89/160 на д. 108/180 мм | шт. | - | I | 714,10 | 714,10 | 4 063,33 | 4 266,50 |
| 103-9022-034П | 103-9022-034 | д. 89/160 на д. 108/200 мм | шт. | - | I | 726,72 | 726,72 | 4 541,67 | 4 768,75 |
| 103-9022-035П | 103-9022-035 | д. 89/160 на д. 133/200 мм | шт. | - | I | 743,97 | 743,97 | 5 357,08 | 5 624,93 |
| 103-9022-036П | 103-9022-036 | д. 89/160 на д. 133/225 мм | шт. | - | I | 765,92 | 765,92 | 5 495,42 | 5 770,19 |
| 103-9022-037П | 103-9022-037 | д. 89/160 на д. 159/250 мм | шт. | - | I | 809,30 | 809,30 | 6 465,83 | 6 789,12 |
| 103-9022-038П | 103-9022-038 | д. 108/180 на д. 133/225 мм | шт. | - | I | 843,25 | 843,25 | 5 985,00 | 6 284,25 |
| 103-9022-039П | 103-9022-039 | д. 108/180 на д. 133/250 мм | шт. | - | I | 864,67 | 864,67 | 6 715,00 | 7 050,75 |
| 103-9022-040П | 103-9022-040 | д. 108/180 на д. 159/250 мм | шт. | - | I | 864,67 | 864,67 | 6 504,58 | 6 829,81 |
| 103-9022-041П | 103-9022-041 | д. 108/180 на д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 041,91 | 1 041,91 | 10 250,42 | 10 762,94 |
| 103-9022-042П | 103-9022-042 | д. 133/200 на д. 159/250 мм | шт. | - | I | 1 054,53 | 1 054,53 | 7 561,25 | 7 939,31 |
| 103-9022-043П | 103-9022-043 | д. 133/200 на д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 231,95 | 1 231,95 | 11 032,92 | 11 584,57 |
| 103-9022-044П | 103-9022-044 | д. 133/200 на д. 273/400 мм | шт. | - | I | 1 426,16 | 1 426,16 | 15 608,75 | 16 389,19 |
| 103-9022-045П | 103-9022-045 | д. 133/225 на д. 159/250 мм | шт. | - | I | 1 183,51 | 1 183,51 | 7 680,00 | 8 064,00 |
| 103-9022-046П | 103-9022-046 | д. 133/225 на д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 361,63 | 1 361,63 | 11 151,67 | 11 709,25 |
| 103-9022-047П | 103-9022-047 | д. 133/225 на д. 273/400 мм | шт. | - | I | 1 557,01 | 1 557,01 | 15 727,50 | 16 513,88 |
| 103-9022-048П | 103-9022-048 | д. 159/250 на д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 866,59 | 1 866,59 | 11 773,75 | 12 362,44 |
| 103-9022-049П | 103-9022-049 | д. 159/250 на д. 273/400 мм | шт. | - | I | 2 342,30 | 2 342,30 | 16 618,75 | 17 449,69 |
| 103-9022-050П | 103-9022-050 | д. 159/250 на д. 325/400 мм | шт. | - | I | 2 316,71 | 2 316,71 | 22 484,58 | 23 608,81 |
| 103-9022-051П | 103-9022-051 | д. 159/250 на д. 325/450 мм | шт. | - | I | 2 538,83 | 2 538,83 | 22 971,25 | 24 119,81 |
| 103-9022-052П | 103-9022-052 | д. 219/315 на д. 273/400 мм | шт. | - | I | 2 521,23 | 2 521,23 | 18 923,33 | 19 869,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9022-053П | 103-9022-053 | д. 219/315 на д. 325/400 мм | шт. | - | I | 2 997,75 | 2 997,75 | 24 522,50 | 25 748,63 |
| 103-9022-054П | 103-9022-054 | д. 219/315 на д. 325/450 мм | шт. | - | I | 3 179,87 | 3 179,87 | 25 009,17 | 26 259,63 |
| 103-9022-055П | 103-9022-055 | д. 219/315 на д. 426/500 мм | шт. | - | I | 5 427,78 | 5 427,78 | 38 630,83 | 40 562,37 |
| 103-9022-056П | 103-9022-056 | д. 219/315 на д. 426/560 мм | шт. | - | I | 5 808,83 | 5 808,83 | 39 443,33 | 41 415,50 |
| 103-9022-057П | 103-9022-057 | д. 273/400 на д. 325/450 мм | шт. | - | I | 3 619,32 | 3 619,32 | 27 786,25 | 29 175,56 |
| 103-9022-058П | 103-9022-058 | д. 273/400 на д. 325/500 мм | шт. | - | I | 3 856,91 | 3 856,91 | 30 932,50 | 32 479,13 |
| 103-9022-059П | 103-9022-059 | д. 273/400 на д. 426/560 мм | шт. | - | I | 5 740,03 | 5 740,03 | 41 405,42 | 43 475,69 |
| 103-9022-060П | 103-9022-060 | д. 325/400 на д. 426/500 мм | шт. | - | I | 4 756,87 | 4 756,87 | 42 935,00 | 45 081,75 |
| 103-9022-061П | 103-9022-061 | д. 325/450 на д. 426/560 мм | шт. | - | I | 5 321,38 | 5 321,38 | 44 180,00 | 46 389,00 |
| 103-9022-062П | 103-9022-062 | д. 426/500 на д. 530/710 мм | шт. | - | I | 10 323,05 | 10 323,05 | 69 468,33 | 72 941,75 |
| 104-1881 | 101-9233 | Пластина замковая из полиэтилена | шт. | 3,15 | II | 60,00 | 60,00 | 121,77 | 129,08 |
| 104-9233 | | Пластина замковая из полиэтилена | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Пластина замковая из полиэтилена: | | | | | | | |
| 104-3950 | 104-3950 | 165x150 | шт. | 0,32 | II | 3,02 | 3,02 | 63,45 | 67,26 |
| 104-3951 | 104-3951 | 230x150 | шт. | 0,44 | II | 3,59 | 3,59 | 88,45 | 93,76 |
| 104-3952 | 104-3952 | 265x150 | шт. | 0,50 | II | 4,21 | 4,21 | 101,91 | 108,02 |
| 104-3953 | 104-3953 | 330x150 | шт. | 0,62 | II | 6,92 | 6,92 | 126,90 | 134,51 |
| 104-3954 | 104-3954 | 415x150 | шт. | 0,79 | II | 9,11 | 9,11 | 159,59 | 169,17 |
| 101-9233-001П | 101-9233-001 | 450x100 | шт. | - | II | 38,85 | - | 98,00 | 103,88 |
| 104-3955 | 104-3955 | 495x150 | шт. | 0,94 | II | 13,01 | 13,01 | 190,35 | 201,77 |
| 101-9233-003П | 101-9233-003 | 650x100 | шт. | - | II | 50,70 | - | 162,00 | 171,72 |
| 101-9233-004П | 101-9233-004 | 650x120 | шт. | - | II | 57,51 | - | 195,00 | 206,70 |
| 104-3956 | 104-3956 | 660x150 | шт. | 1,25 | II | 24,18 | 24,18 | 253,80 | 269,03 |
| 104-3957 | 104-3957 | 825x150 | шт. | 1,56 | II | 32,08 | 32,08 | 317,25 | 336,29 |
| 104-3958 | 104-3958 | 990x150 | шт. | 1,88 | II | 53,60 | 53,60 | 380,71 | 403,55 |
| 104-3959 | 104-3959 | 1320x150 | шт. | 2,50 | II | 90,48 | 90,48 | 507,61 | 538,07 |
| 104-3960 | 104-3960 | 1650x150 | шт. | 3,14 | II | 130,29 | 130,29 | 634,51 | 672,58 |
| 104-3961 | 104-3961 | 1980x150 | шт. | 3,76 | II | 206,41 | 206,41 | 761,41 | 807,09 |
| 104-3962 | 104-3962 | 2310x150 | шт. | 4,39 | II | 267,53 | 267,53 | 888,31 | 941,61 |
| 104-3963 | 104-3963 | 2640x150 | шт. | 5,02 | II | 347,78 | 347,78 | 1 015,21 | 1 076,12 |
| 104-3964 | 104-3964 | 2970x150 | шт. | 5,64 | II | 452,12 | 452,12 | 1 142,12 | 1 210,65 |
| 104-3965 | 104-3965 | 3330x150 | шт. | 6,32 | II | 587,75 | 587,75 | 1 280,55 | 1 357,38 |
| 104-3966 | 104-3966 | 4000x150 | шт. | 7,60 | II | 764,07 | 764,07 | 1 538,20 | 1 630,49 |
| | | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: | | | | | | | |
| 104-0211 | 104-0211 | 50 (57) мм | компл. | 10,00 | II | 22,66 | 22,66 | 323,54 | 342,95 |
| 104-0212 | 104-0212 | 70 (76) мм | компл. | 13,00 | II | 30,32 | 30,32 | 600,83 | 636,88 |
| 104-0213 | 104-0213 | 80 (89) мм | компл. | 15,00 | II | 35,40 | 35,40 | 656,67 | 696,07 |
| 104-0214 | 104-0214 | 100 (108) мм | компл. | 1,01 | II | 43,05 | 43,05 | 722,50 | 765,85 |
| 104-0215 | 104-0215 | 125 (133) мм | компл. | 3,00 | II | 53,00 | 53,00 | 826,67 | 876,27 |
| 104-0216 | 104-0216 | 150 (159) мм | компл. | 5,00 | II | 63,43 | 63,43 | 950,83 | 1 007,88 |
| 104-0217 | 104-0217 | 200 (219) мм | компл. | 6,00 | II | 76,44 | 76,44 | 1 238,33 | 1 312,63 |
| 104-0218 | 104-0218 | 250 (273) мм | компл. | 7,00 | II | 79,74 | 79,74 | 1 461,67 | 1 549,37 |
| 104-0219 | 104-0219 | 300 (325) мм | компл. | 8,00 | II | 85,11 | 85,11 | 2 214,17 | 2 347,02 |
| 104-0220 | 104-0220 | 400 (426) мм | компл. | 9,00 | II | 101,65 | 101,65 | 2 740,83 | 2 905,28 |
| 104-0221 | 104-0221 | 500 (530) мм | компл. | 11,00 | II | 107,51 | 107,51 | 3 275,83 | 3 472,38 |
| 104-0222 | 104-0222 | 600 (630) мм | компл. | 12,00 | II | 129,17 | 129,17 | 3 482,87 | 3 691,84 |
| 104-0223 | 104-0223 | 700 (720) мм | компл. | 14,00 | II | 129,17 | - | 3 482,87 | 3 691,84 |
| 104-0224 | 104-0224 | 800 (820) мм | компл. | 16,00 | II | 140,89 | - | 3 798,88 | 4 026,81 |
| 104-0225 | 104-0225 | 900 (920) мм | компл. | 17,00 | II | 156,95 | - | 4 231,91 | 4 485,82 |
| 104-0226 | 104-0226 | 1000 (1020) мм | компл. | 3,00 | II | 170,20 | - | 4 589,18 | 4 864,53 |
| 104-0227 | 104-0227 | 1200 (1220) мм | компл. | 4,00 | II | 195,92 | - | 5 282,68 | 5 599,64 |
| | | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 104-0784 | 104-0784 | 159 мм, толщиной 30 мм | м3 | 79,80 | II | 4 255,37 | 4 255,37 | 63 789,18 | 67 616,53 |
| 104-0786 | 104-0786 | 219 мм, толщиной 30 мм | м3 | 79,80 | II | 3 691,45 | 3 691,45 | 59 801,75 | 63 389,86 |
| 104-0788 | 104-0788 | 325 мм, толщиной 40 мм | м3 | 79,80 | II | 3 106,02 | 3 106,02 | 68 869,41 | 73 001,57 |
| 104-0791 | 104-0791 | 530 мм, толщиной 40 мм | м3 | 79,80 | II | 3 097,05 | 3 097,05 | 94 367,22 | 100 029,25 |
| | | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: | | | | | | | |
| 104-0475 | 104-0475 | 50 (57) мм | компл. | 1,37 | II | 54,64 | 54,64 | 780,16 | 826,97 |
| 104-0476 | 104-0476 | 70 (76) мм | компл. | 1,68 | II | 66,39 | 66,39 | 1 315,61 | 1 394,55 |
| 104-0477 | 104-0477 | 80 (89) мм | компл. | 1,78 | II | 71,89 | 71,89 | 1 333,55 | 1 413,56 |
| 104-0478 | 104-0478 | 100 (108) мм | компл. | 2,13 | II | 77,40 | 77,40 | 1 298,99 | 1 376,93 |
| 104-0479 | 104-0479 | 106 (114) мм | компл. | 2,13 | II | 79,23 | 79,23 | 1 329,70 | 1 409,48 |
| 104-0480 | 104-0480 | 125 (133) мм | компл. | 3,25 | II | 86,57 | 86,57 | 1 350,27 | 1 431,29 |
| 104-0481 | 104-0481 | 150 (159) мм | компл. | 3,68 | II | 92,80 | 92,80 | 1 391,10 | 1 474,57 |
| 104-0482 | 104-0482 | 200 (219) мм | компл. | 4,70 | II | 111,88 | 111,88 | 1 812,46 | 1 921,21 |
| 104-0483 | 104-0483 | 250 (273) мм | компл. | 7,04 | II | 137,18 | 137,18 | 2 514,57 | 2 665,44 |
| 104-0484 | 104-0484 | 300 (325) мм | компл. | 8,15 | II | 172,76 | 172,76 | 3 480,55 | 3 689,38 |
| 104-0485 | 104-0485 | 400 (426) мм | компл. | 9,48 | II | 220,44 | 220,44 | 5 943,82 | 6 300,45 |
| 104-0486 | 104-0486 | 500 (530) мм | компл. | 11,00 | II | 315,08 | 315,08 | 9 600,50 | 10 176,53 |
| 104-0487 | 104-0487 | 600 (630) мм | компл. | 12,00 | II | 451,16 | 451,16 | 12 164,82 | 12 894,71 |
| 104-0488 | 104-0488 | 700 (720) мм | компл. | 14,00 | II | 479,03 | 479,03 | 12 916,30 | 13 691,28 |
| 104-0489 | 104-0489 | 800 (820) мм | компл. | 16,00 | II | 501,45 | 501,45 | 13 520,82 | 14 332,07 |
| 104-0490 | 104-0490 | 900 (920) мм | компл. | 17,00 | II | 581,15 | 581,15 | 15 669,80 | 16 609,99 |
| 104-0491 | 104-0491 | 1000 (1020) мм | компл. | 20,00 | II | 660,24 | 660,24 | 17 802,34 | 18 870,48 |
| 104-0492 | 104-0492 | 1200 (1220) мм | компл. | 25,00 | II | 861,60 | 861,60 | 23 231,70 | 24 625,60 |
| | | Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: | | | | | | | |
| 507-4025 | 300-9504-135 | 57/125 мм | шт. | 9,10 | I | 1 064,72 | 1 157,09 | 3 944,98 | 4 142,23 |
| 507-4026 | 300-9504-127 | 76/140 мм | шт. | 11,90 | I | 1 323,43 | 1 438,24 | 5 369,91 | 5 638,41 |
| 507-4027 | 300-9504-128 | 89/160 мм | шт. | 16,20 | I | 1 588,44 | 1 726,24 | 7 005,86 | 7 356,15 |
| 507-4028 | 300-9504-129 | 108/180 мм | шт. | 19,00 | I | 1 774,27 | 1 928,20 | 8 580,26 | 9 009,27 |
| 507-4029 | 300-9504-130 | 133/225 мм | шт. | 24,00 | I | 2 155,43 | 2 342,42 | 11 504,23 | 12 079,44 |
| 507-4030 | 300-9504-131 | 159/250 мм | шт. | 32,60 | I | 2 433,55 | 2 644,67 | 15 711,46 | 16 497,03 |
| 507-4031 | 300-9504-132 | 219/315 мм | шт. | 57,50 | I | 3 734,06 | 4 058,01 | 27 108,84 | 28 464,28 |
| 507-4032 | 300-9504-133 | 273/400 мм | шт. | 100,90 | I | 4 527,69 | 4 920,49 | 47 728,27 | 50 114,68 |
| 507-4033 | 300-9504-134 | 325/450 мм | шт. | 119,10 | I | 5 606,84 | 6 093,26 | 56 905,66 | 59 750,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «Сэвилен», диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-8007 | 103-8007 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 8,48 | I | 54,43 | 54,43 | - | - |
| 103-8008 | 103-8008 | 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 14,34 | I | 102,07 | 102,07 | - | - |
| 103-8009 | 103-8009 | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 16,97 | I | 109,67 | 109,67 | - | - |
| 103-8010 | 103-8010 | 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 27,07 | I | 202,13 | 202,13 | 1 562,43 | 1 617,12 |
| 103-8011 | 103-8011 | 219 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 44,44 | I | 272,11 | 272,11 | - | - |
| 103-8012 | 103-8012 | 273 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 63,63 | I | 431,59 | 431,59 | - | - |
| 103-8013 | 103-8013 | 325 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 74,94 | I | 520,75 | 520,75 | - | - |
| 103-8014 | 103-8014 | 377 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 86,36 | I | 604,07 | 604,07 | - | - |
| 103-8015 | 103-8015 | 426 мм, толщина стенки 7,0 мм | м | 97,97 | I | 780,72 | 780,72 | - | - |
| Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции | | | | | | | | | |
| 103-9050 | | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: | | | | | | | |
| 103-0951 | 103-0951 | 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 17,17 | I | 166,49 | 166,49 | 849,91 | 892,41 |
| 103-0952 | 103-0952 | 76 мм толщина стенки 3 мм | м | 23,00 | I | 221,82 | 221,82 | 1 007,46 | 1 057,83 |
| 103-0953 | 103-0953 | 89 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 26,97 | I | 260,19 | 260,19 | 1 328,24 | 1 394,65 |
| 103-0954 | 103-0954 | 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 34,07 | I | 317,78 | 317,78 | 1 443,28 | 1 515,44 |
| 103-0955 | 103-0955 | 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 42,00 | I | 383,52 | 383,52 | 1 443,30 | 1 515,47 |
| 103-0956 | 103-0956 | 159 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 54,00 | I | 542,21 | 542,21 | 1 763,78 | 1 851,97 |
| 103-0957 | 103-0957 | 219 мм толщина стенки 9,5 мм | м | 71,60 | I | 632,53 | 632,53 | 3 346,34 | 3 513,66 |
| 103-0958 | 103-0958 | 273 мм толщина стенки 11,5 мм | м | 87,30 | I | 742,94 | 742,94 | 3 930,46 | 4 068,03 |
| 103-0959 | 103-0959 | 325 мм толщина стенки 12,5 мм | м | 115,50 | I | 813,25 | 813,25 | 4 302,43 | 4 517,55 |
| 103-0960 | 103-0960 | 426 мм толщина стенки 13 мм | м | 156,00 | I | 1 234,64 | 1 234,64 | 6 531,75 | 6 858,34 |
| 103-0961 | 103-0961 | 470 мм толщина стенки 10 мм | м | 189,50 | I | 1 433,94 | 1 433,94 | 7 586,13 | 7 965,44 |
| 103-0962 | 103-0962 | 530 мм толщина стенки 15 мм | м | 202,00 | I | 2 057,24 | 2 057,24 | 10 883,64 | 11 427,82 |
| 103-0963 | 103-0963 | 630 мм толщина стенки 15 мм | м | 257,00 | I | 2 170,10 | 2 170,10 | 11 480,72 | 12 054,76 |
| 103-0964 | 103-0964 | 720 мм толщина стенки 10 мм | м | 313,00 | I | 2 449,70 | 2 449,70 | 12 959,92 | 13 607,92 |
| 103-0965 | 103-0965 | 820 мм толщина стенки 10 мм | м | 343,00 | I | 2 784,25 | 2 784,25 | 14 729,82 | 15 466,31 |
| 103-0966 | 103-0966 | 920 мм толщина стенки 10 мм | м | 373,00 | I | 3 128,79 | 3 128,79 | 16 552,58 | 17 380,21 |
| 103-0967 | 103-0967 | 1020 мм толщина стенки 10 мм | м | 425,00 | I | 3 475,05 | 3 475,05 | 18 384,44 | 19 303,66 |
| 103-0968 | 103-0968 | 1220 мм толщина стенки 10 мм | м | 508,00 | I | 4 191,42 | 4 191,42 | 22 174,33 | 23 283,05 |
| 103-9060 | | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: | | | | | | | |
| 103-0991 | 103-0991 | 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 25,60 | I | 116,50 | 116,50 | 529,05 | 555,50 |
| 103-0992 | 103-0992 | 76 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 27,30 | I | 140,11 | 140,11 | 636,35 | 668,17 |
| 103-0993 | 103-0993 | 89 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 28,40 | I | 156,46 | 156,46 | 710,61 | 746,14 |
| 103-0994 | 103-0994 | 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 31,30 | I | 187,97 | 187,97 | 814,86 | 855,60 |
| 103-0995 | 103-0995 | 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 39,59 | I | 211,23 | 211,23 | 864,53 | 907,76 |
| 103-0996 | 103-0996 | 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 40,00 | I | 259,50 | 259,50 | 844,14 | 886,35 |
| 103-0997 | 103-0997 | 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,13 | I | 378,01 | 378,01 | 1 999,83 | 2 099,82 |
| 103-0998 | 103-0998 | 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 91,30 | I | 491,93 | 491,93 | 2 602,51 | 2 732,64 |
| 103-0999 | 103-0999 | 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 101,50 | I | 542,60 | 542,60 | 2 870,58 | 3 014,11 |
| 103-1000 | 103-1000 | 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 142,00 | I | 940,08 | 940,08 | 4 973,41 | 5 222,08 |
| Подраздел: Фасонные стальные части | | | | | | | | | |
| | | Бочата диаметром: | | | | | | | |
| 103-9311-080П | 300-9504-001 | 15 мм | шт. | - | I | 2,18 | 2,18 | 18,16 | 19,07 |
| 103-9311-081П | 300-9504-002 | 20 мм | шт. | - | I | 2,81 | 2,81 | 22,35 | 23,47 |
| 103-9311-082П | 300-9504-003 | 25 мм | шт. | - | I | 4,07 | 4,07 | 30,93 | 32,48 |
| 103-9311-083П | 300-9504-004 | 32 мм | шт. | - | I | 5,31 | 5,31 | 43,40 | 45,57 |
| 103-9311-084П | 300-9504-005 | 40 мм | шт. | - | I | 7,30 | 7,30 | 54,06 | 56,76 |
| 103-9311-085П | 300-9504-006 | 50 мм | шт. | - | I | 9,27 | 9,27 | 85,20 | 89,46 |
| 103-9311-086П | 300-9504-007 | 15 мм оцинкованные | шт. | - | I | 3,46 | 3,46 | 21,81 | 22,90 |
| 103-9311-087П | 300-9504-008 | 20 мм оцинкованные | шт. | - | I | 4,12 | 4,12 | 27,98 | 29,38 |
| 103-9311-088П | 300-9504-009 | 25 мм оцинкованные | шт. | - | I | 6,96 | 6,96 | 41,04 | 43,09 |
| 103-9311-089П | 300-9504-010 | 32 мм оцинкованные | шт. | - | I | 9,05 | 9,05 | 58,97 | 61,92 |
| 103-9311-090П | 300-9504-011 | 40 мм оцинкованные | шт. | - | I | 12,61 | 12,61 | 74,25 | 77,96 |
| 103-9311-091П | 300-9504-012 | 50 мм оцинкованные | шт. | - | I | 16,30 | 16,30 | 108,08 | 113,48 |
| 103-0907 | 103-0907 | Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм | компл. | 15,76 | I | 558,79 | 408,00 | 3 525,06 | 3 701,31 |
| 301-3343 | 300-9665 | Заглушки инвентарные металлические | т | 1 140,00 | I | 17 000,00 | 17 000,00 | 129 501,81 | 135 976,90 |
| 301-9665 | | Заглушки инвентарные металлические | т | - | - | - | - | - | - |
| 301-9668 | | Заглушки стальные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром: | | | | | | | |
| 301-1744 | 301-1744 | 50 мм | шт. | 0,23 | I | 7,04 | 7,04 | 48,31 | 50,73 |
| 301-1745 | 301-1745 | 100 мм | шт. | 0,80 | I | 21,61 | 21,61 | 180,96 | 190,01 |
| | | Заглушки стальные для труб диаметром: | | | | | | | |
| 301-3345 | 301-3345 | 10 мм | 10 шт. | 0,80 | I | 49,50 | 49,50 | 339,65 | 356,63 |
| 301-3346 | 301-3346 | 22 мм | 10 шт. | 1,14 | I | 61,40 | 61,40 | 421,31 | 442,38 |
| 301-3347 | 301-3347 | 25 мм | 10 шт. | 1,45 | I | 69,30 | 69,30 | 475,51 | 499,29 |
| 301-3348 | 301-3348 | 50 мм | 10 шт. | 1,71 | I | 107,40 | 107,40 | 736,94 | 773,79 |
| | | Заглушки стальные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-1593 | 300-9490-234 | диаметром 100 мм | шт. | 1,33 | I | 199,56 | 199,56 | 1 486,06 | 1 560,36 |
| 301-1594 | 300-9490-076 | диаметром 150 мм | шт. | 2,35 | I | 376,04 | 376,04 | 2 353,94 | 2 471,64 |
| 301-1596 | 300-9490-236 | диаметром 200 мм | шт. | 5,20 | I | 580,23 | 580,23 | 3 430,00 | 3 601,50 |
| 103-9311-457П | 300-9490-1017 | Pу10, диаметром 25 мм | шт. | - | I | 69,06 | 69,06 | 514,27 | 539,98 |
| 103-9311-458П | 300-9490-1018 | Pу10, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 84,36 | 84,36 | 628,20 | 659,61 |
| 103-9311-459П | 300-9490-1019 | Pу10, диаметром 40 мм | шт. | - | I | 94,54 | 94,54 | 704,01 | 739,21 |
| 103-9311-460П | 300-9490-1020 | Pу10, диаметром 50 мм | шт. | - | I | 102,15 | 102,15 | 485,83 | 510,12 |
| 103-9311-461П | 300-9490-1021 | Pу10, диаметром 65 мм | шт. | - | I | 139,22 | 139,22 | 606,67 | 637,00 |
| 103-9311-462П | 300-9490-1022 | Pу10, диаметром 80 мм | шт. | - | I | 148,70 | 148,70 | 1 107,32 | 1 162,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9311-455П | 300-9490-543 | Ру10, диаметром 250 мм | шт. | - | I | 689,10 | 689,10 | 4 830,00 | 5 071,50 |
| 103-9311-456П | 300-9490-237 | Ру10, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 780,23 | 780,23 | 5 266,72 | 5 530,06 |
| 103-9311-463П | 300-9490-1023 | Ру10, диаметром 125 мм | шт. | - | I | 262,41 | 262,41 | 2 418,67 | 2 539,60 |
| 103-9311-464П | 300-9490-1024 | Ру10, диаметром 350 мм | шт. | - | I | 1 408,81 | 1 408,81 | 8 703,33 | 9 138,50 |
| 103-9311-465П | 300-9490-1025 | Ру10, диаметром 400 мм | шт. | - | I | 1 867,89 | 1 867,89 | 13 154,17 | 13 811,88 |
| 103-9311-466П | 300-9490-1026 | Ру10, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 2 979,05 | 2 979,05 | 20 306,67 | 21 322,00 |
| 103-9311-467П | 300-9490-1027 | Ру10, диаметром 600 мм | шт. | - | I | 4 207,92 | 4 207,92 | 27 848,33 | 29 240,75 |
| 103-9311-471П | 300-9490-1031 | Ру16, диаметром 25 мм | шт. | - | I | 69,31 | 69,31 | 589,56 | 619,04 |
| 103-9311-472П | 300-9490-1032 | Ру16, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 84,99 | 84,99 | 722,94 | 759,09 |
| 103-9311-473П | 300-9490-1033 | Ру16, диаметром 40 мм | шт. | - | I | 95,22 | 95,22 | 404,17 | 424,38 |
| 103-9311-474П | 300-9490-1034 | Ру16, диаметром 50 мм | шт. | - | I | 103,06 | 103,06 | 485,83 | 510,12 |
| 103-9311-475П | 300-9490-1035 | Ру16, диаметром 65 мм | шт. | - | I | 141,27 | 141,27 | 606,67 | 637,00 |
| 103-9311-476П | 300-9490-1036 | Ру16, диаметром 80 мм | шт. | - | I | 150,31 | 150,31 | 1 278,56 | 1 342,49 |
| 103-9311-477П | 300-9490-1037 | Ру16, диаметром 100 мм | шт. | - | I | 193,30 | 193,30 | 1 546,33 | 1 623,65 |
| 103-9311-478П | 300-9490-1038 | Ру16, диаметром 125 мм | шт. | - | I | 265,48 | 265,48 | 2 418,67 | 2 539,60 |
| 103-9311-479П | 300-9490-1039 | Ру16, диаметром 150 мм | шт. | - | I | 347,50 | 347,50 | 2 532,44 | 2 659,06 |
| 103-9311-480П | 300-9490-1040 | Ру16, диаметром 200 мм | шт. | - | I | 697,02 | 697,02 | 4 443,78 | 4 665,97 |
| 103-9311-481П | 300-9490-1041 | Ру16, диаметром 250 мм | шт. | - | I | 973,15 | 973,15 | 8 557,08 | 8 984,93 |
| 103-9311-482П | 300-9490-1042 | Ру16, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 1 332,55 | 1 332,55 | 6 378,61 | 6 697,54 |
| 103-9311-483П | 300-9490-1043 | Ру16, диаметром 350 мм | шт. | - | I | 1 883,62 | 1 883,62 | 11 400,00 | 11 970,00 |
| 103-9311-484П | 300-9490-1044 | Ру16, диаметром 400 мм | шт. | - | I | 2 407,30 | 2 407,30 | 17 843,33 | 18 735,50 |
| 103-9311-485П | 300-9490-1045 | Ру16, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 4 159,84 | 4 159,84 | 24 505,83 | 25 731,12 |
| 103-9311-486П | 300-9490-1046 | Ру16, диаметром 600 мм | шт. | - | I | 6 331,12 | 6 331,12 | 59 533,33 | 62 510,00 |
| 103-9311-489П | 300-9490-1049 | Ру25, диаметром 25 мм | шт. | - | I | 87,52 | 87,52 | 599,55 | 629,53 |
| 103-9311-490П | 300-9490-1050 | Ру25, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 107,07 | 107,07 | 703,70 | 738,89 |
| 103-9311-491П | 300-9490-1051 | Ру25, диаметром 40 мм | шт. | - | I | 122,66 | 122,66 | 587,15 | 616,51 |
| 103-9311-492П | 300-9490-1052 | Ру25, диаметром 50 мм | шт. | - | I | 151,01 | 151,01 | 722,85 | 758,99 |
| 103-9311-493П | 300-9490-1053 | Ру25, диаметром 65 мм | шт. | - | I | 190,63 | 190,63 | 2 853,33 | 2 996,00 |
| 103-9311-494П | 300-9490-1054 | Ру25, диаметром 80 мм | шт. | - | I | 215,89 | 215,89 | 3 092,75 | 3 247,39 |
| 103-9311-495П | 300-9490-1055 | Ру25, диаметром 100 мм | шт. | - | I | 339,00 | 339,00 | 3 385,08 | 3 554,33 |
| 103-9311-496П | 300-9490-1056 | Ру25, диаметром 125 мм | шт. | - | I | 477,42 | 477,42 | 4 021,67 | 4 222,75 |
| 103-9311-497П | 300-9490-1057 | Ру25, диаметром 150 мм | шт. | - | I | 639,74 | 639,74 | 4 382,50 | 4 601,63 |
| 103-9311-498П | 300-9490-1058 | Ру25, диаметром 200 мм | шт. | - | I | 870,70 | 870,70 | 5 722,50 | 6 008,63 |
| 103-9311-499П | 300-9490-1059 | Ру25, диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 313,37 | 1 313,37 | 8 628,33 | 9 059,75 |
| 103-9311-500П | 300-9490-1060 | Ру25, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 1 753,67 | 1 753,67 | 11 173,33 | 11 732,00 |
| 103-9311-501П | 300-9490-1061 | Ру25, диаметром 350 мм | шт. | - | I | 2 478,36 | 2 478,36 | 19 708,33 | 20 693,75 |
| 103-9311-502П | 300-9490-1062 | Ру25, диаметром 400 мм | шт. | - | I | 3 491,16 | 3 491,16 | 28 200,00 | 29 610,00 |
| 103-9311-503П | 300-9490-1063 | Ру25, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 5 260,79 | 5 260,79 | 30 533,75 | 32 060,44 |
| 103-9311-504П | 300-9490-1064 | Ру25, диаметром 600 мм | шт. | - | I | 7 945,45 | 7 945,45 | 74 416,67 | 78 137,50 |
| 103-9311-507П | 300-9490-1067 | Ру40, диаметром 25 мм | шт. | - | I | 93,27 | 93,27 | 281,67 | 295,75 |
| 103-9311-508П | 300-9490-1068 | Ру40, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 112,83 | 112,83 | 404,17 | 424,38 |
| 103-9311-509П | 300-9490-1069 | Ру40, диаметром 40 мм | шт. | - | I | 126,50 | 126,50 | 536,94 | 563,79 |
| 103-9311-510П | 300-9490-1070 | Ру40, диаметром 50 мм | шт. | - | I | 151,01 | 151,01 | 555,00 | 582,75 |
| 103-9311-511П | 300-9490-1071 | Ру40, диаметром 65 мм | шт. | - | I | 197,35 | 197,35 | 2 010,17 | 2 110,68 |
| 103-9311-512П | 300-9490-1072 | Ру40, диаметром 80 мм | шт. | - | I | 232,19 | 232,19 | 3 038,25 | 3 190,16 |
| 103-9311-513П | 300-9490-1073 | Ру40, диаметром 100 мм | шт. | - | I | 343,79 | 343,79 | 3 444,08 | 3 616,28 |
| 103-9311-514П | 300-9490-1074 | Ру40, диаметром 125 мм | шт. | - | I | 485,09 | 485,09 | 4 992,83 | 5 242,47 |
| 103-9311-515П | 300-9490-1075 | Ру40, диаметром 150 мм | шт. | - | I | 668,51 | 668,51 | 4 382,50 | 4 601,63 |
| 103-9311-516П | 300-9490-1076 | Ру40, диаметром 200 мм | шт. | - | I | 1 124,00 | 1 124,00 | 7 435,00 | 7 806,75 |
| 103-9311-517П | 300-9490-1077 | Ру40, диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 887,49 | 1 887,49 | 11 786,67 | 12 376,00 |
| 103-9311-518П | 300-9490-1078 | Ру40, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 2 537,53 | 2 537,53 | 17 090,83 | 17 945,37 |
| 103-9311-519П | 300-9490-1079 | Ру40, диаметром 350 мм | шт. | - | I | 3 365,35 | 3 365,35 | 35 250,00 | 37 012,50 |
| 103-9311-520П | 300-9490-1080 | Ру40, диаметром 400 мм | шт. | - | I | 4 904,26 | 4 904,26 | 39 166,67 | 41 125,00 |
| 103-9311-521П | 300-9490-1081 | Ру40, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 7 531,50 | 7 531,50 | 47 839,17 | 50 231,13 |
| 301-9666 | | Заглушки сферические металличе- ские | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2376 | 534-0355 | 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 0,15 | I | 12,93 | - | 21,43 | 22,50 |
| 507-2378 | 534-0357 | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 0,15 | I | 14,59 | - | 24,50 | 25,73 |
| 507-2379 | 534-0358 | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 0,15 | I | 15,10 | - | 24,50 | 25,73 |
| 507-2380 | 534-0359 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 0,15 | I | 14,63 | - | 32,95 | 34,60 |
| 507-2381 | 534-0360 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 0,21 | I | 16,30 | - | 35,05 | 36,80 |
| 507-2382 | 534-0361 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 0,21 | I | 18,65 | - | 47,49 | 49,86 |
| 507-2383 | 534-0362 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм | шт. | 0,31 | I | 22,34 | - | 50,11 | 52,62 |
| 507-2384 | 534-0363 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 0,41 | I | 20,45 | - | 72,92 | 76,57 |
| 507-2385 | 534-0364 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм | шт. | 0,51 | I | 26,27 | - | 89,17 | 93,63 |
| 507-2386 | 534-0365 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 0,61 | I | 24,12 | 24,12 | 102,84 | 107,98 |
| 507-2388 | 534-0367 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 0,71 | I | 30,11 | 30,11 | 173,56 | 182,24 |
| 507-2389 | 534-0368 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 1,33 | I | 42,48 | - | 285,79 | 300,08 |
| 507-2390 | 534-0369 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 0,92 | I | 34,98 | 34,98 | 251,60 | 264,18 |
| 507-2391 | 534-0370 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 2,04 | I | 53,37 | - | 267,36 | 280,73 |
| 507-2392 | 534-0371 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 1,53 | I | 49,25 | 49,25 | 429,14 | 450,60 |
| 507-2393 | 534-0372 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 2,35 | I | 73,11 | - | 510,31 | 535,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2394 | 534-0373 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 4,69 | I | 94,47 | 245,55 | 875,88 | 919,67 |
| 507-2395 | 534-0374 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 5,20 | I | 110,20 | 232,11 | 849,62 | 892,10 |
| 507-2396 | 534-0375 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 5,71 | I | 174,77 | 312,84 | 1 668,02 | 1 751,42 |
| 507-2397 | 534-0376 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 9,38 | I | 235,37 | 312,84 | 1 520,48 | 1 596,50 |
| 507-2398 | 534-0377 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 10,81 | I | 235,21 | 454,13 | 2 813,25 | 2 953,91 |
| 507-2401 | 534-0380 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 20,20 | I | 291,83 | 605,50 | 1 885,21 | 1 979,47 |
| 507-2404 | 534-0383 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 19,38 | I | 352,93 | 756,88 | 3 928,08 | 4 124,48 |
| 507-2405 | 534-0384 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 22,44 | I | 352,93 | 756,88 | 3 928,08 | 4 124,48 |
| 507-2407 | 534-0386 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 25,50 | I | 572,63 | 1 079,82 | 6 380,25 | 6 699,26 |
| 103-9031 | | Звено присоединения | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-9023 | | Колено | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-3234 | 300-9235 | Контргайка | шт. | 0,15 | I | 2,06 | 2,80 | 37,67 | 39,55 |
| | | Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 302-3235 | 302-3235 | 25 мм | 10 шт. | 0,71 | I | 73,60 | 73,60 | 332,83 | 349,47 |
| 302-3236 | 302-3236 | 50 мм | 10 шт. | 2,02 | I | 95,80 | 95,80 | 871,13 | 914,69 |
| | | Контргайка: | | | | | | | |
| 302-3255 | 300-9235-012 | черная диаметром 15 мм | 10 шт. | 0,33 | I | 10,20 | 10,20 | 160,75 | 168,79 |
| 302-3256 | 300-9235-011 | черная диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,40 | I | 12,50 | 12,50 | 199,79 | 209,78 |
| 302-3257 | 300-9235-010 | черная диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,71 | I | 18,20 | 18,20 | 332,83 | 349,47 |
| 302-3258 | 300-9235-009 | черная диаметром 32 мм | 10 шт. | 1,01 | I | 26,10 | 26,10 | 511,92 | 537,52 |
| 302-3259 | 300-9235-008 | черная диаметром 40 мм | 10 шт. | 1,21 | I | 30,00 | 30,00 | 613,29 | 643,95 |
| 302-3260 | 300-9235-007 | черная диаметром 50 мм | 10 шт. | 2,02 | I | 51,00 | 51,00 | 871,13 | 914,69 |
| 507-2609 | 110-0212 | Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 | 10 шт. | 1,57 | I | 32,85 | 32,85 | 462,92 | 486,07 |
| 507-9109 | | Муфта стальная | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Муфты стальные прямые диаметром: | | | | | | | |
| 507-4989 | 300-9504-365 | 15 мм | 10 шт. | 0,67 | I | 35,30 | 56,13 | 220,75 | 231,79 |
| 507-4990 | 300-9504-366 | 20 мм | 10 шт. | 0,86 | I | 43,00 | 67,18 | 298,88 | 313,82 |
| 507-4991 | 300-9504-367 | 25 мм | 10 шт. | 1,63 | I | 85,31 | 103,08 | 450,75 | 473,29 |
| 507-4992 | 300-9504-368 | 32 мм | 10 шт. | 2,20 | I | 106,98 | 159,08 | 517,46 | 543,33 |
| 507-4993 | 300-9504-369 | 40 мм | 10 шт. | 2,25 | I | 145,76 | 167,82 | 1 026,33 | 1 077,65 |
| 507-4994 | 300-9504-370 | 50 мм | 10 шт. | 4,09 | I | 220,93 | 244,45 | 1 268,56 | 1 331,99 |
| 507-9109-007П | 300-9504-372 | 80 мм | 10 шт. | - | I | 1 481,92 | 1 481,92 | 5 245,11 | 5 507,37 |
| | | Муфты оцинкованные диаметром: | | | | | | | |
| 507-9109-008П | 300-9504-058 | 15 мм | 10 шт. | - | I | 40,90 | 40,90 | 223,75 | 234,94 |
| 507-9109-009П | 300-9504-059 | 20 мм | 10 шт. | - | I | 48,00 | 48,00 | 236,08 | 247,88 |
| 507-9109-010П | 300-9504-060 | 25 мм | 10 шт. | - | I | 63,40 | 63,40 | 349,63 | 367,11 |
| 507-9109-011П | 300-9504-061 | 32 мм | 10 шт. | - | I | 91,40 | 91,40 | 425,00 | 446,25 |
| 507-9109-012П | 300-9504-062 | 40 мм | 10 шт. | - | I | 114,10 | 114,10 | 900,00 | 945,00 |
| 507-9109-013П | 300-9504-063 | 50 мм | 10 шт. | - | I | 172,90 | 172,90 | 1 058,33 | 1 111,25 |
| | | Муфты обжимные диаметром: | | | | | | | |
| 103-2341 | 534-9004-001 | 50 мм | шт. | 0,49 | I | 834,52 | 1 122,00 | 2 407,67 | 2 528,05 |
| 103-2743 | 534-9004-002 | 80 мм | шт. | 7,00 | I | 860,77 | 1 764,07 | 2 809,88 | 2 950,37 |
| 103-2744 | 534-9004-003 | 100 мм | шт. | 8,00 | I | 921,81 | 2 138,26 | 3 105,96 | 3 261,26 |
| 103-2745 | 534-9004-004 | 150 мм | шт. | 11,00 | I | 1 475,12 | 2 428,16 | 4 841,42 | 5 083,49 |
| 103-2746 | 534-9004-005 | 200 мм | шт. | 16,00 | I | 1 928,51 | 2 740,39 | 6 314,13 | 6 629,84 |
| 103-2747 | 534-9004-006 | 250 мм | шт. | 20,00 | I | 2 585,03 | 3 031,16 | 8 540,71 | 8 967,75 |
| 103-2748 | 534-9004-007 | 300 мм | шт. | 25,00 | I | 3 554,90 | 3 420,04 | 11 695,54 | 12 280,32 |
| 103-2749 | 534-9004-008 | 350 мм | шт. | 30,00 | I | 6 597,35 | 4 029,81 | 19 378,00 | 20 346,90 |
| 103-2750 | 534-9004-009 | 400 мм | шт. | 36,00 | I | 6 946,83 | 4 448,06 | 20 499,04 | 21 523,99 |
| 103-2751 | 534-9004-010 | 500 мм | шт. | 42,00 | I | 9 595,61 | 5 440,23 | 30 048,13 | 31 550,54 |
| 103-2752 | 534-9004-011 | 600 мм | шт. | 70,00 | I | 12 765,10 | 6 199,79 | 39 320,50 | 41 286,53 |
| 103-2753 | 534-9004-012 | 700 мм | шт. | 90,00 | I | 20 339,98 | 12 289,13 | 52 809,79 | 55 450,28 |
| 103-2754 | 534-9004-013 | 800 мм | шт. | 100,00 | I | 22 460,61 | 13 557,01 | 59 018,42 | 61 969,34 |
| 103-2755 | 534-9004-027 | 900 мм | шт. | 130,00 | I | 24 925,54 | 15 002,57 | 67 813,67 | 71 204,35 |
| 103-2756 | 534-9004-028 | 1000 мм | шт. | 140,00 | I | 26 956,20 | 16 134,00 | 84 938,29 | 89 185,20 |
| 103-2757 | 534-9004-029 | 1200 мм | шт. | 200,00 | I | 35 170,51 | 21 120,34 | 91 696,42 | 96 281,24 |
| 103-2758 | 534-9004-033 | 1400 мм | шт. | 250,00 | I | 54 450,16 | 32 032,33 | 142 295,75 | 149 410,54 |
| 103-2759 | 534-9004-034 | 1600 мм | шт. | 300,00 | I | 62 644,27 | 36 608,37 | 158 511,92 | 166 437,52 |
| | | Муфты регулировочные диаметром: | | | | | | | |
| 103-2269 | 534-9004-014 | 50 мм | шт. | 0,46 | I | 1 474,00 | 1 474,00 | 5 419,18 | 5 690,14 |
| 103-2270 | 534-9004-015 | 80 мм | шт. | 0,99 | I | 2 351,53 | 2 351,53 | 6 863,00 | 7 206,15 |
| 103-2271 | 534-9004-016 | 100 мм | шт. | 1,53 | I | 2 814,48 | 2 814,48 | 7 956,84 | 8 354,68 |
| 103-2272 | 534-9004-017 | 150 мм | шт. | 2,81 | I | 3 409,14 | 3 409,14 | 11 436,68 | 12 008,51 |
| 103-2273 | 534-9004-018 | 200 мм | шт. | 3,26 | I | 3 817,54 | 3 817,54 | 14 609,31 | 15 339,78 |
| 103-2274 | 534-9004-019 | 250 мм | шт. | 6,66 | I | 4 472,59 | 4 472,59 | 18 093,59 | 18 998,27 |
| 103-2275 | 534-9004-020 | 300 мм | шт. | 9,59 | I | 5 028,42 | 5 028,42 | 24 578,85 | 25 807,79 |
| 103-2276 | 534-9004-021 | 350 мм | шт. | 12,57 | I | 5 848,36 | 5 848,36 | 30 405,84 | 31 926,13 |
| 103-2277 | 534-9004-022 | 400 мм | шт. | 16,88 | I | 6 497,72 | 6 497,72 | 34 831,72 | 36 573,31 |
| 103-2278 | 534-9004-023 | 500 мм | шт. | 20,82 | I | 7 725,85 | 7 725,85 | 47 442,43 | 49 814,55 |
| 103-2279 | 534-9004-024 | 600 мм | шт. | 26,25 | I | 9 283,37 | 9 283,37 | 56 494,85 | 59 319,59 |
| 103-2280 | 534-9004-025 | 700 мм | шт. | 29,48 | I | 13 573,81 | 13 573,81 | 79 853,59 | 83 846,27 |
| 103-2281 | 534-9004-026 | 800 мм | шт. | 33,86 | I | 16 781,02 | 16 781,02 | 108 905,58 | 114 350,86 |
| 103-2282 | 534-9004-030 | 900 мм | шт. | 36,38 | I | 29 320,63 | 29 320,63 | 154 164,77 | 161 873,01 |
| 103-2283 | 534-9004-031 | 1000 мм | шт. | 39,02 | I | 31 596,36 | 31 596,36 | 167 398,82 | 175 768,76 |
| 103-2284 | 534-9004-032 | 1200 мм | шт. | 41,33 | I | 35 769,91 | 35 769,91 | 190 097,66 | 199 602,54 |
| 103-2285 | 534-9004-035 | 1400 мм | шт. | 45,09 | I | 47 404,86 | 47 404,86 | 259 374,06 | 272 342,76 |
| | | Отводы гнутые: | | | | | | | |
| 507-9108-001П | 103-9230-007 | диаметром 15 мм | шт. | - | I | 5,71 | 5,71 | 43,43 | 45,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9108-002П | 103-9230-008 | диаметром 20 мм | шт. | - | I | 8,01 | 8,01 | 72,47 | 76,09 |
| 507-9108-003П | 103-9230-010 | диаметром 25 мм | шт. | - | I | 13,15 | 13,15 | 141,26 | 148,32 |
| 507-9108-004П | 103-9230-009 | диаметром 32 мм | шт. | - | I | 20,00 | 20,00 | 175,73 | 184,52 |
| 507-9108-005П | 103-9230-011 | диаметром 40 мм | шт. | - | I | 27,50 | 27,50 | 213,33 | 224,00 |
| 507-9108-006П | 103-9230-012 | диаметром 50 мм | шт. | - | I | 43,94 | 43,94 | 395,83 | 415,62 |
| 507-9108-007П | 103-9230-001 | оцинкованные диаметром 15 мм | шт. | - | I | 9,82 | 9,82 | 30,82 | 32,36 |
| 507-9108-008П | 103-9230-002 | оцинкованные диаметром 20 мм | шт. | - | I | 13,50 | 13,50 | 29,55 | 31,03 |
| 507-9108-009П | 103-9230-003 | оцинкованные диаметром 25 мм | шт. | - | I | 22,10 | 22,10 | 61,76 | 64,85 |
| 507-9108-010П | 103-9230-004 | оцинкованные диаметром 32 мм | шт. | - | I | 33,29 | 33,29 | 93,03 | 97,68 |
| 507-9108-011П | 103-9230-005 | оцинкованные диаметром 40 мм | шт. | - | I | 49,80 | 49,80 | 109,01 | 114,46 |
| 507-9108-012П | 103-9230-006 | оцинкованные диаметром 50 мм | шт. | - | I | 78,08 | 78,08 | 218,20 | 229,11 |
| 507-9108 | | Отводы стальные круглоизогнутые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2092 | | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 110,20 | I | 1 797,37 | | 25 011,64 | 26 262,22 |
| 507-2093 | 507-2093 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 122,40 | I | 1 914,02 | 1 914,02 | 26 041,36 | 27 343,43 |
| 507-2094 | 507-2094 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 132,60 | I | 2 047,95 | 2 047,95 | 30 206,63 | 31 716,96 |
| 507-2100 | 507-2100 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 166,77 | I | 3 133,61 | 3 133,61 | 40 032,97 | 42 034,62 |
| 507-2101 | 507-2101 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 199,41 | I | 3 534,25 | 3 534,25 | 43 618,38 | 45 799,30 |
| | | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-1971 | 534-0007 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 0,31 | I | 19,35 | 19,35 | 82,04 | 86,14 |
| 507-1972 | 534-0008 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 0,51 | I | 28,58 | 28,58 | 149,22 | 156,68 |
| 507-1973 | 534-0009 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | шт. | 0,51 | I | 20,36 | 20,36 | 106,31 | 111,63 |
| 507-1974 | 534-0010 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 0,82 | I | 23,50 | 23,41 | 195,68 | 205,46 |
| 507-1975 | 534-0011 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 1,12 | I | 24,40 | 24,40 | 226,75 | 238,09 |
| 507-1976 | 534-0012 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 1,02 | I | 25,87 | 25,87 | 229,52 | 241,00 |
| 507-1977 | 534-0013 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 1,53 | I | 31,08 | 31,08 | 337,15 | 354,01 |
| 507-1978 | 534-0014 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 1,73 | I | 39,80 | 39,80 | 401,96 | 422,06 |
| 507-1979 | 534-0015 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 1,43 | I | 38,91 | 38,91 | 309,72 | 325,21 |
| 507-1980 | 534-0016 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 2,04 | I | 46,74 | 46,74 | 550,53 | 578,06 |
| 507-1981 | 534-0017 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 2,45 | I | 58,09 | 58,09 | 500,42 | 525,44 |
| 507-1982 | 534-0018 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 2,55 | I | 63,87 | 63,87 | 555,56 | 583,34 |
| 507-1983 | 534-0019 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 3,26 | I | 72,68 | 72,68 | 701,31 | 736,38 |
| 507-1984 | 534-0020 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 3,88 | I | 82,88 | 82,87 | 783,13 | 822,29 |
| 507-1985 | 534-0021 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 4,79 | I | 88,42 | 88,42 | 1 127,17 | 1 183,53 |
| 507-1986 | 534-0022 | 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 3,88 | I | 90,38 | 90,38 | 953,21 | 1 000,87 |
| 507-1988 | 534-0024 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 3,88 | I | 101,38 | 101,38 | 793,31 | 832,98 |
| 507-1989 | 534-0025 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 4,90 | I | 139,63 | 139,63 | 920,55 | 966,58 |
| 507-1990 | 534-0026 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 5,92 | I | 103,74 | 103,74 | 1 338,50 | 1 405,43 |
| 507-1991 | | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 8,36 | I | 148,03 | | 1 300,25 | 1 365,26 |
| 507-1992 | | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 10,51 | I | 173,05 | | 1 520,02 | 1 596,02 |
| 507-1994 | 534-0030 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 6,22 | I | 144,53 | 144,53 | 1 182,85 | 1 241,99 |
| 507-1995 | 534-0031 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 7,14 | I | 153,46 | 153,46 | 1 531,18 | 1 607,74 |
| 507-1996 | 534-0032 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 8,57 | I | 169,34 | 169,34 | 1 638,38 | 1 720,30 |
| 507-1998 | 534-0034 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 10,71 | I | 210,38 | 292,61 | 2 177,90 | 2 286,80 |
| 507-1999 | 534-0035 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 12,04 | I | 303,50 | 303,50 | 3 028,23 | 3 179,64 |
| 507-2000 | 534-0036 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 13,36 | I | 306,50 | 306,50 | 2 558,71 | 2 686,65 |
| 507-2030 | 534-0037 | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 9,89 | I | 223,50 | 314,29 | 3 125,67 | 3 281,95 |
| 507-2031 | 534-0038 | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 13,57 | I | 326,51 | 326,51 | 3 159,00 | 3 316,95 |
| 507-2032 | 534-0039 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 12,65 | I | 234,35 | 363,53 | 2 923,54 | 3 069,72 |
| 507-2033 | 534-0040 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 15,20 | I | 240,80 | 344,86 | 2 781,36 | 2 920,43 |
| 507-2034 | 534-0041 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 17,75 | I | 248,37 | 391,91 | 3 473,48 | 3 647,15 |
| 507-2035 | 534-0042 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 20,30 | I | 273,05 | 373,97 | 3 842,85 | 4 034,99 |
| 507-2036 | 534-0043 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 23,26 | I | 407,24 | 407,24 | 5 472,04 | 5 745,64 |
| 507-2037 | 534-0044 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 25,81 | I | 407,24 | 407,24 | 5 385,39 | 5 654,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2038 | 534-0045 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 29,48 | I | 508,30 | 508,30 | 5 779,54 | 6 068,52 |
| 507-2039 | 534-0046 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 26,93 | I | 365,50 | 412,20 | 5 656,37 | 5 939,19 |
| 507-2040 | 534-0047 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 31,42 | I | 371,52 | 648,34 | 5 349,89 | 5 617,38 |
| 507-2041 | 534-0048 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 36,21 | I | 440,32 | 709,71 | 6 791,09 | 7 130,64 |
| 507-2042 | 534-0049 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 40,20 | I | 485,90 | 700,29 | 7 642,60 | 8 024,73 |
| 507-2043 | 534-0050 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 47,63 | I | 813,36 | 813,36 | 7 568,42 | 7 946,84 |
| 507-2045 | 534-0052 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 39,27 | I | 563,30 | 985,56 | 8 182,75 | 8 591,89 |
| 507-2046 | 534-0053 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 44,78 | I | 584,80 | 1 051,45 | 8 183,01 | 8 592,16 |
| 507-2047 | 534-0054 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 50,39 | I | 698,75 | 1 036,45 | 9 713,98 | 10 199,68 |
| 507-2048 | 534-0055 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 56,00 | I | 791,20 | 1 174,64 | 9 859,17 | 10 352,13 |
| 507-2049 | 534-0056 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 67,22 | I | 898,70 | 898,70 | 14 307,13 | 15 022,49 |
| 507-2083 | 534-0059 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 68,60 | I | 863,44 | 1 412,37 | 13 119,29 | 13 775,25 |
| 507-2084 | 534-0060 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 76,10 | I | 1 115,44 | 1 545,76 | 14 343,08 | 15 060,23 |
| 507-2085 | 534-0061 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 90,80 | I | 1 694,13 | 1 694,13 | 15 764,09 | 16 552,29 |
| 507-2086 | 534-0062 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 119,90 | I | 1 825,66 | 1 825,66 | 17 596,96 | 18 476,81 |
| 507-2087 | 534-0063 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 111,20 | I | 1 207,44 | 1 867,93 | 17 353,53 | 18 221,21 |
| 507-2088 | 534-0064 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 123,42 | I | 1 303,76 | 1 980,00 | 19 506,46 | 20 481,78 |
| 507-2089 | 534-0065 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 148,10 | I | 1 577,48 | 2 129,95 | 23 141,92 | 24 299,02 |
| 507-2091 | 534-0067 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 177,00 | I | 2 455,47 | 2 455,47 | 23 667,50 | 24 850,88 |
| 301-9007 | | Патрубки | 10 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 301-0042 | 301-0042 | Патрубки стальные | м | 8,34 | I | 89,00 | 89,00 | 2 407,39 | 2 527,76 |
| 301-9008 | | Патрубки стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 103-9022 | | Переход | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9103 | | Переходы стальные концентрические | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-9103-001П | 534-9002-001 | 40x20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45x2,5-25x1,6 мм | шт. | - | I | 78,54 | 78,54 | 86,58 | 90,91 |
| 507-9103-002П | 534-9002-002 | 40x20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45x4-25x3 мм | шт. | - | I | 68,33 | 68,33 | 137,20 | 144,06 |
| 507-9103-003П | 534-9002-003 | 40x30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45x2,5-32x2 мм | шт. | - | I | 53,48 | 53,48 | 77,97 | 81,87 |
| 507-9103-004П | 534-9002-004 | 40x30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45x4-32x4 мм | шт. | - | I | 49,51 | 49,51 | 138,20 | 145,11 |
| 507-9103-005П | 534-9002-005 | 50x20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-25x1,6 мм | шт. | - | I | 96,90 | 96,90 | 169,85 | 178,34 |
| 507-9103-008П | 534-9002-006 | 50x20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-25x3 мм | шт. | 0,21 | I | 104,97 | 104,97 | 254,35 | 267,07 |
| 507-9103-006П | 534-9002-007 | 50x30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-32x2 мм | шт. | - | I | 50,39 | - | 159,60 | 167,58 |
| 507-9103-009П | 534-9002-008 | 50x30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-32x3 мм | шт. | 0,25 | I | 75,27 | 75,27 | 235,65 | 247,43 |
| 507-9103-010П | 534-9002-010 | 50x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-38x4 мм | шт. | 0,29 | I | 76,26 | 76,26 | 200,95 | 211,00 |
| 507-2277 | 534-0256 | 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм | шт. | 0,20 | I | 40,86 | 64,37 | 176,00 | 184,80 |
| 507-2278 | 534-0257 | 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм | шт. | 0,32 | I | 47,83 | 76,26 | 213,40 | 224,07 |
| 507-2284 | 507-2284 | 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм | шт. | 0,51 | I | 95,42 | 95,42 | 257,40 | 270,27 |
| 507-2281 | 534-0260 | 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм | шт. | 0,41 | I | 53,90 | 87,72 | 129,12 | 135,58 |
| 507-2282 | 534-0261 | 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм | шт. | 0,61 | I | 57,17 | 87,81 | 257,40 | 270,27 |
| 507-2283 | 534-0262 | 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм | шт. | 0,31 | I | 51,90 | 95,98 | 137,76 | 144,65 |
| 507-2279 | 534-0258 | 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм | шт. | 0,41 | I | 76,54 | 76,54 | 119,21 | 125,17 |
| 507-2280 | 534-0259 | 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм | шт. | 0,71 | I | 106,75 | 106,75 | 248,25 | 260,66 |
| 507-2291 | 534-0270 | 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм | шт. | 0,61 | I | 62,48 | - | 157,16 | 165,02 |
| 507-2292 | 534-0271 | 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм | шт. | 0,82 | I | 66,59 | 134,85 | 340,80 | 357,84 |
| 507-2288 | 534-0267 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм | шт. | 0,61 | I | 52,06 | 88,83 | 153,47 | 161,14 |
| 507-2289 | 534-0268 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм | шт. | 0,92 | I | 53,65 | 115,59 | 325,50 | 341,78 |
| 507-2290 | 534-0269 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм | шт. | 1,12 | I | 140,44 | - | 353,90 | 371,60 |
| 507-2285 | 534-0264 | 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм | шт. | 0,61 | I | 59,52 | 78,98 | 147,17 | 154,53 |
| 507-2286 | 534-0265 | 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм | шт. | 0,92 | I | 59,17 | 93,43 | 325,50 | 341,78 |
| 507-2297 | 534-0276 | 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм | шт. | 0,92 | I | 67,59 | 106,75 | 245,38 | 257,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2298 | 534-0277 | 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм | шт. | 1,22 | I | 83,44 | - | 472,65 | 496,28 |
| 507-2295 | 534-0274 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм | шт. | 0,92 | I | 55,09 | 96,42 | 232,11 | 243,72 |
| 507-2296 | 534-0275 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм | шт. | 1,12 | I | 65,84 | 113,77 | 410,10 | 430,61 |
| 507-2293 | 534-0272 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм | шт. | 1,02 | I | 58,40 | 117,66 | 226,86 | 238,20 |
| 507-2294 | 534-0273 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм | шт. | 1,43 | I | 72,61 | 175,03 | 459,00 | 481,95 |
| 507-2307 | 534-0286 | 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм | шт. | 2,04 | I | 99,42 | 173,53 | 744,20 | 781,41 |
| 507-2304 | 534-0283 | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм | шт. | 1,63 | I | 81,52 | 223,04 | 416,24 | 437,05 |
| 507-2305 | 534-0284 | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм | шт. | 2,04 | I | 81,70 | 155,58 | 790,40 | 829,92 |
| 507-2301 | 534-0280 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм | шт. | 1,53 | I | 79,39 | 118,95 | 360,26 | 378,27 |
| 507-2302 | 534-0281 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм | шт. | 1,84 | I | 69,57 | 133,82 | 678,05 | 711,95 |
| 507-2303 | 534-0282 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм | шт. | 2,45 | I | 105,66 | 189,67 | 745,20 | 782,46 |
| 507-2299 | 534-0278 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм | шт. | 1,73 | I | 91,73 | 176,71 | 375,07 | 393,82 |
| 507-2300 | 534-0279 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм | шт. | 2,65 | I | 101,94 | 264,70 | 745,20 | 782,46 |
| 507-2316 | 534-0295 | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм | шт. | 1,53 | I | 98,49 | 311,67 | 649,69 | 682,17 |
| 507-2317 | 534-0296 | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм | шт. | 2,65 | I | 129,95 | 333,53 | 1 110,05 | 1 165,55 |
| 507-2314 | 534-0293 | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм | шт. | 1,53 | I | 98,27 | 306,00 | 582,75 | 611,89 |
| 507-2315 | 534-0294 | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм | шт. | 2,65 | I | 129,51 | 284,64 | 1 106,29 | 1 161,60 |
| 507-2312 | 534-0291 | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм | шт. | 1,84 | I | 115,10 | 180,71 | 521,10 | 547,16 |
| 507-2313 | 534-0292 | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм | шт. | 2,75 | I | 133,13 | 293,93 | 1 024,30 | 1 075,52 |
| 507-2310 | 534-0289 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм | шт. | 2,45 | I | 91,33 | 180,71 | 507,03 | 532,38 |
| 507-2311 | 534-0290 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм | шт. | 3,77 | I | 118,12 | 228,22 | 1 039,70 | 1 091,69 |
| 507-2308 | 534-0287 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм | шт. | 2,65 | I | 93,65 | 166,01 | 520,97 | 547,02 |
| 507-2309 | 534-0288 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм | шт. | 4,18 | I | 120,79 | 224,62 | 1 011,75 | 1 062,34 |
| 507-2328 | 534-0307 | 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм | шт. | 2,96 | I | 194,59 | 239,27 | 1 419,09 | 1 490,04 |
| 507-2329 | 534-0308 | 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм | шт. | 4,69 | I | 197,75 | 441,19 | 2 346,35 | 2 463,67 |
| 507-2326 | 534-0305 | 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм | шт. | 2,96 | I | 198,89 | 292,70 | 1 445,49 | 1 517,76 |
| 507-2327 | 534-0306 | 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм | шт. | 4,69 | I | 197,75 | 456,41 | 2 346,35 | 2 463,67 |
| 507-2324 | 534-0303 | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм | шт. | 2,96 | I | 171,31 | 292,70 | 1 419,09 | 1 490,04 |
| 507-2325 | 534-0304 | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм | шт. | 4,69 | I | 197,75 | 524,87 | 2 346,35 | 2 463,67 |
| 507-2322 | 534-0301 | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм | шт. | 2,96 | I | 171,31 | 530,40 | 1 368,41 | 1 436,83 |
| 507-2323 | 534-0302 | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм | шт. | 4,69 | I | 203,82 | 715,04 | 2 346,35 | 2 463,67 |
| 507-2338 | 534-0317 | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм | шт. | 6,94 | I | 232,00 | 584,52 | 1 636,25 | 1 718,06 |
| 507-2339 | 534-0318 | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм | шт. | 8,67 | I | 286,08 | 584,52 | 2 561,56 | 2 689,64 |
| 507-2320 | 534-0299 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм | шт. | 4,28 | I | 179,93 | 398,19 | 1 293,46 | 1 358,13 |
| 507-2321 | 534-0300 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм | шт. | 6,94 | I | 212,38 | 616,15 | 2 113,95 | 2 219,65 |
| 507-2336 | 534-0315 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм | шт. | 6,94 | I | 234,84 | 569,54 | 1 656,28 | 1 739,09 |
| 507-2318 | 534-0297 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм | шт. | 5,41 | I | 169,30 | 327,09 | 1 088,66 | 1 143,09 |
| 507-2319 | 534-0298 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм | шт. | 7,34 | I | 198,91 | 448,80 | 2 004,00 | 2 104,20 |
| 507-2337 | 534-0316 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм | шт. | 8,67 | I | 569,54 | 569,54 | 2 564,27 | 2 692,48 |
| 507-2333 | 534-0312 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм | шт. | 8,26 | I | 284,35 | 897,60 | 2 118,46 | 2 224,38 |
| 507-2334 | 534-0313 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм | шт. | 10,40 | I | 395,48 | 936,74 | 2 789,25 | 2 928,71 |
| 507-2335 | 534-0314 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм | шт. | 12,55 | I | 447,50 | 936,74 | 3 736,05 | 3 922,85 |
| 507-2330 | 534-0309 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм | шт. | 8,77 | I | 232,61 | 509,58 | 2 098,45 | 2 203,37 |
| 507-2331 | 534-0310 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм | шт. | 11,53 | I | 348,48 | 636,98 | 3 120,29 | 3 276,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2332 | 534-0311 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм | шт. | 14,89 | I | 459,63 | 734,40 | 3 736,05 | 3 922,85 |
| 507-2349 | 534-0328 | 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм | шт. | 13,36 | I | 609,34 | 1 068,57 | 5 506,22 | 5 781,53 |
| 507-2350 | 534-0329 | 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм | шт. | 16,01 | I | 1 115,31 | 1 115,31 | 3 955,19 | 4 152,95 |
| 507-2347 | 534-0326 | 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм | шт. | 11,42 | I | 853,98 | - | 2 673,58 | 2 807,26 |
| 507-2345 | 534-0324 | 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм | шт. | 11,63 | I | 853,98 | - | 3 235,66 | 3 397,44 |
| 507-2346 | 534-0325 | 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм | шт. | 15,91 | I | 442,73 | 1 020,00 | 3 696,23 | 3 881,04 |
| 507-2343 | 534-0322 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм | шт. | 14,28 | I | 428,43 | 1 089,07 | 3 871,45 | 4 065,02 |
| 507-2344 | 534-0323 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм | шт. | 16,42 | I | 446,92 | 1 826,29 | 4 433,00 | 4 654,65 |
| 507-2340 | 534-0319 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм | шт. | 12,44 | I | 642,32 | - | 2 277,84 | 2 391,73 |
| 507-2341 | 534-0320 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм | шт. | 14,89 | I | 374,49 | 1 165,72 | 4 253,00 | 4 465,65 |
| 507-2342 | 534-0321 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм | шт. | 17,54 | I | 445,40 | 1 165,72 | 4 738,12 | 4 975,03 |
| 507-2359 | 534-0338 | 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм | шт. | 22,03 | I | 543,03 | 1 165,72 | 8 051,05 | 8 453,60 |
| 507-2355 | 534-0334 | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм | шт. | 19,79 | I | 512,02 | 835,43 | 6 303,20 | 6 618,36 |
| 507-2356 | 534-0335 | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм | шт. | 23,77 | I | 615,05 | 932,58 | 7 571,55 | 7 950,13 |
| 507-2357 | 534-0336 | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм | шт. | 27,74 | I | 1 060,18 | 1 060,18 | 8 851,14 | 9 293,70 |
| 507-2351 | 534-0330 | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм | шт. | 21,11 | I | 532,43 | 952,00 | 6 482,75 | 6 806,89 |
| 507-2363 | 534-0342 | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм | шт. | 26,52 | I | 654,59 | 1 933,14 | 6 736,34 | 7 073,16 |
| 507-2364 | 534-0343 | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм | шт. | 31,82 | I | 711,07 | 2 137,14 | 8 146,20 | 8 553,51 |
| 507-2365 | 534-0344 | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм | шт. | 37,13 | I | 2 137,14 | 2 137,14 | 19 476,88 | 20 450,72 |
| 507-2366 | 534-0345 | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм | шт. | 28,46 | I | 639,64 | 1 694,10 | 6 630,47 | 6 961,99 |
| 507-2367 | 534-0346 | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм | шт. | 34,07 | I | 781,59 | 2 073,57 | 7 123,04 | 7 479,19 |
| 507-2369 | 534-0348 | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм | шт. | 55,39 | I | 3 229,64 | 3 229,64 | 33 236,01 | 34 897,81 |
| 507-9103-016П | 534-0352-001 | 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х10-377х10 мм | шт. | - | I | 3 733,64 | 3 733,64 | 14 146,46 | 14 853,78 |
| 507-9103-018П | 534-0352-002 | 500х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-325х12 мм | шт. | - | I | 3 787,75 | 3 787,75 | 17 053,82 | 17 906,51 |
| 507-2373П | 534-0352 | 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм | шт. | 49,98 | I | 3 788,58 | 3 788,58 | 17 057,56 | 17 910,44 |
| 507-2370 | 534-0349 | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм | шт. | 53,96 | I | 3 885,71 | 3 885,71 | 17 918,60 | 18 814,53 |
| 507-2371 | 534-0350 | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм | шт. | 62,93 | I | 2 416,71 | 3 982,86 | 14 896,60 | 15 641,43 |
| Переходы эксцентрические наружным диаметром и толщиной стенки: | | | | | | | | | |
| 507-9103-019П | 534-9002-059 | 45х4-25х3 мм | шт. | - | I | 220,00 | 220,00 | 553,50 | 581,18 |
| 507-9103-020П | 534-9002-015 | 57х4-45х2,5 мм | шт. | - | I | 102,00 | 102,00 | 259,17 | 272,13 |
| 507-9103-021П | 534-9002-060 | 57х5-32х3 мм | шт. | - | I | 220,00 | 220,00 | 626,50 | 657,83 |
| 507-9103-022П | 534-9002-061 | 57х5-38х4 мм | шт. | - | I | 220,00 | 220,00 | 591,00 | 620,55 |
| 507-9103-023П | 534-9002-016 | 57х5-45х4 мм | шт. | - | I | 136,00 | 136,00 | 495,00 | 519,75 |
| 507-9103-024П | 534-9002-017 | 76х3,5-57х3 мм | шт. | - | I | 126,29 | 126,29 | 592,50 | 622,13 |
| 507-9103-026П | 534-9002-019 | 89х3,5-76х3,5 мм | шт. | - | I | 136,00 | 136,00 | 641,50 | 673,58 |
| 507-9103-027П | 534-9002-062 | 89х6-57х4 мм | шт. | - | I | 278,67 | 278,67 | 877,50 | 921,38 |
| 507-9103-028П | 534-9002-020 | 89х6-76х5 мм | шт. | - | I | 213,71 | 213,71 | 799,00 | 838,95 |
| 507-9103-029П | 534-9002-021 | 108х4-89х3,5 мм | шт. | - | I | 179,71 | 179,71 | 799,00 | 838,95 |
| 507-9103-030П | 534-9002-063 | 108х6-76х5 мм | шт. | - | I | 295,00 | 295,00 | 875,42 | 919,19 |
| 507-9103-031П | 534-9002-022 | 108х6-89х6 мм | шт. | - | I | 252,57 | 252,57 | 984,09 | 1 033,29 |
| 507-9103-033П | 534-9002-024 | 133х8-108х6 мм | шт. | - | I | 330,29 | 330,29 | 2 785,00 | 2 924,25 |
| 507-9103-034П | 534-9002-064 | 159х4,5-108х4 мм | шт. | - | I | 650,00 | 650,00 | 2 137,92 | 2 244,82 |
| 507-9103-035П | 534-9002-025 | 159х4,5-133х4 мм | шт. | - | I | 378,86 | 378,86 | 1 200,00 | 1 260,00 |
| 507-9103-037П | 534-9002-065 | 159х8-108х6 мм | шт. | - | I | 780,00 | 780,00 | 2 745,00 | 2 882,25 |
| 507-9103-038П | 534-9002-026 | 159х8-133х8 мм | шт. | - | I | 655,72 | 655,72 | 2 242,50 | 2 354,63 |
| 507-9103-039П | 534-9002-027 | 219х6-159х4,5 мм | шт. | - | I | 626,58 | 626,58 | 4 286,67 | 4 501,00 |
| 507-9103-041П | 534-9002-028 | 219х10-159х8 мм | шт. | - | I | 1 097,71 | 1 097,71 | 4 800,00 | 5 040,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9103-043П | 534-9002-030 | 273x10-219x8 мм | шт. | - | I | 1 389,14 | 1 389,14 | 6 330,42 | 6 646,94 |
| | | Резьба: | | | | | | | |
| 103-9311-092П | 300-9504-034 | диаметром 15 мм | шт. | - | I | 1,73 | 1,73 | 14,35 | 15,07 |
| 103-9311-093П | 300-9504-035 | диаметром 20 мм | шт. | - | I | 2,24 | 2,24 | 17,64 | 18,52 |
| 103-9311-094П | 300-9504-036 | диаметром 25 мм | шт. | - | I | 3,69 | 3,69 | 26,11 | 27,42 |
| 103-9311-095П | 300-9504-037 | диаметром 32 мм | шт. | - | I | 4,41 | 4,41 | 39,35 | 41,32 |
| 103-9311-096П | 300-9504-038 | диаметром 40 мм | шт. | - | I | 5,47 | 5,47 | 46,70 | 49,04 |
| 103-9311-097П | 300-9504-039 | диаметром 50 мм | шт. | - | I | 6,53 | 6,53 | 88,27 | 92,68 |
| 103-9311-098П | 300-9504-363 | диаметром 65 мм | шт. | - | I | 35,18 | 35,18 | 134,70 | 141,44 |
| 103-9311-099П | 300-9504-364 | диаметром 80 мм | шт. | - | I | 41,28 | 41,28 | 200,83 | 210,87 |
| 103-9311-100П | 300-9504-040 | оцинкованная диаметром 15 мм | шт. | - | I | 2,62 | 2,62 | 17,59 | 18,47 |
| 103-9311-101П | 300-9504-041 | оцинкованная диаметром 20 мм | шт. | - | I | 3,28 | 3,28 | 21,93 | 23,03 |
| 103-9311-102П | 300-9504-042 | оцинкованная диаметром 25 мм | шт. | - | I | 5,35 | 5,35 | 30,26 | 31,77 |
| 103-9311-103П | 300-9504-043 | оцинкованная диаметром 32 мм | шт. | - | I | 7,08 | 7,08 | 42,33 | 44,45 |
| 103-9311-104П | 300-9504-016 | оцинкованная диаметром 40 мм | шт. | - | I | 8,77 | 8,77 | 55,06 | 57,81 |
| 103-9311-105П | 300-9504-044 | оцинкованная диаметром 50 мм | шт. | - | I | 14,44 | 14,44 | 81,02 | 85,07 |
| | | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-5277 | 300-9504-924 | 50 мм | шт. | 5,60 | I | 456,81 | 432,08 | 750,00 | 768,62 |
| 507-5278 | 300-9504-925 | 80 мм | шт. | 6,90 | I | 555,05 | 525,00 | 924,17 | 947,11 |
| 507-5279 | 300-9504-926 | 100 мм | шт. | 8,20 | I | 620,57 | 559,75 | 1 194,17 | 1 223,35 |
| 507-5280 | 300-9504-927 | 125 мм | шт. | 14,00 | I | 961,19 | 866,94 | 1 789,17 | 1 833,99 |
| 507-5281 | 300-9504-928 | 150 мм | шт. | 20,30 | I | 1 223,27 | 1 103,25 | 2 045,00 | 2 099,01 |
| 507-5282 | 300-9504-929 | 200 мм | шт. | 16,00 | I | 1 223,12 | 1 103,25 | 2 045,00 | 2 096,23 |
| 507-5283 | 300-9504-930 | 250 мм | шт. | 18,80 | I | 1 426,15 | 1 286,37 | 2 402,50 | 2 462,69 |
| 507-5284 | 300-9504-931 | 300 мм | шт. | 34,40 | I | 2 127,20 | 1 918,49 | 4 175,83 | 4 281,55 |
| 507-5285 | 300-9504-932 | 350 мм | шт. | 42,70 | I | 2 782,13 | 2 509,25 | 5 185,83 | 5 317,11 |
| 507-5286 | 300-9504-933 | 400 мм | шт. | 45,80 | I | 2 828,06 | 2 550,60 | 5 561,67 | 5 702,47 |
| 507-5287 | 300-9504-934 | 500 мм | шт. | 57,00 | I | 3 620,59 | 3 265,42 | 6 396,67 | 6 561,40 |
| 507-5288 | 300-9504-935 | 600 мм | шт. | 64,90 | I | 4 380,26 | 3 950,70 | 7 466,67 | 7 657,90 |
| 507-5289 | 300-9504-936 | 700 мм | шт. | 78,50 | I | 5 081,20 | 4 582,81 | 8 529,17 | 8 750,43 |
| 507-5290 | 300-9504-937 | 800 мм | шт. | 89,30 | I | 5 867,17 | 5 291,73 | 9 703,33 | 9 955,05 |
| 507-5291 | 300-9504-938 | 900 мм | шт. | 98,60 | I | 6 194,83 | 5 587,11 | 10 714,17 | 10 992,11 |
| 507-5292 | 300-9504-939 | 1000 мм | шт. | 113,70 | I | 7 262,44 | 6 550,04 | 11 627,50 | 11 933,45 |
| 507-5293 | 300-9504-940 | 1200 мм | шт. | 135,00 | I | 8 533,20 | 7 696,11 | 13 806,67 | 14 169,96 |
| 507-5294 | 300-9504-941 | 1400 мм | шт. | 155,50 | I | 9 836,68 | 8 871,72 | 14 908,33 | 15 306,88 |
| | | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-5295 | 300-9504-942 | 50 мм | шт. | 7,00 | I | 528,88 | 500,22 | 940,00 | 963,32 |
| 507-5296 | 300-9504-943 | 80 мм | шт. | 8,70 | I | 633,68 | 599,34 | 1 169,17 | 1 198,17 |
| 507-5297 | 300-9504-944 | 100 мм | шт. | 10,40 | I | 705,75 | 667,48 | 1 395,00 | 1 429,61 |
| 507-5298 | 300-9504-945 | 125 мм | шт. | 17,90 | I | 1 066,08 | 1 008,19 | 2 289,17 | 2 346,51 |
| 507-5299 | 300-9504-946 | 150 мм | шт. | 25,50 | I | 1 374,03 | 1 299,34 | 2 633,33 | 2 702,46 |
| 507-5300 | 300-9504-947 | 200 мм | шт. | 20,60 | I | 1 373,85 | 1 299,34 | 2 633,33 | 2 699,30 |
| 507-5301 | 300-9504-948 | 250 мм | шт. | 24,10 | I | 1 701,30 | 1 609,07 | 3 028,33 | 3 104,46 |
| 507-5302 | 300-9504-949 | 300 мм | шт. | 42,50 | I | 2 448,26 | 2 315,27 | 5 162,50 | 5 293,19 |
| 507-5303 | 300-9504-950 | 350 мм | шт. | 54,10 | I | 3 149,15 | 2 978,10 | 6 570,00 | 6 736,33 |
| 507-5304 | 300-9504-951 | 400 мм | шт. | 57,30 | I | 3 240,91 | 3 064,82 | 6 957,50 | 7 133,64 |
| 507-5305 | 300-9504-952 | 500 мм | шт. | 70,90 | I | 4 131,71 | 3 907,30 | 8 157,50 | 8 366,42 |
| 507-5306 | 300-9504-953 | 600 мм | шт. | 82,10 | I | 4 983,15 | 4 712,61 | 9 445,00 | 9 686,90 |
| 507-5307 | 300-9504-954 | 700 мм | шт. | 98,90 | I | 5 756,24 | 5 443,58 | 10 750,83 | 11 029,69 |
| 507-5308 | 300-9504-955 | 800 мм | шт. | 112,30 | I | 6 836,87 | 6 465,71 | 12 200,00 | 12 516,50 |
| 507-5309 | 300-9504-956 | 900 мм | шт. | 124,10 | I | 7 275,90 | 6 880,75 | 13 484,17 | 13 833,97 |
| 507-5310 | 300-9504-957 | 1000 мм | шт. | 144,50 | I | 8 494,28 | 8 032,96 | 14 778,33 | 15 167,18 |
| 507-5311 | 300-9504-958 | 1200 мм | шт. | 171,30 | I | 9 987,85 | 9 445,35 | 17 520,00 | 17 980,99 |
| 507-5312 | 300-9504-959 | 1400 мм | шт. | 198,10 | I | 11 527,21 | 10 901,11 | 18 994,17 | 19 501,94 |
| | | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-5313 | 300-9504-960 | 50 мм | шт. | 9,40 | I | 672,98 | 636,50 | 1 330,00 | 1 362,67 |
| 507-5314 | 300-9504-961 | 80 мм | шт. | 11,60 | I | 777,82 | 735,62 | 1 482,50 | 1 519,64 |
| 507-5315 | 300-9504-962 | 100 мм | шт. | 13,90 | I | 876,08 | 828,54 | 1 777,50 | 1 822,02 |
| 507-5316 | 300-9504-963 | 125 мм | шт. | 24,10 | I | 1 262,70 | 1 194,03 | 2 927,50 | 3 001,61 |
| 507-5317 | 300-9504-964 | 150 мм | шт. | 33,30 | I | 1 668,92 | 1 578,10 | 3 473,33 | 3 564,29 |
| 507-5318 | 300-9504-965 | 200 мм | шт. | 28,60 | I | 1 668,74 | 1 578,10 | 3 473,33 | 3 561,26 |
| 507-5319 | 300-9504-966 | 250 мм | шт. | 33,90 | I | 2 251,56 | 2 129,42 | 4 115,00 | 4 219,19 |
| 507-5320 | 300-9504-967 | 300 мм | шт. | 55,90 | I | 3 083,76 | 2 916,15 | 6 430,83 | 6 595,53 |
| 507-5321 | 300-9504-968 | 350 мм | шт. | 73,80 | I | 3 883,07 | 3 671,90 | 8 493,33 | 8 710,84 |
| 507-5322 | 300-9504-969 | 400 мм | шт. | 76,50 | I | 4 053,36 | 3 832,96 | 8 835,83 | 9 061,93 |
| 507-5323 | 300-9504-970 | 500 мм | шт. | 94,00 | I | 5 147,25 | 4 867,48 | 10 215,00 | 10 479,98 |
| 507-5324 | 300-9504-971 | 600 мм | шт. | 112,20 | I | 6 175,69 | 5 840,04 | 12 191,67 | 12 507,94 |
| 507-5325 | 300-9504-972 | 700 мм | шт. | 133,00 | I | 7 106,04 | 6 719,69 | 13 602,50 | 13 960,41 |
| 507-5326 | 300-9504-973 | 800 мм | шт. | 150,60 | I | 8 834,93 | 8 355,09 | 15 401,67 | 15 806,93 |
| 507-5327 | 300-9504-974 | 900 мм | шт. | 166,10 | I | 9 496,68 | 8 980,75 | 16 987,50 | 17 434,48 |
| 507-5328 | 300-9504-975 | 1000 мм | шт. | 196,40 | I | 10 944,54 | 10 349,78 | 18 830,83 | 19 334,24 |
| 507-5329 | 300-9504-976 | 1200 мм | шт. | 232,70 | I | 12 896,68 | 12 195,80 | 22 311,67 | 22 908,13 |
| 507-5330 | 300-9504-977 | 1400 мм | шт. | 268,00 | I | 14 894,63 | 14 085,18 | 23 983,33 | 24 636,01 |
| | | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-5331 | 300-9504-978 | 50 мм | шт. | 13,00 | I | 882,60 | 834,73 | 1 661,67 | 1 703,30 |
| 507-5332 | 300-9504-979 | 80 мм | шт. | 16,10 | I | 1 000,55 | 946,24 | 2 068,33 | 2 120,09 |
| 507-5333 | 300-9504-980 | 100 мм | шт. | 19,30 | I | 1 125,04 | 1 063,94 | 2 466,67 | 2 528,46 |
| 507-5334 | 300-9504-981 | 125 мм | шт. | 33,60 | I | 1 557,63 | 1 472,79 | 2 837,50 | 2 915,94 |
| 507-5335 | 300-9504-982 | 150 мм | шт. | 45,20 | I | 2 114,50 | 1 999,34 | 4 930,83 | 5 058,63 |
| 507-5336 | 300-9504-983 | 200 мм | шт. | 40,50 | I | 2 114,33 | 1 999,34 | 4 930,83 | 5 055,59 |
| 507-5337 | 300-9504-984 | 250 мм | шт. | 48,10 | I | 3 076,91 | 2 909,96 | 5 840,00 | 5 987,85 |
| 507-5338 | 300-9504-985 | 300 мм | шт. | 74,50 | I | 4 040,20 | 3 820,58 | 8 571,67 | 8 791,20 |
| 507-5339 | 300-9504-986 | 350 мм | шт. | 101,60 | I | 4 977,33 | 4 706,42 | 11 689,17 | 11 988,54 |
| 507-5340 | 300-9504-987 | 400 мм | шт. | 103,50 | I | 5 278,54 | 4 991,37 | 11 907,50 | 12 212,47 |
| 507-5341 | 300-9504-988 | 500 мм | шт. | 126,20 | I | 6 667,19 | 6 304,65 | 13 758,33 | 14 114,97 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-----------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-5342 | 300-9504-989 | 600 мм | шт. | 154,40 | I | 7 964,42 | 7 531,19 | 16 777,50 | 17 212,73 |
| 507-5343 | 300-9504-990 | 700 мм | шт. | 180,90 | I | 9 130,64 | 8 633,85 | 18 500,83 | 18 987,63 |
| 507-5344 | 300-9504-991 | 800 мм | шт. | 204,60 | I | 11 828,59 | 11 186,06 | 20 925,00 | 21 475,59 |
| 507-5345 | 300-9504-992 | 900 мм | шт. | 226,10 | I | 12 824,45 | 12 127,65 | 23 120,83 | 23 729,21 |
| 507-5346 | 300-9504-993 | 1000 мм | шт. | 270,40 | I | 14 626,31 | 13 831,19 | 26 306,67 | 27 007,37 |
| 507-5347 | 300-9504-994 | 1200 мм | шт. | 319,70 | I | 17 253,21 | 16 315,27 | 30 654,17 | 31 473,64 |
| 507-5348 | 300-9504-995 | 1400 мм | шт. | 369,00 | I | 19 945,57 | 18 861,28 | 33 020,83 | 33 919,47 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-5349 | 300-9504-852 | 50 мм | шт. | 8,00 | I | 1 399,56 | 1 324,12 | 2 117,50 | 2 165,01 |
| 507-5350 | 300-9504-853 | 80 мм | шт. | 10,50 | I | 1 635,32 | 1 507,12 | 2 779,17 | 2 841,53 |
| 507-5351 | 300-9504-854 | 100 мм | шт. | 11,50 | I | 1 681,18 | 1 516,78 | 3 044,17 | 3 112,48 |
| 507-5352 | 300-9504-855 | 125 мм | шт. | 15,00 | I | 1 903,89 | 1 717,63 | 3 811,67 | 3 897,59 |
| 507-5353 | 300-9504-856 | 150 мм | шт. | 17,50 | I | 2 015,27 | 1 818,06 | 4 446,67 | 4 546,90 |
| 507-5354 | 300-9504-857 | 200 мм | шт. | 21,00 | I | 2 406,87 | 2 171,34 | 5 336,67 | 5 456,96 |
| 507-5355 | 300-9504-858 | 250 мм | шт. | 29,00 | I | 3 279,13 | 2 958,23 | 7 061,67 | 7 221,63 |
| 507-5356 | 300-9504-859 | 300 мм | шт. | 33,00 | I | 3 658,97 | 3 300,86 | 8 036,67 | 8 218,71 |
| 507-5357 | 300-9504-860 | 350 мм | шт. | 38,50 | I | 4 189,41 | 3 779,38 | 9 375,00 | 9 587,35 |
| 507-5358 | 300-9504-861 | 400 мм | шт. | 49,00 | I | 5 328,86 | 4 807,30 | 11 932,50 | 12 202,78 |
| 507-5359 | 300-9504-862 | 500 мм | шт. | 70,50 | I | 7 300,09 | 6 585,49 | 16 794,17 | 17 175,57 |
| 507-5360 | 300-9504-863 | 600 мм | шт. | 82,50 | I | 8 544,34 | 7 707,93 | 19 652,50 | 20 098,81 |
| 507-5361 | 300-9504-864 | 700 мм | шт. | 93,00 | I | 9 441,56 | 8 517,27 | 22 154,17 | 22 657,29 |
| 507-5362 | 300-9504-865 | 800 мм | шт. | 142,00 | I | 14 706,60 | 13 266,97 | 33 075,83 | 33 829,02 |
| 507-5363 | 300-9504-866 | 900 мм | шт. | 158,00 | I | 15 538,58 | 14 017,24 | 36 802,50 | 37 640,55 |
| 507-5364 | 300-9504-867 | 1000 мм | шт. | 193,00 | I | 18 976,68 | 17 118,72 | 44 955,00 | 45 978,70 |
| 507-5365 | 300-9504-868 | 1200 мм | шт. | 229,00 | I | 22 519,56 | 20 308,82 | 50 915,00 | 52 081,14 |
| 507-5366 | 300-9504-869 | 1400 мм | шт. | 283,00 | I | 25 860,18 | 23 327,60 | 59 925,00 | 61 306,20 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-5367 | 300-9504-870 | 50 мм | шт. | 8,80 | I | 1 478,15 | 1 398,45 | 2 329,17 | 2 381,43 |
| 507-5368 | 300-9504-871 | 80 мм | шт. | 11,50 | I | 1 713,92 | 1 621,46 | 3 044,17 | 3 112,48 |
| 507-5369 | 300-9504-872 | 100 мм | шт. | 13,00 | I | 1 772,89 | 1 599,48 | 4 066,67 | 4 156,40 |
| 507-5370 | 300-9504-873 | 125 мм | шт. | 16,00 | I | 2 008,67 | 1 812,15 | 4 955,83 | 5 065,28 |
| 507-5371 | 300-9504-874 | 150 мм | шт. | 19,50 | I | 2 139,73 | 1 930,30 | 4 955,83 | 5 067,54 |
| 507-5372 | 300-9504-875 | 200 мм | шт. | 24,00 | I | 2 565,40 | 2 314,30 | 6 098,33 | 6 235,79 |
| 507-5373 | 300-9504-876 | 250 мм | шт. | 33,50 | I | 3 573,88 | 3 224,07 | 8 157,50 | 8 342,28 |
| 507-5374 | 300-9504-877 | 300 мм | шт. | 38,50 | I | 3 999,58 | 3 608,06 | 9 375,00 | 9 587,35 |
| 507-5375 | 300-9504-878 | 350 мм | шт. | 45,00 | I | 4 575,89 | 4 127,93 | 10 959,17 | 11 207,40 |
| 507-5376 | 300-9504-879 | 400 мм | шт. | 56,00 | I | 5 761,17 | 5 197,20 | 13 637,50 | 13 946,40 |
| 507-5377 | 300-9504-880 | 500 мм | шт. | 79,00 | I | 7 837,21 | 7 069,91 | 18 819,17 | 19 246,55 |
| 507-5378 | 300-9504-881 | 600 мм | шт. | 92,00 | I | 9 179,68 | 8 280,97 | 21 916,67 | 22 414,40 |
| 507-5379 | 300-9504-882 | 700 мм | шт. | 105,00 | I | 10 155,57 | 9 161,20 | 25 013,33 | 25 581,38 |
| 507-5380 | 300-9504-883 | 800 мм | шт. | 158,00 | I | 15 761,16 | 14 218,10 | 36 802,50 | 37 640,55 |
| 507-5381 | 300-9504-884 | 900 мм | шт. | 177,00 | I | 16 711,07 | 15 074,70 | 41 228,33 | 42 167,16 |
| 507-5382 | 300-9504-885 | 1000 мм | шт. | 213,00 | I | 20 273,59 | 18 288,43 | 49 613,33 | 50 743,10 |
| 507-5383 | 300-9504-886 | 1200 мм | шт. | 252,00 | I | 24 052,26 | 21 697,11 | 56 029,17 | 57 312,44 |
| 507-5384 | 300-9504-887 | 1400 мм | шт. | 291,00 | I | 27 641,06 | 24 934,47 | 61 619,17 | 63 039,42 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-5385 | 300-9504-888 | 50 мм | шт. | 11,00 | I | 1 622,25 | 1 534,73 | 2 912,50 | 2 977,85 |
| 507-5386 | 300-9504-889 | 80 мм | шт. | 14,00 | I | 1 871,12 | 1 770,13 | 3 705,83 | 3 788,98 |
| 507-5387 | 300-9504-890 | 100 мм | шт. | 16,00 | I | 1 949,75 | 1 844,47 | 4 235,00 | 4 330,03 |
| 507-5388 | 300-9504-891 | 125 мм | шт. | 20,00 | I | 2 218,29 | 2 098,45 | 5 081,67 | 5 196,21 |
| 507-5389 | 300-9504-892 | 150 мм | шт. | 23,00 | I | 2 382,07 | 2 253,32 | 5 845,00 | 5 976,75 |
| 507-5390 | 300-9504-893 | 200 мм | шт. | 28,50 | I | 2 879,79 | 2 724,12 | 7 242,50 | 7 405,75 |
| 507-5391 | 300-9504-894 | 250 мм | шт. | 43,00 | I | 4 150,31 | 3 925,88 | 10 470,83 | 10 708,01 |
| 507-5392 | 300-9504-895 | 300 мм | шт. | 49,50 | I | 4 667,70 | 4 415,27 | 12 054,17 | 12 327,21 |
| 507-5393 | 300-9504-896 | 350 мм | шт. | 57,50 | I | 5 348,81 | 5 059,51 | 14 002,50 | 14 319,67 |
| 507-5394 | 300-9504-897 | 400 мм | шт. | 70,00 | I | 6 619,26 | 6 261,28 | 16 469,17 | 16 843,74 |
| 507-5395 | 300-9504-898 | 500 мм | шт. | 96,00 | I | 8 904,88 | 8 423,23 | 22 869,17 | 23 388,53 |
| 507-5396 | 300-9504-899 | 600 мм | шт. | 113,00 | I | 10 437,36 | 9 872,79 | 26 909,17 | 27 520,30 |
| 507-5397 | 300-9504-900 | 700 мм | шт. | 127,00 | I | 11 576,92 | 10 950,66 | 30 253,33 | 30 940,39 |
| 507-5398 | 300-9504-901 | 800 мм | шт. | 193,00 | I | 17 870,35 | 16 903,76 | 44 955,00 | 45 978,70 |
| 507-5399 | 300-9504-902 | 900 мм | шт. | 215,00 | I | 19 049,51 | 18 018,81 | 50 079,17 | 51 219,55 |
| 507-5400 | 300-9504-903 | 1000 мм | шт. | 256,00 | I | 22 860,99 | 21 624,12 | 59 629,17 | 60 987,02 |
| 507-5401 | 300-9504-904 | 1200 мм | шт. | 303,00 | I | 27 117,81 | 25 650,66 | 67 368,33 | 68 911,31 |
| 507-5402 | 300-9504-905 | 1400 мм | шт. | 350,00 | I | 31 191,35 | 29 503,76 | 74 112,50 | 75 820,70 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-5403 | 300-9504-906 | 50 мм | шт. | 13,50 | I | 1 844,91 | 1 745,35 | 3 573,33 | 3 653,51 |
| 507-5404 | 300-9504-907 | 80 мм | шт. | 17,50 | I | 2 106,92 | 1 993,14 | 4 631,67 | 4 735,60 |
| 507-5405 | 300-9504-908 | 100 мм | шт. | 20,00 | I | 2 211,75 | 2 092,26 | 5 294,17 | 5 412,96 |
| 507-5406 | 300-9504-909 | 125 мм | шт. | 25,00 | I | 2 532,71 | 2 395,80 | 6 352,50 | 6 495,69 |
| 507-5407 | 300-9504-910 | 150 мм | шт. | 29,00 | I | 2 742,34 | 2 594,03 | 7 369,17 | 7 535,28 |
| 507-5408 | 300-9504-911 | 200 мм | шт. | 36,00 | I | 3 351,40 | 3 170,13 | 9 148,33 | 9 354,54 |
| 507-5409 | 300-9504-912 | 250 мм | шт. | 57,00 | I | 5 021,49 | 4 749,78 | 13 880,83 | 14 195,24 |
| 507-5410 | 300-9504-913 | 300 мм | шт. | 66,00 | I | 5 676,46 | 5 369,25 | 16 071,67 | 16 435,71 |
| 507-5411 | 300-9504-914 | 350 мм | шт. | 76,00 | I | 6 501,66 | 6 149,78 | 18 507,50 | 18 926,71 |
| 507-5412 | 300-9504-915 | 400 мм | шт. | 90,50 | I | 7 909,65 | 7 481,64 | 22 037,50 | 22 536,67 |
| 507-5413 | 300-9504-916 | 500 мм | шт. | 122,00 | I | 10 509,72 | 9 940,93 | 29 063,33 | 29 723,36 |
| 507-5414 | 300-9504-917 | 600 мм | шт. | 143,00 | I | 12 323,80 | 11 656,86 | 34 065,00 | 34 838,62 |
| 507-5415 | 300-9504-918 | 700 мм | шт. | 162,00 | I | 13 705,78 | 12 963,94 | 38 591,67 | 39 468,09 |
| 507-5416 | 300-9504-919 | 800 мм | шт. | 245,00 | I | 21 027,61 | 19 889,60 | 57 067,50 | 58 367,02 |
| 507-5417 | 300-9504-920 | 900 мм | шт. | 274,00 | I | 22 560,51 | 21 339,16 | 63 820,83 | 65 274,14 |
| 507-5418 | 300-9504-921 | 1000 мм | шт. | 320,00 | I | 26 738,77 | 25 291,37 | 74 535,83 | 76 233,13 |
| 507-5419 | 300-9504-922 | 1200 мм | шт. | 379,00 | I | 31 709,61 | 29 993,14 | 84 266,67 | 86 196,68 |
| 507-5420 | 300-9504-923 | 1400 мм | шт. | 437,00 | I | 36 516,73 | 34 540,04 | 92 795,00 | 94 933,02 |
| Сгоны: | | | | | | | | | |
| 302-1236-001П | 300-9504-328 | диаметром 15 мм | шт. | - | I | 3,18 | 3,18 | 29,23 | 30,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1237-001П | 300-9504-329 | диаметром 20 мм | шт. | - | I | 3,99 | 3,99 | 37,73 | 39,62 |
| 302-1238-001П | 300-9504-330 | диаметром 25 мм | шт. | - | I | 5,96 | 5,96 | 60,73 | 63,77 |
| 302-1239-001П | 300-9504-331 | диаметром 32 мм | шт. | - | I | 7,78 | 7,78 | 76,48 | 80,30 |
| 302-1240-001П | 300-9504-332 | диаметром 40 мм | шт. | - | I | 10,94 | 10,94 | 103,49 | 108,66 |
| 302-1241-001П | 300-9504-333 | диаметром 50 мм | шт. | - | I | 14,38 | 14,38 | 138,53 | 145,46 |
| 302-1236-002П | 300-9504-316 | оцинкованные диаметром 15 мм | шт. | - | I | 4,64 | 4,64 | 37,91 | 39,81 |
| 302-1237-002П | 300-9504-317 | оцинкованные диаметром 20 мм | шт. | - | I | 5,51 | 5,51 | 45,53 | 47,81 |
| 302-1238-002П | 300-9504-318 | оцинкованные диаметром 25 мм | шт. | - | I | 8,78 | 8,78 | 77,04 | 80,89 |
| 302-1239-002П | 300-9504-319 | оцинкованные диаметром 32 мм | шт. | - | I | 11,17 | 11,17 | 97,26 | 102,12 |
| 302-1240-002П | 300-9504-320 | оцинкованные диаметром 40 мм | шт. | - | I | 15,57 | 15,57 | 131,52 | 138,10 |
| 302-1241-002П | 300-9504-321 | оцинкованные диаметром 50 мм | шт. | - | I | 22,05 | 22,05 | 189,26 | 198,72 |
| | | Согны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1236 | 300-1236 | 15 мм | шт. | 0,57 | I | 10,20 | 10,20 | 93,77 | 98,46 |
| 302-1237 | 300-1237 | 20 мм | шт. | 0,68 | I | 10,20 | 10,20 | 96,45 | 101,27 |
| 302-1238 | 300-1238 | 25 мм | шт. | 1,03 | I | 14,00 | 14,00 | 142,65 | 149,78 |
| 302-1239 | 300-1239 | 32 мм | шт. | 1,37 | I | 16,60 | 16,60 | 163,17 | 171,33 |
| 302-1240 | 300-1240 | 40 мм | шт. | 1,71 | I | 21,20 | 21,20 | 200,54 | 210,57 |
| 302-1241 | 300-1241 | 50 мм | шт. | 2,39 | I | 28,80 | 28,80 | 277,44 | 291,31 |
| 302-1242 | 302-1242 | 65 мм | шт. | 3,70 | I | 48,15 | 48,15 | 406,72 | 427,06 |
| 302-1243 | 300-1243 | 80 мм | шт. | 5,74 | I | 74,65 | 34,78 | 630,56 | 662,09 |
| 302-1230 | 302-1230 | Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 25 мм | шт. | 0,20 | I | 5,71 | 5,71 | 60,73 | 63,77 |
| 302-1231 | 300-1231 | Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 32 мм | шт. | 0,25 | I | 7,42 | 6,16 | 76,48 | 80,30 |
| | | Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: | | | | | | | |
| 507-9030 | | 0,6 МПа | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 507-2834 | 507-2834 | 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм | компл. | 9,59 | I | 25,31 | 25,31 | 1 747,50 | 1 834,88 |
| 507-2835 | 507-2835 | 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм | компл. | 14,00 | I | 65,12 | 65,12 | 2 330,83 | 2 447,37 |
| 507-2836 | 507-2836 | 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм | компл. | 18,16 | I | 72,43 | 72,43 | 2 983,33 | 3 132,50 |
| 507-9030-001П | 533-9016-001 | 1,6 МПа, диаметром 57 мм | компл. | - | I | 703,58 | 703,58 | 2 039,58 | 2 141,56 |
| 507-9030-002П | 533-9016-002 | 1,6 МПа, диаметром 89 мм | компл. | - | I | 895,04 | 895,04 | 3 190,83 | 3 350,37 |
| 507-9030-003П | 533-9016-003 | 1,6 МПа, диаметром 108 мм | компл. | - | I | 1 196,57 | 1 196,57 | 4 457,50 | 4 680,38 |
| 507-9030-004П | 533-9016-004 | 1,6 МПа, диаметром 159 мм | компл. | - | I | 1 756,57 | 1 756,57 | 7 760,42 | 8 148,44 |
| 507-9030-005П | 533-9016-005 | 1,6 МПа, диаметром 219 мм | компл. | - | I | 2 010,24 | 2 010,24 | 12 701,67 | 13 336,75 |
| 507-9030-006П | 533-9016-006 | 1,6 МПа, диаметром 273 мм | компл. | - | I | 2 843,05 | 2 843,05 | 18 515,83 | 19 441,62 |
| 507-9030-007П | 533-9016-007 | 1,6 МПа, диаметром 325 мм | компл. | - | I | 3 556,21 | 3 556,21 | 19 760,00 | 20 748,00 |
| 507-9030-008П | 533-9016-008 | 2,5 МПа, диаметром 57 мм | компл. | - | I | 737,09 | 737,09 | 2 200,42 | 2 310,44 |
| 507-9030-009П | 533-9016-009 | 2,5 МПа, диаметром 89 мм | компл. | - | I | 966,83 | 966,83 | 3 609,58 | 3 790,06 |
| 507-9030-010П | 533-9016-010 | 2,5 МПа, диаметром 108 мм | компл. | - | I | 1 565,12 | 1 565,12 | 5 666,67 | 5 950,00 |
| 507-9030-011П | 533-9016-011 | 2,5 МПа, диаметром 159 мм | компл. | - | I | 2 268,70 | 2 268,70 | 9 465,42 | 9 938,69 |
| 507-9030-012П | 533-9016-012 | 2,5 МПа, диаметром 219 мм | компл. | - | I | 3 015,36 | 3 015,36 | 15 933,75 | 16 730,44 |
| 507-9030-013П | 533-9016-013 | 2,5 МПа, диаметром 273 мм | компл. | - | I | 3 972,62 | 3 972,62 | 23 127,08 | 24 283,43 |
| 507-9030-014П | 533-9016-014 | 2,5 МПа, диаметром 325 мм | компл. | - | I | 4 470,39 | 4 470,39 | 34 556,25 | 36 284,06 |
| 507-9030-015П | 533-9016-015 | 4 МПа, диаметром 57 мм | компл. | - | I | 765,81 | 765,81 | 2 318,33 | 2 434,25 |
| 507-9030-016П | 533-9016-016 | 4 МПа, диаметром 89 мм | компл. | - | I | 1 239,65 | 1 239,65 | 5 161,67 | 5 419,75 |
| 507-9030-017П | 533-9016-017 | 4 МПа, диаметром 108 мм | компл. | - | I | 1 593,83 | 1 593,83 | 6 690,00 | 7 024,50 |
| 507-9030-018П | 533-9016-018 | 4 МПа, диаметром 159 мм | компл. | - | I | 2 350,07 | 2 350,07 | 11 960,00 | 12 558,00 |
| 507-9030-019П | 533-9016-019 | 4 МПа, диаметром 219 мм | компл. | - | I | 3 685,44 | 3 685,44 | 23 249,17 | 24 411,63 |
| 507-9030-020П | 533-9016-020 | 4 МПа, диаметром 273 мм | компл. | - | I | 5 408,50 | 5 408,50 | 34 698,33 | 36 433,25 |
| 507-9030-021П | 533-9016-021 | 4 МПа, диаметром 325 мм | компл. | - | I | 6 317,90 | 6 317,90 | 60 555,83 | 63 583,62 |
| 507-9030-022П | 533-9016-022 | 6,3 МПа, диаметром 57 мм | компл. | - | I | 1 038,62 | 1 038,62 | 3 153,33 | 3 311,00 |
| 507-9030-023П | 533-9016-023 | 6,3 МПа, диаметром 89 мм | компл. | - | I | 1 565,12 | 1 565,12 | 6 577,50 | 6 906,38 |
| 507-9030-024П | 533-9016-024 | 6,3 МПа, диаметром 108 мм | компл. | - | I | 3 446,13 | 3 446,13 | 14 005,83 | 14 706,12 |
| 507-9030-025П | 533-9016-025 | 6,3 МПа, диаметром 159 мм | компл. | - | I | 3 805,10 | 3 805,10 | 24 388,33 | 25 607,75 |
| 507-9030-026П | 533-9016-026 | 6,3 МПа, диаметром 219 мм | компл. | - | I | 5 532,95 | 5 532,95 | 41 889,17 | 43 983,63 |
| 507-9030-027П | 533-9016-027 | 6,3 МПа, диаметром 273 мм | компл. | - | I | 6 916,18 | 6 916,18 | 57 109,17 | 59 964,63 |
| 507-9030-028П | 533-9016-028 | 6,3 МПа, диаметром 325 мм | компл. | - | I | 9 050,87 | 9 050,87 | 79 051,67 | 83 004,25 |
| | | Спускники: | | | | | | | |
| 302-9008-269П | 300-9008-584 | диаметром 15 мм | шт. | - | I | 10,78 | 10,78 | 97,58 | 102,46 |
| 302-9008-270П | 300-9008-585 | диаметром 20 мм | шт. | - | I | 11,52 | 11,52 | 140,78 | 147,82 |
| 302-9008-271П | 300-9008-586 | диаметром 25 мм | шт. | - | I | 13,33 | 13,33 | 161,19 | 169,25 |
| 302-9008-272П | 300-9008-587 | диаметром 32 мм | шт. | - | I | 16,53 | 16,53 | 181,64 | 190,72 |
| 302-9008-273П | 300-9008-588 | диаметром 40 мм | шт. | - | I | 18,01 | 18,01 | 219,73 | 230,72 |
| 302-9008-274П | 300-9008-589 | диаметром 50 мм | шт. | - | I | 20,16 | 20,16 | 355,29 | 373,05 |
| 302-9008-275П | 300-9008-590 | оцинкованные диаметром 15 мм | шт. | - | I | 12,24 | 12,24 | 217,63 | 228,51 |
| 302-9008-276П | 300-9008-591 | оцинкованные диаметром 20 мм | шт. | - | I | 13,32 | 13,32 | 236,67 | 248,50 |
| 302-9008-277П | 300-9008-592 | оцинкованные диаметром 25 мм | шт. | - | I | 15,83 | 15,83 | 223,38 | 234,55 |
| 302-9008-278П | 300-9008-593 | оцинкованные диаметром 32 мм | шт. | - | I | 19,82 | 19,82 | 335,46 | 352,23 |
| 302-9008-279П | 300-9008-594 | оцинкованные диаметром 40 мм | шт. | - | I | 21,12 | 21,12 | 224,43 | 235,65 |
| 302-9008-280П | 300-9008-595 | оцинкованные диаметром 50 мм | шт. | - | I | 26,17 | 26,17 | 442,93 | 465,08 |
| 507-9014 | | Тройники стальные переходные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2199 | | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм | шт. | 0,71 | I | 113,46 | | 389,00 | 408,45 |
| 507-2200 | 534-0168 | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм | шт. | 1,02 | I | 238,87 | 238,87 | 420,00 | 441,00 |
| 507-2201 | 507-2201 | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм | шт. | 1,63 | I | 311,63 | 311,63 | 413,56 | 434,24 |
| 507-2202 | 534-0170 | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм | шт. | 2,45 | I | 343,67 | 343,67 | 854,00 | 896,70 |
| 507-2203 | 534-0171 | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм | шт. | 1,53 | I | 314,89 | - | 440,83 | 462,87 |
| 507-2205 | 534-0173 | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм | шт. | 1,94 | I | 166,96 | 301,44 | 636,06 | 667,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2206 | 534-0174 | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм | шт. | 2,86 | I | 191,62 | 346,61 | 1 165,00 | 1 223,25 |
| 507-2206-001П | 534-0173-002 | 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм | шт. | 2,86 | I | 341,38 | 341,38 | 2 075,50 | 2 179,28 |
| 507-2207-001П | 534-0179-001 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм | шт. | - | I | 680,38 | 680,38 | 1 708,00 | 1 793,40 |
| 507-2210 | 534-0178 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм | шт. | 3,16 | I | 716,25 | - | 869,28 | 912,74 |
| 507-2212 | 534-0180 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм | шт. | 6,12 | I | 734,46 | - | 2 489,05 | 2 613,50 |
| 507-2207 | 534-0175 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм | шт. | 3,16 | I | 219,98 | 594,17 | 875,72 | 919,51 |
| 507-2208 | 534-0176 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм | шт. | 4,79 | I | 258,16 | 709,87 | 1 708,00 | 1 793,40 |
| 507-2209 | 534-0177 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм | шт. | 6,43 | I | 824,74 | - | 2 795,00 | 2 934,75 |
| 507-2216 | 534-0184 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм | шт. | 3,88 | I | 866,64 | - | 1 051,80 | 1 104,39 |
| 507-2217 | 534-0185 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм | шт. | 7,34 | I | 866,64 | - | 1 498,34 | 1 573,26 |
| 507-2218 | 534-0186 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм | шт. | 9,79 | I | 846,97 | 846,97 | 2 141,55 | 2 248,63 |
| 507-2213 | 534-0181 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм | шт. | 4,18 | I | 803,01 | - | 1 388,33 | 1 457,75 |
| 507-2214 | 534-0182 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм | шт. | 7,55 | I | 846,97 | 846,97 | 2 126,20 | 2 232,51 |
| 507-2222 | 534-0190 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм | шт. | 6,12 | I | 353,09 | 791,03 | 2 375,42 | 2 494,19 |
| 507-2223 | 534-0191 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм | шт. | 9,69 | I | 1 426,77 | - | 3 323,60 | 3 489,78 |
| 507-2224 | 534-0192 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм | шт. | 14,48 | I | 522,60 | 522,60 | 3 105,00 | 3 260,25 |
| 507-2224-001П | 534-0192-001 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм | шт. | - | I | 791,03 | 791,03 | 4 115,00 | 4 320,75 |
| 507-2219 | 534-0187 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм | шт. | 6,22 | I | 808,68 | - | 2 444,58 | 2 566,81 |
| 507-2220 | 534-0188 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм | шт. | 9,49 | I | 1 452,70 | 1 452,70 | 3 384,00 | 3 553,20 |
| 507-2221 | 534-0189 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм | шт. | 12,44 | I | 1 774,11 | - | 4 270,00 | 4 483,50 |
| 507-2228 | 534-0196 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм | шт. | 13,97 | I | 1 587,11 | - | 2 959,50 | 3 107,48 |
| 507-2230 | 534-0198 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм | шт. | 24,17 | I | 1 967,82 | - | 9 005,00 | 9 455,25 |
| 507-2225 | 534-0193 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм | шт. | 13,46 | I | 2 048,31 | 2 048,31 | 1 958,33 | 2 056,25 |
| 507-2226 | 534-0194 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм | шт. | 19,07 | I | 2 095,88 | 2 095,88 | 7 266,00 | 7 629,30 |
| 507-2227 | 534-0195 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм | шт. | 20,71 | I | 1 031,44 | 2 048,31 | 9 005,00 | 9 455,25 |
| 507-2234 | 534-0202 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5 мм | шт. | 23,56 | I | 3 492,30 | 3 492,30 | 13 973,00 | 14 671,65 |
| 507-2235 | 534-0203 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм | шт. | 29,07 | I | 3 492,30 | 3 492,30 | 13 973,00 | 14 671,65 |
| 507-2236 | 534-0204 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8 мм | шт. | 45,70 | I | 4 211,67 | 4 211,87 | 16 612,00 | 17 442,60 |
| 507-2231 | 534-0199 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм | шт. | 28,15 | I | 1 237,99 | 3 471,96 | 11 489,00 | 12 063,45 |
| 507-2232 | 534-0200 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм | шт. | 33,56 | I | 1 462,87 | 3 471,96 | 15 914,00 | 16 709,70 |
| 507-2233 | 534-0201 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм | шт. | 44,17 | I | 3 552,54 | 3 552,54 | 18 630,00 | 19 561,50 |
| 507-2240 | 534-0208 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм | шт. | 38,76 | I | 5 961,89 | 5 961,89 | 15 215,00 | 15 975,75 |
| 507-2241 | 534-0209 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм | шт. | 46,10 | I | 2 085,90 | 5 961,89 | 17 078,00 | 17 931,90 |
| 507-2237 | 534-0205 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм | шт. | 36,31 | I | 5 505,74 | 5 505,74 | 15 215,00 | 15 975,75 |
| 507-2238 | 534-0206 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм | шт. | 46,61 | I | 2 081,58 | 5 505,74 | 19 251,00 | 20 213,55 |
| 507-2246 | 534-0214 | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм | шт. | 83,64 | I | 6 202,94 | - | 29 342,00 | 30 809,10 |
| 507-2243 | 534-0211 | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм | шт. | 54,98 | I | 6 043,25 | 6 043,24 | 24 995,00 | 26 244,75 |
| 507-2244 | 534-0212 | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм | шт. | 81,09 | I | 6 043,25 | 6 043,24 | 29 808,00 | 31 298,40 |
| 507-2249 | 534-0217 | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм | шт. | 72,11 | I | 2 513,60 | 8 280,41 | 29 187,00 | 30 646,35 |
| 507-2247 | 534-0215 | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм | шт. | 69,05 | I | 6 162,76 | 6 162,76 | 32 318,35 | 33 934,27 |
| | | Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 103-9311-667П | 300-9504-997 | 15 мм, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2 мм | шт. | 0,19 | I | 28,65 | 28,65 | 159,17 | 167,13 |
| 103-9311-668П | 300-9504-998 | 20 мм, наружным диаметром 26,9 мм, толщиной стенки 2,3 мм | шт. | 0,26 | I | 29,88 | 29,88 | 221,67 | 232,75 |
| 103-9311-669П | 300-9504-999 | 25 мм, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,6 мм | шт. | 0,25 | I | 29,91 | 29,91 | 269,17 | 282,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9311-670П | 300-9504-1000 | 32 мм, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,6 мм | шт. | 0,79 | I | 39,78 | 39,78 | 345,83 | 363,12 |
| 507-2161 | 534-0137 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 0,51 | I | 101,73 | 136,40 | 223,33 | 234,50 |
| 507-2162 | 534-0138 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 0,71 | I | 109,07 | 169,23 | 392,51 | 412,14 |
| 507-2163 | 534-0139 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 0,82 | I | 120,23 | 277,28 | 304,00 | 319,20 |
| 507-2164 | 534-0140 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 1,02 | I | 131,31 | 277,28 | 466,00 | 489,30 |
| 507-2165 | 534-0141 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 1,53 | I | 118,33 | 257,48 | 425,83 | 447,12 |
| 507-2167 | 534-0142 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 2,35 | I | 131,27 | 285,74 | 854,00 | 896,70 |
| 507-2168 | 534-0143 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 2,65 | I | 143,36 | 311,95 | 615,50 | 646,28 |
| 507-2170 | 534-0144 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 3,77 | I | 156,03 | 371,36 | 946,00 | 993,30 |
| 507-2171 | 534-0145 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 3,26 | I | 163,66 | 394,95 | 905,17 | 950,43 |
| 507-2173 | 534-0146 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 5,61 | I | 184,75 | 453,48 | 1 359,83 | 1 427,82 |
| 507-2174 | 534-0147 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 7,45 | I | 222,64 | 552,32 | 2 562,00 | 2 690,10 |
| 507-2175 | 534-0148 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 4,39 | I | 615,59 | 615,59 | 1 362,39 | 1 430,51 |
| 507-2176 | 534-0149 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 7,14 | I | 663,50 | 663,50 | 2 252,00 | 2 364,60 |
| 507-2179 | 534-0151 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 6,63 | I | 299,76 | 816,00 | 1 828,78 | 1 920,22 |
| 507-2180 | 534-0152 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 9,18 | I | 368,66 | 1 082,45 | 3 881,00 | 4 075,05 |
| 507-2181 | 534-0153 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 12,14 | I | 419,78 | 1 247,77 | 4 425,00 | 4 646,25 |
| 507-2182 | 534-0154 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 13,77 | I | 365,84 | 2 346,67 | 4 305,33 | 4 520,60 |
| 507-2183 | 534-0155 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 16,73 | I | 642,02 | 2 346,67 | 5 091,33 | 5 345,90 |
| 507-2184 | 534-0156 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 21,62 | I | 720,40 | 2 346,67 | 9 160,00 | 9 618,00 |
| 507-2185 | 534-0157 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 31,93 | I | 936,73 | 3 535,71 | 11 923,00 | 12 519,15 |
| 507-2186 | 534-0158 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 36,72 | I | 1 077,68 | 3 535,71 | 14 749,00 | 15 486,45 |
| 507-2187 | 534-0159 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 41,72 | I | 1 280,34 | 3 535,71 | 11 473,00 | 12 046,65 |
| 507-2189 | 534-0160 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 40,90 | I | 1 372,56 | 4 190,49 | 10 899,42 | 11 444,39 |
| 507-2190 | 534-0161 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 46,92 | I | 1 604,87 | 4 888,91 | 12 401,75 | 13 021,84 |
| 507-2191 | 534-0162 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 54,06 | I | 1 800,92 | 5 426,80 | 23 288,00 | 24 452,40 |
| 507-2193 | 534-0163 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 54,57 | I | 5 431,49 | - | 18 029,42 | 18 930,89 |
| 507-2194 | 534-0164 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 74,77 | I | 2 115,97 | 5 433,33 | 31 594,00 | 33 173,70 |
| 507-2196 | 534-0165 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 77,01 | I | 4 232,69 | 9 880,00 | 22 153,67 | 23 261,35 |
| 507-2197 | 534-0166 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 108,02 | I | 9 880,00 | 9 880,00 | 33 600,00 | 35 280,00 |
| Соединительная арматура трубопроводов,: | | | | | | | | | |
| 507-2617П | 547-0001 | муфта диаметром 20 мм | 10 шт. | - | I | 9,29 | - | 298,88 | 313,82 |
| 507-2620 | 547-0004 | муфта диаметром 40 мм | 10 шт. | 0,62 | I | 65,00 | 65,00 | 1 026,33 | 1 077,65 |
| 507-2622 | 547-0006 | муфта диаметром 63 мм | 10 шт. | 2,02 | I | 110,00 | 110,00 | 4 221,61 | 4 432,69 |
| 507-0775 | 507-0775 | переход диаметром 90х75 мм | 10 шт. | 3,55 | II | 88,74 | 88,74 | 1 825,63 | 1 935,17 |
| 507-0874 | 547-0022 | тройник прямой диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,26 | II | 20,32 | 17,20 | 123,97 | 131,41 |
| 507-0880 | 507-0880 | тройник прямой диаметром 90 мм | 10 шт. | 5,51 | II | 402,49 | 402,49 | 1 728,05 | 1 831,73 |
| 507-0914 | 547-0031 | угольник прямой диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,15 | I | 21,90 | 21,90 | 166,56 | 174,89 |
| 507-0916 | 507-0916 | угольник прямой диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,21 | I | 26,67 | 26,67 | 234,33 | 246,05 |
| 507-0918 | 547-0034 | угольник прямой диаметром 40 мм | 10 шт. | 0,70 | I | 46,09 | 39,10 | 357,55 | 375,43 |
| 103-9024 | | Угольники | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-3246 | 300-9324 | Угольники прямые | 10 шт. | 5,63 | I | 268,75 | 83,40 | 1 231,43 | 1 293,00 |
| Фасонные стальные сварные части, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-1009 | 103-1009 | до 800 мм | т | 1 140,00 | I | 15 500,00 | 15 500,00 | 222 222,67 | 233 333,80 |
| 103-1010 | 103-1010 | свыше 800 мм | т | 1 140,00 | I | 16 150,00 | 14 000,00 | 231 541,68 | 243 118,76 |
| Футорки, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9311-106П | 300-9504-087 | 32х15 левые | шт. | - | I | 9,00 | 9,00 | 55,76 | 58,55 |
| 103-9311-107П | 300-9504-091 | 32х15 правые | шт. | - | I | 9,00 | 9,00 | 48,48 | 50,90 |
| 103-9311-108П | 300-9504-088 | 32х20 левые | шт. | - | I | 9,00 | 9,00 | 59,09 | 62,04 |
| 103-9311-109П | 300-9504-092 | 32х20 правые | шт. | - | I | 9,00 | 9,00 | 57,15 | 60,01 |
| 103-9311 | | Части фасонные стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 507-9022 | | Штуцеры | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9022-015П | 534-9003 | Штуцеры | компл. | - | I | 23,80 | 23,80 | 212,35 | 222,97 |
| 507-9021 | | Штуцер длиной 200 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-2631 | | Штуцер длиной 200 мм | шт. | 0,92 | I | 47,90 | - | 338,91 | 355,86 |
| | 534-9012 | Штуцер длиной 200 мм | м | - | I | - | 47,90 | 408,91 | 429,36 |
| 507-2632 | 507-2632 | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 0,49 | I | 34,47 | 34,47 | 294,26 | 308,97 |
| Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 103-9002 | | Трубы чугунные канализационные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0911 | 300-0640 | 50 мм | м | 5,56 | I | 33,60 | 33,60 | 1 235,50 | 1 297,28 |
| 103-0913 | 300-0641 | 100 мм | м | 12,63 | I | 67,10 | 67,10 | 2 063,72 | 2 166,91 |
| 103-0917 | 300-0642 | 150 мм | м | 20,20 | I | 106,00 | 106,00 | 3 538,13 | 3 715,04 |
| Крепления стальные для чугунных канализационных труб, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-9240-001П | 300-9240-001 | 50 мм | шт. | - | I | 10,33 | 10,33 | 22,50 | 23,63 |
| 301-9240-002П | 300-9240-002 | 100 мм | шт. | - | I | 11,48 | 11,48 | 44,00 | 46,20 |
| 301-9240-003П | 300-9240-003 | 150 мм | шт. | - | I | 13,31 | 13,31 | 58,52 | 61,45 |
| Заглушки чугунные диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3341 | 300-9490-555 | 50 мм | шт. | 0,20 | I | 36,12 | - | 273,67 | 287,35 |
| 301-3342 | 300-9490-556 | 100 мм | шт. | 0,71 | I | 83,61 | 34,82 | 669,33 | 702,80 |
| Крестовины чугунные: | | | | | | | | | |
| 103-9300-004П | 300-9490-003 | 45 градусов диаметром 50x50 мм | шт. | - | I | 47,90 | 47,90 | 276,25 | 290,06 |
| 103-9300-005П | 300-9490-004 | 45 градусов диаметром 100x100 мм | шт. | 10,90 | I | 73,31 | 73,31 | 1 880,00 | 1 974,00 |
| 103-9300-007П | 300-9490-002 | двухплоскостные диаметром 100x50x90 мм | шт. | 8,00 | I | 74,25 | 74,25 | 1 159,17 | 1 217,13 |
| 103-9300-008П | 300-9490-005 | прямые диаметром 50x50 мм | шт. | 3,50 | I | 37,15 | 37,15 | 453,83 | 476,52 |
| 103-9300-009П | 300-9490-006 | прямые диаметром 100x50 мм | шт. | 6,50 | I | 48,88 | 48,88 | 404,58 | 424,81 |
| 103-9300-010П | 300-9490-007 | прямые диаметром 100x100 мм | шт. | 8,80 | I | 71,36 | 71,36 | 1 146,67 | 1 204,00 |
| 103-9300-011П | 300-9490-008 | прямые диаметром 100x100x100x50 мм | шт. | - | I | 126,28 | 126,28 | 1 159,17 | 1 217,13 |
| 103-9300-012П | 300-9490-557 | прямые диаметром 150x100 мм | шт. | - | I | 76,26 | 76,26 | 2 961,25 | 3 109,31 |
| Муфты надвижные диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0938 | 300-0914 | 50 мм | шт. | 2,05 | I | 11,70 | 11,70 | 258,08 | 270,98 |
| 103-1011 | 300-0915 | 100 мм | шт. | 4,67 | I | 21,40 | 21,40 | 573,88 | 602,57 |
| 103-1012 | 103-1012 | 150 мм | шт. | 7,41 | I | 32,94 | 32,94 | 1 020,00 | 1 071,00 |
| Отводы чугунные: | | | | | | | | | |
| 103-9300-013П | 300-9490-009 | 90 градусов диаметром 50 мм | шт. | - | I | 14,93 | 14,93 | 405,46 | 425,73 |
| 103-9300-014П | 300-9490-010 | 90 градусов диаметром 100 мм | шт. | - | I | 33,28 | 33,28 | 925,17 | 971,43 |
| 103-9300-015П | 300-9490-011 | 90 градусов диаметром 150 мм | шт. | - | I | 97,10 | 97,10 | 1 469,44 | 1 542,91 |
| 103-9300-016П | 300-9490-012 | 135 градусов диаметром 50 мм | шт. | 1,60 | I | 16,67 | 16,67 | 357,22 | 375,08 |
| 103-9300-017П | 300-9490-013 | 135 градусов диаметром 100 мм | шт. | 3,70 | I | 33,96 | 33,96 | 747,08 | 784,43 |
| 103-9300-018П | 300-9490-014 | 135 градусов диаметром 150 мм | шт. | 7,70 | I | 74,13 | 74,13 | 1 710,36 | 1 795,88 |
| 103-9300-019П | 300-9490-018 | Отступы чугунные диаметром 100 мм | шт. | 5,20 | I | 39,49 | 39,49 | 638,71 | 670,65 |
| Патрубки чугунные: | | | | | | | | | |
| 103-9300-020П | 300-9490-033 | размером 100x250 мм | шт. | - | I | 44,00 | 44,00 | 800,81 | 840,85 |
| 103-9300-022П | 300-9490-035 | компенсационные д. 100 мм (L=490 мм) | шт. | 9,10 | I | 116,62 | 116,62 | 1 754,50 | 1 842,23 |
| Переходы чугунные, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9300-023П | 300-9490-037 | 100x50 мм | шт. | 2,20 | I | 16,04 | 16,04 | 366,58 | 384,91 |
| 103-9300-024П | 300-9490-038 | 150x100 мм | шт. | 4,40 | I | 36,66 | 36,66 | 973,47 | 1 022,14 |
| Ревизии диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1015 | 300-0917 | 50 мм | шт. | 3,42 | I | 12,10 | 32,50 | 577,50 | 606,38 |
| 103-1017 | 300-0918 | 100 мм | шт. | 9,12 | I | 70,00 | 70,00 | 1 398,08 | 1 467,98 |
| 103-1019 | 300-0919 | 150 мм | шт. | 16,19 | I | 145,00 | 145,00 | 3 148,53 | 3 305,96 |
| Тройники: | | | | | | | | | |
| 103-9300-025П | 300-9504-213 | косые под 45 градусов диаметром 50x50 мм | шт. | - | I | 28,71 | 28,71 | 601,56 | 631,64 |
| 103-9300-026П | 300-9504-214 | косые под 45 градусов диаметром 100x50 мм | шт. | - | I | 39,82 | 39,82 | 948,27 | 995,68 |
| 103-9300-027П | 300-9504-215 | косые под 45 градусов диаметром 100x100 мм | шт. | - | I | 67,43 | 67,43 | 1 785,19 | 1 874,45 |
| 103-9300-029П | 300-9504-216 | косые под 45 градусов диаметром 150x100 мм | шт. | - | I | 99,55 | 99,55 | 1 439,71 | 1 511,70 |
| 103-9300-030П | 300-9504-217 | косые под 45 градусов диаметром 150x150 мм | шт. | - | I | 138,60 | 138,60 | 2 365,40 | 2 483,67 |
| 103-1020 | 300-0920 | косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм | шт. | 3,42 | I | 40,60 | 40,60 | 587,17 | 616,53 |
| 103-1034 | 300-0922 | косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм | шт. | 8,78 | I | 53,50 | 53,50 | 773,73 | 812,42 |
| 103-9300-031П | 300-9504-218 | прямые диаметром 50x50 мм | шт. | - | I | 24,64 | 24,64 | 480,50 | 504,53 |
| 103-9300-032П | 300-9504-219 | прямые диаметром 100x50 мм | шт. | - | I | 39,49 | 39,49 | 849,85 | 892,34 |
| 103-9300-033П | 300-9504-220 | прямые диаметром 100x100 мм | шт. | - | I | 49,17 | 49,17 | 1 490,17 | 1 564,68 |
| 103-9300-034П | 300-9504-221 | прямые диаметром 150x100 мм | шт. | - | I | 81,95 | 81,95 | 1 571,89 | 1 650,48 |
| 103-9300-035П | 300-9504-222 | прямые диаметром 150x150 мм | шт. | - | I | 112,53 | 112,53 | 1 721,43 | 1 807,50 |
| Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним (импорт) | | | | | | | | | |
| Трубы чугунные безраствурные с эпоксидным покрытием SMU/SML, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9002-001П | 103-9100-001 | 50 мм (имп.) | м | - | II | 222,86 | 222,86 | 2 145,35 | 2 274,07 |
| 103-9002-002П | 103-9100-002 | 70 мм (имп.) | м | - | II | 282,19 | 282,19 | 2 372,61 | 2 514,97 |
| 103-9002-003П | 103-9100-003 | 100 мм (имп.) | м | - | II | 343,03 | 343,03 | 2 772,69 | 2 939,05 |
| 103-9002-004П | 103-9100-004 | 150 мм (имп.) | м | - | II | 540,36 | 540,36 | 4 889,27 | 5 182,63 |
| 103-9002-005П | 103-9100-005 | 200 мм (имп.) | м | - | II | 540,36 | 540,36 | 9 773,07 | 10 359,45 |
| 103-9300-037П | 300-9490-789 | Крестовины чугунные 90 градусов д. 100x100x100 мм (имп.) | шт. | - | II | 652,94 | 652,94 | 5 535,52 | 5 867,65 |
| Отводы чугунные: | | | | | | | | | |
| 103-9300-043П | 300-9490-766 | 45 градусов д. 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 138,46 | 138,46 | 681,57 | 722,46 |
| 103-9300-044П | 300-9490-767 | 45 градусов д. 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 163,23 | 163,23 | 846,96 | 897,78 |
| 103-9300-045П | 300-9490-768 | 45 градусов д. 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 221,45 | 221,45 | 1 087,60 | 1 152,86 |
| 103-9300-046П | 300-9490-769 | 45 градусов д. 150 мм (имп.) | шт. | - | II | 376,62 | 376,62 | 2 613,87 | 2 770,70 |
| 103-9300-047П | 300-9490-770 | 45 градусов д. 200 мм (имп.) | шт. | - | II | 684,99 | 684,99 | 5 116,53 | 5 270,03 |
| 103-9300-048П | 300-9490-771 | 90 градусов д. 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 143,96 | 143,96 | 664,94 | 704,84 |
| 103-9300-049П | 300-9490-772 | 90 градусов д. 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 174,45 | 174,45 | 918,39 | 973,49 |
| 103-9300-050П | 300-9490-773 | 90 градусов д. 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 243,28 | 243,28 | 1 262,29 | 1 338,03 |
| Переходы чугунные, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9300-051П | 300-9490-794 | 70x50 мм (имп.) | шт. | - | II | 98,92 | 98,92 | 591,85 | 627,36 |
| 103-9300-052П | 300-9490-791 | 100x50 мм (имп.) | шт. | - | II | 146,71 | 146,71 | 678,77 | 719,50 |
| 103-9300-053П | 300-9490-792 | 100x70 мм (имп.) | шт. | - | II | 116,22 | 116,22 | 612,26 | 649,00 |
| 103-9300-054П | 300-9490-793 | 150x100 мм (имп.) | шт. | - | II | 324,50 | 324,50 | 1 825,46 | 1 934,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Пробки чугунные, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9300-055П | 300-9490-799 | 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 133,34 | 133,34 | 345,87 | 366,62 |
| 103-9300-056П | 300-9490-803 | 50 мм для прочистки (имп.) | шт. | - | II | 222,23 | 222,23 | 2 401,33 | 2 545,41 |
| 103-9300-057П | 300-9490-800 | 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 159,11 | 159,11 | 418,38 | 443,48 |
| 103-9300-058П | 300-9490-804 | 70 мм для прочистки (имп.) | шт. | - | II | 358,92 | 358,92 | 2 326,59 | 2 466,19 |
| 103-9300-059П | 300-9490-801 | 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 183,10 | 183,10 | 691,49 | 732,98 |
| 103-9300-060П | 300-9490-805 | 100 мм для прочистки (имп.) | шт. | - | II | 566,60 | 566,60 | 3 585,47 | 3 800,60 |
| 103-9300-061П | 300-9490-802 | 150 мм (имп.) | шт. | - | II | 337,29 | 337,29 | 1 409,69 | 1 494,27 |
| 103-9300-062П | 300-9490-806 | 150 мм для прочистки (имп.) | шт. | - | II | 806,72 | 806,72 | 5 553,35 | 5 886,55 |
| | | Ревизии чугунные, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9300-063П | 300-9490-795 | 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 493,63 | 493,63 | 2 183,03 | 2 314,01 |
| 103-9300-064П | 300-9490-796 | 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 422,04 | 422,04 | 3 112,33 | 3 299,07 |
| 103-9300-065П | 300-9490-797 | 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 817,15 | 817,15 | 3 402,90 | 3 607,07 |
| 103-9300-066П | 300-9490-798 | 150 мм (имп.) | шт. | - | II | 1 400,27 | 1 400,27 | 11 100,25 | 11 766,27 |
| | | Тройники чугунные: | | | | | | | |
| 103-9300-067П | 300-9490-774 | 45 градусов диаметром 50х50 мм (имп.) | шт. | - | II | 262,16 | 262,16 | 1 222,67 | 1 296,03 |
| 103-9300-068П | 300-9490-775 | 45 градусов диаметром 70х70 мм (имп.) | шт. | - | II | 299,72 | 299,72 | 1 846,99 | 1 957,81 |
| 103-9300-069П | 300-9490-778 | 45 градусов диаметром 100х50 мм (имп.) | шт. | - | II | 378,19 | 378,19 | 1 916,64 | 2 031,64 |
| 103-9300-070П | 300-9490-779 | 45 градусов диаметром 100х70 мм (имп.) | шт. | - | II | 364,22 | 364,22 | 2 153,12 | 2 282,31 |
| 103-9300-071П | 300-9490-776 | 45 градусов диаметром 100х100 мм (имп.) | шт. | - | II | 407,69 | 407,69 | 2 332,19 | 2 472,12 |
| 103-9300-072П | 300-9490-780 | 45 градусов диаметром 150х100 мм (имп.) | шт. | - | II | 886,38 | 886,38 | 4 793,35 | 5 080,95 |
| 103-9300-073П | 300-9490-777 | 45 градусов диаметром 150х150 мм (имп.) | шт. | - | II | 866,90 | 866,90 | 6 696,96 | 7 098,78 |
| 103-9300-074П | 300-9490-781 | 90 градусов диаметром 50х50 мм (имп.) | шт. | - | II | 255,86 | 255,86 | 1 087,27 | 1 152,51 |
| 103-9300-075П | 300-9490-785 | 90 градусов диаметром 70х50 мм (имп.) | шт. | - | II | 266,68 | 266,68 | 1 642,90 | 1 741,47 |
| 103-9300-076П | 300-9490-787 | 90 градусов диаметром 70х70 мм (имп.) | шт. | - | II | 299,72 | 299,72 | 1 836,78 | 1 946,99 |
| 103-9300-077П | 300-9490-784 | 90 градусов диаметром 100х50 мм (имп.) | шт. | - | II | 342,00 | 342,00 | 1 644,79 | 1 743,48 |
| 103-9300-078П | 300-9490-786 | 90 градусов диаметром 100х70 мм (имп.) | шт. | - | II | 363,44 | 363,44 | 2 142,91 | 2 271,48 |
| 103-9300-079П | 300-9490-782 | 90 градусов диаметром 100х100 мм (имп.) | шт. | - | II | 331,78 | 331,78 | 1 981,29 | 2 100,17 |
| 103-9300-080П | 300-9490-783 | 90 градусов диаметром 150х150 мм (имп.) | шт. | - | II | 922,96 | 922,96 | 7 369,95 | 7 812,15 |
| | | Хомутные соединения, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9300-081П | 300-9490-807 | 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 45,82 | 45,82 | 358,97 | 380,51 |
| 103-9300-082П | 300-9490-808 | 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 53,69 | 53,69 | 385,38 | 408,50 |
| 103-9300-083П | 300-9490-809 | 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 67,46 | 67,46 | 404,19 | 428,44 |
| 103-9300-084П | 300-9490-810 | 150 мм (имп.) | шт. | - | II | 131,37 | 131,37 | 855,57 | 906,90 |
| 103-9300-085П | 300-9490-811 | 200 мм (имп.) | шт. | - | II | 185,26 | 185,26 | 1 588,61 | 1 683,93 |
| Группа: Трубы чугунные (ВЧШГ) напорные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: | | | | | | | |
| 103-8044 | 103-9001-045 | 100 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 86,05 | I | 164,57 | 164,57 | 3 581,94 | 3 761,04 |
| 103-8045 | 103-9001-046 | 150 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 143,42 | I | 274,50 | 274,50 | 5 330,35 | 5 596,87 |
| 103-8046 | 103-9001-047 | 200 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 196,95 | I | 370,01 | 370,00 | 7 397,73 | 7 767,62 |
| 103-8047 | 103-9001-048 | 250 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 258,56 | I | 538,13 | 538,13 | 9 413,15 | 9 883,81 |
| 103-8048 | 103-9001-049 | 300 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 323,20 | I | 682,45 | 682,45 | 11 834,56 | 12 426,29 |
| | | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: | | | | | | | |
| 103-8054 | 103-9001-052 | 400 мм | м | 353,50 | I | 952,62 | 952,62 | 18 641,06 | 19 573,11 |
| 103-8055 | 103-9001-050 | 500 мм | м | 378,75 | I | 1 316,49 | 1 316,49 | 24 414,63 | 25 635,36 |
| 103-8056 | 103-9001-051 | 600 мм | м | 406,02 | I | 1 725,04 | 1 725,04 | 34 750,86 | 36 488,40 |
| | | Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: | | | | | | | |
| 103-2003 | 300-9490-560 | 100 мм (90 град.) | шт. | 29,30 | I | 1 090,01 | 1 090,01 | 8 306,44 | 8 721,76 |
| 103-2004 | 300-9490-284 | 150 мм (90 град.) | шт. | 51,53 | I | 1 729,45 | 1 729,45 | 13 773,05 | 14 461,70 |
| 103-2005 | 300-9490-562 | 200 мм (90 град.) | шт. | 81,40 | I | 2 225,54 | 2 225,54 | 23 842,34 | 25 034,46 |
| 103-2006 | 300-9490-564 | 250 мм (90 град.) | шт. | 111,26 | I | 2 899,49 | 2 899,49 | 37 267,45 | 39 130,82 |
| 103-2007 | 300-9490-566 | 300 мм (90 град.) | шт. | 143,64 | I | 3 783,38 | 3 783,38 | 39 662,83 | 41 645,97 |
| | | Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: | | | | | | | |
| 103-2008 | 300-9490-571 | 100 мм (90 град.) | шт. | 26,79 | I | 957,40 | 957,40 | 7 737,68 | 8 124,56 |
| 103-2009 | 300-9490-285 | 150 мм (90 град.) | шт. | 47,88 | I | 1 423,13 | 1 423,13 | 11 790,43 | 12 379,95 |
| 103-2010 | 300-9490-286 | 200 мм (90 град.) | шт. | 78,32 | I | 1 818,20 | 1 818,20 | 18 915,43 | 19 861,20 |
| 103-2011 | 300-9490-572 | 250 мм (90 град.) | шт. | 106,02 | I | 2 270,08 | 2 270,08 | 25 737,26 | 27 024,12 |
| 103-2012 | 300-9490-573 | 300 мм (90 град.) | шт. | 136,57 | I | 2 923,12 | 2 923,12 | 27 762,63 | 29 150,76 |
| | | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1997 | 300-9490-567 | 100 мм (90 град.) | шт. | 23,48 | I | 1 544,22 | 1 544,22 | 11 568,30 | 12 146,72 |
| 103-1998 | 300-9490-568 | 150 мм (90 град.) | шт. | 42,52 | I | 2 202,89 | 2 202,89 | 16 054,46 | 16 857,18 |
| 103-1999 | 300-9490-569 | 200 мм (90 град.) | шт. | 69,54 | I | 2 958,34 | 2 958,34 | 26 003,05 | 27 303,20 |
| 103-2000 | 300-9490-765 | 250 мм (90 град.) | шт. | 91,77 | I | 3 591,64 | 3 591,64 | 30 017,75 | 31 518,64 |
| 103-2001 | 300-9490-570 | 300 мм (90 град.) | шт. | 112,86 | I | 4 505,10 | 4 505,10 | 41 834,51 | 43 926,24 |
| | | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1284 | 300-9490-596 | 100х100 мм | шт. | 51,41 | I | 1 420,74 | 1 420,74 | 19 320,47 | 20 286,49 |
| 103-1285 | 300-9490-601 | 150х100 мм | шт. | 66,92 | I | 2 029,94 | 2 029,94 | 25 295,30 | 26 560,07 |
| 103-1287 | 300-9490-610 | 200х100 мм | шт. | 96,33 | I | 2 141,32 | 2 141,32 | 26 876,36 | 28 220,18 |
| 103-1290 | 300-9490-623 | 250х100 мм | шт. | 120,95 | I | 2 779,69 | 2 779,69 | 36 779,65 | 38 618,63 |
| 103-1294 | 300-9490-642 | 300х100 мм | шт. | 153,22 | I | 3 026,62 | 3 026,62 | 38 338,22 | 40 255,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|----------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1286 | 300-9490-602 | 150x150 мм | шт. | 91,09 | I | 2 583,01 | 2 583,01 | 31 944,77 | 33 542,01 |
| 103-1288 | 300-9490-611 | 200x150 мм | шт. | 109,67 | I | 2 658,67 | 2 658,67 | 32 455,08 | 34 077,83 |
| 103-1291 | 300-9490-624 | 250x150 мм | шт. | 139,54 | I | 3 215,41 | 3 215,41 | 42 522,68 | 44 648,81 |
| 103-1295 | 300-9490-643 | 300x150 мм | шт. | 165,53 | I | 3 549,07 | 3 549,07 | 43 150,61 | 45 308,14 |
| 103-1289 | 300-9490-612 | 200x200 мм | шт. | 142,50 | I | 3 499,71 | 3 499,71 | 44 172,95 | 46 381,60 |
| 103-1292 | 300-9490-667 | 250x200 мм | шт. | 166,90 | I | 3 862,55 | 3 862,55 | 49 078,74 | 51 532,68 |
| 103-1296 | 300-9490-644 | 300x200 мм | шт. | 212,04 | I | 4 410,52 | 4 410,52 | 55 425,48 | 58 196,75 |
| 103-1293 | 300-9490-625 | 250x250 мм | шт. | 187,42 | I | 4 383,56 | 4 383,56 | 55 076,06 | 57 829,86 |
| 103-1297 | 300-9490-645 | 300x250 мм | шт. | 173,74 | I | 4 967,25 | 4 967,25 | 62 377,67 | 65 496,55 |
| 103-1298 | 300-9490-646 | 300x300 мм | шт. | 262,66 | I | 5 290,71 | 5 290,71 | 69 444,02 | 72 916,22 |
| Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1599 | 300-9490-598 | 100x100 мм | шт. | 43,66 | I | 1 825,50 | 1 825,50 | 20 572,74 | 21 601,38 |
| 103-1600 | 300-9490-605 | 150x100 мм | шт. | 54,38 | I | 2 451,33 | 2 451,33 | 27 625,62 | 29 006,90 |
| 103-1602 | 300-9490-614 | 200x100 мм | шт. | 71,59 | I | 2 455,63 | 2 455,63 | 27 674,08 | 29 057,78 |
| 103-1605 | 300-9490-630 | 250x100 мм | шт. | 87,67 | I | 3 480,27 | 3 480,27 | 39 221,41 | 41 182,48 |
| 103-1609 | 300-9490-652 | 300x100 мм | шт. | 105,68 | I | 3 555,08 | 3 555,08 | 40 064,49 | 42 067,71 |
| 103-1601 | 300-9490-606 | 150x150 мм | шт. | 80,26 | I | 3 133,61 | 3 133,61 | 35 314,67 | 37 080,40 |
| 103-1603 | 300-9490-615 | 200x150 мм | шт. | 86,41 | I | 3 158,71 | 3 158,71 | 35 597,54 | 37 377,42 |
| 103-1606 | 300-9490-631 | 250x150 мм | шт. | 102,49 | I | 4 110,56 | 4 110,56 | 46 324,55 | 48 640,78 |
| 103-1610 | 300-9490-653 | 300x150 мм | шт. | 118,79 | I | 4 216,56 | 4 216,56 | 47 519,13 | 49 895,09 |
| 103-1604 | 300-9490-616 | 200x200 мм | шт. | 111,38 | I | 4 247,01 | 4 247,01 | 47 862,29 | 50 255,40 |
| 103-1607 | 300-9490-632 | 250x200 мм | шт. | 121,18 | I | 4 705,02 | 4 705,02 | 53 023,90 | 55 675,10 |
| 103-1611 | 300-9490-654 | 300x200 мм | шт. | 140,11 | I | 5 112,53 | 5 112,53 | 57 616,40 | 60 497,22 |
| 103-1608 | 300-9490-633 | 250x250 мм | шт. | 151,28 | I | 5 435,40 | 5 435,40 | 61 255,03 | 64 317,78 |
| 103-1612 | 300-9490-655 | 300x250 мм | шт. | 161,88 | I | 5 691,67 | 5 691,67 | 64 143,10 | 67 350,26 |
| 103-1613 | 300-9490-656 | 300x300 мм | шт. | 186,39 | I | 6 507,89 | 6 507,89 | 73 341,61 | 77 008,69 |
| Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1628 | 300-9490-599 | 100x100 мм | шт. | 87,44 | I | 3 390,55 | 3 390,55 | 38 198,11 | 40 108,02 |
| 103-1629 | 300-9490-607 | 150x100 мм | шт. | 91,20 | I | 4 078,77 | 4 078,77 | 46 103,42 | 48 408,59 |
| 103-1631 | 300-9490-617 | 200x100 мм | шт. | 101,35 | I | 3 698,40 | 3 698,40 | 44 103,76 | 46 308,95 |
| 103-1634 | 300-9490-634 | 250x100 мм | шт. | 102,60 | I | 4 733,43 | 4 733,43 | 52 984,70 | 55 633,94 |
| 103-1638 | 300-9490-657 | 300x100 мм | шт. | 127,91 | I | 4 917,41 | 4 917,41 | 57 819,58 | 60 710,56 |
| 103-1630 | 300-9490-668 | 150x150 мм | шт. | 112,63 | I | 4 703,86 | 4 703,86 | 49 009,54 | 51 460,02 |
| 103-1632 | 300-9490-618 | 200x150 мм | шт. | 131,10 | I | 4 427,46 | 4 427,46 | 50 054,36 | 52 557,08 |
| 103-1635 | 300-9490-635 | 250x150 мм | шт. | 143,98 | I | 5 332,53 | 5 332,53 | 57 006,54 | 59 856,87 |
| 103-1639 | 300-9490-658 | 300x150 мм | шт. | 138,97 | I | 5 495,72 | 5 495,72 | 64 469,03 | 67 692,48 |
| 103-1633 | 300-9490-619 | 200x200 мм | шт. | 163,93 | I | 5 468,99 | 5 468,99 | 60 912,52 | 63 958,15 |
| 103-1636 | 300-9490-636 | 250x200 мм | шт. | 183,88 | I | 6 004,97 | 6 004,97 | 69 933,58 | 73 430,26 |
| 103-1969 | 300-9490-659 | 300x200 мм | шт. | 199,50 | I | 6 313,71 | 6 313,71 | 73 512,59 | 77 188,22 |
| 103-1637 | 300-9490-637 | 250x250 мм | шт. | 196,65 | I | 6 532,61 | 6 532,61 | 76 140,20 | 79 947,21 |
| 103-1640 | 300-9490-660 | 300x250 мм | шт. | 232,33 | I | 6 903,73 | 6 903,73 | 83 882,92 | 88 077,07 |
| 103-1970 | 300-9490-661 | 300x300 мм | шт. | 256,50 | I | 7 719,47 | 7 719,47 | 89 601,73 | 94 081,82 |
| Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1378 | 300-9490-597 | 100x100 мм | шт. | 48,68 | I | 2 147,67 | 2 147,67 | 21 134,01 | 22 190,71 |
| 103-1379 | 300-9490-603 | 150x100 мм | шт. | 68,51 | I | 2 638,79 | 2 638,79 | 25 667,21 | 26 950,57 |
| 103-1381 | 300-9490-613 | 200x100 мм | шт. | 87,10 | I | 3 074,33 | 3 074,33 | 32 570,96 | 34 199,51 |
| 103-1384 | 300-9490-626 | 250x100 мм | шт. | 87,10 | I | 3 454,49 | 3 454,49 | 37 198,26 | 39 058,17 |
| 103-1387 | 300-9490-647 | 300x100 мм | шт. | 131,56 | I | 4 000,07 | 4 000,07 | 45 079,37 | 47 333,34 |
| 103-1380 | 300-9490-604 | 150x150 мм | шт. | 90,06 | I | 3 451,37 | 3 451,37 | 32 897,90 | 34 542,80 |
| 103-1382 | 300-9490-269 | 200x150 мм | шт. | 101,92 | I | 3 864,75 | 3 864,75 | 39 291,36 | 41 255,93 |
| 103-1385 | 300-9490-627 | 250x150 мм | шт. | 129,28 | I | 4 190,52 | 4 190,52 | 43 451,60 | 45 624,18 |
| 103-1388 | 300-9490-648 | 300x150 мм | шт. | 145,92 | I | 4 731,00 | 4 731,00 | 51 751,32 | 54 338,89 |
| 103-1383 | 300-9490-270 | 200x200 мм | шт. | 121,18 | I | 4 498,59 | 4 498,59 | 47 335,07 | 49 701,82 |
| 103-1386 | 300-9490-628 | 250x200 мм | шт. | 141,82 | I | 4 763,83 | 4 763,83 | 51 356,92 | 53 924,77 |
| 103-1389 | 300-9490-649 | 300x200 мм | шт. | 156,41 | I | 4 732,83 | 4 732,83 | 59 471,56 | 62 445,14 |
| 103-1440 | 300-9490-629 | 250x250 мм | шт. | 171,80 | I | 5 215,41 | 5 215,41 | 61 959,05 | 65 057,00 |
| 103-1390 | 300-9490-650 | 300x250 мм | шт. | 178,30 | I | 5 607,92 | 5 607,92 | 65 655,75 | 68 938,54 |
| 103-1391 | 300-9490-651 | 300x300 мм | шт. | 193,12 | I | 6 347,40 | 6 347,40 | 76 652,22 | 80 484,83 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1614 | 300-9490-600 | 100x100 мм | шт. | 87,10 | I | 3 670,80 | 3 670,80 | 39 173,72 | 41 132,41 |
| 103-1615 | 300-9490-608 | 150x100 мм | шт. | 105,45 | I | 4 332,97 | 4 332,97 | 45 963,31 | 48 261,48 |
| 103-1616 | 300-9490-620 | 200x100 мм | шт. | 121,18 | I | 4 148,95 | 4 148,95 | 45 963,31 | 48 261,48 |
| 103-1619 | 300-9490-638 | 250x100 мм | шт. | 149,57 | I | 4 591,32 | 4 591,32 | 50 241,18 | 52 753,24 |
| 103-1623 | 300-9490-662 | 300x100 мм | шт. | 158,46 | I | 5 220,83 | 5 220,83 | 58 540,91 | 61 467,96 |
| 103-1454 | 300-9490-609 | 150x150 мм | шт. | 123,58 | I | 5 010,62 | 5 010,62 | 52 659,49 | 55 292,46 |
| 103-1617 | 300-9490-621 | 200x150 мм | шт. | 133,61 | I | 4 733,66 | 4 733,66 | 52 728,68 | 55 365,11 |
| 103-1620 | 300-9490-639 | 250x150 мм | шт. | 156,75 | I | 5 118,33 | 5 118,33 | 57 075,73 | 59 929,52 |
| 103-1624 | 300-9490-663 | 300x150 мм | шт. | 173,28 | I | 5 737,51 | 5 737,51 | 65 259,56 | 68 522,54 |
| 103-1618 | 300-9490-622 | 200x200 мм | шт. | 149,11 | I | 5 355,08 | 5 355,08 | 60 841,58 | 63 883,66 |
| 103-1621 | 300-9490-640 | 250x200 мм | шт. | 175,33 | I | 5 750,07 | 5 750,07 | 64 865,16 | 68 108,42 |
| 103-1625 | 300-9490-664 | 300x200 мм | шт. | 194,14 | I | 6 291,80 | 6 291,80 | 73 071,48 | 76 725,05 |
| 103-1622 | 300-9490-641 | 250x250 мм | шт. | 185,25 | I | 6 330,93 | 6 330,93 | 71 281,10 | 74 845,16 |
| 103-1626 | 300-9490-665 | 300x250 мм | шт. | 200,53 | I | 6 831,35 | 6 831,35 | 78 395,89 | 82 315,68 |
| 103-1627 | 300-9490-666 | 300x300 мм | шт. | 220,48 | I | 7 553,79 | 7 553,79 | 90 368,04 | 94 886,44 |
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1975 | 300-9490-578 | 100 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 29,30 | I | 654,18 | 654,18 | 6 889,09 | 7 233,54 |
| 103-1977 | 300-9490-551 | 150 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 51,41 | I | 1 050,70 | 1 050,70 | 11 388,19 | 11 957,60 |
| 103-1979 | 300-9490-579 | 200 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 81,17 | I | 1 375,71 | 1 375,71 | 14 986,69 | 15 736,02 |
| 103-1981 | 300-9490-580 | 250 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 111,26 | I | 1 887,35 | 1 887,35 | 25 443,13 | 26 715,29 |
| 103-1983 | 300-9490-581 | 300 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 143,64 | I | 2 518,75 | 2 518,75 | 31 778,47 | 33 367,39 |
| 103-1976 | 300-9490-266 | 100 мм (60 град.) | шт. | 29,30 | I | 875,23 | 875,23 | 9 481,31 | 9 955,38 |
| 103-1978 | 300-9490-267 | 150 мм (60 град.) | шт. | 51,41 | I | 1 372,19 | 1 372,19 | 17 688,02 | 18 572,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1980 | 300-9490-268 | 200 мм (60 град.) | шт. | 81,17 | I | 1 747,94 | 1 747,94 | 23 693,38 | 24 878,05 |
| 103-1982 | 300-9490-582 | 250 мм (60 град.) | шт. | 111,26 | I | 2 362,54 | 2 362,54 | 32 691,06 | 34 325,61 |
| 103-1984 | 300-9490-583 | 300 мм (60 град.) | шт. | 143,64 | I | 3 181,18 | 3 181,18 | 41 179,64 | 43 238,62 |
| | | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1985 | 300-9490-261 | 100 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 21,43 | I | 606,18 | 606,18 | 5 802,63 | 6 092,76 |
| 103-1987 | 300-9490-260 | 150 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 39,44 | I | 752,92 | 752,92 | 8 497,69 | 8 922,57 |
| 103-1989 | 300-9490-257 | 200 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 64,98 | I | 1 268,33 | 1 268,33 | 12 107,33 | 12 712,70 |
| 103-1991 | 300-9490-584 | 250 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 88,92 | I | 1 826,23 | 1 826,23 | 16 224,11 | 17 035,32 |
| 103-1993 | 300-9490-258 | 300 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 115,14 | I | 2 337,44 | 2 337,44 | 21 028,55 | 22 079,98 |
| 103-1986 | 300-9490-585 | 100 мм (60 град.) | шт. | 21,43 | I | 556,88 | 556,88 | 7 450,60 | 7 823,13 |
| 103-1988 | 300-9490-262 | 150 мм (60 град.) | шт. | 39,44 | I | 778,10 | 778,10 | 13 205,52 | 13 865,80 |
| 103-1990 | 300-9490-263 | 200 мм (60 град.) | шт. | 64,98 | I | 1 052,79 | 1 052,79 | 15 915,44 | 16 711,21 |
| 103-1992 | 300-9490-586 | 250 мм (60 град.) | шт. | 88,92 | I | 1 665,37 | 1 665,37 | 23 736,73 | 24 923,57 |
| 103-1994 | 300-9490-264 | 300 мм (60 град.) | шт. | 115,14 | I | 1 665,33 | 1 665,33 | 26 882,16 | 28 226,27 |
| | | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1686 | 300-9490-591 | 100 мм, длиной 350 мм | шт. | 17,90 | I | 624,22 | 624,22 | 6 002,46 | 6 302,58 |
| 103-1685 | 300-9490-271 | 100 мм, длиной 1200 мм | шт. | 46,51 | I | 887,44 | 887,44 | 8 415,62 | 8 836,40 |
| 103-1688 | 300-9490-592 | 150 мм, длиной 350 мм | шт. | 29,18 | I | 906,69 | 906,69 | 8 669,46 | 9 102,93 |
| 103-1687 | 300-9490-272 | 150 мм, длиной 1200 мм | шт. | 75,47 | I | 1 202,63 | 1 202,63 | 12 809,40 | 13 449,87 |
| 103-1690 | 300-9490-593 | 200 мм, длиной 350 мм | шт. | 43,78 | I | 1 015,72 | 1 015,72 | 11 280,07 | 11 844,07 |
| 103-1689 | 300-9490-273 | 200 мм, длиной 1200 мм | шт. | 115,60 | I | 1 693,02 | 1 693,02 | 17 296,57 | 18 161,40 |
| 103-1692 | 300-9490-594 | 250 мм, длиной 350 мм | шт. | 57,91 | I | 1 311,38 | 1 311,38 | 15 060,56 | 15 813,59 |
| 103-1691 | 300-9490-590 | 250 мм, длиной 1200 мм | шт. | 154,58 | I | 1 912,67 | 1 912,67 | 19 993,37 | 20 993,04 |
| 103-1694 | 300-9490-595 | 300 мм, длиной 350 мм | шт. | 79,12 | I | 1 794,61 | 1 794,61 | 19 695,94 | 20 680,74 |
| 103-1693 | 300-9490-274 | 300 мм, длиной 1200 мм | шт. | 195,62 | I | 2 186,44 | 2 186,44 | 24 923,39 | 26 169,56 |
| | | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1679 | 300-9490-553 | 100 мм | шт. | 12,08 | I | 620,91 | 620,91 | 5 622,39 | 5 903,51 |
| 103-1680 | 300-9490-587 | 150 мм | шт. | 22,00 | I | 1 020,36 | 1 020,36 | 10 439,86 | 10 961,85 |
| 103-1681 | 300-9490-552 | 200 мм | шт. | 36,25 | I | 1 267,67 | 1 267,67 | 13 846,37 | 14 538,69 |
| 103-1682 | 300-9490-588 | 250 мм | шт. | 44,92 | I | 1 762,43 | 1 762,43 | 19 232,76 | 20 194,40 |
| 103-1683 | 300-9490-589 | 300 мм | шт. | 63,27 | I | 2 071,83 | 2 071,83 | 23 242,86 | 24 405,00 |
| | | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1656-001П | 300-9490-678 | 100х300 мм | шт. | - | I | 4 086,15 | 4 086,15 | 50 450,50 | 52 973,03 |
| 103-1653 | 300-9490-544 | 150х100 мм | шт. | 17,78 | I | 1 421,90 | 1 421,90 | 12 366,88 | 12 985,22 |
| 103-1654 | 300-9490-280 | 200х100 мм | шт. | 49,25 | I | 1 788,76 | 1 788,76 | 20 041,73 | 21 043,82 |
| 103-1656 | 300-9490-675 | 250х100 мм | шт. | 68,63 | I | 2 810,27 | 2 810,27 | 36 175,94 | 37 984,74 |
| 103-1655 | 300-9490-545 | 200х150 мм | шт. | 51,87 | I | 1 788,76 | 1 788,76 | 18 899,40 | 19 844,37 |
| 103-1657 | 300-9490-676 | 250х150 мм | шт. | 71,36 | I | 2 884,14 | 2 884,14 | 33 780,12 | 35 469,13 |
| 103-1659 | 300-9490-679 | 300х150 мм | шт. | 94,85 | I | 4 068,07 | 4 068,07 | 47 591,08 | 49 970,63 |
| 103-1658 | 300-9490-677 | 250х200 мм | шт. | 72,62 | I | 3 481,56 | 3 481,56 | 29 223,74 | 30 684,93 |
| 103-1660 | 300-9490-680 | 300х200 мм | шт. | 96,44 | I | 3 580,24 | 3 580,24 | 40 327,54 | 42 343,92 |
| 103-1661 | 300-9490-681 | 300х250 мм | шт. | 96,79 | I | 3 009,37 | 3 009,37 | 38 244,80 | 40 157,04 |
| | | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1674-001П | 300-9490-281 | 100х300 мм | шт. | - | I | 3 515,13 | 3 515,13 | 44 288,83 | 46 503,27 |
| 103-1671 | 300-9490-683 | 150х100 мм | шт. | 31,81 | I | 867,41 | 867,41 | 10 484,50 | 11 008,73 |
| 103-1672 | 300-9490-684 | 200х100 мм | шт. | 46,40 | I | 1 550,68 | 1 550,68 | 18 505,72 | 19 431,01 |
| 103-1674 | 300-9490-689 | 250х100 мм | шт. | 65,78 | I | 2 417,52 | 2 417,52 | 28 595,82 | 30 025,61 |
| 103-1673 | 300-9490-685 | 200х150 мм | шт. | 47,31 | I | 1 293,68 | 1 293,68 | 17 119,32 | 17 975,29 |
| 103-1675 | 300-9490-690 | 250х150 мм | шт. | 66,92 | I | 2 128,92 | 2 128,92 | 26 248,44 | 27 560,86 |
| 103-1676 | 300-9490-282 | 300х150 мм | шт. | 90,29 | I | 3 076,44 | 3 076,44 | 41 453,64 | 43 526,32 |
| 103-1972 | 300-9490-691 | 250х200 мм | шт. | 66,80 | I | 1 625,70 | 1 625,70 | 21 389,35 | 22 458,82 |
| 103-1677 | 300-9490-696 | 300х200 мм | шт. | 90,63 | I | 2 718,46 | 2 718,46 | 35 385,41 | 37 154,68 |
| 103-1678 | 300-9490-697 | 300х250 мм | шт. | 86,98 | I | 2 174,76 | 2 174,76 | 30 642,22 | 32 174,33 |
| | | Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1971-001П | 300-9490-692 | 100х300 мм | шт. | - | I | 4 574,50 | 4 574,50 | 39 786,42 | 41 775,74 |
| 103-1663 | 300-9490-283 | 150х100 мм | шт. | 31,81 | I | 914,53 | 914,53 | 10 698,80 | 11 233,74 |
| 103-1664 | 300-9490-548 | 200х100 мм | шт. | 46,40 | I | 2 041,67 | 2 041,67 | 17 757,29 | 18 645,15 |
| 103-1971 | 300-9490-686 | 250х100 мм | шт. | 65,78 | I | 3 243,38 | 3 243,38 | 28 209,09 | 29 619,54 |
| 103-1665 | 300-9490-549 | 200х150 мм | шт. | 47,31 | I | 1 911,85 | 1 911,85 | 16 628,19 | 17 459,60 |
| 103-1666 | 300-9490-687 | 250х150 мм | шт. | 66,92 | I | 3 110,37 | 3 110,37 | 27 052,24 | 28 404,85 |
| 103-1668 | 300-9490-693 | 300х150 мм | шт. | 90,29 | I | 4 431,49 | 4 431,49 | 38 542,60 | 40 469,73 |
| 103-1667 | 300-9490-688 | 250х200 мм | шт. | 68,60 | I | 2 620,60 | 2 620,60 | 22 792,50 | 23 932,13 |
| 103-1669 | 300-9490-694 | 300х200 мм | шт. | 90,63 | I | 3 941,73 | 3 941,73 | 34 282,94 | 35 997,09 |
| 103-1670 | 300-9490-695 | 300х250 мм | шт. | 86,98 | I | 3 212,63 | 3 212,63 | 27 941,64 | 29 338,72 |
| | | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1642 | 300-9490-669 | 150х100 мм | шт. | 27,25 | I | 1 272,34 | 1 272,34 | 9 250,25 | 9 712,76 |
| 103-1643 | 300-9490-278 | 200х100 мм | шт. | 40,47 | I | 2 044,90 | 2 044,90 | 13 601,99 | 14 282,09 |
| 103-1645 | 300-9490-671 | 250х100 мм | шт. | 56,09 | I | 3 009,47 | 3 009,47 | 31 548,64 | 33 126,07 |
| 103-1648 | 300-9490-546 | 300х100 мм | шт. | 99,18 | I | 4 167,90 | 4 167,90 | 47 591,08 | 49 970,63 |
| 103-1644 | 300-9490-670 | 200х150 мм | шт. | 41,61 | I | 1 707,81 | 1 707,81 | 15 425,61 | 16 196,89 |
| 103-1646 | 300-9490-672 | 250х150 мм | шт. | 57,23 | I | 2 681,33 | 2 681,33 | 28 502,41 | 29 927,53 |
| 103-1649 | 300-9490-674 | 300х150 мм | шт. | 74,78 | I | 3 970,69 | 3 970,69 | 44 625,18 | 46 856,44 |
| 103-1647 | 300-9490-673 | 250х200 мм | шт. | 58,48 | I | 2 240,54 | 2 240,54 | 24 635,81 | 25 867,60 |
| 103-1650 | 300-9490-279 | 300х200 мм | шт. | 75,01 | I | 3 454,88 | 3 454,88 | 39 594,68 | 41 574,41 |
| 103-1651 | 300-9490-682 | 300х250 мм | шт. | 71,48 | I | 2 842,35 | 2 842,35 | 32 757,79 | 34 395,68 |
| | | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1695 | 300-9490-275 | 100 мм | шт. | 20,29 | I | 590,96 | 590,96 | 4 397,09 | 4 616,94 |
| 103-1696 | 300-9490-276 | 150 мм | шт. | 31,69 | I | 959,75 | 959,75 | 7 087,78 | 7 442,17 |
| 103-1697 | 300-9490-277 | 200 мм | шт. | 43,32 | I | 1 300,50 | 1 300,50 | 9 885,98 | 10 380,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1698 | 300-9490-577 | 250 мм | шт. | 58,14 | I | 1 820,36 | 1 820,36 | 16 696,15 | 17 530,96 |
| 103-1699 | 300-9490-558 | 300 мм | шт. | 75,35 | I | 2 005,12 | 2 005,12 | 15 688,03 | 16 472,43 |
| | | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1193 | 300-9490-698 | 100х100 мм | шт. | 37,85 | I | 828,26 | 828,26 | 8 920,53 | 9 366,56 |
| 103-1194 | 300-9490-249 | 150х100 мм | шт. | 58,94 | I | 1 379,75 | 1 379,75 | 15 545,98 | 16 323,28 |
| 103-1196 | 300-9490-250 | 200х100 мм | шт. | 77,41 | I | 1 716,29 | 1 716,29 | 20 075,69 | 21 079,47 |
| 103-1199 | 300-9490-719 | 250х100 мм | шт. | 106,25 | I | 2 369,23 | 2 369,23 | 30 782,32 | 32 321,44 |
| 103-1203 | 300-9490-739 | 300х100 мм | шт. | 121,75 | I | 2 619,99 | 2 619,99 | 32 873,69 | 34 517,37 |
| 103-1195 | 300-9490-700 | 150х150 мм | шт. | 70,22 | I | 1 716,16 | 1 716,16 | 19 340,42 | 20 307,44 |
| 103-1197 | 300-9490-708 | 200х150 мм | шт. | 85,39 | I | 1 993,97 | 1 993,97 | 21 744,28 | 22 831,49 |
| 103-1200 | 300-9490-720 | 250х150 мм | шт. | 116,51 | I | 2 598,69 | 2 598,69 | 33 710,93 | 35 396,48 |
| 103-1204 | 300-9490-740 | 300х150 мм | шт. | 129,16 | I | 2 874,84 | 2 874,84 | 34 133,41 | 35 840,08 |
| 103-1198 | 300-9490-709 | 200х200 мм | шт. | 96,67 | I | 2 470,77 | 2 470,77 | 28 443,58 | 29 865,76 |
| 103-1201 | 300-9490-721 | 250х200 мм | шт. | 120,84 | I | 2 841,95 | 2 841,95 | 36 848,84 | 38 691,28 |
| 103-1205 | 300-9490-741 | 300х200 мм | шт. | 135,89 | I | 3 468,41 | 3 468,41 | 39 003,55 | 40 953,73 |
| 103-1202 | 300-9490-722 | 250х250 мм | шт. | 137,14 | I | 3 099,09 | 3 099,09 | 32 756,86 | 34 394,70 |
| 103-1206 | 300-9490-742 | 300х250 мм | шт. | 148,09 | I | 3 745,39 | 3 745,39 | 47 869,60 | 50 263,08 |
| 103-1210 | 300-9490-743 | 300х300 мм | шт. | 157,32 | I | 3 969,77 | 3 969,77 | 53 078,10 | 55 732,01 |
| | | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1211 | 300-9490-252 | 100х100 мм | шт. | 32,26 | I | 1 321,87 | 1 321,87 | 14 105,78 | 14 811,07 |
| 103-1212 | 300-9490-253 | 150х100 мм | шт. | 44,69 | I | 1 569,80 | 1 569,80 | 18 815,78 | 19 756,57 |
| 103-1214 | 300-9490-254 | 200х100 мм | шт. | 61,79 | I | 1 639,19 | 1 639,19 | 21 899,65 | 22 994,63 |
| 103-1217 | 300-9490-727 | 250х100 мм | шт. | 77,86 | I | 2 309,04 | 2 309,04 | 31 408,52 | 32 978,95 |
| 103-1221 | 300-9490-748 | 300х100 мм | шт. | 81,51 | I | 2 351,74 | 2 351,74 | 35 557,66 | 37 335,54 |
| 103-1213 | 300-9490-703 | 150х150 мм | шт. | 59,51 | I | 1 862,96 | 1 862,96 | 22 882,96 | 24 027,11 |
| 103-1215 | 300-9490-764 | 200х150 мм | шт. | 69,20 | I | 1 806,74 | 1 806,74 | 24 992,59 | 26 242,22 |
| 103-1218 | 300-9490-728 | 250х150 мм | шт. | 85,27 | I | 2 474,63 | 2 474,63 | 35 222,81 | 36 983,95 |
| 103-1222 | 300-9490-749 | 300х150 мм | шт. | 101,80 | I | 2 523,06 | 2 523,06 | 38 378,66 | 40 297,59 |
| 103-1216 | 300-9490-255 | 200х200 мм | шт. | 84,59 | I | 2 632,32 | 2 632,32 | 32 548,49 | 34 175,91 |
| 103-1219 | 300-9490-729 | 250х200 мм | шт. | 98,38 | I | 2 738,82 | 2 738,82 | 40 941,62 | 42 988,70 |
| 103-1223 | 300-9490-750 | 300х200 мм | шт. | 117,88 | I | 3 162,20 | 3 162,20 | 48 310,69 | 50 726,22 |
| 103-1220 | 300-9490-730 | 250х250 мм | шт. | 113,43 | I | 3 136,90 | 3 136,90 | 46 428,64 | 48 750,07 |
| 103-1224 | 300-9490-751 | 300х250 мм | шт. | 128,82 | I | 3 630,68 | 3 630,68 | 51 728,83 | 54 315,27 |
| 103-1225 | 300-9490-256 | 300х300 мм | шт. | 157,32 | I | 4 093,14 | 4 093,14 | 55 288,69 | 58 053,12 |
| | | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1264 | 300-9490-762 | 100х100 мм | шт. | 57,90 | I | 2 635,55 | 2 635,55 | 31 501,93 | 33 077,03 |
| 103-1265 | 300-9490-704 | 150х100 мм | шт. | 74,33 | I | 3 032,02 | 3 032,02 | 36 617,04 | 38 447,89 |
| 103-1267 | 300-9490-713 | 200х100 мм | шт. | 92,23 | I | 3 390,70 | 3 390,70 | 38 476,61 | 40 400,44 |
| 103-1270 | 300-9490-731 | 250х100 мм | шт. | 106,25 | I | 3 795,75 | 3 795,75 | 44 776,66 | 47 015,49 |
| 103-1274 | 300-9490-752 | 300х100 мм | шт. | 121,75 | I | 3 942,53 | 3 942,53 | 52 194,17 | 54 803,88 |
| 103-1266 | 300-9490-705 | 150х150 мм | шт. | 80,90 | I | 3 402,18 | 3 402,18 | 40 081,90 | 42 086,00 |
| 103-1268 | 300-9490-714 | 200х150 мм | шт. | 99,52 | I | 3 690,96 | 3 690,96 | 41 941,45 | 44 038,52 |
| 103-1271 | 300-9490-732 | 250х150 мм | шт. | 116,51 | I | 4 260,80 | 4 260,80 | 48 032,18 | 50 433,79 |
| 103-1275 | 300-9490-753 | 300х150 мм | шт. | 129,16 | I | 4 392,59 | 4 392,59 | 55 565,60 | 58 343,88 |
| 103-1269 | 300-9490-715 | 200х200 мм | шт. | 115,37 | I | 4 056,27 | 4 056,27 | 47 544,38 | 49 921,60 |
| 103-1272 | 300-9490-733 | 250х200 мм | шт. | 128,25 | I | 4 596,27 | 4 596,27 | 53 984,53 | 56 683,76 |
| 103-1276 | 300-9490-754 | 300х200 мм | шт. | 143,07 | I | 4 892,87 | 4 892,87 | 59 959,37 | 62 957,34 |
| 103-1273 | 300-9490-734 | 250х250 мм | шт. | 142,50 | I | 4 899,65 | 4 899,65 | 58 075,58 | 60 979,36 |
| 103-1277 | 300-9490-755 | 300х250 мм | шт. | 154,24 | I | 5 171,27 | 5 171,27 | 66 003,40 | 69 303,57 |
| 103-1278 | 300-9490-756 | 300х300 мм | шт. | 171,91 | I | 5 560,60 | 5 560,60 | 68 165,68 | 71 573,96 |
| | | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1279 | 300-9490-763 | 100х100 мм | шт. | 33,20 | I | 1 510,05 | 1 510,05 | 12 285,89 | 12 900,18 |
| 103-1280 | 300-9490-701 | 150х100 мм | шт. | 51,70 | I | 2 034,52 | 2 034,52 | 15 923,23 | 16 719,39 |
| 103-1282 | 300-9490-251 | 200х100 мм | шт. | 67,90 | I | 2 356,61 | 2 356,61 | 22 213,97 | 23 324,67 |
| 103-1120 | 300-9490-723 | 250х100 мм | шт. | 93,20 | I | 2 847,21 | 2 847,21 | 29 223,03 | 30 684,18 |
| 103-1183 | 300-9490-550 | 300х100 мм | шт. | 121,75 | I | 3 639,40 | 3 639,40 | 32 272,72 | 33 886,36 |
| 103-1281 | 300-9490-702 | 150х150 мм | шт. | 61,60 | I | 2 446,12 | 2 446,12 | 20 121,13 | 21 127,19 |
| 103-1283 | 300-9490-710 | 200х150 мм | шт. | 74,90 | I | 2 838,87 | 2 838,87 | 26 526,23 | 27 852,54 |
| 103-1180 | 300-9490-724 | 250х150 мм | шт. | 102,20 | I | 3 217,11 | 3 217,11 | 32 211,24 | 33 821,80 |
| 103-1184 | 300-9490-745 | 300х150 мм | шт. | 129,16 | I | 3 754,90 | 3 754,90 | 35 541,85 | 37 318,94 |
| 103-1299 | 300-9490-711 | 200х200 мм | шт. | 84,40 | I | 3 596,24 | 3 596,24 | 27 297,91 | 28 662,81 |
| 103-1181 | 300-9490-725 | 250х200 мм | шт. | 106,00 | I | 3 495,09 | 3 495,09 | 27 846,72 | 29 239,06 |
| 103-1185 | 300-9490-744 | 300х200 мм | шт. | 135,89 | I | 4 055,35 | 4 055,35 | 40 245,31 | 42 257,58 |
| 103-1182 | 300-9490-726 | 250х250 мм | шт. | 120,30 | I | 3 805,69 | 3 805,69 | 35 801,44 | 37 591,51 |
| 103-1186 | 300-9490-746 | 300х250 мм | шт. | 148,09 | I | 4 297,78 | 4 297,78 | 43 464,57 | 45 637,80 |
| 103-1187 | 300-9490-747 | 300х300 мм | шт. | 157,32 | I | 4 718,98 | 4 718,98 | 47 021,37 | 49 372,44 |
| | | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1239 | 300-9490-699 | 100х100 мм | шт. | 68,70 | I | 3 109,66 | 3 109,66 | 25 125,71 | 26 382,00 |
| 103-1240 | 300-9490-706 | 150х100 мм | шт. | 84,50 | I | 3 796,33 | 3 796,33 | 31 369,64 | 32 938,12 |
| 103-1242 | 300-9490-716 | 200х100 мм | шт. | 93,20 | I | 3 483,38 | 3 483,38 | 35 082,59 | 36 836,72 |
| 103-1245 | 300-9490-735 | 250х100 мм | шт. | 125,50 | I | 3 876,86 | 3 876,86 | 45 474,06 | 47 747,76 |
| 103-1249 | 300-9490-757 | 300х100 мм | шт. | 149,11 | I | 4 414,64 | 4 414,64 | 45 563,67 | 47 841,85 |
| 103-1241 | 300-9490-707 | 150х150 мм | шт. | 92,50 | I | 3 964,50 | 3 964,50 | 32 019,43 | 33 620,40 |
| 103-1243 | 300-9490-717 | 200х150 мм | шт. | 99,70 | I | 3 844,48 | 3 844,48 | 37 631,46 | 39 513,03 |
| 103-1246 | 300-9490-736 | 250х150 мм | шт. | 141,36 | I | 4 268,42 | 4 268,42 | 48 704,91 | 51 140,16 |
| 103-1250 | 300-9490-758 | 300х150 мм | шт. | 154,93 | I | 4 709,74 | 4 709,74 | 49 348,14 | 51 815,55 |
| 103-1244 | 300-9490-718 | 200х200 мм | шт. | 109,30 | I | 4 155,08 | 4 155,08 | 41 084,61 | 43 138,84 |
| 103-1247 | 300-9490-737 | 250х200 мм | шт. | 146,95 | I | 4 492,72 | 4 492,72 | 52 054,04 | 54 656,74 |
| 103-1251 | 300-9490-759 | 300х200 мм | шт. | 165,98 | I | 5 040,65 | 5 040,65 | 52 940,81 | 55 587,85 |
| 103-1248 | 300-9490-738 | 250х250 мм | шт. | 161,88 | I | 4 785,92 | 4 785,92 | 37 573,63 | 39 452,31 |
| 103-1252 | 300-9490-760 | 300х250 мм | шт. | 173,74 | I | 5 303,39 | 5 303,39 | 63 380,98 | 66 550,03 |
| 103-1253 | 300-9490-761 | 300х300 мм | шт. | 180,92 | I | 5 663,67 | 5 663,67 | 60 912,95 | 63 958,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Трубы чугунные напорные | | | | | | | | | |
| 103-9098 | | Трубы чугунные напорные раструб- ные | м | - | - | - | | - | - |
| Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0632 | 103-0632 | 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,65 | I | 99,07 | 99,07 | 2 156,31 | 2 264,13 |
| 103-0633 | 103-0633 | 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,98 | I | 119,03 | 119,03 | 2 590,74 | 2 720,28 |
| 103-0634 | 103-0634 | 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 23,13 | I | 136,00 | 136,00 | 2 960,10 | 3 108,11 |
| 103-0635 | 103-0635 | 125 мм, толщина стенки 8,7 мм | м | 29,69 | I | 185,07 | 185,07 | 3 593,76 | 3 773,45 |
| 103-0636 | 103-0636 | 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,66 | I | 221,21 | 221,21 | 4 295,55 | 4 510,33 |
| 103-0637 | 103-0637 | 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 53,03 | I | 315,83 | 315,83 | 6 314,66 | 6 630,39 |
| 103-0638 | 103-0638 | 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71,71 | I | 447,20 | 447,20 | 7 822,57 | 8 213,70 |
| 103-0639 | 103-0639 | 300 мм, толщина стенки 11,9 мм | м | 92,72 | I | 529,76 | 529,76 | 9 186,72 | 9 646,06 |
| 103-0640 | 103-0640 | 350 мм, толщина стенки 12,8 мм | м | 116,15 | I | 650,16 | 650,16 | 12 232,67 | 12 844,30 |
| 103-0641 | 103-0641 | 400 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 142,41 | I | 798,08 | 798,08 | 15 616,99 | 16 397,84 |
| 103-0642 | 103-0642 | 500 мм, толщина стенки 15,6 мм | м | 196,95 | I | 997,60 | 997,60 | 18 500,74 | 19 425,78 |
| 103-0643 | 103-0643 | 600 мм, толщина стенки 17,4 мм | м | 263,61 | I | 1 197,11 | 1 197,11 | 24 115,73 | 25 321,52 |
| 103-0644 | 103-0644 | 700 мм, толщина стенки 19,3 мм | м | 339,36 | I | 1 368,04 | 1 368,04 | 27 559,11 | 28 937,07 |
| 103-0645 | 103-0645 | 800 мм, толщина стенки 21,1 мм | м | 426,22 | I | 1 595,95 | 1 595,95 | 32 150,34 | 33 757,86 |
| 103-0646 | 103-0646 | 900 мм, толщина стенки 22,3 мм | м | 521,16 | I | 1 795,48 | 1 795,48 | 36 169,87 | 37 978,36 |
| 103-0647 | 103-0647 | 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм | м | 628,22 | I | 1 994,67 | 1 994,67 | 84 912,57 | 89 158,20 |
| Группа: Фасонные чугунные части | | | | | | | | | |
| 101-2449 | 103-0743 | Кольца резиновые для чугунных на- порных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1,26 | I | 88,10 | 88,10 | 628,62 | 660,05 |
| Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: | | | | | | | | | |
| 103-0118 | 103-0118 | 15 мм | 10 шт. | 0,46 | I | 8,59 | 8,59 | 120,42 | 126,44 |
| 103-0118-001П | 300-9235-021 | 15 мм оцинкованные | 10 шт. | 0,47 | I | 13,83 | 13,83 | 129,67 | 136,15 |
| 103-0119 | 103-0119 | 20 мм | 10 шт. | 0,55 | I | 10,54 | 10,54 | 186,67 | 196,00 |
| 103-0119-001П | 300-9235-022 | 20 мм оцинкованные | 10 шт. | 0,57 | I | 17,16 | 17,16 | 190,56 | 200,09 |
| 103-0120 | 103-0120 | 25 мм | 10 шт. | 1,04 | I | 19,13 | 19,13 | 280,42 | 294,44 |
| 103-0120-001П | 300-9235-023 | 25 мм оцинкованные | 10 шт. | 1,07 | I | 29,45 | 29,45 | 280,61 | 294,64 |
| 103-0121 | 103-0121 | 32 мм | 10 шт. | 1,46 | I | 26,09 | 26,09 | 360,83 | 378,87 |
| 103-0121-001П | 300-9235-024 | 32 мм оцинкованные | 10 шт. | 1,50 | I | 35,41 | 35,41 | 337,50 | 354,38 |
| 103-0122 | 103-0122 | 40 мм | 10 шт. | 1,71 | I | 29,26 | 29,26 | 478,75 | 502,69 |
| 103-0122-001П | 300-9235-025 | 40 мм оцинкованные | 10 шт. | 1,76 | I | 42,01 | 42,01 | 456,50 | 479,33 |
| 103-0123 | 103-0123 | 50 мм | 10 шт. | 2,86 | I | 49,10 | 49,10 | 767,92 | 806,32 |
| 103-0123-001П | 300-9235-026 | 50 мм оцинкованные | 10 шт. | 2,95 | I | 73,14 | 73,14 | 798,31 | 838,23 |
| Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: | | | | | | | | | |
| 103-0091 | 103-0091 | 15 мм | 10 шт. | 2,19 | I | 63,71 | 63,71 | 604,64 | 634,87 |
| 103-0092 | 103-0092 | 20 мм | 10 шт. | 3,82 | I | 68,75 | 68,75 | 787,18 | 826,54 |
| 103-0093 | 103-0093 | 25 мм | 10 шт. | 5,16 | I | 88,46 | 88,46 | 1 122,57 | 1 178,70 |
| 103-0094 | 103-0094 | 32 мм | 10 шт. | 7,87 | I | 98,22 | 98,22 | 1 246,43 | 1 308,75 |
| 103-0095 | 103-0095 | 40 мм | 10 шт. | 10,48 | I | 106,02 | 106,02 | 2 061,00 | 2 164,05 |
| 103-0096 | 103-0096 | 50 мм | 10 шт. | 16,76 | I | 108,38 | 108,37 | 2 106,88 | 2 212,22 |
| Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: | | | | | | | | | |
| 103-0100 | 103-0100 | 15 мм | 10 шт. | 0,75 | I | 19,23 | 19,23 | 264,58 | 277,81 |
| 103-9300-124П | 300-9504-253 | 15 мм оцинкованные | шт. | 0,08 | I | 3,46 | 3,46 | 33,79 | 35,48 |
| 103-0101 | 103-0101 | 20 мм | 10 шт. | 1,11 | I | 23,02 | 23,02 | 298,75 | 313,69 |
| 103-9300-125П | 300-9504-254 | 20 мм оцинкованные | шт. | 0,11 | I | 4,14 | 4,14 | 35,01 | 36,76 |
| 103-0102 | 103-0102 | 25 мм | 10 шт. | 1,81 | I | 32,94 | 32,94 | 513,75 | 539,44 |
| 103-9300-126П | 300-9504-255 | 25 мм оцинкованные | шт. | 0,19 | I | 5,93 | 5,93 | 61,07 | 64,12 |
| 103-0103 | 103-0103 | 32 мм | 10 шт. | 2,63 | I | 45,22 | 45,22 | 866,25 | 909,56 |
| 103-9300-127П | 300-9504-256 | 32 мм оцинкованные | шт. | 0,27 | I | 9,58 | 9,58 | 90,90 | 95,45 |
| 103-0104 | 103-0104 | 40 мм | 10 шт. | 3,59 | I | 53,50 | 53,50 | 1 137,08 | 1 193,93 |
| 103-9300-128П | 300-9504-257 | 40 мм оцинкованные | шт. | 0,37 | I | 11,43 | 11,43 | 130,68 | 137,21 |
| 103-0105 | 103-0105 | 50 мм | 10 шт. | 5,58 | I | 91,35 | 91,35 | 1 410,92 | 1 481,47 |
| 103-9300-129П | 300-9504-258 | 50 мм оцинкованные | шт. | 0,57 | I | 17,70 | 17,70 | 168,77 | 177,21 |
| Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: | | | | | | | | | |
| 103-1141 | 103-1141 | 20x15 мм | 10 шт. | 0,67 | I | 36,41 | 36,41 | 352,31 | 369,93 |
| 103-1150 | 103-1150 | 20x15 мм, оцинкованные | 10 шт. | 1,07 | I | 49,10 | 49,10 | 493,58 | 518,26 |
| 103-1142 | 103-1142 | 25x15 мм | 10 шт. | 0,99 | I | 40,90 | 40,90 | 760,83 | 798,87 |
| 103-1151 | 103-1151 | 25x15 мм, оцинкованные | 10 шт. | 1,51 | I | 75,00 | - | 576,67 | 605,50 |
| 103-1143 | 103-1143 | 25x20 мм | 10 шт. | 0,86 | I | 50,20 | 50,20 | 536,50 | 563,33 |
| 103-1152 | 103-1152 | 25x20 мм, оцинкованные | 10 шт. | 1,58 | I | 76,00 | - | 508,10 | 533,51 |
| 103-1144 | 103-1144 | 32x15 мм | 10 шт. | 1,15 | I | 55,40 | 55,40 | 356,71 | 374,55 |
| 103-1153 | 103-1153 | 32x15 мм, оцинкованные | 10 шт. | 1,75 | I | 73,50 | 73,50 | 565,13 | 593,39 |
| 103-1145 | 103-1145 | 32x20 мм | 10 шт. | 2,04 | I | 60,20 | 60,20 | 1 500,00 | 1 575,00 |
| 103-1154 | 103-1154 | 32x20 мм, оцинкованные | 10 шт. | 2,22 | I | 98,20 | - | 656,52 | 689,35 |
| 103-1146 | 103-1146 | 32x25 мм | 10 шт. | 2,22 | I | 62,20 | 62,20 | 1 338,33 | 1 405,25 |
| 103-1155 | 103-1155 | 32x25 мм, оцинкованные | 10 шт. | 2,40 | I | 110,40 | - | 848,85 | 891,29 |
| Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: | | | | | | | | | |
| 103-0082 | 103-0082 | 15 мм | 10 шт. | 1,73 | I | 31,92 | 31,92 | 582,50 | 611,63 |
| 103-0082-001П | 300-9504-247 | 15 мм оцинкованные | шт. | 0,18 | I | 5,30 | 5,30 | 57,92 | 60,82 |
| 103-0083 | 103-0083 | 20 мм | 10 шт. | 2,68 | I | 44,71 | 44,71 | 636,78 | 668,62 |
| 103-0083-001П | 300-9504-248 | 20 мм оцинкованные | шт. | 0,28 | I | 8,66 | 8,66 | 75,04 | 78,79 |
| 103-0084 | 103-0084 | 25 мм | 10 шт. | 4,14 | I | 66,09 | 66,09 | 838,69 | 880,62 |
| 103-0084-001П | 300-9504-249 | 25 мм оцинкованные | шт. | 0,43 | I | 12,79 | 12,79 | 121,38 | 127,45 |
| 103-0085 | 103-0085 | 32 мм | 10 шт. | 6,37 | I | 98,72 | 98,72 | 1 308,67 | 1 374,10 |
| 103-0085-001П | 300-9504-250 | 32 мм оцинкованные | шт. | 0,66 | I | 19,11 | 19,11 | 135,71 | 142,50 |
| 103-0086 | 103-0086 | 40 мм | 10 шт. | 8,74 | I | 131,46 | 131,46 | 1 807,08 | 1 897,43 |
| 103-0086-001П | 300-9504-251 | 40 мм оцинкованные | шт. | 0,90 | I | 25,44 | 25,44 | 176,00 | 184,80 |
| 103-0087 | 103-0087 | 50 мм | 10 шт. | 14,14 | I | 216,16 | 216,16 | 2 475,00 | 2 598,75 |
| 103-0087-001П | 300-9504-252 | 50 мм оцинкованные | шт. | 1,46 | I | 36,39 | 36,39 | 288,65 | 303,08 |
| Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой переходные, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9300-130П | 300-9504-223 | 20x15 мм | шт. | - | I | 5,35 | 5,35 | 72,46 | 76,08 |
| 103-9300-131П | 300-9504-381 | 20x15 мм оцинкованные | шт. | - | I | 8,84 | 8,84 | 127,25 | 133,61 |
| 103-9300-132П | 300-9504-229 | 25x15 мм | шт. | - | I | 5,92 | 5,92 | 115,08 | 120,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9300-133П | 300-9504-382 | 25x15 мм оцинкованные | шт. | - | I | 12,68 | 12,68 | 191,92 | 201,52 |
| 103-9300-134П | 300-9504-224 | 25x20 мм | шт. | - | I | 7,90 | 7,90 | 109,54 | 115,02 |
| 103-9300-135П | 300-9504-383 | 25x20 мм оцинкованные | шт. | - | I | 17,14 | 17,14 | 128,25 | 134,66 |
| 103-9300-136П | 300-9504-227 | 32x15 мм | шт. | - | I | 9,85 | 9,85 | 191,48 | 201,05 |
| 103-9300-137П | 300-9504-384 | 32x15 мм оцинкованные | шт. | - | I | 19,71 | 19,71 | 255,75 | 268,54 |
| 103-9300-138П | 300-9504-225 | 32x20 мм | шт. | - | I | 10,54 | 10,54 | 204,89 | 215,13 |
| 103-9300-139П | 300-9504-385 | 32x20 мм оцинкованные | шт. | - | I | 19,53 | 19,53 | 253,42 | 266,09 |
| 103-9300-140П | 300-9504-228 | 32x25 мм | шт. | - | I | 10,46 | 10,46 | 203,34 | 213,51 |
| | | Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: | | | | | | | |
| 103-0073 | 103-0073 | 15 мм | 10 шт. | 1,22 | I | 31,92 | 23,94 | 440,42 | 462,44 |
| 103-0073-001П | 300-9324-007 | 15 мм оцинкованные | шт. | 0,13 | I | 4,46 | 4,46 | 44,19 | 46,40 |
| 103-0074 | 103-0074 | 20 мм | 10 шт. | 1,89 | I | 33,66 | 33,66 | 462,64 | 485,77 |
| 103-0074-001П | 300-9324-008 | 20 мм оцинкованные | шт. | 0,19 | I | 6,51 | 6,51 | 57,18 | 60,04 |
| 103-0075 | 103-0075 | 25 мм | 10 шт. | 2,98 | I | 49,10 | 49,10 | 805,00 | 845,25 |
| 103-0075-001П | 300-9324-009 | 25 мм оцинкованные | шт. | 0,31 | I | 10,62 | 10,62 | 95,64 | 100,42 |
| 103-0076 | 103-0076 | 32 мм | 10 шт. | 4,57 | I | 70,59 | 70,59 | 1 218,75 | 1 279,69 |
| 103-0076-001П | 300-9324-010 | 32 мм оцинкованные | шт. | 0,47 | I | 14,89 | 14,89 | 95,88 | 100,67 |
| 103-0077 | 103-0077 | 40 мм | 10 шт. | 6,42 | I | 99,23 | 99,23 | 2 001,25 | 2 101,31 |
| 103-0077-001П | 300-9324-011 | 40 мм оцинкованные | шт. | 0,66 | I | 22,53 | 22,53 | 150,63 | 158,16 |
| 103-0078 | 103-0078 | 50 мм | 10 шт. | 10,26 | I | 156,42 | 156,42 | 2 178,33 | 2 287,25 |
| 103-0078-001П | 300-9324-012 | 50 мм оцинкованные | шт. | 1,06 | I | 35,33 | 35,33 | 275,08 | 288,83 |
| | | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: | | | | | | | |
| 103-0746 | 103-0746 | 50-100 мм | т | 1 140,00 | I | 7 120,00 | 12 200,00 | 254 223,00 | 266 934,15 |
| 103-0747 | 103-0747 | 125-200 мм | т | 1 140,00 | I | 8 970,01 | 10 200,00 | 218 796,75 | 226 454,64 |
| 103-0748 | 103-0748 | 250-400 мм | т | 1 140,00 | I | 10 200,00 | 8 970,00 | 248 798,70 | 257 506,65 |
| 103-0749 | 103-0749 | 500-1000 мм | т | 1 140,00 | I | 12 200,00 | 7 120,00 | 297 582,76 | 307 998,16 |
| 103-9300 | | Части фасонные чугунные соедини- тельные | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Трубы чугунные отопительные ребристые | | | | | | | | | |
| 103-0934 | 103-0934 | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплот- ности ТР-2,0 | шт. | 53,33 | I | 394,52 | 394,52 | 7 951,69 | 8 349,27 |
| | | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: | | | | | | | |
| 103-1207 | 103-1207 | 500 мм | шт. | 21,11 | I | 149,39 | 149,39 | 3 011,01 | 3 161,56 |
| 103-1208 | 103-1208 | 1000 мм | шт. | 42,22 | I | 291,43 | 291,43 | 5 873,88 | 6 167,57 |
| 103-1209 | 103-1209 | 1500 мм | шт. | 63,23 | I | 435,85 | 435,85 | 8 784,71 | 9 223,95 |
| 103-1227 | 300-1227 | Фланцы чугунные к трубам отопи- тельным ребристым диаметром 160 мм | шт. | 2,53 | I | 18,83 | 15,10 | 379,53 | 398,51 |
| 302-1174 | 300-1174 | Колено двойное чугунное КД к тру- бам отопительным | шт. | 10,50 | I | 66,00 | 66,00 | 481,00 | 505,05 |
| Подраздел: Трубы хризотилцементные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы хризотилцементные напорные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 101-1886 | 103-0671 | 100 мм | м | 7,98 | III | 14,50 | 14,50 | 181,75 | 193,90 |
| 101-1887 | 103-0672 | 150 мм | м | 13,13 | III | 19,00 | 19,00 | 250,84 | 269,87 |
| 101-1888 | 103-0673 | 200 мм | м | 22,52 | III | 38,80 | 38,80 | 434,36 | 467,08 |
| 101-1892 | 103-0674 | 250 мм | м | 28,99 | III | 49,50 | 49,50 | 600,17 | 643,11 |
| 101-1894 | 103-0675 | 300 мм | м | 41,01 | III | 69,00 | 69,00 | 759,39 | 818,34 |
| 101-2017 | 103-1003 | 350 мм | м | 51,91 | III | 92,40 | 92,40 | 998,30 | 1 073,65 |
| 101-2026 | 103-0676 | 400 мм | м | 70,70 | III | 114,00 | 114,00 | 1 237,22 | 1 337,40 |
| 101-2035 | 103-0677 | 500 мм | м | 104,03 | III | 170,00 | 170,00 | 2 048,33 | 2 200,30 |
| | | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 101-2055 | 103-0678 | 100 мм | м | 9,39 | III | 17,20 | 17,20 | 232,70 | 247,37 |
| 101-2056 | 103-0679 | 150 мм | м | 15,55 | III | 25,30 | 25,30 | 317,93 | 340,88 |
| 101-2058 | 103-0680 | 200 мм | м | 26,97 | III | 43,90 | 43,90 | 491,25 | 529,85 |
| 101-2059 | 103-0681 | 250 мм | м | 36,66 | III | 64,50 | 64,50 | 743,33 | 797,31 |
| 101-2061 | 103-0682 | 300 мм | м | 50,40 | III | 90,50 | 90,50 | 943,33 | 1 015,97 |
| 101-2062 | 103-1004 | 350 мм | м | 64,94 | III | 142,00 | 142,00 | 1 277,00 | 1 371,83 |
| 101-2092 | 103-0683 | 400 мм | м | 86,86 | III | 148,00 | 148,00 | 1 610,67 | 1 735,56 |
| 101-2093 | 103-0684 | 500 мм | м | 130,29 | III | 229,00 | 229,00 | 2 550,75 | 2 740,79 |
| 101-2446 | 103-0741 | Кольца резиновые для водопрово- дных асбестоцементных труб | кг | 1,26 | I | 78,70 | 78,70 | 552,13 | 579,74 |
| | | Кольца резиновые для хризотилцементных: | | | | | | | |
| 101-2441 | 103-0742 | напорных муфт САМ | кг | 1,26 | I | 102,00 | 102,00 | 703,47 | 738,64 |
| 101-2442 | | труб диаметром 100 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 890,00 | | 7 666,67 | 8 050,00 |
| | 103-0741-001 | труб диаметром 100 мм | шт. | 5,00 | I | | 8,90 | 80,40 | 84,42 |
| 101-2443 | 103-0741-002 | труб диаметром 150 мм | 100 шт. | 7,00 | I | 1 090,00 | 1 090,00 | 9 809,67 | 10 300,15 |
| 101-2444 | 103-0741-003 | труб диаметром 200 мм | 100 шт. | 12,00 | I | 1 290,00 | 1 290,00 | 11 650,00 | 12 232,50 |
| 101-5096 | 103-0741-004 | труб диаметром 250 мм | 100 шт. | 25,00 | I | 1 350,00 | 1 350,00 | 13 541,67 | 14 218,75 |
| 101-5097 | 103-0741-005 | труб диаметром 300 мм | 100 шт. | 30,00 | I | 1 687,00 | 1 687,00 | 20 458,33 | 21 481,25 |
| 101-5098 | 103-0741-006 | труб диаметром 400 мм | 100 шт. | 39,00 | I | 2 024,00 | 2 024,00 | 24 666,67 | 25 900,00 |
| 101-5099 | 103-0741-007 | труб диаметром 500 мм | 100 шт. | 48,00 | I | 3 206,00 | 3 206,00 | 30 791,67 | 32 331,25 |
| 507-2623 | 110-0195 | Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм | 10 шт. | 0,80 | II | 37,33 | 37,33 | 291,67 | 309,17 |
| | | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом : | | | | | | | |
| 101-2170 | 101-2170 | 150 мм | шт. | 5,69 | III | 10,97 | 10,97 | 144,58 | 153,54 |
| 101-2171 | 103-0704 | 200 мм | шт. | 8,47 | III | 26,56 | 26,56 | 224,81 | 238,34 |
| 101-2172 | 103-0705 | 250 мм | шт. | 10,77 | III | 32,50 | 32,50 | 220,83 | 236,74 |
| 101-2226 | 103-0706 | 300 мм | шт. | 13,67 | III | 48,87 | 48,87 | 283,75 | 304,01 |
| 101-2227 | 101-2227 | 350 мм | шт. | 18,15 | III | 25,39 | 25,39 | 302,05 | 327,46 |
| 101-2228 | 103-0707 | 400 мм | шт. | 24,81 | III | 78,32 | 78,32 | 407,50 | 442,12 |
| 101-2231 | 103-0708 | 500 мм | шт. | 34,24 | III | 104,00 | 104,00 | 670,83 | 720,78 |
| | | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом : | | | | | | | |
| 101-2232 | 103-0709 | 100 мм | шт. | 4,72 | III | 16,21 | 16,21 | 102,92 | 110,01 |
| 101-2233 | 103-0710 | 150 мм | шт. | 6,41 | III | 22,83 | 22,83 | 144,58 | 154,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2234 | 103-0711 | 200 мм | шт. | 10,16 | III | 27,56 | 27,56 | 198,33 | 213,14 |
| 101-2235 | 101-2235 | 250 мм | шт. | 13,07 | III | 22,15 | 22,15 | 220,83 | 239,19 |
| 101-2237 | 103-0713 | 300 мм | шт. | 17,06 | III | 54,92 | 54,92 | 283,75 | 307,63 |
| 101-2238 | 101-2238 | 350 мм | шт. | 22,26 | III | 32,25 | 32,25 | 321,53 | 351,71 |
| 101-2239 | 103-0714 | 400 мм | шт. | 26,86 | III | 85,86 | 85,86 | 407,50 | 444,31 |
| 101-2242 | 101-2242 | 500 мм | шт. | 40,54 | III | 63,21 | 63,21 | 670,83 | 727,50 |
| Группа: Трубы хризотилцементные безнапорные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 101-9146 | | Трубы хризотилцементные с муфто-выми соединениями | м | - | - | - | | - | - |
| 101-9005 | | Трубы хризотилцементные | м | - | - | - | | - | - |
| Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 101-2260 | 103-0697 | 100 мм | м | 6,16 | III | 14,80 | 14,80 | 94,23 | 102,69 |
| 101-2261 | 103-0698 | 150 мм | м | 9,49 | III | 19,80 | 19,80 | 164,42 | 177,83 |
| 101-2262 | 103-0699 | 200 мм | м | 13,23 | III | 35,30 | 35,30 | 306,73 | 326,98 |
| 101-8028 | 101-8028 | 250 мм | м | 19,30 | III | 65,17 | 65,17 | 412,56 | 441,40 |
| 101-2263 | 103-0700 | 300 мм | м | 25,15 | III | 59,60 | 59,60 | 589,22 | 627,84 |
| 101-2264 | 103-0701 | 400 мм | м | 40,80 | III | 90,60 | 90,60 | 922,33 | 984,31 |
| 101-8029 | 103-9102-001 | 500 мм | м | 60,50 | III | 154,80 | 154,80 | 1 724,83 | 1 823,88 |
| 101-9006 | | Муфты хризотилцементные | шт. | - | - | - | | - | - |
| Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: | | | | | | | | | |
| 101-2265 | 103-0728 | 100 мм | шт. | 1,41 | III | 8,78 | 8,78 | 66,67 | 69,51 |
| 101-2267 | 103-0729 | 150 мм | шт. | 2,02 | III | 13,70 | 13,70 | 102,50 | 106,71 |
| 101-2268 | 103-0730 | 200 мм | шт. | 3,13 | III | 17,30 | 17,30 | 152,50 | 158,89 |
| 101-8037 | 101-8037 | 250 мм | шт. | 4,20 | III | 19,76 | 19,76 | 183,33 | 191,48 |
| 101-2269 | 103-0731 | 300 мм | шт. | 5,15 | III | 26,30 | 26,30 | 205,83 | 215,44 |
| 101-2270 | 103-0732 | 400 мм | шт. | 9,29 | III | 47,90 | 47,90 | 375,00 | 392,41 |
| 101-8038 | 103-9145-001 | 500 мм | шт. | 10,30 | III | 37,09 | 37,09 | 501,79 | 522,82 |
| Муфты полиэтиленовые для безнапорных хризотилцементных труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9006-001П | 103-9145-002 | 100 мм | шт. | - | III | 9,29 | 9,29 | 29,17 | 31,21 |
| 101-9006-002П | 103-9145-003 | 150 мм | шт. | - | III | 15,27 | 15,27 | 41,11 | 43,99 |
| Подраздел: Трубы керамические | | | | | | | | | |
| 103-9101 | | Трубы керамические | м | - | - | - | | - | - |
| Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0733 | 103-0733 | 150 мм | м | 31,21 | II | 24,78 | 24,78 | 73,05 | 77,43 |
| 103-0734 | 103-0734 | 200 мм | м | 43,73 | II | 42,00 | 42,00 | 123,82 | 131,25 |
| 103-0735 | 103-0735 | 250 мм | м | 57,17 | II | 46,36 | 46,36 | 136,67 | 144,87 |
| 103-0736 | 103-0736 | 300 мм | м | 75,75 | II | 70,08 | 70,08 | 206,60 | 219,00 |
| 103-0737 | 103-0737 | 350 мм | м | 97,97 | II | 89,67 | 89,67 | 264,35 | 280,21 |
| 103-0738 | 103-0738 | 400 мм | м | 119,18 | II | 107,85 | 107,85 | 317,95 | 337,03 |
| 103-0739 | 103-0739 | 450 мм | м | 146,45 | II | 120,42 | 120,42 | 355,01 | 376,31 |
| 103-0740 | 103-0740 | 500 мм | м | 175,74 | II | 162,28 | 162,28 | 478,41 | 507,11 |
| 103-1001 | 103-1001 | 550 мм | м | 207,05 | II | 195,22 | 195,22 | 575,52 | 610,05 |
| 103-1002 | 103-1002 | 600 мм | м | 239,37 | II | 250,12 | 250,12 | 737,37 | 781,61 |
| Подраздел: Трубы полиэтиленовые и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 507-9005 | | Трубы полиэтиленовые | м | - | - | - | | - | - |
| 507-9005-313П | 507-9005 | Трубы полиэтиленовые | м | - | II | 50,00 | 50,00 | 360,89 | 382,54 |
| | 530-9001 | Трубы полиэтиленовые | м | - | II | | 50,00 | 360,89 | 382,54 |
| 507-9110 | | Трубы полиэтиленовые для газо-проводов | м | - | - | - | | - | - |
| Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) | | | | | | | | | |
| 507-9009 | | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) | м | - | - | - | | - | - |
| 507-0546 | 530-0182 | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | м | 2,09 | II | 319,01 | 319,00 | 896,14 | 949,91 |
| Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-2002 | 530-0064-001 | 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,18 | II | 47,86 | - | 393,14 | 401,90 |
| 507-2003 | 530-0065-001 | 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,72 | II | 67,20 | - | 696,52 | 711,76 |
| 507-2004 | 530-0066-001 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,80 | II | 111,14 | - | 1 085,35 | 1 109,18 |
| 507-2007 | 530-0069-001 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10,60 | II | 436,99 | - | 4 057,51 | 4 146,71 |
| 507-2008 | 530-0072-001 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 32,00 | II | 1 220,27 | - | 11 726,60 | 11 985,44 |
| 507-2009 | 530-0075-001 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 67,90 | II | 2 630,66 | 2 630,66 | 24 837,09 | 25 385,40 |
| 507-3627 | 507-3627 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 104,00 | II | 4 022,49 | 4 022,49 | 40 132,87 | 41 014,52 |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-2985 | 530-9100-171 | 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,32 | II | 69,05 | 69,05 | 641,14 | 654,97 |
| 507-2986 | 530-9100-173 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3,25 | II | 145,01 | 145,01 | 1 291,47 | 1 319,77 |
| 507-2987 | 530-9100-175 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 7,86 | II | 348,02 | 348,02 | 3 077,25 | 3 144,76 |
| 507-2988 | 530-9100-178 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 25,40 | II | 1 111,74 | 1 111,74 | 9 261,33 | 9 465,85 |
| 507-3609 | 530-9100-056 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 37,80 | II | 1 540,91 | 1 540,91 | 13 712,50 | 14 015,46 |
| 507-3610 | 530-9100-057 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 79,70 | II | 3 599,56 | 3 599,56 | 32 032,34 | 32 733,52 |
| 507-3611 | 530-9100-029 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 158,00 | II | 5 906,82 | 5 906,82 | 54 675,49 | 55 889,01 |
| 507-2990 | 530-9100-032 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 308,00 | II | 12 430,00 | 12 430,00 | 103 547,85 | 105 852,74 |
| 507-2991 | 530-9100-185 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 392,00 | II | 13 471,84 | 13 471,84 | 119 307,96 | 121 991,86 |
| 507-2992 | 530-9100-035 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 497,00 | II | 21 315,91 | 21 315,91 | 177 571,74 | 181 500,66 |
| Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-2970 | 530-9100-186 | 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,16 | II | 56,93 | 56,93 | 474,25 | 484,62 |
| 507-2971 | 530-9100-187 | 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,69 | II | 78,27 | 78,27 | 696,52 | 711,73 |
| 507-2972 | 530-9100-188 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,77 | II | 117,41 | 117,41 | 1 160,56 | 1 185,88 |
| 507-3606 | 530-9100-189 | 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,27 | II | 187,86 | 187,86 | 1 661,09 | 1 697,56 |
| 507-2973 | 530-9100-190 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6,63 | II | 281,79 | 281,79 | 2 563,17 | 2 619,47 |
| 507-2974 | 530-9100-191 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10,50 | II | 438,35 | 438,34 | 4 057,51 | 4 146,64 |
| 507-3607 | 530-9100-192 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,60 | II | 610,56 | 610,56 | 5 444,35 | 5 564,33 |
| 507-2975 | 530-9100-053 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 21,20 | II | 924,54 | 924,54 | 7 919,18 | 8 093,67 |
| 507-2976 | 530-9100-054 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 31,40 | II | 1 284,09 | 1 284,09 | 11 726,60 | 11 984,98 |
| 507-3608 | 530-9100-193 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 40,80 | II | 1 721,00 | 1 720,99 | 15 241,35 | 15 577,17 |
| 507-9009-053П | 530-9100-194 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 51,90 | II | 2 151,24 | 2 151,24 | 18 977,55 | 19 396,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2977 | 530-9100-055 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 50,80 | II | 2 722,27 | 2 722,27 | 24 837,09 | 25 372,42 |
| 507-9009-054П | 530-9100-195 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 85,90 | II | 3 857,40 | 3 857,40 | 38 550,63 | 39 386,89 |
| 507-3624 | 530-9100-196 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 104,00 | II | 4 237,28 | 4 237,28 | 42 980,77 | 43 919,38 |
| 507-2978 | 530-9100-028 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 132,00 | II | 5 136,36 | 5 136,36 | 51 246,09 | 52 371,27 |
| 507-9009-055П | 530-9100-197 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 165,00 | II | 6 779,66 | 6 779,66 | 74 214,17 | 75 823,78 |
| 507-2979 | 530-9100-198 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 203,00 | II | 7 118,65 | 7 118,65 | 83 757,92 | 85 587,26 |
| 507-2980 | 530-9100-060 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 257,00 | II | 10 786,36 | 10 786,36 | 107 307,63 | 109 648,98 |
| 507-2981 | 530-9100-199 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 326,00 | II | 11 576,38 | 11 576,38 | 136 207,50 | 139 179,26 |
| 507-2982 | 530-9100-034 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 414,00 | II | 18 182,73 | 18 182,73 | 169 047,16 | 172 742,55 |
| 507-9009-056П | 530-9100-200 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 536,00 | II | 22 787,19 | 22 787,19 | 192 359,78 | 196 614,09 |
| 507-2983 | 530-9100-037 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 647,00 | II | 28 250,00 | 28 250,00 | 237 479,85 | 242 720,86 |
| 507-2984 | 530-9100-040 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 030,00 | II | 44 172,73 | 44 172,73 | 393 404,27 | 402 054,67 |
| | | Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-3614 | 530-0064-002 | 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,16 | II | 54,44 | 54,44 | 365,83 | 374,03 |
| 507-3615 | 530-0065-002 | 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,48 | II | 66,77 | 66,77 | 560,00 | 572,32 |
| 507-3616 | 530-0066-002 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,29 | II | 108,89 | 108,89 | 878,16 | 897,46 |
| 507-3617 | 530-0067-002 | 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3,53 | II | 167,44 | 167,44 | 1 375,43 | 1 405,62 |
| 507-2839 | 530-0068-002 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5,45 | II | 259,90 | 259,90 | 2 108,45 | 2 154,76 |
| 507-2840 | 530-0069-002 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8,69 | II | 411,94 | 411,94 | 3 359,90 | 3 433,70 |
| 507-2841 | 530-0070-002 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 12,30 | II | 578,36 | 578,36 | 4 592,22 | 4 693,41 |
| 507-2842 | 530-0071-002 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 17,60 | II | 875,75 | 875,75 | 6 578,82 | 6 723,76 |
| 507-2843 | 530-0072-002 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 26,10 | II | 1 174,43 | 1 174,43 | 9 759,45 | 9 974,46 |
| 507-3591 | 530-0073-002 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 33,70 | II | 1 592,27 | 1 592,27 | 12 582,62 | 12 859,87 |
| 507-3592 | 530-0074-002 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 42,20 | II | 1 995,99 | 1 995,99 | 15 759,36 | 16 106,60 |
| 507-2844 | 530-0075-002 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 55,00 | II | 2 533,77 | 2 533,77 | 20 481,87 | 20 933,28 |
| 507-3593 | 530-0076-002 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 69,80 | II | 3 285,22 | 3 285,22 | 26 341,44 | 26 921,28 |
| 507-3594 | 530-0077-002 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 85,60 | II | 4 038,21 | 4 038,21 | 39 210,00 | 40 059,22 |
| 507-2845 | 530-0078-002 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 109,00 | II | 4 579,07 | 4 579,07 | 40 529,64 | 41 423,02 |
| 507-3595 | 530-0079-002 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 134,00 | II | 6 329,03 | 6 329,03 | 49 781,72 | 50 879,13 |
| 507-3596 | 530-0080-002 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 168,00 | II | 7 921,30 | 7 921,30 | 62 548,70 | 63 927,28 |
| 507-3597 | 530-9100-019 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 213,00 | II | 9 071,84 | 9 071,84 | 79 208,86 | 80 954,82 |
| 507-3598 | 530-9100-020 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 270,00 | II | 12 736,13 | 12 736,13 | 123 591,67 | 126 268,58 |
| 507-3599 | 530-9100-021 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 342,00 | II | 15 415,52 | 15 415,52 | 156 325,00 | 159 711,26 |
| 507-3600 | 530-9100-201 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 433,00 | II | 19 375,74 | 19 375,77 | 158 928,70 | 162 436,15 |
| 507-3601 | 530-9100-022 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 535,00 | II | 23 881,01 | 23 881,01 | 196 377,87 | 200 711,78 |
| 507-3602 | 530-9100-023 | 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 671,00 | II | 32 437,45 | 32 437,45 | 256 424,46 | 262 062,60 |
| 507-3603 | 530-9100-023 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 848,00 | II | 37 893,95 | 37 893,95 | 323 823,52 | 330 944,07 |
| 507-3604 | 530-9100-024 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 080,00 | II | 46 997,73 | 46 997,73 | 417 476,13 | 426 645,95 |
| 507-3605 | 530-9100-025 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 370,00 | II | 60 095,46 | 60 095,46 | 528 808,67 | 540 425,40 |
| 507-2994 | 507-2994 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 2,29 | II | 57,97 | 57,97 | 878,16 | 897,46 |
| 507-3049 | 507-3049 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 168,00 | II | 3 306,70 | 3 306,70 | 62 548,70 | 63 927,28 |
| 507-3050 | 507-3050 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 213,00 | II | 4 774,16 | 4 774,16 | 79 208,86 | 80 954,82 |
| 507-3051 | 507-3051 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 270,00 | II | 4 953,46 | 4 953,46 | 123 591,67 | 126 268,58 |
| 507-3052 | 507-3052 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 342,00 | II | 7 536,98 | 7 536,98 | 196 377,87 | 200 565,19 |
| 507-3053 | 507-3053 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 535,00 | II | 11 680,44 | 11 680,44 | 196 377,87 | 200 711,78 |
| 507-3054 | 507-3054 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 848,00 | II | 20 403,63 | 20 403,63 | 323 823,52 | 330 944,07 |
| 507-3055 | 507-3055 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 1 080,00 | II | 25 941,45 | 25 941,45 | 417 476,13 | 426 645,95 |
| 507-3056 | 507-3056 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 1 370,00 | II | 32 914,42 | 32 914,42 | 528 808,67 | 540 425,40 |
| | | Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-059П | 530-9100-166 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,90 | II | 118,00 | 118,00 | - | - |
| 507-9009-060П | 530-9100-167 | 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,86 | II | 158,21 | 158,21 | 843,63 | 862,67 |
| 507-9009-064П | 530-9100-168 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,43 | II | 232,51 | 232,51 | 1 286,05 | 1 315,14 |
| 507-3109 | 530-9100-169 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6,82 | II | 355,35 | 355,35 | 2 027,19 | 2 072,91 |
| 507-9009-065П | 530-9100-170 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,81 | II | 487,70 | 487,70 | 2 676,46 | 2 737,44 |
| 507-3110 | 530-9100-050 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,00 | II | 667,73 | 667,73 | 3 854,98 | 3 942,71 |
| 507-3111 | 530-9100-051 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 20,70 | II | 924,54 | 924,54 | 5 716,40 | 5 846,45 |
| 507-9009-063П | 530-9100-203 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 26,90 | II | 1 267,59 | 1 267,59 | 7 319,31 | 7 486,13 |
| 507-9009-066П | 530-9100-204 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 33,90 | II | 1 437,32 | 1 437,32 | 9 214,49 | 9 424,53 |
| 507-3112 | 530-9100-052 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 43,50 | II | 1 797,73 | 1 797,73 | 11 892,90 | 12 163,80 |
| 507-9009-067П | 530-9100-205 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 55,70 | II | 2 270,06 | 2 270,06 | 15 430,83 | 15 781,75 |
| 507-3641 | 530-9100-206 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 67,80 | II | 2 779,06 | 2 779,06 | 22 882,50 | 23 391,65 |
| 507-3113 | 530-9100-027 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 85,50 | II | 3 518,41 | 3 518,41 | 28 856,25 | 29 498,32 |
| 507-9009-068П | 530-9100-207 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 108,00 | II | 4 439,06 | 4 439,06 | 28 947,12 | 29 608,09 |
| 507-3114 | 530-9100-028 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 132,00 | II | 5 554,84 | 5 554,84 | 44 550,00 | 45 541,26 |
| 507-3115 | 530-9100-031 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 167,00 | II | 7 242,27 | 7 242,27 | 56 362,50 | 57 616,59 |
| 507-3116 | 530-9100-209 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 212,00 | II | 9 555,62 | 9 555,62 | 71 550,00 | 73 142,02 |
| 507-3117 | 530-9100-033 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 269,00 | II | 12 532,73 | 12 532,73 | 73 545,67 | 75 220,90 |
| 507-9009-069П | 530-9100-210 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 348,00 | II | 17 201,38 | 17 201,38 | 97 570,16 | 99 785,88 |
| 507-3118 | 530-9100-036 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 420,00 | II | 19 689,40 | 19 689,40 | 111 850,15 | 114 406,16 |
| 507-3119 | 530-9100-039 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 666,00 | II | 30 304,54 | 30 304,54 | 129 925,78 | 133 030,14 |
| 507-3120 | 530-9100-042 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 847,00 | II | 38 882,27 | 38 882,27 | 179 419,17 | 183 650,88 |
| 507-3121 | 530-9100-044 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 080,00 | II | 49 565,91 | 49 565,91 | 219 681,17 | 224 895,09 |
| 507-9009-070П | 530-9100-046 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 389,00 | II | 61 636,36 | 61 636,36 | - | - |
| 507-3027 | 530-9100-048 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 680,00 | II | 74 477,27 | 74 477,27 | 343 252,08 | 351 393,14 |
| | | Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-071П | 530-0043-002 | 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 110,94 | 110,94 | 1 117,58 | 1 184,63 |
| 507-9009-072П | 530-0044-002 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 171,56 | 171,56 | 1 690,21 | 1 791,62 |
| 507-3057 | 530-0045-002 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5,73 | II | 268,12 | 268,12 | 2 618,54 | 2 775,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9009-073П | 530-0046-002 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 381,12 | 381,12 | 3 757,92 | 3 983,40 |
| 507-9009-074П | 530-0047-002 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 11,90 | II | 565,00 | 565,00 | 4 388,77 | 4 652,10 |
| 507-2846 | 530-0048-002 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 17,80 | II | 791,00 | 791,00 | 6 592,87 | 6 988,44 |
| 507-9009-075П | 530-0049-002 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 1 044,74 | 1 044,74 | 8 142,13 | 8 630,66 |
| 507-9009-076П | 530-0050-002 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 1 300,53 | 1 300,53 | 10 574,02 | 11 208,46 |
| 507-2847 | 530-0051-002 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 37,70 | II | 1 644,66 | 1 644,66 | 13 818,04 | 14 647,12 |
| 507-9009-077П | 530-0052-002 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 2 135,70 | 2 135,70 | 18 351,53 | 19 452,62 |
| 507-9009-078П | 530-0053-002 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 2 644,20 | 2 644,20 | - | - |
| 507-3059 | 530-0054-002 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 72,90 | II | 2 986,12 | 2 986,12 | 33 336,88 | 35 337,09 |
| 507-9009-079П | 530-0055-002 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 4 116,28 | 4 116,28 | 34 577,52 | 36 652,17 |
| 507-3060 | 530-0056-002 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 113,00 | II | 4 919,09 | 4 919,09 | 51 653,75 | 54 752,98 |
| 507-3061 | 530-0057-002 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 142,00 | II | 6 345,25 | 6 345,25 | 52 742,39 | 55 906,93 |
| 507-3061-001П | | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | м | 14,20 | II | 634,53 | | 6 483,67 | 6 872,69 |
| 507-3062 | 530-0058-002 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 180,00 | II | 8 270,57 | 8 270,57 | 82 396,67 | 87 340,47 |
| 507-3063 | 530-0059-002 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 229,00 | II | 10 327,17 | 10 327,17 | 88 548,78 | 93 861,71 |
| 507-9009-081П | 530-0059-211 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 13 385,24 | 13 385,24 | 107 287,60 | 113 724,86 |
| 507-3064 | 530-9100-012 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 358,00 | II | 16 178,16 | 16 178,16 | 132 501,21 | 140 451,28 |
| 507-9009-083П | 530-9100-212 | 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 22 137,91 | 22 137,91 | 172 829,91 | 183 199,70 |
| 507-3065 | 530-9100-013 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 565,00 | II | 24 731,59 | 24 731,59 | 218 239,37 | 231 333,73 |
| 507-3066 | 530-9100-014 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 721,00 | II | 31 640,00 | 31 640,00 | 279 771,96 | 296 558,28 |
| 507-3067 | 530-9100-015 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 914,00 | II | 37 649,54 | 37 649,54 | 354 698,33 | 375 980,23 |
| 507-3068 | 530-9100-016 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 160,00 | II | 50 850,00 | 50 850,00 | 668 850,00 | 708 981,00 |
| 507-3069 | 530-9100-017 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 430,00 | II | 62 792,04 | 62 792,04 | 554 152,33 | 587 401,47 |
| 507-3070 | 530-9100-018 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 060,00 | II | 96 769,09 | 96 769,09 | 1 189 066,67 | 1 260 410,67 |
| | | Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-090П | 530-9100-152 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 158,69 | 158,69 | 1 406,42 | 1 490,81 |
| 507-2848 | 530-9100-153 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,80 | II | 249,03 | 249,03 | 2 235,17 | 2 369,28 |
| 507-9009-091П | 530-9100-154 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 332,25 | 332,25 | 3 058,08 | 3 241,56 |
| 507-9009-092П | 530-9100-155 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 452,16 | 452,16 | 3 608,86 | 3 825,39 |
| 507-2849 | 530-9100-058 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,40 | II | 667,73 | 667,73 | 5 279,15 | 5 595,90 |
| 507-9009-093П | 530-9100-156 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 785,07 | 785,07 | 6 841,72 | 7 252,22 |
| 507-9009-094П | 530-9100-157 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 977,12 | 977,12 | 8 624,98 | 9 142,48 |
| 507-2850 | 530-9100-059 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 30,80 | II | 1 232,73 | 1 232,73 | 11 277,13 | 11 953,76 |
| 507-9009-095П | 530-9100-158 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 1 586,52 | 1 586,52 | 17 298,75 | 18 336,68 |
| 507-9009-096П | 530-9100-159 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 1 817,28 | 1 817,28 | 21 419,17 | 22 704,32 |
| 507-3071 | 530-9100-026 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 58,80 | II | 2 157,27 | 2 157,27 | 26 903,33 | 28 517,53 |
| 507-9009-097П | 530-9100-160 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 2 831,27 | 2 831,27 | 33 336,88 | 35 337,09 |
| 507-3072 | 530-9100-161 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 90,90 | II | 3 745,67 | 3 745,67 | 41 577,71 | 44 072,37 |
| 507-3073 | 530-9100-030 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 116,00 | II | 5 033,64 | 5 033,64 | 53 017,50 | 56 198,55 |
| 507-3074 | 530-9100-162 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 146,00 | II | 5 991,12 | 5 991,12 | 66 655,00 | 70 654,30 |
| 507-3075 | 530-9100-163 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 186,00 | II | 8 070,54 | 8 070,54 | 85 124,17 | 90 231,62 |
| 507-9009-100П | 530-9100-213 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 10 867,56 | 10 867,56 | 86 857,82 | 92 069,29 |
| 507-3076 | 530-9100-164 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 290,00 | II | 12 666,37 | 12 666,37 | 107 287,60 | 113 724,86 |
| 507-9009-101П | 530-9100-218 | 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 16 261,89 | 16 261,89 | 140 255,45 | 148 670,78 |
| 507-3077 | 530-9100-165 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 460,00 | II | 20 556,19 | 20 556,19 | 179 581,24 | 190 356,11 |
| 507-3078 | 530-9100-041 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 585,00 | II | 26 195,46 | 26 195,46 | 228 278,04 | 241 974,72 |
| 507-3079 | 530-9100-043 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 741,00 | II | 32 615,91 | 32 615,91 | 288 980,63 | 306 319,47 |
| 507-3080 | 530-9100-045 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 1 160,00 | II | 51 363,64 | 45 456,82 | 365 847,79 | 387 798,66 |
| 507-3081 | 530-9100-047 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 1 670,00 | II | 77 045,46 | 51 363,64 | 452 111,42 | 479 238,11 |
| 507-9009-107П | 530-9100-049 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 77 045,46 | 77 045,46 | 655 631,25 | 694 969,13 |
| | | Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-3082 | 507-3082 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3,92 | II | 95,30 | 95,30 | 1 372,78 | 1 403,21 |
| 507-3083 | 507-3083 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 7,82 | II | 186,17 | 186,17 | 2 681,75 | 2 741,32 |
| 507-3084 | 507-3084 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 11,60 | II | 275,68 | 275,68 | 3 971,13 | 4 059,36 |
| 507-3085 | 507-3085 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 24,10 | II | 566,57 | 566,57 | 8 991,96 | 9 190,10 |
| 507-3086 | 507-3086 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 47,60 | II | 1 086,09 | 1 086,09 | 17 237,20 | 17 618,10 |
| 507-3087 | 507-3087 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 93,50 | II | 2 294,68 | 2 294,68 | 33 054,52 | 33 786,63 |
| 507-3088 | 507-3088 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 151,00 | II | 3 779,06 | 3 779,06 | 54 436,80 | 55 640,23 |
| 507-3089 | 507-3089 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 234,00 | II | 5 632,43 | 5 632,43 | 81 134,32 | 82 934,74 |
| 507-3090 | 507-3090 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 371,00 | II | 8 569,84 | 8 569,84 | 123 447,27 | 126 198,00 |
| 507-3091 | 507-3091 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 473,00 | II | 10 871,69 | 10 871,69 | 156 605,08 | 160 096,44 |
| 507-3092 | 507-3092 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 599,00 | II | 13 783,84 | 13 783,84 | 198 554,17 | 202 980,21 |
| 507-3093 | 507-3093 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 759,00 | II | 17 226,31 | 17 226,31 | 248 142,44 | 253 681,77 |
| 507-3094 | 507-3094 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 935,00 | II | 21 325,24 | 21 325,24 | 307 186,91 | 314 040,81 |
| 507-3095 | 507-3095 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 340,00 | II | 30 616,78 | 30 616,78 | 441 030,17 | 450 868,55 |
| | | Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-3096 | 507-3096 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6,30 | II | 140,00 | 140,00 | 2 171,36 | 2 219,57 |
| 507-3097 | 507-3097 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,30 | II | 207,69 | 207,69 | 3 221,21 | 3 292,70 |
| 507-3098 | 507-3098 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 19,80 | II | 439,54 | 439,54 | 7 024,70 | 7 180,23 |
| 507-3099 | 507-3099 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 38,40 | II | 855,11 | 855,11 | 13 666,32 | 13 968,81 |
| 507-3100 | 507-3100 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 74,90 | II | 1 668,59 | 1 668,59 | 26 667,32 | 27 257,56 |
| 507-3101 | 507-3101 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 121,00 | II | 2 689,91 | 2 689,91 | 42 990,00 | 43 941,70 |
| 507-3102 | 507-3102 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 190,00 | II | 4 220,76 | 4 220,76 | 67 455,96 | 68 949,39 |
| 507-3103 | 507-3103 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 299,00 | II | 6 670,08 | 6 670,08 | 106 600,86 | 108 959,98 |
| 507-3104 | 507-3104 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 381,00 | II | 8 485,24 | 8 485,24 | 135 610,65 | 138 612,24 |
| 507-3105 | 507-3105 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 483,00 | II | 10 781,50 | 10 781,50 | 172 309,35 | 176 122,39 |
| 507-3106 | 507-3106 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 609,00 | II | 13 580,78 | 13 580,78 | 217 047,29 | 221 850,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3107 | 507-3107 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 754,00 | II | 16 817,41 | 16 817,41 | 268 774,94 | 274 723,13 |
| 507-3108 | 507-3108 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 080,00 | II | 24 231,11 | 24 231,11 | 387 260,29 | 395 825,79 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером: | | | | | | | |
| 507-3642 | 507-3642 | 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,28 | II | 14,26 | 14,26 | 110,26 | 112,68 |
| 507-3643 | 507-3643 | 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,43 | II | 22,00 | 22,00 | 169,06 | 172,77 |
| 507-3644 | 507-3644 | 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,66 | II | 34,22 | 34,22 | 261,30 | 267,03 |
| 507-3645 | 507-3645 | 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 1,05 | II | 54,19 | 54,19 | 413,69 | 422,76 |
| 507-3646 | 507-3646 | 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 1,46 | II | 76,19 | 76,19 | 560,58 | 572,90 |
| 507-3647 | 507-3647 | 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 2,12 | II | 109,60 | 109,60 | 806,04 | 823,77 |
| 507-3648 | 507-3648 | 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 3,14 | II | 163,37 | 163,37 | 1 206,75 | 1 233,27 |
| 507-3649 | 507-3649 | 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 4,08 | II | 212,26 | 212,26 | 1 568,10 | 1 602,56 |
| 507-3650 | 507-3650 | 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 5,08 | II | 264,81 | 264,81 | 1 952,57 | 1 995,48 |
| 507-3651 | 507-3651 | 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 6,67 | II | 346,30 | 346,30 | 2 557,78 | 2 614,00 |
| 507-3652 | 507-3652 | 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 8,43 | II | 437,96 | 437,96 | 3 741,04 | 3 822,26 |
| 507-3653 | 507-3653 | 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 10,40 | II | 540,63 | 540,63 | 4 615,50 | 4 715,71 |
| 507-3654 | 507-3654 | 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 13,20 | II | 683,22 | 683,22 | 5 852,72 | 5 979,80 |
| 507-3655 | 507-3655 | 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 16,20 | II | 841,30 | 841,30 | 7 197,61 | 7 353,87 |
| 507-3656 | 507-3656 | 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 20,30 | II | 1 055,19 | 1 055,19 | 9 009,81 | 9 205,42 |
| 507-3657 | 507-3657 | 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 25,70 | II | 1 335,89 | 1 335,89 | 11 415,36 | 11 663,19 |
| 507-3658 | 507-3658 | 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 32,60 | II | 1 697,67 | 1 697,67 | 14 464,78 | 14 778,84 |
| 507-3659 | 507-3659 | 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 41,40 | II | 2 136,04 | 2 136,04 | 18 372,72 | 18 771,62 |
| 507-3660 | 507-3660 | 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 64,70 | II | 3 370,07 | 3 370,07 | 24 550,74 | 25 090,90 |
| 507-3661 | 507-3661 | 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 81,00 | II | 3 974,49 | 3 974,49 | 31 877,67 | 32 576,75 |
| 507-3662 | 507-3662 | 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 103,00 | II | 5 342,74 | 5 342,74 | 40 532,62 | 41 421,50 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером: | | | | | | | |
| 507-3663 | 507-3663 | 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,35 | II | 18,33 | 18,33 | 139,93 | 142,99 |
| 507-3664 | 507-3664 | 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,55 | II | 28,11 | 28,11 | 227,40 | 232,37 |
| 507-3665 | 507-3665 | 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,87 | II | 45,22 | 45,22 | 342,51 | 350,02 |
| 507-3666 | 507-3666 | 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 1,23 | II | 63,96 | 63,96 | 472,67 | 483,06 |
| 507-3667 | 507-3667 | 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 1,76 | II | 91,67 | 91,67 | 676,91 | 691,78 |
| 507-3668 | 507-3668 | 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 2,61 | II | 135,67 | 135,67 | 1 003,96 | 1 026,02 |
| 507-3669 | 507-3669 | 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 3,37 | II | 174,37 | 174,37 | 1 294,95 | 1 323,41 |
| 507-3670 | 507-3670 | 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 4,22 | II | 218,78 | 218,78 | 1 621,70 | 1 657,34 |
| 507-3671 | 507-3671 | 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 5,50 | II | 286,00 | 286,00 | 2 109,14 | 2 155,50 |
| 507-3672 | 507-3672 | 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 6,98 | II | 362,19 | 362,19 | 2 702,86 | 2 762,22 |
| 507-3673 | 507-3673 | 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 8,56 | II | 446,11 | 446,11 | 3 803,00 | 3 885,56 |
| 507-3674 | 507-3674 | 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 10,90 | II | 565,89 | 565,89 | 4 175,22 | 4 267,00 |
| 507-3675 | 507-3675 | 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 13,40 | II | 698,70 | 698,70 | 5 129,63 | 5 242,40 |
| 507-3676 | 507-3676 | 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 16,80 | II | 871,85 | 871,85 | 6 441,15 | 6 582,73 |
| 507-3677 | 507-3677 | 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 21,30 | II | 1 106,52 | 1 106,52 | 8 159,41 | 8 338,78 |
| 507-3678 | 507-3678 | 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 27,00 | II | 1 401,89 | 1 401,89 | 11 989,44 | 12 249,74 |
| 507-3679 | 507-3679 | 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 34,20 | II | 1 779,15 | 1 779,15 | 15 171,67 | 15 501,08 |
| 507-3680 | 507-3680 | 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 53,50 | II | 2 788,70 | 2 788,70 | 20 301,34 | 20 748,00 |
| 507-3681 | 507-3681 | 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 67,10 | II | 3 314,47 | 3 314,47 | 25 472,54 | 26 032,96 |
| 507-3682 | 507-3682 | 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 84,80 | II | 4 415,07 | 4 415,07 | 32 179,68 | 32 887,68 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером: | | | | | | | |
| 507-3683 | 507-3683 | 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,45 | II | 23,63 | 23,63 | 176,92 | 180,80 |
| 507-3684 | 507-3684 | 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,72 | II | 37,49 | 37,49 | 281,87 | 288,05 |
| 507-3685 | 507-3685 | 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 1,01 | II | 52,56 | 52,56 | 388,28 | 396,81 |
| 507-3686 | 507-3686 | 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 1,45 | II | 74,96 | 74,96 | 556,76 | 569,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3687 | 507-3687 | 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 2,16 | II | 111,22 | 111,22 | 829,91 | 848,15 |
| 507-3688 | 507-3688 | 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 2,75 | II | 144,63 | 144,63 | 1 057,31 | 1 080,54 |
| 507-3689 | 507-3689 | 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 3,46 | II | 180,89 | 180,89 | 1 329,26 | 1 358,47 |
| 507-3690 | 507-3690 | 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 4,51 | II | 236,30 | 236,30 | 1 729,73 | 1 767,75 |
| 507-3691 | 507-3691 | 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 5,71 | II | 297,81 | 297,81 | 2 211,33 | 2 259,89 |
| 507-3692 | 507-3692 | 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 7,04 | II | 366,26 | 366,26 | 3 124,89 | 3 192,73 |
| 507-3693 | 507-3693 | 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 8,94 | II | 464,85 | 464,85 | 3 968,25 | 4 054,41 |
| 507-3694 | 507-3694 | 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 11,00 | II | 573,63 | 573,63 | 4 213,48 | 4 306,10 |
| 507-3695 | 507-3695 | 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 13,80 | II | 717,85 | 717,85 | 6 117,89 | 6 250,73 |
| 507-3696 | 507-3696 | 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 17,40 | II | 908,11 | 908,11 | 7 727,94 | 7 895,71 |
| 507-3697 | 507-3697 | 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 22,20 | II | 1 154,19 | 1 154,19 | 9 849,28 | 10 063,13 |
| 507-3698 | 507-3698 | 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 28,00 | II | 1 470,74 | 1 470,74 | 10 731,39 | 10 967,28 |
| 507-3699 | 507-3699 | 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 35,50 | II | 2 050,35 | 2 050,35 | 13 833,78 | 14 137,42 |
| 507-3700 | 507-3700 | 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 43,90 | II | 2 280,67 | 2 280,67 | 16 657,03 | 17 023,51 |
| 507-3701 | 507-3701 | 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 55,00 | II | 2 914,94 | 2 914,94 | 24 421,39 | 24 951,59 |
| 507-3702 | 507-3702 | 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 69,60 | II | 3 616,96 | 3 616,96 | 26 417,69 | 26 998,91 |
| Труба ПЭ 100 SDR 11 наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-9009-109П | 530-9001-1467 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 332,00 | II | 63 846,70 | - | 519 129,56 | 530 523,85 |
| 507-9009-110П | 530-9001-1468 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 689,00 | II | 80 963,30 | - | 658 974,58 | 673 436,92 |
| Труба ПЭ 100 SDR 13,6 наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-9009-112П | 530-9001-1490 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 101,00 | II | 56 041,20 | - | 428 317,42 | 437 720,01 |
| 507-9009-113П | 530-9001-1491 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 397,00 | II | 71 171,40 | - | 542 819,11 | 554 736,56 |
| 507-9009-114П | 530-9001-1492 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 767,00 | II | 88 338,80 | - | 686 861,94 | 701 941,27 |
| 507-9009-115П | 530-9001-1493 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 182,00 | II | 109 097,20 | - | 848 739,33 | 867 371,42 |
| Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-2851 | 530-9001-1494 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,56 | II | 236,33 | - | 1 769,20 | 1 808,05 |
| 507-2852 | 530-9001-1495 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 7,24 | II | 374,80 | - | 2 818,75 | 2 880,62 |
| 507-2853 | 530-9001-1496 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10,20 | II | 525,60 | - | 3 882,82 | 3 968,22 |
| 507-2854 | 530-9001-1497 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,80 | II | 749,60 | - | 5 567,59 | 5 690,18 |
| 507-2855 | 530-9001-1498 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 21,90 | II | 1 112,20 | - | 8 299,14 | 8 481,76 |
| 507-2856 | 530-9001-1500 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 35,20 | II | 1 808,90 | - | 13 292,56 | 13 585,15 |
| 507-2857 | 530-9001-1501 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 46,00 | II | 2 363,00 | - | 17 297,28 | 17 678,16 |
| 507-2858 | 530-9001-1504 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 91,20 | II | 4 648,50 | - | 39 682,50 | 40 545,42 |
| 507-9009-116П | 530-9001-1514 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 903,00 | II | 46 006,30 | - | 352 752,50 | 360 493,41 |
| 507-9009-117П | 530-9001-1515 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 145,00 | II | 58 334,60 | - | 444 111,50 | 453 863,40 |
| 507-9009-118П | 530-9001-1516 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 447,00 | II | 73 720,80 | - | 562 559,28 | 574 909,51 |
| 507-9009-119П | 530-9001-1517 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 789,00 | II | 91 144,30 | - | 694 757,36 | 710 011,31 |
| 507-9009-120П | 530-9001-1518 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 574,00 | II | 131 038,40 | - | 1 006 405,39 | 1 028 488,54 |
| Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-2859 | 507-2859 | 50 мм | 10 м | 3,76 | II | 80,37 | 80,37 | 1 836,25 | 1 875,83 |
| 507-2860 | 507-2860 | 63 мм | 10 м | 5,82 | II | 123,92 | 123,92 | 2 850,42 | 2 911,85 |
| 507-2861 | 507-2861 | 75 мм | 10 м | 8,31 | II | 179,74 | 179,74 | 4 089,17 | 4 177,27 |
| 507-2862 | 507-2862 | 90 мм | 10 м | 11,90 | II | 256,84 | 256,84 | 4 701,27 | 4 804,33 |
| 507-2863 | 507-2863 | 110 мм | 10 м | 17,80 | II | 384,24 | 384,24 | 7 061,62 | 7 216,37 |
| 507-2864 | 507-2864 | 140 мм | 10 м | 28,90 | II | 613,26 | 613,26 | 11 323,60 | 11 572,02 |
| 507-2865 | 507-2865 | 160 мм | 10 м | 37,70 | II | 771,27 | 771,27 | 14 797,62 | 15 122,21 |
| 507-2866 | 507-2866 | 225 мм | 10 м | 74,50 | II | 1 549,76 | 1 549,76 | 33 185,00 | 33 905,29 |
| Труба ПЭ 100 SDR 26 наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-9009-121П | 530-9001-1519 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3,11 | II | 159,10 | - | 1 365,38 | 1 395,05 |
| 507-9009-122П | 530-9001-1520 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,92 | II | 252,50 | - | 2 167,88 | 2 214,97 |
| 507-9009-123П | 530-9001-1521 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6,74 | II | 345,90 | - | 2 968,72 | 3 033,21 |
| 507-9009-124П | 530-9001-1522 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,78 | II | 501,60 | - | 3 716,64 | 3 798,40 |
| 507-9009-125П | 530-9001-1523 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,40 | II | 733,30 | - | 5 439,36 | 5 559,08 |
| 507-9009-126П | 530-9001-1524 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 18,50 | II | 951,30 | - | 7 038,79 | 7 193,62 |
| 507-9009-127П | 530-9001-1525 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 23,30 | II | 1 196,90 | - | 8 876,23 | 9 071,45 |
| 507-9009-128П | 530-9001-1526 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 30,60 | II | 1 570,40 | - | 11 615,34 | 11 870,89 |
| 507-9009-129П | 530-9001-1527 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 38,10 | II | 1 961,30 | - | 16 782,50 | 17 147,09 |
| 507-9009-130П | 530-9001-1528 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 47,30 | II | 2 431,80 | - | 20 779,44 | 21 230,95 |
| 507-9009-131П | 530-9001-1529 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 59,40 | II | 3 047,50 | - | 26 102,22 | 26 669,38 |
| 507-9009-132П | 530-9001-1530 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 73,60 | II | 3 784,30 | - | 32 351,25 | 33 054,18 |
| 507-9009-133П | 530-9001-1531 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 91,80 | II | 4 732,10 | - | 40 345,14 | 41 221,77 |
| 507-9009-134П | 530-9001-1532 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 117,00 | II | 6 011,90 | - | 51 458,33 | 52 576,36 |
| 507-9009-135П | 530-9001-1533 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 148,00 | II | 7 589,30 | - | 64 716,67 | 66 123,41 |
| 507-9009-136П | 530-9001-1534 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 187,00 | II | 9 630,20 | - | 82 582,78 | 84 376,47 |
| 507-9009-137П | 530-9001-1535 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 237,00 | II | 12 195,10 | - | 89 623,37 | 91 595,85 |
| 507-9009-138П | 530-9001-1536 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 292,00 | II | 15 029,90 | - | 110 675,70 | 113 111,00 |
| 507-9009-139П | 530-9001-1537 | 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 366,00 | II | 19 861,30 | - | 138 568,35 | 141 617,71 |
| 507-9009-140П | 530-9001-1538 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 464,00 | II | 23 944,00 | - | 176 520,62 | 180 403,46 |
| 507-9009-141П | 530-9001-1539 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 591,00 | II | 30 416,00 | - | 233 435,36 | 238 552,95 |
| 507-9009-142П | 530-9001-1540 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 749,00 | II | 38 513,80 | - | 295 570,42 | 302 050,72 |
| 507-9009-143П | 530-9001-1541 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 947,00 | II | 48 756,30 | - | 374 178,53 | 382 381,38 |
| 507-9009-144П | 530-9001-1542 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 170,00 | II | 60 167,90 | - | 462 520,94 | 472 660,01 |
| 507-9009-145П | 530-9001-1543 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 680,00 | II | 86 657,90 | - | 669 034,17 | 683 690,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Труба напорная полиэтиленовая ПЭ 100 RC, SDR 17, питьевая,: | | | | | | | |
| 507-9009-327П | 530-9001-2000 | Дн= 32 мм | м | 0,19 | II | 12,82 | | 88,17 | 90,08 |
| 507-9009-328П | 530-9001-2001 | Дн= 40 мм | м | 0,29 | II | 19,52 | | 133,25 | 136,14 |
| 507-9009-329П | 530-9001-2002 | Дн= 50 мм | м | 0,45 | II | 30,23 | | 223,04 | 227,84 |
| 507-9009-330П | 530-9001-2003 | Дн= 63 мм | м | 0,72 | II | 48,41 | | 355,46 | 363,12 |
| 507-9009-331П | 530-9001-2004 | Дн= 75 мм | м | 1,01 | II | 67,74 | | 502,17 | 512,98 |
| 507-9009-332П | 530-9001-2005 | Дн= 90 мм | м | 1,45 | II | 97,40 | | 719,58 | 735,07 |
| 507-9009-333П | 530-9001-2006 | Дн= 110 мм | м | 2,16 | II | 145,04 | | 1 073,00 | 1 096,10 |
| 507-9009-334П | 530-9001-2007 | Дн= 125 мм | м | 2,75 | II | 184,66 | | 1 367,50 | 1 396,94 |
| 507-9009-335П | 530-9001-2008 | Дн= 140 мм | м | 3,46 | II | 232,30 | | 1 718,50 | 1 755,50 |
| 507-9009-336П | 530-9001-2009 | Дн= 160 мм | м | 4,51 | II | 302,72 | | 2 243,17 | 2 291,46 |
| 507-9009-337П | 530-9001-2010 | Дн= 180 мм | м | 5,71 | II | 383,28 | | 2 839,08 | 2 900,20 |
| 507-9009-338П | 530-9001-2011 | Дн= 200 мм | м | 7,04 | II | 472,64 | | 3 499,33 | 3 574,66 |
| 507-9009-339П | 530-9001-2012 | Дн= 225 мм | м | 8,94 | II | 600,27 | | 4 443,75 | 4 539,42 |
| 507-9009-340П | 530-9001-2013 | Дн= 250 мм | м | 11,00 | II | 738,42 | | 5 464,75 | 5 582,40 |
| 507-9009-341П | 530-9001-2014 | Дн= 280 мм | м | 13,80 | II | 926,53 | | 6 848,08 | 6 995,52 |
| 507-9009-342П | 530-9001-2015 | Дн= 315 мм | м | 17,40 | II | 1 168,20 | | 8 655,67 | 8 842,00 |
| 507-9009-343П | 530-9001-2016 | Дн= 355 мм | м | 22,20 | II | 1 490,44 | | 11 027,67 | 11 265,09 |
| 507-9009-344П | 530-9001-2017 | Дн= 400 мм | м | 28,00 | II | 1 879,84 | | 13 922,58 | 14 222,30 |
| 507-9009-345П | 530-9001-2018 | Дн= 450 мм | м | 35,50 | II | 2 383,48 | | 17 657,42 | 18 037,53 |
| 507-9009-346П | 530-9001-2019 | Дн= 500 мм | м | 43,90 | II | 2 947,39 | | 21 808,42 | 22 277,93 |
| 507-9009-347П | 530-9001-2020 | Дн= 560 мм | м | 55,00 | II | 3 692,51 | | 27 350,83 | 27 939,62 |
| 507-9009-348П | 530-9001-2021 | Дн= 630 мм | м | 69,60 | II | 4 672,81 | | 34 594,08 | 35 338,83 |
| 507-9009-349П | 530-9001-2022 | Дн= 710 мм | м | 88,40 | II | 5 934,97 | | 43 941,92 | 44 887,90 |
| 507-9009-350П | 530-9001-2023 | Дн= 800 мм | м | 112,00 | II | 7 519,36 | | 55 632,67 | 56 830,39 |
| 507-9009-351П | 530-9001-2024 | Дн= 900 мм | м | 142,00 | II | 9 533,53 | | 70 457,67 | 71 974,68 |
| 507-9009-352П | 530-9001-2025 | Дн= 1000 мм | м | 175,00 | II | 11 749,19 | | 87 051,00 | 88 924,94 |
| 507-9009-353П | 530-9001-2026 | Дн= 1200 мм | м | 252,00 | II | 16 918,75 | | 125 387,50 | 128 086,65 |
| | | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка «ПРОТЕКТ 1075» (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: | | | | | | | |
| 507-4859 | 507-4859 | 63х3,8 мм | м | 0,92 | II | 50,18 | | 297,92 | 304,58 |
| 507-4860 | 507-4860 | 90х5,4 мм | м | 1,74 | II | 95,06 | | 605,00 | 618,42 |
| 507-4861 | 507-4861 | 110х6,6 мм | м | 2,58 | II | 141,43 | | 900,00 | 919,96 |
| 507-4862 | 507-4862 | 125х7,4 мм | м | 3,27 | II | 178,98 | | 1 146,00 | 1 171,40 |
| 507-4863 | 507-4863 | 140х8,3 мм | м | 4,17 | II | 222,42 | | 1 442,00 | 1 474,01 |
| 507-4864 | 507-4864 | 160х9,5 мм | м | 5,22 | II | 285,79 | | 1 880,00 | 1 921,56 |
| 507-4865 | 507-4865 | 180х10,7 мм | м | 6,51 | II | 356,21 | | 2 380,00 | 2 432,54 |
| 507-4866 | 507-4866 | 200х11,9 мм | м | 7,99 | II | 437,19 | | 2 934,00 | 2 998,75 |
| 507-4867 | 507-4867 | 225х13,4 мм | м | 10,08 | II | 551,63 | | 3 725,00 | 3 807,16 |
| 507-4868 | 507-4868 | 250х14,8 мм | м | 12,36 | II | 676,34 | | 4 584,00 | 4 685,07 |
| 507-4869 | 507-4869 | 280х16,6 мм | м | 15,40 | II | 842,69 | | 5 750,00 | 5 876,70 |
| 507-4870 | 507-4870 | 315х18,7 мм | м | 19,30 | II | 1 056,02 | | 7 250,00 | 7 409,66 |
| 507-4871 | 507-4871 | 355х21,1 мм | м | 24,45 | II | 1 337,69 | | 9 250,00 | 9 453,57 |
| 507-4872 | 507-4872 | 400х23,7 мм | м | 30,79 | II | 1 684,53 | | 11 667,00 | 11 923,73 |
| 507-4873 | 507-4873 | 450х26,7 мм | м | 38,90 | II | 2 128,16 | | 14 792,00 | 15 117,39 |
| 507-4874 | 507-4874 | 500х29,3 мм | м | 47,86 | II | 2 618,46 | | 18 292,00 | 18 694,19 |
| 507-4875 | 507-4875 | 560х33,2 мм | м | 59,78 | II | 3 270,43 | | 22 917,00 | 23 420,74 |
| 507-4876 | 507-4876 | 630х37,4 мм | м | 75,58 | II | 4 134,85 | | 29 000,00 | 29 637,41 |
| 507-4877 | 507-4877 | 710х42,2 мм | м | 97,30 | II | 5 322,89 | | 36 834,00 | 37 644,58 |
| 507-4878 | 507-4878 | 800х47,4 мм | м | 122,00 | II | 6 674,08 | | 46 667,00 | 47 693,00 |
| 507-4879 | 507-4879 | 900х53,3 мм | м | 153,20 | II | 8 380,92 | | 59 167,00 | 60 466,70 |
| 507-4880 | 507-4880 | 1000х59,3 мм | м | 187,70 | II | 10 268,17 | | 72 917,00 | 74 517,90 |
| 507-4881 | 507-4881 | 1200х71,1 мм | м | 267,00 | II | 14 606,36 | | 105 000,00 | 107 302,80 |
| | | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка «МультиПайп II» (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером: | | | | | | | |
| 507-4882 | 507-4882 | 110х6,6 мм | м | 2,16 | II | 118,25 | | 900,00 | 919,64 |
| 507-4883 | 507-4883 | 125х7,4 мм | м | 2,75 | II | 153,32 | | 1 146,00 | 1 171,01 |
| 507-4884 | 507-4884 | 140х8,3 мм | м | 3,46 | II | 193,07 | | 1 442,00 | 1 473,47 |
| 507-4885 | 507-4885 | 160х9,5 мм | м | 4,51 | II | 246,77 | | 1 880,00 | 1 921,03 |
| 507-4886 | 507-4886 | 180х10,7 мм | м | 5,71 | II | 318,64 | | 2 380,00 | 2 431,94 |
| 507-4887 | 507-4887 | 200х11,9 мм | м | 7,04 | II | 392,88 | | 2 934,00 | 2 998,03 |
| 507-4888 | 507-4888 | 225х13,4 мм | м | 8,94 | II | 489,13 | | 3 725,00 | 3 806,29 |
| 507-4889 | 507-4889 | 250х14,8 мм | м | 11,00 | II | 613,83 | | 4 584,00 | 4 684,03 |
| 507-4890 | 507-4890 | 280х16,6 мм | м | 13,80 | II | 770,21 | | 5 750,00 | 5 875,48 |
| 507-4891 | 507-4891 | 315х18,7 мм | м | 17,40 | II | 952,15 | | 7 250,00 | 7 408,22 |
| 507-4892 | 507-4892 | 355х21,1 мм | м | 22,20 | II | 1 226,77 | | 9 250,00 | 9 451,86 |
| 507-4893 | 507-4893 | 400х23,7 мм | м | 28,00 | II | 1 531,94 | | 11 667,00 | 11 921,61 |
| 507-4894 | 507-4894 | 450х26,7 мм | м | 35,50 | II | 1 961,49 | | 14 792,00 | 15 114,80 |
| 507-4895 | 507-4895 | 500х29,7 мм | м | 43,90 | II | 2 401,63 | | 18 292,00 | 18 691,18 |
| 507-4896 | 507-4896 | 560х33,2 мм | м | 55,00 | II | 3 038,91 | | 22 917,00 | 23 417,11 |
| 507-4897 | 507-4897 | 630х37,4 мм | м | 69,60 | II | 3 807,69 | | 29 000,00 | 29 632,86 |
| 507-4898 | 507-4898 | 710х42,1 мм | м | 88,40 | II | 4 928,18 | | 36 834,00 | 37 637,82 |
| 507-4899 | 507-4899 | 800х47,4 мм | м | 112,00 | II | 6 127,16 | | 46 667,00 | 47 685,41 |
| 507-4900 | 507-4900 | 900х53,3 мм | м | 142,00 | II | 7 923,64 | | 59 167,00 | 60 458,19 |
| 507-4901 | 507-4901 | 1000х59,3 мм | м | 175,00 | II | 9 764,82 | | 72 917,00 | 74 508,26 |
| 507-4902 | 507-4902 | 1200х71,1 мм | м | 252,00 | II | 14 061,27 | | 105 000,00 | 107 291,40 |
| 507-4903 | 507-4903 | 1400х83 мм | м | 343,00 | II | 20 638,99 | | 85 750,00 | 87 725,52 |
| 507-4904 | 507-4904 | 1600х94,8 мм | м | 448,00 | II | 26 956,72 | | 112 000,00 | 114 580,27 |
| | | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка «МультиПайп II» (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером: | | | | | | | |
| 507-4905 | 507-4905 | 900х42,9 мм | м | 116,00 | II | 6 472,70 | | 48 334,00 | 49 388,79 |
| 507-4906 | 507-4906 | 1000х47,7 мм | м | 143,00 | II | 7 979,38 | | 59 584,00 | 60 884,29 |
| 507-4907 | 507-4907 | 1200х57,2 мм | м | 206,00 | II | 11 494,49 | | 85 834,00 | 87 707,14 |
| 507-4908 | 507-4908 | 1400х66,7 мм | м | 280,00 | II | 16 848,02 | | 116 667,00 | 119 213,01 |
| 507-4909 | 507-4909 | 1600х76,2 мм | м | 365,00 | II | 21 962,51 | | 152 084,00 | 155 402,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка «МультиПайп II» (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером: | | | | | | | |
| 507-4910 | 507-4910 | 900х34,4 мм | м | 93,80 | II | 5 233,92 | | 39 084,00 | 39 936,92 |
| 507-4911 | 507-4911 | 1000х38,2 мм | м | 116,00 | II | 6 472,70 | | 48 334,00 | 49 388,79 |
| 507-4912 | 507-4912 | 1200х45,9 мм | м | 167,00 | II | 9 318,52 | | 69 584,00 | 71 102,52 |
| 507-4913 | 507-4913 | 1400х53,5 мм | м | 227,00 | II | 13 659,08 | | 94 584,00 | 96 648,09 |
| 507-4914 | 507-4914 | 1600х21,2 мм | м | 296,00 | II | 17 810,95 | | 123 334,00 | 126 025,50 |
| | | Труба ПЭ 80 газовая SDR 9, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-146П | 530-9001-1544 | 20 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 1,62 | II | 76,60 | - | - | - |
| 507-9009-147П | 530-9001-1545 | 25 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 2,10 | II | 99,30 | 99,30 | - | |
| 507-9009-148П | 530-9001-1546 | 32 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 3,25 | II | 153,70 | 153,70 | 1 354,20 | 1 383,75 |
| 507-9009-149П | 530-9001-1547 | 40 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 5,07 | II | 239,70 | 239,70 | 2 112,50 | 2 158,60 |
| 507-9009-150П | 530-9001-1548 | 50 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 7,90 | II | 373,40 | 373,40 | 3 275,00 | 3 346,50 |
| 507-2071 | 530-9001-1549 | 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 12,70 | II | 590,90 | 590,90 | 5 225,00 | 5 339,15 |
| 507-9009-151П | 530-9001-1550 | 75 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 17,60 | II | 832,10 | - | 7 350,00 | 7 510,37 |
| 507-9009-152П | 530-9001-1551 | 90 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 25,40 | II | 1 200,80 | - | 10 600,00 | 10 831,29 |
| 507-2072 | 530-9001-1552 | 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 38,40 | II | 1 787,00 | - | 15 750,00 | 16 094,17 |
| 507-9009-153П | 530-9001-1553 | 125 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 48,70 | II | 2 302,40 | - | 20 300,00 | 20 742,99 |
| 507-9009-154П | 530-9001-1554 | 140 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 61,20 | II | 2 893,30 | - | 25 510,00 | 26 066,68 |
| 507-2073 | 530-9001-1555 | 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 81,30 | II | 3 767,90 | - | 33 210,00 | 33 935,95 |
| 507-9009-155П | 530-9001-1556 | 200 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 125,00 | II | 5 909,50 | - | 51 960,00 | 53 094,14 |
| 507-2074 | 530-9001-1557 | 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 161,00 | II | 7 469,60 | - | 65 760,00 | 67 197,48 |
| 507-9009-156П | 530-9001-1558 | 250 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 194,00 | II | 9 130,00 | - | 80 820,00 | 82 583,75 |
| 507-9009-261П | 530-9001-1559 | 280 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 244,00 | II | 11 479,30 | - | 101 600,00 | 103 817,33 |
| 507-9009-262П | 530-9001-1560 | 315 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 308,00 | II | 14 492,50 | - | 128 520,00 | 131 324,34 |
| 507-9009-263П | 530-9001-1561 | 355 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 392,00 | II | 18 444,60 | - | 163 230,00 | 166 792,34 |
| 507-9009-264П | 530-9001-1562 | 400 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 497,00 | II | 23 382,90 | - | 207 050,00 | 211 568,49 |
| 507-9009-265П | 530-9001-1563 | 500 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 775,00 | II | 36 323,60 | - | - | - |
| | | Труба ПЭ 80 газовая SDR 11, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-2050 | 530-9001-1564 | 20 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1,18 | II | 78,60 | - | 487,50 | 498,15 |
| 507-2051 | 530-9001-1565 | 25 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1,72 | II | 98,20 | - | 708,35 | 723,82 |
| 507-2052 | 530-9001-1566 | 32 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 2,80 | II | 129,60 | 129,60 | 1 160,43 | 1 185,77 |
| 507-2053 | 530-9001-1567 | 40 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 4,32 | II | 204,30 | 204,30 | 1 787,52 | 1 826,55 |
| 507-2054 | 530-9001-1568 | 50 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 6,70 | II | 310,40 | 310,40 | 2 777,08 | 2 837,71 |
| 507-2055 | 530-9001-1569 | 63 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 10,60 | II | 487,10 | 487,10 | 4 389,58 | 4 485,42 |
| 507-9009-157П | 530-9001-1570 | 75 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 14,60 | II | 687,50 | 687,50 | 6 133,33 | 6 267,09 |
| 507-2056 | 530-9001-1571 | 90 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 21,50 | II | 997,90 | - | 8 873,33 | 9 067,13 |
| 507-2057 | 530-9001-1572 | 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 32,00 | II | 1 477,10 | - | 13 154,17 | 13 441,56 |
| 507-2058 | 530-9001-1573 | 125 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 41,60 | II | 1 917,10 | 1 917,10 | 17 057,50 | 17 430,25 |
| 507-9009-158П | 530-9001-1574 | 140 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 50,80 | II | 2 388,60 | 2 388,60 | 21 277,50 | 21 741,63 |
| 507-2059 | 530-9001-1575 | 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 67,90 | II | 3 154,61 | - | 27 941,67 | 28 552,08 |
| 507-9009-159П | 530-9001-1576 | 180 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 84,30 | II | 3 967,90 | 3 967,90 | 35 294,17 | 36 064,08 |
| 507-9009-160П | 530-9001-1577 | 200 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 104,00 | II | 4 891,10 | 4 891,10 | 43 535,00 | 44 484,69 |
| 507-2060 | 530-9001-1578 | 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 134,00 | II | 6 211,10 | - | 55 123,33 | 56 327,57 |
| 507-9009-161П | 530-9001-1579 | 250 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 162,00 | II | 7 621,40 | 7 621,40 | 67 673,33 | 69 149,84 |
| 507-9009-162П | 530-9001-1580 | 280 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 203,00 | II | 9 550,40 | 9 550,40 | 84 978,33 | 86 832,08 |
| 507-2070 | 530-9001-1581 | 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м | 262,00 | II | 10 786,36 | 10 786,36 | 107 611,25 | 109 962,47 |
| 507-9009-163П | 530-9001-1582 | 355 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 326,00 | II | 15 337,10 | - | 136 466,67 | 139 443,61 |
| 507-2061 | 530-9001-1583 | 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 423,00 | II | 19 477,90 | - | 173 518,33 | 177 309,98 |
| 507-9009-164П | 530-9001-1584 | 500 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 647,00 | II | 30 442,50 | - | 272 500,00 | 278 441,42 |
| | | Труба ПЭ 80 газовая SDR 13,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-165П | 530-9001-1585 | 32 мм | 10 м | 2,29 | II | 108,30 | 108,30 | 956,27 | 977,13 |
| 507-9009-166П | 530-9001-1586 | 40 мм | 10 м | 3,53 | II | 166,90 | 166,90 | 1 485,40 | 1 517,79 |
| 507-9009-167П | 530-9001-1587 | 50 мм | 10 м | 5,45 | II | 257,70 | 257,70 | 2 281,23 | 2 330,99 |
| 507-9009-168П | 530-9001-1588 | 63 мм | 10 м | 8,69 | II | 410,90 | 410,90 | 3 643,73 | 3 723,20 |
| 507-9009-169П | 530-9001-1589 | 75 мм | 10 м | 12,30 | II | 581,50 | - | 5 148,33 | 5 260,64 |
| 507-9009-170П | 530-9001-1590 | 90 мм | 10 м | 17,60 | II | 832,10 | - | 7 383,33 | 7 544,36 |
| 507-9009-171П | 530-9001-1591 | 110 мм | 10 м | 26,10 | II | 1 233,90 | - | 10 945,00 | 11 183,72 |
| 507-9009-172П | 530-9001-1592 | 125 мм | 10 м | 33,70 | II | 1 593,20 | - | 14 119,17 | 14 427,15 |
| 507-9009-173П | 530-9001-1593 | 140 мм | 10 м | 42,20 | II | 1 995,10 | - | 17 660,00 | 18 045,25 |
| 507-9009-174П | 530-9001-1594 | 160 мм | 10 м | 55,00 | II | 2 600,10 | - | 23 048,33 | 23 551,07 |
| 507-9009-175П | 530-9001-1595 | 180 мм | 10 м | 69,80 | II | 3 299,90 | - | 29 237,50 | 29 875,27 |
| 507-9009-176П | 530-9001-1596 | 200 мм | 10 м | 85,60 | II | 4 046,80 | - | 35 865,83 | 36 648,16 |
| 507-9009-177П | 530-9001-1597 | 225 мм | 10 м | 109,00 | II | 5 153,10 | - | 45 576,67 | 46 570,99 |
| 507-9009-178П | 530-9001-1598 | 250 мм | 10 м | 134,00 | II | 6 305,40 | - | 56 040,00 | 57 262,58 |
| 507-9009-179П | 530-9001-1599 | 280 мм | 10 м | 168,00 | II | 7 904,30 | - | 70 391,67 | 71 927,10 |
| 507-9009-180П | 530-9001-1600 | 315 мм | 10 м | 213,00 | II | 10 021,80 | - | 89 116,67 | 91 060,78 |
| 507-9009-181П | 530-9001-1601 | 355 мм | 10 м | 270,00 | II | 12 705,00 | - | 112 861,67 | 115 323,98 |
| 507-9009-182П | 530-9001-1602 | 400 мм | 10 м | 342,00 | II | 16 091,40 | - | 143 140,00 | 146 262,56 |
| 507-9009-183П | 530-9001-1603 | 500 мм | 10 м | 535,00 | II | 25 127,10 | - | 225 000,00 | 229 906,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Труба ПЭ 80 газовая SDR 17,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-184П | 530-9001-1604 | 40 мм | 10 м | 2,81 | II | 132,00 | 132,00 | 1 170,80 | 1 196,35 |
| 507-9009-185П | 530-9001-1605 | 50 мм | 10 м | 4,36 | II | 207,60 | 207,60 | 1 816,70 | 1 856,35 |
| 507-9009-186П | 530-9001-1606 | 63 мм | 10 м | 6,82 | II | 322,50 | 322,50 | - | - |
| 507-9009-187П | 530-9001-1607 | 75 мм | 10 м | 9,70 | II | 459,60 | - | 4 050,00 | 4 138,37 |
| 507-9009-188П | 530-9001-1608 | 90 мм | 10 м | 14,00 | II | 656,10 | - | 5 850,00 | 5 977,63 |
| 507-2024 | 530-9001-1609 | 90 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 14,20 | II | 656,10 | 656,10 | 8 640,00 | 8 823,59 |
| 507-2025 | 530-9001-1610 | 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 20,90 | II | 978,20 | 978,20 | 11 070,00 | 11 307,27 |
| 507-2026 | 530-9001-1611 | 125 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 26,90 | II | 1 253,20 | 1 253,20 | 13 880,00 | 14 178,03 |
| 507-2027 | 530-9001-1612 | 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 44,10 | II | 2 038,90 | - | 18 110,00 | 18 505,70 |
| 507-9009-189П | 530-9001-1613 | 180 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 55,20 | II | 2 596,80 | 2 596,80 | 23 000,00 | 23 501,93 |
| 507-9009-266П | 530-9001-1614 | 200 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 67,80 | II | 3 190,00 | 3 190,00 | 28 260,00 | 28 876,70 |
| 507-2028 | 530-9001-1615 | 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 87,40 | II | 4 022,94 | - | 35 630,00 | 36 408,98 |
| 507-9009-190П | 530-9001-1616 | 250 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 106,00 | II | 4 989,30 | 4 989,30 | 43 980,00 | 44 940,11 |
| 507-9009-191П | 530-9001-1617 | 280 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 132,00 | II | 6 211,10 | 6 211,10 | 55 020,00 | 56 220,66 |
| 507-2069 | 530-9001-1618 | 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м | 171,00 | II | 7 857,11 | 7 857,11 | 69 650,00 | 71 172,88 |
| 507-9009-192П | 530-9001-1619 | 355 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 212,00 | II | 9 974,60 | - | - | - |
| 507-2029 | 530-9001-1620 | 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 275,00 | II | 12 657,92 | - | 96 525,80 | 98 665,19 |
| 507-9009-193П | 530-9001-1621 | 500 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 420,00 | II | 19 807,90 | - | - | - |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 9, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-194П | 530-9001-1640 | 355 мм | 10 м | 392,00 | II | 20 315,20 | - | 163 230,00 | 166 792,34 |
| 507-9009-195П | 530-9001-1641 | 400 мм | 10 м | 497,00 | II | 25 752,00 | - | 207 050,00 | 211 568,49 |
| 507-9009-196П | 530-9001-1642 | 500 мм | 10 м | 775,00 | II | 40 004,60 | - | 323 030,00 | 330 079,24 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 11, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-2062 | 530-9001-1648 | 63 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 10,60 | II | 546,11 | - | 4 122,22 | 4 212,72 |
| 507-2063 | 530-9001-1651 | 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 32,00 | II | 1 626,40 | - | 12 345,56 | 12 616,78 |
| 507-2064 | 530-9001-1654 | 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 67,90 | II | 3 480,70 | - | 26 224,17 | 26 800,23 |
| 507-2065 | 530-9001-1655 | 180 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 85,90 | II | 4 376,40 | - | 33 130,28 | 33 858,13 |
| 507-2066 | 530-9001-1657 | 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 134,00 | II | 6 847,50 | - | 51 782,22 | 52 919,64 |
| 507-2067 | 530-9001-1660 | 315 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 262,00 | II | 13 573,00 | - | 101 010,28 | 103 229,48 |
| 507-9009-197П | 530-9001-1661 | 355 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 326,00 | II | 16 895,10 | - | 128 105,56 | 130 915,28 |
| 507-2068 | 530-9001-1662 | 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 423,00 | II | 21 453,21 | - | 162 828,89 | 166 406,75 |
| 507-9009-198П | 530-9001-1663 | 500 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 647,00 | II | 33 524,70 | - | 254 512,78 | 260 094,45 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 13,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-199П | 530-9001-1680 | 355 мм | 10 м | 270,00 | II | 13 993,40 | - | 105 991,11 | 108 316,01 |
| 507-9009-200П | 530-9001-1681 | 400 мм | 10 м | 342,00 | II | 17 723,30 | - | 134 376,67 | 137 323,96 |
| 507-9009-201П | 530-9001-1682 | 500 мм | 10 м | 535,00 | II | 27 673,90 | - | 208 593,89 | 213 172,12 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 17, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9110-001П | 530-9001-2219 | 40 мм | 10 м | 3,00 | II | 145,80 | 145,80 | 1 250,00 | 1 277,28 |
| 507-9110-002П | 530-9001-2220 | 50 мм | 10 м | 4,50 | II | 225,31 | 225,31 | 1 875,00 | 1 915,92 |
| 507-9110-003П | 530-9001-2221 | 63 мм | 10 м | 7,20 | II | 357,85 | 357,85 | 3 012,50 | 3 078,22 |
| 507-9110-004П | 530-9001-2222 | 75 мм | 10 м | 10,20 | II | 505,54 | 505,54 | 4 250,00 | 4 342,75 |
| 507-9110-005П | 530-9001-2223 | 90 мм | 10 м | 14,70 | II | 725,18 | 725,18 | 6 125,00 | 6 258,67 |
| 507-9110-006П | 530-9001-2224 | 110 мм | 10 м | 21,80 | II | 1 081,13 | 1 081,13 | 9 083,33 | 9 281,55 |
| 507-9110-007П | 530-9001-2225 | 125 мм | 10 м | 27,80 | II | 1 376,51 | 1 376,51 | 11 583,33 | 11 836,11 |
| 507-9110-008П | 530-9001-2226 | 140 мм | 10 м | 34,90 | II | 1 732,46 | 1 732,46 | 14 583,33 | 14 901,50 |
| 507-9110-009П | 530-9001-2227 | 160 мм | 10 м | 45,60 | II | 2 258,84 | 2 258,84 | 19 000,00 | 19 414,63 |
| 507-9110-010П | 530-9001-2228 | 180 мм | 10 м | 57,70 | II | 2 859,04 | 2 859,04 | 24 041,67 | 24 566,33 |
| 507-9110-011П | 530-9001-2229 | 200 мм | 10 м | 71,10 | II | 3 525,52 | 3 525,52 | 29 625,00 | 30 271,50 |
| 507-9110-012П | 530-9001-2230 | 225 мм | 10 м | 90,20 | II | 4 476,00 | 4 476,00 | 37 625,00 | 38 446,01 |
| 507-9110-013П | 530-9001-2231 | 250 мм | 10 м | 111,00 | II | 5 507,90 | 5 507,90 | 46 250,00 | 47 259,31 |
| 507-9110-014П | 530-9001-2232 | 280 мм | 10 м | 139,00 | II | 6 908,98 | 6 908,98 | 57 916,67 | 59 180,58 |
| 507-9110-015П | 530-9001-2233 | 315 мм | 10 м | 176,00 | II | 8 711,58 | 8 711,58 | 73 333,33 | 74 933,67 |
| 507-9110-016П | 530-9001-2234 | 355 мм | 10 м | 224,00 | II | 11 114,25 | 11 114,25 | 93 333,33 | 95 370,13 |
| 507-9110-017П | 530-9001-2235 | 400 мм | 10 м | 283,00 | II | 14 018,78 | 14 018,78 | 117 916,67 | 120 489,95 |
| 507-9110-018П | 530-9001-2236 | 450 мм | 10 м | 359,00 | II | 17 773,43 | 17 773,43 | 220 416,67 | 225 097,68 |
| 507-9110-019П | 530-9001-2237 | 500 мм | 10 м | 443,00 | II | 21 978,58 | 21 978,58 | 272 500,00 | 278 286,47 |
| 507-9110-020П | 530-9001-2238 | 560 мм | 10 м | 555,00 | II | 27 535,71 | 27 535,71 | 341 250,00 | 348 496,54 |
| 507-9110-021П | 530-9001-2239 | 630 мм | 10 м | 703,00 | II | 34 846,20 | 34 846,20 | 433 333,33 | 442 533,95 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 17,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-203П | 530-9001-1698 | 355 мм | 10 м | 212,00 | II | 10 987,40 | - | 80 466,67 | 82 237,02 |
| 507-9009-204П | 530-9001-1699 | 400 мм | 10 м | 269,00 | II | 13 942,80 | - | 102 254,17 | 104 503,57 |
| 507-9009-205П | 530-9001-1700 | 500 мм | 10 м | 420,00 | II | 21 816,70 | - | 159 445,00 | 162 952,90 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером: | | | | | | | |
| 507-3703 | 507-3703 | 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,16 | II | 8,42 | 8,42 | 47,51 | 48,58 |
| 507-3704 | 507-3704 | 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,21 | II | 10,91 | 10,91 | 70,26 | 71,82 |
| 507-3705 | 507-3705 | 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,33 | II | 16,89 | 16,89 | 135,42 | 138,38 |
| 507-3706 | 507-3706 | 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,51 | II | 26,35 | 26,35 | 211,25 | 215,86 |
| 507-3707 | 507-3707 | 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,79 | II | 41,06 | 41,06 | 327,50 | 334,65 |
| 507-3708 | 507-3708 | 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,25 | II | 64,96 | 64,96 | 522,50 | 533,90 |
| 507-3709 | 507-3709 | 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,76 | II | 91,47 | 91,47 | 735,00 | 751,04 |
| 507-3710 | 507-3710 | 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,54 | II | 132,00 | 132,00 | 1 060,00 | 1 083,13 |
| 507-3711 | 507-3711 | 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 3,78 | II | 196,44 | 196,44 | 1 575,00 | 1 609,37 |
| 507-3712 | 507-3712 | 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 4,87 | II | 253,08 | 253,08 | 2 030,00 | 2 074,30 |
| 507-3713 | 507-3713 | 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 6,12 | II | 318,04 | 318,04 | 2 551,00 | 2 606,67 |
| 507-3714 | 507-3714 | 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 7,97 | II | 414,18 | 414,18 | 3 321,00 | 3 393,47 |
| 507-3715 | 507-3715 | 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 10,10 | II | 524,87 | 524,87 | 4 202,00 | 4 293,71 |
| 507-3716 | 507-3716 | 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 12,50 | II | 649,59 | 649,59 | 5 196,00 | 5 309,41 |
| 507-3717 | 507-3717 | 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 15,80 | II | 821,09 | 821,09 | 6 576,00 | 6 719,52 |
| 507-3718 | 507-3718 | 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 19,40 | II | 1 005,17 | 1 005,17 | 8 082,00 | 8 258,37 |
| 507-3719 | 507-3719 | 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 24,40 | II | 1 264,68 | 1 264,68 | 10 160,00 | 10 381,73 |
| 507-3720 | 507-3720 | 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 30,80 | II | 1 596,26 | 1 596,26 | 12 852,00 | 13 132,43 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером: | | | | | | | |
| 507-3721 | 507-3721 | 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,13 | II | 8,64 | 8,64 | 48,75 | 49,82 |
| 507-3722 | 507-3722 | 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,17 | II | 11,00 | 11,00 | 70,84 | 72,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3723 | 507-3723 | 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,28 | II | 14,14 | 14,14 | 108,91 | 111,30 |
| 507-3724 | 507-3724 | 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,43 | II | 22,39 | 22,39 | 167,80 | 171,48 |
| 507-3725 | 507-3725 | 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,66 | II | 34,18 | 34,18 | 260,65 | 266,36 |
| 507-3726 | 507-3726 | 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,05 | II | 54,61 | 54,61 | 412,22 | 421,26 |
| 507-3727 | 507-3727 | 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,46 | II | 75,82 | 75,82 | 575,17 | 587,78 |
| 507-3728 | 507-3728 | 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,12 | II | 110,00 | 110,00 | 833,00 | 851,27 |
| 507-3729 | 507-3729 | 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 3,14 | II | 162,64 | 162,64 | 1 234,56 | 1 261,64 |
| 507-3730 | 507-3730 | 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 4,08 | II | 211,75 | 211,75 | 1 601,83 | 1 636,97 |
| 507-3731 | 507-3731 | 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 5,08 | II | 263,61 | 263,61 | 1 997,06 | 2 040,86 |
| 507-3732 | 507-3732 | 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 6,67 | II | 348,08 | 348,08 | 2 622,42 | 2 679,93 |
| 507-3733 | 507-3733 | 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 8,43 | II | 437,64 | 437,64 | 3 313,03 | 3 385,69 |
| 507-3734 | 507-3734 | 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 10,40 | II | 539,79 | 539,79 | 4 086,78 | 4 176,41 |
| 507-3735 | 507-3735 | 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 13,20 | II | 684,75 | 684,75 | 5 178,22 | 5 291,81 |
| 507-3736 | 507-3736 | 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 16,20 | II | 839,86 | 839,86 | 6 356,56 | 6 496,00 |
| 507-3737 | 507-3737 | 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 20,30 | II | 1 051,95 | 1 051,95 | 7 977,17 | 8 152,13 |
| 507-3738 | 507-3738 | 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 25,70 | II | 1 357,30 | 1 357,30 | 10 101,03 | 10 322,57 |
| Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером: | | | | | | | | | |
| 507-3739 | 507-3739 | 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,23 | II | 11,90 | 11,90 | 87,05 | 88,97 |
| 507-3740 | 507-3740 | 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,36 | II | 18,34 | 18,34 | 139,23 | 142,29 |
| 507-3741 | 507-3741 | 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,55 | II | 28,33 | 28,33 | 214,15 | 218,85 |
| 507-3742 | 507-3742 | 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,87 | II | 45,16 | 45,16 | 341,89 | 349,39 |
| 507-3743 | 507-3743 | 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,23 | II | 63,92 | 63,92 | 483,31 | 493,91 |
| 507-3744 | 507-3744 | 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,76 | II | 91,47 | 91,47 | 692,67 | 707,86 |
| 507-3745 | 507-3745 | 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,61 | II | 135,64 | 135,64 | 1 026,92 | 1 049,44 |
| 507-3746 | 507-3746 | 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 3,37 | II | 175,13 | 175,13 | 1 325,08 | 1 354,14 |
| 507-3747 | 507-3747 | 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 4,22 | II | 219,30 | 219,30 | 1 657,94 | 1 694,30 |
| 507-3748 | 507-3748 | 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 5,50 | II | 285,82 | 285,82 | 2 162,94 | 2 210,38 |
| 507-3749 | 507-3749 | 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 6,98 | II | 362,74 | 362,74 | 2 744,11 | 2 804,29 |
| 507-3750 | 507-3750 | 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 8,56 | II | 444,84 | 444,84 | 3 365,94 | 3 439,76 |
| 507-3751 | 507-3751 | 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 10,90 | II | 566,45 | 566,45 | 4 279,83 | 4 373,71 |
| 507-3752 | 507-3752 | 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 13,40 | II | 694,45 | 694,45 | 5 262,11 | 5 377,53 |
| 507-3753 | 507-3753 | 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 16,80 | II | 870,52 | 870,52 | 6 606,11 | 6 750,99 |
| 507-3754 | 507-3754 | 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 21,30 | II | 1 103,79 | 1 103,79 | 8 366,94 | 8 550,46 |
| Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером: | | | | | | | | | |
| 507-3755 | 507-3755 | 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,28 | II | 14,71 | 14,71 | 106,54 | 108,88 |
| 507-3756 | 507-3756 | 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,68 | II | 35,38 | 35,38 | 258,59 | 264,28 |
| 507-3757 | 507-3757 | 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,97 | II | 50,29 | 50,29 | 368,21 | 376,31 |
| 507-3758 | 507-3758 | 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,40 | II | 72,68 | 72,68 | 531,67 | 543,37 |
| 507-3759 | 507-3759 | 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,07 | II | 107,64 | 107,64 | 785,63 | 802,91 |
| 507-3760 | 507-3760 | 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,66 | II | 138,29 | 138,29 | 1 007,92 | 1 030,10 |
| 507-3761 | 507-3761 | 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 3,33 | II | 172,86 | 172,86 | 1 266,29 | 1 294,15 |
| 507-3762 | 507-3762 | 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 4,35 | II | 225,50 | 225,50 | 1 648,63 | 1 684,91 |
| 507-3763 | 507-3763 | 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 5,52 | II | 286,79 | 286,79 | 2 084,46 | 2 130,34 |
| 507-3764 | 507-3764 | 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 6,78 | II | 352,00 | 352,00 | 2 571,25 | 2 627,82 |
| 507-3765 | 507-3765 | 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 8,55 | II | 443,93 | 443,93 | 3 242,13 | 3 313,47 |
| 507-3766 | 507-3766 | 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 10,60 | II | 549,37 | 549,37 | 4 009,83 | 4 098,08 |
| 507-3767 | 507-3767 | 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 13,20 | II | 684,34 | 684,34 | 5 006,00 | 5 116,15 |
| 507-3768 | 507-3768 | 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 16,70 | II | 865,46 | 865,46 | 6 335,42 | 6 474,81 |
| Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка «ПРОТЕКТ» (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: | | | | | | | | | |
| 507-4915 | 530-9001-2118 | 63x5,8 мм | м | 1,25 | II | 37,73 | 37,73 | 436,25 | 445,92 |
| 507-4916 | 530-9001-2119 | 110x10,0 мм | м | 3,56 | II | 111,55 | 111,55 | 1 310,00 | 1 338,90 |
| 507-4917 | 530-9001-2120 | 125x11,4 мм | м | 4,60 | II | 147,96 | 147,96 | 1 699,00 | 1 736,47 |
| 507-4918 | 530-9001-2121 | 140x12,7 мм | м | 5,68 | II | 184,08 | 184,08 | 2 118,00 | 2 164,67 |
| 507-4919 | 530-9001-2122 | 160x14,6 мм | м | 7,38 | II | 236,93 | 236,93 | 2 780,00 | 2 841,21 |
| 507-4920 | 530-9001-2123 | 180x16,4 мм | м | 9,23 | II | 305,60 | 305,60 | 3 513,00 | 3 590,27 |
| 507-4921 | 530-9001-2124 | 200x18,2 мм | м | 11,35 | II | 376,96 | 376,96 | 4 332,00 | 4 427,26 |
| 507-4922 | 530-9001-2125 | 225x20,5 мм | м | 14,34 | II | 468,85 | 468,85 | 5 483,00 | 5 603,55 |
| 507-4923 | 530-9001-2126 | 250x22,7 мм | м | 17,59 | II | 586,84 | 586,84 | 6 743,00 | 6 891,22 |
| 507-4924 | 530-9001-2127 | 280x25,4 мм | м | 21,90 | II | 735,39 | 735,39 | 8 454,00 | 8 639,71 |
| 507-4925 | 530-9001-2128 | 315x28,6 мм | м | 27,60 | II | 912,72 | 912,72 | 10 701,00 | 10 935,98 |
| Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка «ПРОТЕКТ 1075» (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: | | | | | | | | | |
| 507-4926 | 530-9001-2129 | 63x5,8 мм | м | 1,25 | II | 68,66 | 68,66 | 436,25 | 445,92 |
| 507-4927 | 530-9001-2130 | 110x10,0 мм | м | 3,56 | II | 194,82 | 194,82 | 1 310,00 | 1 338,90 |
| 507-4928 | 530-9001-2131 | 125x11,4 мм | м | 4,60 | II | 251,74 | 251,74 | 1 699,00 | 1 736,47 |
| 507-4929 | 530-9001-2132 | 140x12,7 мм | м | 5,68 | II | 313,37 | 313,37 | 2 118,00 | 2 164,67 |
| 507-4930 | 530-9001-2133 | 160x14,6 мм | м | 7,38 | II | 404,04 | 404,04 | 2 780,00 | 2 841,21 |
| 507-4931 | 530-9001-2134 | 180x16,4 мм | м | 9,23 | II | 504,97 | 504,97 | 3 513,00 | 3 590,27 |
| 507-4932 | 530-9001-2135 | 200x18,2 мм | м | 11,35 | II | 621,17 | 621,17 | 4 332,00 | 4 427,26 |
| 507-4933 | 530-9001-2136 | 225x20,5 мм | м | 14,34 | II | 784,60 | 784,60 | 5 483,00 | 5 603,55 |
| 507-4934 | 530-9001-2137 | 250x22,7 мм | м | 17,59 | II | 960,65 | 960,65 | 6 743,00 | 6 891,22 |
| 507-4935 | 530-9001-2138 | 280x25,4 мм | м | 21,90 | II | 1 198,32 | 1 198,32 | 8 454,00 | 8 639,71 |
| 507-4936 | 530-9001-2139 | 315x28,6 мм | м | 27,60 | II | 1 509,93 | 1 509,93 | 10 701,00 | 10 935,98 |
| 507-4937 | 530-9001-2140 | 355x32,2 мм | м | 34,85 | II | 1 906,62 | 1 906,62 | 13 585,00 | 13 883,17 |
| 507-4938 | 530-9001-2141 | 400x36,3 мм | м | 44,19 | II | 2 417,47 | 2 417,47 | 17 287,00 | 17 666,30 |
| 507-4939 | 530-9001-2142 | 450x40,9 мм | м | 55,75 | II | 3 052,72 | 3 052,72 | 21 839,00 | 22 318,12 |
| 507-4940 | 530-9001-2143 | 500x45,4 мм | м | 68,66 | II | 3 756,34 | 3 756,34 | 26 998,00 | 27 590,11 |
| 507-4941 | 530-9001-2144 | 560x50,8 мм | м | 85,79 | II | 4 692,63 | 4 692,63 | 33 815,00 | 34 556,46 |
| 507-4942 | 530-9001-2145 | 630x57,2 мм | м | 108,68 | II | 5 961,96 | 5 961,96 | 42 836,00 | 43 775,27 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа | | | | | | | | | |
| Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0588 | 507-0588 | 25 мм | 10 м | 1,50 | II | 62,94 | 62,94 | 524,32 | 535,95 |
| 507-0589 | 507-0589 | 32 мм | 10 м | 2,00 | II | 85,30 | 85,30 | 710,59 | 726,32 |
| 507-0590 | 507-0590 | 40 мм | 10 м | 2,92 | II | 119,02 | 119,02 | 991,49 | 1 013,54 |
| 507-0591 | 507-0591 | 50 мм | 10 м | 4,49 | II | 185,75 | 185,75 | 1 406,42 | 1 437,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-0592 | 507-0592 | 63 мм | 10 м | 7,15 | II | 274,88 | 274,88 | 2 235,17 | 2 285,30 |
| 507-0593 | 507-0593 | 75 мм | 10 м | 10,10 | II | 318,20 | 318,20 | 3 058,08 | 3 126,91 |
| 507-0594 | 507-0594 | 90 мм | 10 м | 14,50 | II | 452,58 | 452,58 | 3 608,86 | 3 692,05 |
| 507-0595 | 507-0595 | 110 мм | 10 м | 21,60 | II | 677,25 | 677,25 | 5 439,36 | 5 564,55 |
| 507-0595-001П | | 110 мм | м | 0,22 | II | 67,73 | | 629,69 | 642,45 |
| 507-0596 | 507-0596 | 125 мм | 10 м | 27,50 | II | 871,40 | 871,40 | 7 038,79 | 7 200,45 |
| 507-0597 | 507-0597 | 140 мм | 10 м | 34,60 | II | 1 317,51 | 1 317,51 | 8 876,23 | 9 080,03 |
| 507-0598 | 507-0598 | 160 мм | 10 м | 45,10 | II | 1 415,77 | 1 415,77 | 11 615,34 | 11 881,90 |
| 507-0599 | 507-0599 | 180 мм | 10 м | 57,10 | II | 1 953,28 | 1 953,28 | 16 782,50 | 17 161,52 |
| 507-0600 | 507-0600 | 200 мм | 10 м | 70,40 | II | 2 489,70 | 2 489,70 | 20 779,44 | 21 248,50 |
| 507-0604 | 507-0604 | 225 мм | 10 м | 89,40 | II | 3 027,20 | 3 027,20 | 26 102,22 | 26 692,17 |
| 507-0605 | 507-0605 | 250 мм | 10 м | 110,00 | II | 3 823,77 | 3 823,77 | 32 351,25 | 33 081,82 |
| 507-0606 | 507-0606 | 280 мм | 10 м | 138,00 | II | 4 778,37 | 4 778,37 | 40 345,14 | 41 256,86 |
| 507-0607 | 507-0607 | 315 мм | 10 м | 174,00 | II | 5 893,14 | 5 893,14 | 51 458,33 | 52 619,66 |
| 507-0608 | 507-0608 | 355 мм | 10 м | 222,00 | II | 7 454,05 | 7 454,05 | 64 716,67 | 66 179,62 |
| 507-0609 | 507-0609 | 400 мм | 10 м | 280,00 | II | 9 209,53 | 9 209,53 | 82 582,78 | 84 447,10 |
| 507-0610 | 507-0610 | 450 мм | 10 м | 355,00 | II | 11 461,65 | 11 461,65 | 89 623,37 | 91 685,47 |
| 507-0611 | 507-0611 | 500 мм | 10 м | 439,00 | II | 13 711,63 | 13 711,63 | 110 675,70 | 113 222,65 |
| 507-0612 | 507-0612 | 560 мм | 10 м | 550,00 | II | 17 433,27 | 17 433,27 | 138 568,35 | 141 757,46 |
| 507-0613 | 507-0613 | 630 мм | 10 м | 696,00 | II | 21 777,34 | 21 777,34 | 176 520,62 | 180 579,67 |
| 507-0614 | 507-0614 | 710 мм | 10 м | 884,00 | II | 26 741,71 | 26 741,71 | 233 435,36 | 238 775,49 |
| 507-0615 | 507-0615 | 800 мм | 10 м | 1 120,00 | II | 29 138,95 | 29 138,95 | 295 570,42 | 302 332,51 |
| 507-0616 | 507-0616 | 900 мм | 10 м | 1 420,00 | II | 31 801,72 | 31 801,72 | 374 178,53 | 382 740,64 |
| 507-0617 | 507-0617 | 1000 мм | 10 м | 1 750,00 | II | 34 465,58 | 34 465,58 | 462 520,94 | 473 100,54 |
| 507-0618 | 507-0618 | 1500 мм | 10 м | 3 750,00 | II | 51 707,49 | 51 707,49 | 669 034,17 | 685 263,10 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа | | | | | | | | | |
| 507-0622 | 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | 1,20 | II | 51,94 | 51,94 | 665,00 | 679,21 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием | | | | | | | | | |
| | | Труба напорная полиэтиленовая ПЭ 100 RC, SDR 17, питьевая, с защитным покрытием из PP,: | | | | | | | |
| 507-9009-354П | | Дн= 160 мм | м | 5,20 | II | 348,93 | | 1 971,67 | 2 015,05 |
| 507-9009-355П | | Дн= 180 мм | м | 6,49 | II | 441,74 | | 2 460,79 | 2 514,94 |
| 507-9009-356П | | Дн= 200 мм | м | 7,97 | II | 544,49 | | 3 021,96 | 3 088,45 |
| 507-9009-357П | | Дн= 225 мм | м | 10,06 | II | 691,60 | | 3 829,58 | 3 913,81 |
| 507-9009-358П | | Дн= 250 мм | м | 12,35 | II | 850,97 | | 4 701,67 | 4 805,08 |
| 507-9009-359П | | Дн= 280 мм | м | 15,34 | II | 1 067,53 | | 5 839,17 | 5 967,60 |
| 507-9009-360П | | Дн= 315 мм | м | 19,31 | II | 1 345,99 | | 7 317,92 | 7 478,94 |
| 507-9009-361П | | Дн= 355 мм | м | 24,43 | II | 1 717,25 | | 9 251,67 | 9 455,26 |
| 507-9009-362П | | Дн= 400 мм | м | 30,81 | II | 2 165,78 | | 11 678,33 | 11 935,30 |
| 507-9009-363П | | Дн= 450 мм | м | 38,91 | II | 2 745,83 | | 14 749,58 | 15 074,13 |
| 507-9009-364П | | Дн= 500 мм | м | 47,96 | II | 3 395,54 | | 18 200,00 | 18 600,43 |
| Группа: Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам | | | | | | | | | |
| 507-9502 | | Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Втулка полиэтиленовая под фланец: | | | | | | | |
| 302-9911-1787П | 300-9911-2757 | ПЭ 100 PN10, д. 50 мм | шт. | 0,08 | II | 34,78 | 34,78 | 215,32 | 228,24 |
| 302-9911-1788П | 300-9911-2758 | ПЭ 100 PN10, д. 63 мм | шт. | 0,12 | II | 33,77 | 33,77 | 241,30 | 255,78 |
| 302-9911-1789П | 300-9911-2759 | ПЭ 100 PN10, д. 75 мм | шт. | 0,18 | II | 44,77 | 44,77 | 452,33 | 479,47 |
| 302-9911-1790П | 300-9911-2760 | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм | шт. | 0,24 | II | 52,39 | 52,39 | 426,01 | 451,57 |
| 302-9911-001П | 300-9911-1845 | ПЭ 100 PN10, д. 110 мм | шт. | 0,42 | II | 59,55 | 59,55 | 529,88 | 561,67 |
| 302-9911-002П | 300-9911-1849 | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм | шт. | 0,43 | II | 79,72 | 79,72 | 896,54 | 950,33 |
| 302-9911-1791П | 300-9911-2761 | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм | шт. | 0,66 | II | 98,54 | 98,54 | 1 282,30 | 1 359,24 |
| 302-9911-003П | 300-9911-1846 | ПЭ 100 PN10, д. 160 мм | шт. | 0,88 | II | 120,71 | 120,71 | 973,43 | 1 031,84 |
| 302-9911-004П | 300-9911-1851 | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм | шт. | 0,78 | II | 126,56 | 126,56 | 1 764,02 | 1 869,86 |
| 302-9911-005П | 300-9911-1852 | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм | шт. | 1,46 | II | 131,95 | 131,95 | 2 035,72 | 2 157,86 |
| 302-9911-006П | 300-9911-1853 | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм | шт. | 1,33 | II | 158,06 | 158,06 | 2 062,30 | 2 186,04 |
| 302-9911-007П | 300-9911-1854 | ПЭ 100 PN10, д. 250 мм | шт. | 2,49 | II | 167,07 | 167,07 | 3 434,93 | 3 641,03 |
| 302-9911-008П | 300-9911-1855 | ПЭ 100 PN10, д. 280 мм | шт. | 2,22 | II | 183,06 | 183,06 | 3 991,52 | 4 231,01 |
| 302-9911-009П | 300-9911-1856 | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм | шт. | 3,36 | II | 199,23 | 199,23 | 4 196,24 | 4 448,01 |
| 302-9911-1792П | 300-9911-2762 | ПЭ 100 PN10, д. 355 мм | шт. | 4,66 | II | 444,65 | 444,65 | 6 224,65 | 6 598,13 |
| 302-9911-1793П | 300-9911-2763 | ПЭ 100 PN10, д. 400 мм | шт. | 6,27 | II | 444,65 | 444,65 | 9 675,38 | 10 255,90 |
| 302-9911-1794П | 300-9911-2764 | ПЭ 100 PN10, д. 450 мм | шт. | 10,90 | II | 1 457,01 | 1 457,01 | 19 974,99 | 21 173,49 |
| 302-9911-1795П | 300-9911-2765 | ПЭ 100 PN10, д. 500 мм | шт. | 9,54 | II | 1 777,42 | 1 777,42 | 15 682,28 | 16 623,22 |
| 302-9911-1796П | 300-9911-2766 | ПЭ 100 PN10, д. 560 мм | шт. | 14,70 | II | 2 097,83 | 2 097,83 | 19 221,61 | 20 374,91 |
| 302-9911-1797П | 300-9911-2767 | ПЭ 100 PN10, д. 630 мм | шт. | 12,30 | II | 2 526,59 | 2 526,59 | 22 040,06 | 23 362,46 |
| 302-9911-1798П | 300-9911-2768 | ПЭ 100 PN10, д. 710 мм | шт. | 20,10 | II | 2 955,34 | 2 955,34 | 50 350,96 | 53 372,02 |
| 302-9911-1799П | 300-9911-2769 | ПЭ 100 PN10, д. 800 мм | шт. | 24,90 | II | 4 237,00 | 4 237,00 | 65 587,58 | 69 522,83 |
| 302-9911-1800П | 300-9911-2770 | ПЭ 100 PN10, д. 900 мм | шт. | 30,70 | II | 4 786,24 | 4 786,24 | 73 336,31 | 77 736,49 |
| 302-9911-010П | 300-9911-872 | ПЭ 100 PN16, д. 50 мм | шт. | 0,09 | II | 66,66 | 66,66 | 244,04 | 258,68 |
| 302-9911-011П | 300-9911-873 | ПЭ 100 PN16, д. 63 мм | шт. | 0,14 | II | 69,52 | 69,52 | 321,70 | 341,00 |
| 302-9911-012П | 300-9911-874 | ПЭ 100 PN16, д. 75 мм | шт. | 0,20 | II | 77,22 | 77,22 | 560,24 | 593,85 |
| 302-9911-013П | 300-9911-875 | ПЭ 100 PN16, д. 90 мм | шт. | 0,27 | II | 82,72 | 82,72 | 479,32 | 508,08 |
| 302-9911-014П | 300-9911-876 | ПЭ 100 PN16, д. 110 мм | шт. | 0,50 | II | 112,64 | 112,64 | 591,68 | 627,18 |
| 302-9911-015П | 300-9911-877 | ПЭ 100 PN16, д. 125 мм | шт. | 0,53 | II | 127,60 | 127,60 | 1 099,35 | 1 165,31 |
| 302-9911-016П | 300-9911-878 | ПЭ 100 PN16, д. 140 мм | шт. | 0,79 | II | 161,26 | 161,26 | 1 506,62 | 1 597,02 |
| 302-9911-017П | 300-9911-879 | ПЭ 100 PN16, д. 160 мм | шт. | 1,05 | II | 228,14 | 228,14 | 1 417,43 | 1 502,48 |
| 302-9911-018П | 300-9911-880 | ПЭ 100 PN16, д. 180 мм | шт. | 1,00 | II | 254,54 | 254,54 | 2 060,18 | 2 183,79 |
| 302-9911-019П | 300-9911-881 | ПЭ 100 PN16, д. 200 мм | шт. | 1,73 | II | 299,42 | 299,42 | 2 323,89 | 2 463,32 |
| 302-9911-020П | 300-9911-882 | ПЭ 100 PN16, д. 225 мм | шт. | 1,67 | II | 312,62 | 312,62 | 2 550,08 | 2 703,08 |
| 302-9911-021П | 300-9911-883 | ПЭ 100 PN16, д. 250 мм | шт. | 3,02 | II | 437,14 | 437,14 | 3 674,11 | 3 894,56 |
| 302-9911-022П | 300-9911-884 | ПЭ 100 PN16, д. 280 мм | шт. | 2,88 | II | 451,00 | 451,00 | 4 393,12 | 4 656,71 |
| 302-9911-023П | 300-9911-885 | ПЭ 100 PN16, д. 315 мм | шт. | 4,20 | II | 616,66 | 616,66 | 5 605,71 | 5 942,05 |
| 302-9911-024П | 300-9911-886 | ПЭ 100 PN16, д. 355 мм | шт. | 5,71 | II | 759,44 | 759,44 | 5 237,09 | 5 551,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-025П | 300-9911-887 | ПЭ 100 PN16, д. 400 мм | шт. | 7,82 | II | 1 033,56 | 1 033,56 | 9 047,50 | 9 590,35 |
| 302-9911-1803П | 300-9911-2773 | ПЭ 100 PN16, д. 450 мм | шт. | 12,90 | II | 1 274,57 | 1 274,57 | 25 731,06 | 27 274,92 |
| 302-9911-026П | 300-9911-888 | ПЭ 100 PN16, д. 500 мм | шт. | 12,00 | II | 1 515,58 | 1 515,58 | 16 125,36 | 17 092,88 |
| 302-9911-1804П | 300-9911-2774 | ПЭ 100 PN16, д. 560 мм | шт. | 18,00 | II | 2 238,98 | 2 238,98 | 35 148,13 | 37 257,02 |
| Муфта полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец: | | | | | | | | | |
| 507-0717-001П | 300-9911-1861 | SDR 11, диаметр 50 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | - | II | 74,34 | 74,34 | 215,32 | 228,24 |
| 507-0717 | 300-9911-1862 | SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 0,47 | II | 83,24 | 83,24 | 151,33 | 160,41 |
| 507-0718 | 300-9911-1864 | SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 0,79 | II | 141,84 | - | 596,58 | 632,37 |
| 507-0719 | 300-9911-1867 | SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1,85 | II | 189,62 | 189,62 | 765,14 | 811,05 |
| 507-0720 | 300-9911-1870 | SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 3,57 | II | 385,71 | 385,71 | 2 162,44 | 2 292,19 |
| Заглушка полиэтиленовая литая: | | | | | | | | | |
| 302-9911-028П | 300-9911-1518 | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм | шт. | - | II | 450,43 | 450,43 | 583,51 | 618,52 |
| 302-9911-029П | 300-9911-1520 | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм | шт. | - | II | 657,78 | 657,78 | 2 301,20 | 2 439,27 |
| 302-9911-030П | 300-9911-1521 | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм | шт. | - | II | 824,17 | 824,17 | 2 862,24 | 3 033,97 |
| 302-9911-032П | 300-9911-1523 | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм | шт. | - | II | 1 195,61 | 1 195,61 | 3 849,12 | 4 080,07 |
| 302-9911-033П | 300-9911-1524 | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм | шт. | - | II | 1 420,40 | 1 420,40 | 4 348,04 | 4 608,92 |
| 302-9911-034П | 300-9911-1525 | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм | шт. | - | II | 1 698,02 | 1 698,02 | 2 599,86 | 2 755,85 |
| 302-9911-035П | 300-9911-1528 | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм | шт. | - | II | 3 605,14 | 3 605,14 | 8 629,10 | 9 146,85 |
| 302-9911-037П | 300-9911-1132 | ПЭ 100 PN16, д. 75 мм | шт. | - | II | 245,52 | 245,52 | 1 383,37 | 1 466,37 |
| 302-9911-038П | 300-9911-1135 | ПЭ 100 PN16, д. 125 мм | шт. | - | II | 580,30 | 580,30 | 2 493,79 | 2 643,42 |
| 302-9911-039П | 300-9911-1136 | ПЭ 100 PN16, д. 140 мм | шт. | - | II | 825,83 | 825,83 | 3 245,16 | 3 439,87 |
| 302-9911-041П | 300-9911-1138 | ПЭ 100 PN16, д. 180 мм | шт. | - | II | 1 227,58 | 1 227,58 | 4 176,22 | 4 426,79 |
| 302-9911-042П | 300-9911-1139 | ПЭ 100 PN16, д. 200 мм | шт. | - | II | 1 584,69 | 1 584,69 | 5 289,94 | 5 607,34 |
| 302-9911-043П | 300-9911-1140 | ПЭ 100 PN16, д. 225 мм | шт. | - | II | 1 807,88 | 1 807,88 | 2 360,15 | 2 501,76 |
| 302-9911-044П | 300-9911-1143 | ПЭ 100 PN16, д. 315 мм | шт. | - | II | 5 356,70 | 5 356,70 | 7 785,73 | 8 252,87 |
| Крестовина полиэтиленовая сварная равнопроходная: | | | | | | | | | |
| 302-9911-045П | 300-9911-162 | ПЭ 100 PN10, д. 50 мм | шт. | 0,20 | II | 78,07 | 78,07 | 527,08 | 558,70 |
| 302-9911-046П | 300-9911-164 | ПЭ 100 PN10, д. 63 мм | шт. | 0,42 | II | 115,88 | 115,88 | 528,56 | 560,27 |
| 302-9911-1850П | 300-9911-3451 | ПЭ 100 PN10, д. 75 мм | шт. | 0,62 | II | 197,40 | 197,40 | 681,42 | 722,31 |
| 302-9911-047П | 300-9911-166 | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм | шт. | 1,40 | II | 236,26 | 236,26 | 628,73 | 666,45 |
| 302-9911-048П | 300-9911-168 | ПЭ 100 PN10, д. 110 мм | шт. | 2,11 | II | 353,29 | 353,29 | 932,25 | 988,19 |
| 302-9911-1851П | 300-9911-3452 | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм | шт. | 2,82 | II | 400,65 | - | 847,61 | 898,47 |
| 302-9911-1852П | 300-9911-3453 | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм | шт. | 3,64 | II | 497,58 | - | 1 161,05 | 1 230,71 |
| 302-9911-049П | 300-9911-170 | ПЭ 100 PN10, д. 160 мм | шт. | 4,83 | II | 731,46 | 731,46 | 1 760,96 | 1 866,62 |
| 302-9911-1853П | 300-9911-3454 | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм | шт. | 6,23 | II | 838,00 | - | 2 576,52 | 2 731,11 |
| 302-9911-1854П | 300-9911-3455 | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм | шт. | 7,82 | II | 969,82 | - | 3 436,43 | 3 642,62 |
| 302-9911-050П | 300-9911-1748 | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм | шт. | 9,89 | II | 1 206,91 | 1 206,91 | 4 559,32 | 4 832,88 |
| 302-9911-1855П | 300-9911-3456 | ПЭ 100 PN10, д. 250 мм | шт. | 12,50 | II | 1 010,55 | 1 010,55 | 4 930,00 | 5 225,80 |
| 302-9911-1856П | 300-9911-3457 | ПЭ 100 PN10, д. 280 мм | шт. | 15,80 | II | 1 258,80 | 1 258,80 | 8 493,50 | 9 003,11 |
| 302-9911-1857П | 300-9911-3458 | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм | шт. | 36,70 | II | 1 975,88 | 1 975,88 | 11 167,41 | 11 837,45 |
| Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5421 | 300-9911-2009 | 125 мм | шт. | 0,66 | II | 117,39 | 147,61 | 938,33 | 994,63 |
| 507-5422 | 300-9911-2010 | 140 мм | шт. | 0,98 | II | 132,42 | 171,00 | 1 068,71 | 1 132,83 |
| 507-5423 | 300-9911-2011 | 160 мм | шт. | 1,05 | II | 144,30 | 192,87 | 1 380,80 | 1 463,65 |
| 507-5424 | 300-9911-2013 | 200 мм | шт. | 1,76 | II | 184,35 | 268,49 | 2 278,00 | 2 414,68 |
| 507-5425 | 300-9911-2014 | 225 мм | шт. | 2,01 | II | 219,39 | 319,52 | 2 411,25 | 2 555,93 |
| 507-5426 | 300-9911-2015 | 250 мм | шт. | 2,26 | II | 252,13 | 367,20 | 2 401,41 | 2 545,49 |
| 507-5427 | 300-9911-2016 | 280 мм | шт. | 2,50 | II | 304,05 | 442,83 | 5 192,33 | 5 503,87 |
| 507-5428 | 300-9911-2017 | 315 мм | шт. | 2,79 | II | 378,89 | 551,87 | 3 998,96 | 4 238,90 |
| 507-5429 | 300-9911-2018 | 355 мм | шт. | 2,58 | II | 430,13 | 626,52 | 4 395,82 | 4 659,57 |
| 507-5430 | 300-9911-2019 | 400 мм | шт. | 3,11 | II | 509,37 | 741,94 | 6 932,99 | 7 348,97 |
| 507-5431 | 300-9911-2020 | 450 мм | шт. | 3,53 | II | 616,58 | 898,12 | 10 067,85 | 10 671,92 |
| 507-5432 | 300-9911-2021 | 500 мм | шт. | 5,15 | II | 723,17 | 1 053,32 | 11 808,31 | 12 516,81 |
| 507-5433 | 300-9911-2022 | 560 мм | шт. | 5,74 | II | 1 187,85 | 1 730,32 | 16 741,59 | 17 746,09 |
| 507-5434 | 300-9911-2023 | 630 мм | шт. | 8,26 | II | 1 542,13 | 2 246,35 | 16 020,18 | 16 981,39 |
| 507-5435 | 300-9911-2024 | 710 мм | шт. | 12,50 | II | 2 189,38 | 3 189,11 | 22 828,73 | 24 198,45 |
| 507-5436 | 300-9911-2025 | 800 мм | шт. | 19,00 | II | 3 107,51 | 4 526,41 | 32 307,33 | 34 245,77 |
| 507-5437 | 300-9911-2026 | 900 мм | шт. | 26,30 | II | 3 909,58 | 5 694,54 | 40 717,90 | 43 160,97 |
| 507-5438 | 300-9911-2027 | 1000 мм | шт. | 37,30 | II | 5 834,56 | 8 498,53 | 60 609,62 | 64 246,20 |
| 507-4364 | 300-9911-2012 | Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм | шт. | 0,17 | II | 240,85 | 240,85 | 1 640,13 | 1 738,54 |
| Отвод полиэтиленовый литой ПЭ 100: | | | | | | | | | |
| 302-9911-064П | 300-9911-1039 | 45 град. PN16 д. 32 мм | шт. | - | II | 82,59 | 82,59 | 265,89 | 281,84 |
| 302-9911-068П | 300-9911-1043 | 45 град. PN16 д. 75 мм | шт. | - | II | 290,15 | 290,15 | 1 527,70 | 1 619,36 |
| 302-9911-069П | 300-9911-1044 | 45 град. PN16 д. 90 мм | шт. | - | II | 379,43 | 379,43 | 571,59 | 605,89 |
| 302-9911-070П | 300-9911-1045 | 45 град. PN16 д. 110 мм | шт. | - | II | 245,70 | - | 810,74 | 859,38 |
| 302-9911-071П | 300-9911-1046 | 45 град. PN16 д. 125 мм | шт. | - | II | 272,54 | - | 3 859,32 | 4 090,88 |
| 302-9911-073П | 300-9911-1048 | 45 град. PN16 д. 160 мм | шт. | - | II | 560,92 | - | 2 357,80 | 2 499,27 |
| 302-9911-074П | 300-9911-1012 | 45 град. PN16 д. 180 мм | шт. | - | II | 661,96 | - | 6 411,83 | 6 796,54 |
| 302-9911-076П | 300-9911-1014 | 45 град. PN16 д. 225 мм | шт. | - | II | 886,62 | - | 5 508,84 | 5 839,37 |
| 302-9911-078П | 300-9911-1016 | 45 град. PN16 д. 280 мм | шт. | - | II | 1 518,83 | - | 27 908,30 | 29 582,80 |
| 302-9911-079П | 300-9911-1017 | 45 град. PN16 д. 315 мм | шт. | - | II | 1 924,34 | - | 12 691,85 | 13 453,36 |
| 302-9911-080П | 300-9911-1348 | 90 град. PN10 д. 90 мм | шт. | - | II | 223,88 | - | - | - |
| 302-9911-081П | 300-9911-1349 | 90 град. PN10 д. 110 мм | шт. | - | II | 250,29 | - | 812,80 | 861,57 |
| 302-9911-082П | 300-9911-1350 | 90 град. PN10 д. 125 мм | шт. | - | II | 330,13 | 330,13 | 3 167,55 | 3 357,60 |
| 302-9911-083П | 300-9911-1351 | 90 град. PN10 д. 140 мм | шт. | - | II | 493,23 | 493,23 | 3 130,24 | 3 318,05 |
| 302-9911-084П | 300-9911-1352 | 90 град. PN10 д. 160 мм | шт. | - | II | 557,13 | - | 1 623,03 | 1 720,41 |
| 302-9911-085П | 300-9911-1353 | 90 град. PN10 д. 180 мм | шт. | - | II | 743,85 | 743,85 | 5 322,09 | 5 641,42 |
| 302-9911-086П | 300-9911-1354 | 90 град. PN10 д. 200 мм | шт. | - | II | 816,44 | - | 7 567,78 | 8 021,85 |
| 302-9911-087П | 300-9911-1355 | 90 град. PN10 д. 225 мм | шт. | - | II | 1 103,06 | - | 4 488,53 | 4 757,84 |
| 302-9911-088П | 300-9911-1356 | 90 град. PN10 д. 250 мм | шт. | - | II | 1 218,98 | - | 14 705,84 | 15 588,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-089П | 300-9911-1357 | 90 град. PN10 д. 280 мм | шт. | - | II | 1 660,54 | | 24 522,52 | 25 993,87 |
| 302-9911-090П | 300-9911-1358 | 90 град. PN10 д. 315 мм | шт. | - | II | 2 140,52 | - | 16 862,58 | 17 874,33 |
| 302-9911-093П | 300-9911-1020 | 90 град. PN16 д. 32 мм | шт. | - | II | 100,43 | 100,43 | 152,00 | 161,12 |
| 302-9911-096П | 300-9911-1023 | 90 град. PN16 д. 63 мм | шт. | - | II | 238,82 | 238,82 | 268,35 | 284,45 |
| 302-9911-097П | 300-9911-1024 | 90 град. PN16 д. 75 мм | шт. | - | II | 334,79 | 334,79 | 1 272,26 | 1 348,60 |
| 302-9911-098П | 300-9911-1025 | 90 град. PN16 д. 90 мм | шт. | - | II | 379,43 | 379,43 | 526,32 | 557,90 |
| 302-9911-099П | 300-9911-1026 | 90 град. PN16 д. 110 мм | шт. | - | II | 624,94 | 624,94 | 854,82 | 906,11 |
| 302-9911-100П | 300-9911-1027 | 90 град. PN16 д. 125 мм | шт. | - | II | 942,23 | - | 3 361,75 | 3 563,46 |
| 302-9911-101П | 300-9911-1028 | 90 град. PN16 д. 140 мм | шт. | - | II | 1 324,19 | - | 3 749,41 | 3 974,37 |
| 302-9911-102П | 300-9911-1029 | 90 град. PN16 д. 160 мм | шт. | - | II | 1 406,13 | 1 406,13 | 2 028,68 | 2 150,40 |
| 302-9911-103П | 300-9911-1030 | 90 град. PN16 д. 180 мм | шт. | - | II | 1 517,73 | 1 517,73 | 5 464,80 | 5 792,69 |
| 302-9911-104П | 300-9911-1031 | 90 град. PN16 д. 200 мм | шт. | - | II | 1 588,67 | - | 7 558,33 | 8 011,83 |
| 302-9911-105П | 300-9911-1032 | 90 град. PN16 д. 225 мм | шт. | - | II | 1 969,49 | - | 5 217,34 | 5 530,38 |
| 302-9911-108П | 300-9911-1035 | 90 град. PN16 д. 315 мм | шт. | - | II | 4 070,56 | - | 16 862,58 | 17 874,33 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | | | |
| 302-9911-116П | 300-9911-1145 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 69,97 | 69,97 | 127,85 | 135,52 |
| 302-9911-117П | 300-9911-1146 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | - | II | 87,28 | 87,28 | 169,73 | 179,91 |
| 302-9911-118П | 300-9911-417 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 113,50 | 113,50 | 95,90 | 101,65 |
| 507-3786 | 300-9911-157 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 0,65 | II | 130,04 | 130,04 | 141,76 | 150,27 |
| 507-3787 | 300-9911-159 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 0,97 | II | 205,03 | 205,03 | 427,07 | 452,69 |
| 507-3788 | 300-9911-423 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 1,26 | II | 276,59 | 276,59 | 374,01 | 396,45 |
| 507-3789 | 300-9911-418 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 1,59 | II | 325,37 | 325,37 | 504,13 | 534,38 |
| 507-3790 | 300-9911-161 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 3,05 | II | 337,73 | 337,73 | 930,67 | 986,51 |
| 507-3791 | 300-9911-227 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 3,89 | II | 475,38 | 475,38 | 1 180,98 | 1 251,84 |
| 507-3792 | 300-9911-230 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 4,83 | II | 529,94 | 529,94 | 1 643,97 | 1 742,61 |
| 507-3793 | 300-9911-233 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 6,20 | II | 584,48 | 584,48 | 2 143,17 | 2 271,76 |
| 507-3794 | 300-9911-236 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 7,69 | II | 659,82 | 659,82 | 2 650,28 | 2 809,30 |
| 507-3795 | 300-9911-1147 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 11,23 | II | 895,84 | 895,84 | 3 588,18 | 3 803,47 |
| 507-3796 | 300-9911-1148 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 14,42 | II | 1 105,40 | 1 105,40 | 4 936,38 | 5 232,56 |
| 507-3797 | 300-9911-419 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 20,81 | II | 1 854,22 | 1 854,22 | 7 809,33 | 8 277,89 |
| 507-3798 | 300-9911-420 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 26,68 | II | 1 889,76 | 1 889,76 | 8 268,04 | 8 764,12 |
| 507-3799 | 507-3799 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 34,40 | II | 2 954,90 | 2 954,90 | 10 432,10 | 11 058,03 |
| 507-3800 | 300-9911-421 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 43,05 | II | 4 851,96 | 4 851,94 | 13 213,89 | 14 006,72 |
| 507-3801 | 507-3801 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 77,97 | II | 5 039,89 | 5 039,89 | 19 998,14 | 21 198,03 |
| 507-3802 | 300-9911-422 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 100,43 | II | 7 877,34 | 7 877,34 | 22 699,39 | 24 061,35 |
| 507-3803 | 507-3803 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 0,94 | II | 115,03 | 115,03 | 207,27 | 219,71 |
| 507-3804 | 507-3804 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 1,41 | II | 173,42 | 173,42 | 451,08 | 478,14 |
| 507-3805 | 507-3805 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 1,85 | II | 193,52 | 193,52 | 553,95 | 587,19 |
| 507-3806 | 507-3806 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 2,34 | II | 250,07 | 250,07 | 999,17 | 1 059,12 |
| 507-3807 | 507-3807 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 4,50 | II | 305,25 | 305,25 | 1 284,28 | 1 361,34 |
| 507-3808 | 507-3808 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 5,74 | II | 429,63 | 429,63 | 2 040,22 | 2 162,63 |
| 507-3809 | 507-3809 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 7,14 | II | 505,64 | 505,64 | 2 458,96 | 2 606,50 |
| 507-3810 | 507-3810 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 9,12 | II | 664,09 | 664,09 | 2 989,15 | 3 168,50 |
| 507-3811 | 507-3811 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 11,33 | II | 1 193,43 | 1 193,43 | 3 690,97 | 3 912,43 |
| 507-3812 | 507-3812 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 16,48 | II | 1 512,64 | 1 512,64 | 5 065,15 | 5 369,06 |
| 507-3813 | 507-3813 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 21,22 | II | 2 211,11 | 2 211,11 | 6 498,30 | 6 888,20 |
| 507-3814 | 507-3814 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 30,69 | II | 2 842,65 | 2 842,65 | 9 917,50 | 10 512,55 |
| 507-3815 | 507-3815 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 39,55 | II | 3 732,51 | 3 732,51 | 9 598,51 | 10 174,42 |
| 507-3816 | 507-3816 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 50,78 | II | 4 879,31 | 4 879,31 | 16 385,00 | 17 368,10 |
| 507-3817 | 507-3817 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 63,55 | II | 6 906,80 | 6 906,80 | 20 512,50 | 21 743,25 |
| 507-3818 | 507-3818 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 115,15 | II | 8 955,05 | 8 955,05 | 37 267,50 | 39 503,55 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | | | |
| 302-9911-126П | 300-9911-144 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 77,79 | 77,79 | 82,67 | 87,63 |
| 302-9911-127П | 300-9911-146 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | - | II | 90,43 | 90,43 | 129,72 | 137,50 |
| 302-9911-128П | 300-9911-465 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 116,08 | 116,08 | 141,67 | 150,17 |
| 507-3837 | 300-9911-148 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 0,81 | II | 133,59 | 133,59 | 184,13 | 195,18 |
| 507-3838 | 300-9911-150 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 1,23 | II | 208,35 | 208,35 | 504,93 | 535,23 |
| 507-3839 | 300-9911-437 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 1,60 | II | 271,35 | 271,35 | 457,84 | 485,31 |
| 507-3840 | 300-9911-438 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 2,02 | II | 319,19 | 319,19 | 572,24 | 606,57 |
| 507-3841 | 300-9911-152 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 3,85 | II | 344,54 | 344,54 | 1 078,91 | 1 143,64 |
| 507-3842 | 300-9911-226 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 4,93 | II | 501,36 | 501,36 | 1 285,98 | 1 363,14 |
| 507-3843 | 300-9911-229 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 6,15 | II | 558,51 | 558,51 | 1 870,60 | 1 982,84 |
| 507-3844 | 300-9911-232 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 7,92 | II | 615,66 | 615,66 | 2 582,32 | 2 737,26 |
| 507-3845 | 300-9911-235 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 9,93 | II | 696,18 | 696,18 | 3 028,94 | 3 210,68 |
| 507-3846 | 300-9911-1152 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 14,42 | II | 946,48 | 946,48 | 3 999,10 | 4 239,05 |
| 507-3847 | 300-9911-1153 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 18,54 | II | 1 130,46 | 1 130,46 | 5 574,34 | 5 908,80 |
| 507-3848 | 300-9911-439 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 26,78 | II | 1 872,94 | 1 872,94 | 6 921,44 | 7 336,73 |
| 507-3849 | 300-9911-440 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 34,71 | II | 1 908,84 | 1 908,84 | 9 219,36 | 9 772,52 |
| 507-3850 | 507-3850 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 44,91 | II | 4 283,09 | 4 283,09 | 11 991,40 | 12 710,88 |
| 507-3851 | 300-9911-441 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 56,75 | II | 4 900,95 | 4 900,95 | 18 024,13 | 19 105,58 |
| 507-3852 | 507-3852 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 101,04 | II | 7 116,19 | 7 116,19 | 23 717,91 | 25 140,98 |
| 507-3853 | 300-9911-442 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 130,30 | II | 7 956,91 | 7 956,92 | 37 707,85 | 39 970,32 |
| 302-9911-1858П | 300-9911-3459 | ПЭ 100 PN10, диаметр 710 мм | шт. | - | II | 19 572,70 | - | 93 183,19 | 98 774,18 |
| 302-9911-1859П | 300-9911-3460 | ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм | шт. | - | II | 24 026,78 | - | 116 387,85 | 123 371,12 |
| 507-3854 | 507-3854 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 0,97 | II | 146,39 | 146,39 | 255,59 | 270,93 |
| 507-3855 | 507-3855 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 1,47 | II | 299,10 | 299,10 | 488,22 | 517,51 |
| 507-3856 | 507-3856 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 1,94 | II | 230,71 | 230,71 | 561,73 | 595,43 |
| 507-3857 | 507-3857 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 2,45 | II | 304,98 | 304,98 | 788,79 | 836,12 |
| 507-3858 | 507-3858 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 4,66 | II | 418,76 | 418,76 | 1 375,06 | 1 457,56 |
| 507-3859 | 507-3859 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 5,96 | II | 561,34 | 561,34 | 2 098,94 | 2 224,88 |
| 507-3860 | 507-3860 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 7,46 | II | 733,18 | 733,18 | 2 245,63 | 2 380,37 |
| 507-3861 | 507-3861 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 9,57 | II | 986,37 | 986,37 | 3 332,86 | 3 532,83 |
| 507-3862 | 507-3862 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 11,95 | II | 1 636,91 | 1 636,91 | 3 813,22 | 4 042,01 |
| 507-3863 | 507-3863 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 17,41 | II | 2 102,68 | 2 102,68 | 5 206,05 | 5 518,41 |
| 507-3864 | 507-3864 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 22,45 | II | 3 009,70 | 3 009,70 | 6 703,44 | 7 105,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3865 | 507-3865 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 32,45 | II | 3 928,02 | 3 928,02 | 13 017,96 | 13 799,04 |
| 507-3866 | 507-3866 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 42,02 | II | 5 281,52 | 5 281,52 | 12 035,81 | 12 757,96 |
| 507-3867 | 507-3867 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 54,49 | II | 7 072,51 | 7 072,51 | 17 216,67 | 18 249,67 |
| 507-3868 | 507-3868 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 68,60 | II | 9 902,03 | 9 902,03 | 21 651,67 | 22 950,77 |
| 507-3869 | 507-3869 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 122,16 | II | 13 150,05 | 13 150,05 | 38 807,50 | 41 135,95 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | | | |
| 302-9911-136П | 300-9911-135 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 76,76 | 76,76 | 66,91 | 70,92 |
| 302-9911-137П | 300-9911-1156 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | - | II | 91,25 | 91,25 | 123,15 | 130,54 |
| 302-9911-138П | 300-9911-457 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 115,43 | 115,43 | 143,92 | 152,56 |
| 507-3888 | 300-9911-139 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 1,08 | II | 147,14 | 147,13 | 182,28 | 193,22 |
| 507-3889 | 300-9911-141 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 1,62 | II | 236,90 | 236,90 | 605,15 | 641,46 |
| 507-3890 | 300-9911-458 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 2,11 | II | 289,68 | 289,68 | 606,44 | 642,83 |
| 507-3891 | 300-9911-459 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 2,68 | II | 345,42 | 345,42 | 685,28 | 726,40 |
| 507-3892 | 300-9911-143 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 4,97 | II | 436,46 | 436,46 | 1 302,08 | 1 380,20 |
| 507-3893 | 300-9911-225 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 6,36 | II | 542,92 | 542,92 | 1 693,57 | 1 795,18 |
| 507-3894 | 300-9911-228 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 7,94 | II | 594,87 | 594,87 | 2 233,90 | 2 367,93 |
| 507-3895 | 300-9911-231 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 10,20 | II | 646,82 | 646,82 | 2 957,60 | 3 135,06 |
| 507-3896 | 300-9911-234 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 12,80 | II | 735,14 | 735,14 | 3 703,54 | 3 925,75 |
| 507-3897 | 300-9911-1157 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 19,70 | II | 946,48 | 946,48 | 4 987,50 | 5 286,75 |
| 507-3898 | 300-9911-1158 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 25,40 | II | 1 130,46 | 1 130,46 | 6 479,62 | 6 868,40 |
| 507-3899 | 300-9911-460 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 35,50 | II | 1 951,80 | 1 951,80 | 7 800,56 | 8 268,59 |
| 507-3900 | 300-9911-461 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 45,90 | II | 1 989,22 | 1 989,22 | 11 966,14 | 12 684,11 |
| 507-3901 | 507-3901 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 63,70 | II | 4 283,09 | 4 283,09 | 14 724,56 | 15 608,03 |
| 507-3902 | 300-9911-462 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 80,30 | II | 5 107,31 | 5 107,31 | 22 148,97 | 23 477,91 |
| 507-3903 | 507-3903 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 130,20 | II | 7 116,19 | 7 116,19 | 32 048,61 | 33 971,53 |
| 507-3904 | 300-9911-463 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 167,80 | II | 8 291,94 | 8 291,94 | 36 366,00 | 38 547,96 |
| 507-3905 | 507-3905 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 1,32 | II | 146,39 | 146,39 | 391,67 | 415,17 |
| 507-3906 | 507-3906 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 1,99 | II | 299,10 | 299,10 | 658,59 | 698,11 |
| 507-3907 | 507-3907 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 2,62 | II | 230,71 | 230,71 | 896,36 | 950,14 |
| 507-3908 | 507-3908 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 3,31 | II | 304,98 | 304,98 | 1 011,76 | 1 072,47 |
| 507-3909 | 507-3909 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 6,15 | II | 418,76 | 418,76 | 1 645,23 | 1 743,94 |
| 507-3910 | 507-3910 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 7,86 | II | 561,34 | 561,34 | 2 995,67 | 3 175,41 |
| 507-3911 | 507-3911 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 9,82 | II | 733,18 | 733,18 | 3 552,85 | 3 766,02 |
| 507-3912 | 507-3912 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 12,57 | II | 986,37 | 986,37 | 3 833,63 | 4 063,65 |
| 507-3913 | 507-3913 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 15,66 | II | 1 636,91 | 1 636,91 | 5 496,67 | 5 826,47 |
| 507-3914 | 507-3914 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 24,31 | II | 2 102,68 | 2 102,68 | 7 701,32 | 8 163,40 |
| 507-3915 | 507-3915 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 31,21 | II | 3 009,70 | 3 009,70 | 9 433,71 | 9 999,73 |
| 507-3916 | 507-3916 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 43,67 | II | 3 928,02 | 3 928,02 | 14 260,00 | 15 115,60 |
| 507-3917 | 507-3917 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 56,55 | II | 5 281,52 | 5 281,52 | 15 907,89 | 16 862,36 |
| 507-3918 | 507-3918 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 78,49 | II | 7 072,51 | 7 072,51 | 25 594,17 | 27 129,82 |
| 507-3919 | 507-3919 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 98,78 | II | 9 902,03 | 9 902,03 | 27 607,23 | 29 263,66 |
| 507-3920 | 507-3920 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 159,65 | II | 13 150,05 | 13 150,05 | 52 051,67 | 55 174,77 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | | | |
| 302-9911-146П | 300-9911-106 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 90,89 | 90,89 | 113,61 | 120,43 |
| 302-9911-147П | 300-9911-108 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | - | II | 93,79 | 93,79 | 197,28 | 209,12 |
| 302-9911-148П | 300-9911-468 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 131,81 | 131,81 | 209,29 | 221,85 |
| 507-3939 | 300-9911-110 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 1,12 | II | 182,68 | 182,68 | 285,42 | 302,55 |
| 507-3940 | 300-9911-004 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 1,71 | II | 258,11 | 258,11 | 661,38 | 701,06 |
| 507-3941 | 300-9911-008 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 2,24 | II | 293,25 | 293,25 | 689,87 | 731,26 |
| 507-3942 | 300-9911-012 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 2,86 | II | 345,89 | 345,89 | 812,05 | 860,77 |
| 507-3943 | 300-9911-016 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 5,23 | II | 441,03 | 441,03 | 1 405,35 | 1 489,67 |
| 507-3944 | 300-9911-020 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 6,74 | II | 554,51 | 554,51 | 1 885,70 | 1 998,84 |
| 507-3945 | 300-9911-024 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 8,45 | II | 650,39 | 650,39 | 2 427,73 | 2 573,39 |
| 507-3946 | 300-9911-028 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 10,90 | II | 766,86 | 766,86 | 3 292,63 | 3 490,19 |
| 507-3947 | 300-9911-032 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 13,80 | II | 890,54 | 890,54 | 4 041,16 | 4 283,63 |
| 507-3948 | 300-9911-237 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 21,10 | II | 1 134,56 | 1 134,56 | 5 373,61 | 5 696,03 |
| 507-3949 | 300-9911-183 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 27,40 | II | 1 223,73 | 1 223,73 | 7 182,00 | 7 612,92 |
| 507-3950 | 300-9911-480 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 38,30 | II | 2 557,54 | 2 557,54 | 9 711,06 | 10 293,72 |
| 507-3951 | 300-9911-184 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 50,00 | II | 2 608,36 | 2 608,36 | 12 733,58 | 13 497,59 |
| 507-3952 | 507-3952 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 69,50 | II | 4 715,29 | 4 715,29 | 18 849,02 | 19 979,96 |
| 507-3953 | 300-9911-469 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 88,30 | II | 6 692,32 | 6 692,32 | 23 444,12 | 24 850,77 |
| 507-3954 | 507-3954 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 141,40 | II | 7 889,51 | 7 889,51 | 35 925,13 | 38 080,64 |
| 507-3955 | 300-9911-470 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 183,80 | II | 10 865,30 | 10 865,30 | 48 070,50 | 50 954,73 |
| 507-3956 | 507-3956 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 1,38 | II | 169,09 | 169,09 | 365,20 | 387,11 |
| 507-3957 | 507-3957 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 2,11 | II | 308,66 | 308,66 | 702,49 | 744,64 |
| 507-3958 | 507-3958 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 2,80 | II | 482,10 | 482,10 | 926,03 | 981,59 |
| 507-3959 | 507-3959 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 3,56 | II | 528,28 | 528,28 | 1 160,60 | 1 230,24 |
| 507-3960 | 507-3960 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 6,52 | II | 502,65 | 502,65 | 1 919,08 | 2 034,22 |
| 507-3961 | 507-3961 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 8,39 | II | 667,37 | 667,37 | 3 071,01 | 3 255,27 |
| 507-3962 | 507-3962 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 10,51 | II | 872,78 | 872,78 | 3 662,68 | 3 882,44 |
| 507-3963 | 507-3963 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 13,60 | II | 1 177,52 | 1 177,52 | 4 032,71 | 4 274,67 |
| 507-3964 | 507-3964 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 17,10 | II | 1 823,55 | 1 823,55 | 5 754,50 | 6 099,77 |
| 507-3965 | 507-3965 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 26,27 | II | 2 450,26 | 2 450,26 | 7 957,46 | 8 434,91 |
| 507-3966 | 507-3966 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 33,99 | II | 3 493,21 | 3 493,21 | 9 854,82 | 10 446,11 |
| 507-3967 | 507-3967 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 47,79 | II | 4 603,35 | 4 603,35 | 17 859,69 | 18 931,27 |
| 507-3968 | 507-3968 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 62,32 | II | 6 222,31 | 6 222,31 | 17 715,34 | 18 778,26 |
| 507-3969 | 507-3969 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 86,83 | II | 8 385,09 | 8 385,09 | 26 244,09 | 27 818,74 |
| 507-3970 | 507-3970 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 109,90 | II | 11 666,34 | 11 666,34 | 31 212,56 | 33 085,31 |
| 507-3971 | 507-3971 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 176,03 | II | 15 846,84 | 15 846,84 | 47 491,96 | 50 341,48 |
| 302-9911-1860П | 300-9911-3461 | ПЭ 100 PN10, диаметр 710 мм | шт. | - | II | 23 265,29 | - | 133 655,17 | 141 674,48 |
| 302-9911-1861П | 300-9911-3462 | ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм | шт. | - | II | 26 518,83 | - | 173 531,00 | 183 942,86 |
| Переход полиэтиленовый: | | | | | | | | | |
| 302-9911-175П | 300-9911-1412 | ПЭ 100 PN10 д. 90/63 мм | шт. | - | II | 200,00 | - | 654,84 | 694,13 |
| 302-9911-177П | 300-9911-1414 | ПЭ 100 PN10 д. 110/63 мм | шт. | - | II | 231,79 | - | 709,07 | 751,61 |
| 302-9911-178П | 300-9911-1415 | ПЭ 100 PN10 д. 110/90 мм | шт. | - | II | 230,13 | - | 792,66 | 840,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-179П | 300-9911-1416 | ПЭ 100 PN10 д. 125/90 мм | шт. | - | II | 346,36 | - | 1 738,86 | 1 843,19 |
| 302-9911-180П | 300-9911-1417 | ПЭ 100 PN10 д. 125/110 мм | шт. | - | II | 320,77 | - | 1 316,30 | 1 395,28 |
| 302-9911-181П | 300-9911-1418 | ПЭ 100 PN10 д. 140/75 мм | шт. | - | II | 393,82 | - | 1 450,07 | 1 537,07 |
| 302-9911-182П | 300-9911-1419 | ПЭ 100 PN10 д. 140/90 мм | шт. | - | II | 391,73 | - | 1 543,52 | 1 636,13 |
| 302-9911-183П | 300-9911-1420 | ПЭ 100 PN10 д. 140/110 мм | шт. | - | II | 317,36 | - | 1 744,15 | 1 848,80 |
| 302-9911-184П | 300-9911-1421 | ПЭ 100 PN10 д. 140/125 мм | шт. | - | II | 346,35 | - | 1 278,98 | 1 355,72 |
| 302-9911-185П | 300-9911-1422 | ПЭ 100 PN10 д. 160/90 мм | шт. | - | II | 475,18 | - | 1 722,35 | 1 825,69 |
| 302-9911-186П | 300-9911-1423 | ПЭ 100 PN10 д. 160/110 мм | шт. | - | II | 310,64 | - | 1 715,35 | 1 818,27 |
| 302-9911-187П | 300-9911-1424 | ПЭ 100 PN10 д. 160/125 мм | шт. | - | II | 404,24 | - | 1 766,67 | 1 872,67 |
| 302-9911-188П | 300-9911-1425 | ПЭ 100 PN10 д. 160/140 мм | шт. | - | II | 407,37 | - | 1 691,67 | 1 793,17 |
| 302-9911-189П | 300-9911-1426 | ПЭ 100 PN10 д. 180/90 мм | шт. | - | II | 547,16 | - | 2 647,73 | 2 806,59 |
| 302-9911-190П | 300-9911-1427 | ПЭ 100 PN10 д. 180/110 мм | шт. | - | II | 500,43 | - | 3 585,30 | 3 800,42 |
| 302-9911-191П | 300-9911-1428 | ПЭ 100 PN10 д. 180/125 мм | шт. | - | II | 501,47 | - | 2 362,69 | 2 504,45 |
| 302-9911-192П | 300-9911-1429 | ПЭ 100 PN10 д. 180/140 мм | шт. | - | II | 491,04 | - | 1 234,17 | 1 308,22 |
| 302-9911-193П | 300-9911-1430 | ПЭ 100 PN10 д. 180/160 мм | шт. | - | II | 530,88 | - | 1 847,38 | 1 958,22 |
| 302-9911-194П | 300-9911-1431 | ПЭ 100 PN10 д. 200/140 мм | шт. | - | II | 541,23 | 541,23 | 3 515,50 | 3 726,43 |
| 302-9911-195П | 300-9911-1432 | ПЭ 100 PN10 д. 200/160 мм | шт. | - | II | 607,10 | - | 2 918,86 | 3 093,99 |
| 302-9911-196П | 300-9911-1433 | ПЭ 100 PN10 д. 200/180 мм | шт. | - | II | 508,63 | 508,63 | 2 377,83 | 2 520,50 |
| 302-9911-197П | 300-9911-1434 | ПЭ 100 PN10 д. 225/140 мм | шт. | - | II | 791,26 | 791,26 | 3 215,00 | 3 407,90 |
| 302-9911-198П | 300-9911-1435 | ПЭ 100 PN10 д. 225/160 мм | шт. | - | II | 670,13 | - | 3 461,67 | 3 669,37 |
| 302-9911-199П | 300-9911-1436 | ПЭ 100 PN10 д. 225/180 мм | шт. | - | II | 656,08 | - | 3 611,56 | 3 828,25 |
| 302-9911-200П | 300-9911-1437 | ПЭ 100 PN10 д. 225/200 мм | шт. | - | II | 692,49 | - | 3 136,79 | 3 325,00 |
| 302-9911-201П | 300-9911-1438 | ПЭ 100 PN10 д. 250/160 мм | шт. | - | II | 820,48 | 820,48 | 4 959,06 | 5 256,60 |
| 302-9911-202П | 300-9911-1439 | ПЭ 100 PN10 д. 250/180 мм | шт. | - | II | 730,76 | 730,76 | 4 384,80 | 4 647,89 |
| 302-9911-203П | 300-9911-1440 | ПЭ 100 PN10 д. 250/200 мм | шт. | - | II | 655,75 | 655,75 | 4 188,10 | 4 439,39 |
| 302-9911-204П | 300-9911-1441 | ПЭ 100 PN10 д. 250/225 мм | шт. | - | II | 628,63 | 628,63 | 4 006,58 | 4 246,97 |
| 302-9911-205П | 300-9911-1442 | ПЭ 100 PN10 д. 280/200 мм | шт. | - | II | 886,14 | 886,14 | 5 015,58 | 5 316,51 |
| 302-9911-206П | 300-9911-1443 | ПЭ 100 PN10 д. 280/225 мм | шт. | - | II | 814,94 | 814,94 | 3 970,23 | 4 208,44 |
| 302-9911-207П | 300-9911-1444 | ПЭ 100 PN10 д. 280/250 мм | шт. | - | II | 781,82 | 781,82 | 3 579,56 | 3 794,33 |
| 302-9911-209П | 300-9911-1446 | ПЭ 100 PN10 д. 315/225 мм | шт. | - | II | 1 403,03 | - | 6 682,91 | 7 083,88 |
| 302-9911-210П | 300-9911-1447 | ПЭ 100 PN10 д. 315/250 мм | шт. | - | II | 1 302,45 | - | 6 018,33 | 6 379,43 |
| 302-9911-211П | 300-9911-1448 | ПЭ 100 PN10 д. 315/280 мм | шт. | - | II | 1 101,11 | - | 3 084,17 | 3 269,22 |
| 302-9911-213П | 300-9911-1450 | ПЭ 100 PN10 д. 355/280 мм | шт. | - | II | 1 427,64 | 1 427,64 | 8 170,77 | 8 661,02 |
| 302-9911-214П | 300-9911-1451 | ПЭ 100 PN10 д. 355/315 мм | шт. | - | II | 1 203,35 | 1 203,35 | 6 056,25 | 6 419,63 |
| 302-9911-216П | 300-9911-1453 | ПЭ 100 PN10 д. 400/315 мм | шт. | - | II | 1 700,43 | - | 10 668,33 | 11 308,43 |
| 302-9911-217П | 300-9911-1454 | ПЭ 100 PN10 д. 400/355 мм | шт. | - | II | 1 494,40 | - | 9 268,33 | 9 824,43 |
| 302-9911-227П | 300-9911-1096 | ПЭ 100 PN16 д. 63/32 мм | шт. | - | II | 183,02 | 183,02 | 137,96 | 146,24 |
| 302-9911-232П | 300-9911-1101 | ПЭ 100 PN16 д. 90/63 мм | шт. | - | II | 401,76 | 401,76 | 383,81 | 406,84 |
| 302-9911-234П | 300-9911-1103 | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 63 мм | шт. | - | II | 446,39 | 446,39 | 542,85 | 575,42 |
| 302-9911-235П | 300-9911-1104 | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 90 мм | шт. | - | II | 446,39 | 446,39 | 506,98 | 537,40 |
| 302-9911-237П | 300-9911-1106 | ПЭ 100 PN16 д. 125/ 90 мм | шт. | - | II | 535,67 | 535,67 | 860,38 | 912,00 |
| 302-9911-238П | 300-9911-1107 | ПЭ 100 PN16 д. 125/110 мм | шт. | - | II | 535,67 | 535,67 | 956,32 | 1 013,70 |
| 302-9911-239П | 300-9911-1108 | ПЭ 100 PN16 д. 140/125 мм | шт. | - | II | 559,73 | - | - | - |
| 302-9911-240П | 300-9911-1109 | ПЭ 100 PN16 д. 160/ 90 мм | шт. | - | II | 760,71 | - | 1 772,90 | 1 879,27 |
| 302-9911-241П | 300-9911-1110 | ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм | шт. | - | II | 540,13 | - | 1 098,22 | 1 164,11 |
| 302-9911-242П | 300-9911-1111 | ПЭ 100 PN16 д. 160/125 мм | шт. | - | II | 647,14 | - | 1 375,40 | 1 457,92 |
| 302-9911-243П | 300-9911-1112 | ПЭ 100 PN16 д. 160/140 мм | шт. | - | II | 652,15 | - | 660,83 | 700,48 |
| 302-9911-244П | 300-9911-1113 | ПЭ 100 PN16 д. 180/125 мм | шт. | - | II | 1 042,12 | - | 2 362,69 | 2 504,45 |
| 302-9911-245П | 300-9911-1114 | ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм | шт. | - | II | 843,99 | - | 1 717,97 | 1 821,05 |
| 302-9911-246П | 300-9911-1115 | ПЭ 100 PN16 д. 200/160 мм | шт. | - | II | 893,26 | - | 2 650,73 | 2 809,77 |
| 302-9911-247П | 300-9911-1116 | ПЭ 100 PN16 д. 225/140 мм | шт. | - | II | 1 266,74 | - | 3 215,00 | 3 407,90 |
| 302-9911-248П | 300-9911-1117 | ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм | шт. | - | II | 1 133,14 | - | 2 838,72 | 3 009,04 |
| 302-9911-249П | 300-9911-1118 | ПЭ 100 PN16 д. 225/180 мм | шт. | - | II | 1 118,27 | - | 2 313,33 | 2 452,13 |
| 302-9911-250П | 300-9911-1119 | ПЭ 100 PN16 д. 250/160 мм | шт. | - | II | 1 313,50 | 1 313,50 | 4 864,77 | 5 156,66 |
| 302-9911-251П | 300-9911-1120 | ПЭ 100 PN16 д. 250/180 мм | шт. | - | II | 1 169,87 | 1 169,87 | 3 809,17 | 4 037,72 |
| 302-9911-252П | 300-9911-1121 | ПЭ 100 PN16 д. 250/200 мм | шт. | - | II | 1 094,72 | - | 4 532,90 | 4 804,87 |
| 302-9911-253П | 300-9911-1122 | ПЭ 100 PN16 д. 250/225 мм | шт. | - | II | 1 007,88 | - | 5 834,68 | 6 184,76 |
| 302-9911-254П | 300-9911-1123 | ПЭ 100 PN16 д. 280/250 мм | шт. | - | II | 1 114,76 | 1 114,76 | 5 592,18 | 5 927,71 |
| 302-9911-255П | 300-9911-1124 | ПЭ 100 PN16 д. 315/225 мм | шт. | - | II | 2 472,88 | - | 10 280,30 | 10 897,12 |
| 302-9911-256П | 300-9911-1125 | ПЭ 100 PN16 д. 315/250 мм | шт. | - | II | 2 085,06 | - | 7 713,60 | 8 176,42 |
| 302-9911-264П | 300-9911-818 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 50 мм | шт. | - | II | 245,14 | 245,14 | 922,50 | 977,85 |
| 302-9911-265П | 300-9911-820 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 75 мм | шт. | - | II | 225,97 | 225,97 | 718,75 | 761,88 |
| 302-9911-269П | 300-9911-828 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/110 мм | шт. | - | II | 282,54 | 282,54 | 1 104,48 | 1 170,75 |
| 302-9911-274П | 300-9911-834 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/140 мм | шт. | - | II | 430,26 | 430,26 | 1 234,17 | 1 308,22 |
| 302-9911-277П | 300-9911-840 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/180 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 1 960,38 | 2 078,00 |
| 302-9911-280П | 300-9911-846 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/200 мм | шт. | - | II | 630,14 | 630,14 | 2 945,08 | 3 121,78 |
| 302-9911-284П | 300-9911-858 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/280 мм | шт. | - | II | 1 100,31 | 1 100,31 | 7 086,88 | 7 512,09 |
| 302-9911-285П | 300-9911-862 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/315 мм | шт. | - | II | 1 372,17 | 1 372,17 | 7 994,68 | 8 474,36 |
| 302-9911-286П | 300-9911-869 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/355 мм | шт. | - | II | 1 629,57 | 1 629,57 | 5 350,83 | 5 671,88 |
| 302-9911-289П | 300-9911-823 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/ 75 мм | шт. | - | II | 300,77 | 300,77 | 859,17 | 910,72 |
| 302-9911-290П | 300-9911-826 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/ 75 мм | шт. | - | II | 302,34 | 302,34 | 1 246,67 | 1 321,47 |
| 302-9911-291П | 300-9911-827 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/ 90 мм | шт. | - | II | 302,34 | 302,34 | 1 035,83 | 1 097,98 |
| 302-9911-294П | 300-9911-863 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/ 90 мм | шт. | - | II | 469,86 | 469,86 | 2 270,83 | 2 407,08 |
| 302-9911-295П | 300-9911-864 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/110 мм | шт. | - | II | 469,86 | 469,86 | 1 950,83 | 2 067,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-296П | 300-9911-836 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/110 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 2 823,60 | 2 993,02 |
| 302-9911-297П | 300-9911-837 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/125 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 2 510,83 | 2 661,48 |
| 302-9911-298П | 300-9911-838 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/140 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 2 418,33 | 2 563,43 |
| 302-9911-299П | 300-9911-841 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/110 мм | шт. | - | II | 808,03 | 808,03 | 4 268,75 | 4 524,88 |
| 302-9911-300П | 300-9911-842 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/125 мм | шт. | - | II | 847,31 | 847,31 | 3 795,83 | 4 023,58 |
| 302-9911-304П | 300-9911-851 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/200 мм | шт. | - | II | 761,83 | 761,83 | 4 465,83 | 4 733,78 |
| 302-9911-305П | 300-9911-852 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/225 мм | шт. | - | II | 761,83 | 761,83 | 6 196,82 | 6 568,63 |
| 302-9911-309П | 300-9911-861 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/280 мм | шт. | - | II | 1 332,89 | 1 332,89 | 9 983,42 | 10 582,43 |
| 302-9911-310П | 300-9911-868 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/315 мм | шт. | - | II | 1 629,57 | 1 629,57 | 11 462,50 | 12 150,25 |
| 302-9911-311П | 300-9911-870 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 500/400 мм | шт. | - | II | 2 890,80 | 2 890,80 | 11 755,83 | 12 461,18 |
| 302-9911-312П | 300-9911-871 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 630/500 мм | шт. | - | II | 4 293,46 | 4 293,46 | 15 434,68 | 16 360,76 |
| | | Переход полиэтиленовый с патрубком давление 0,63(1,0) МПа,: | | | | | | | |
| 302-9911-313П | 300-9911-126 | д. 63/50 мм | шт. | - | II | 166,37 | 166,37 | 903,89 | 958,12 |
| 302-9911-314П | 300-9911-261 | д. 75/63 мм | шт. | - | II | 301,46 | 301,46 | 921,34 | 976,62 |
| 302-9911-315П | 300-9911-128 | д. 90/63 мм | шт. | - | II | 193,51 | 193,51 | 979,53 | 1 038,30 |
| 302-9911-316П | 300-9911-262 | д. 90/75 мм | шт. | - | II | 248,22 | 248,22 | 1 026,08 | 1 087,64 |
| 302-9911-317П | 300-9911-2007 | д. 110/50 мм | шт. | - | II | 356,77 | 356,77 | 2 208,39 | 2 340,89 |
| 302-9911-318П | 300-9911-130 | д. 110/63 мм | шт. | - | II | 292,82 | 292,82 | 1 233,63 | 1 307,65 |
| 302-9911-319П | 300-9911-263 | д. 110/75 мм | шт. | - | II | 309,70 | 309,70 | 1 293,76 | 1 371,39 |
| 302-9911-320П | 300-9911-132 | д. 110/90 мм | шт. | - | II | 274,07 | 274,07 | 1 489,54 | 1 578,91 |
| 302-9911-321П | 300-9911-221 | д. 160/63 мм | шт. | - | II | 561,88 | 561,88 | 3 198,99 | 3 390,93 |
| 302-9911-322П | 300-9911-220 | д. 160/90 мм | шт. | - | II | 479,66 | 479,66 | 2 612,73 | 2 769,49 |
| 302-9911-323П | 300-9911-134 | д. 160/110 мм | шт. | - | II | 441,03 | 441,03 | 3 040,58 | 3 223,01 |
| 302-9911-324П | 300-9911-194 | д. 180/160 мм | шт. | - | II | 489,48 | 489,48 | 3 029,76 | 3 211,55 |
| 302-9911-325П | 300-9911-494 | д. 200/110 мм | шт. | - | II | 514,42 | 514,42 | 6 004,17 | 6 364,42 |
| 302-9911-326П | 300-9911-497 | д. 200/160 мм | шт. | - | II | 514,42 | 514,42 | 4 921,58 | 5 216,87 |
| 302-9911-327П | 300-9911-195 | д. 225/110 мм | шт. | - | II | 845,00 | 845,00 | 5 247,92 | 5 562,80 |
| 302-9911-328П | 300-9911-500 | д. 225/140 мм | шт. | - | II | 902,76 | 902,76 | 8 644,17 | 9 162,82 |
| 302-9911-329П | 300-9911-196 | д. 225/160 мм | шт. | - | II | 744,05 | 744,05 | 4 675,00 | 4 955,50 |
| 302-9911-330П | 300-9911-271 | д. 225/200 мм | шт. | - | II | 637,86 | 637,86 | 4 353,71 | 4 614,93 |
| 302-9911-331П | 300-9911-757 | д. 250/110 мм | шт. | - | II | 612,33 | 612,33 | 7 018,00 | 7 439,08 |
| 302-9911-332П | 300-9911-198 | д. 250/160 мм | шт. | - | II | 770,98 | 770,98 | 6 439,69 | 6 826,07 |
| 302-9911-333П | 300-9911-200 | д. 250/200 мм | шт. | - | II | 722,82 | 722,82 | 5 690,98 | 6 032,44 |
| 302-9911-334П | 300-9911-201 | д. 250/225 мм | шт. | - | II | 722,82 | 722,82 | 6 517,32 | 6 908,36 |
| 302-9911-335П | 300-9911-763 | д. 280/110 мм | шт. | - | II | 649,90 | 649,90 | 6 412,23 | 6 796,96 |
| 302-9911-336П | 300-9911-760 | д. 280/160 мм | шт. | - | II | 722,82 | 722,82 | 6 942,29 | 7 358,83 |
| 302-9911-337П | 300-9911-501 | д. 280/200 мм | шт. | - | II | 731,62 | 731,62 | 5 565,33 | 5 899,25 |
| 302-9911-338П | 300-9911-502 | д. 280/225 мм | шт. | - | II | 731,62 | 731,62 | 4 557,13 | 4 830,56 |
| 302-9911-339П | 300-9911-503 | д. 280/250 мм | шт. | - | II | 731,62 | 731,62 | 5 195,79 | 5 507,54 |
| 302-9911-340П | 300-9911-217 | д. 315/110 мм | шт. | - | II | 1 179,10 | 1 179,10 | 10 424,33 | 11 049,79 |
| 302-9911-341П | 300-9911-216 | д. 315/160 мм | шт. | - | II | 1 216,50 | 1 216,50 | 9 365,54 | 9 927,47 |
| 302-9911-342П | 300-9911-202 | д. 315/225 мм | шт. | - | II | 1 209,37 | 1 209,37 | 6 834,99 | 7 245,09 |
| 302-9911-343П | 300-9911-203 | д. 315/250 мм | шт. | - | II | 1 081,44 | 1 081,44 | 6 834,99 | 7 245,09 |
| 302-9911-344П | 300-9911-504 | д. 315/280 мм | шт. | - | II | 1 081,44 | 1 081,44 | 7 400,73 | 7 844,77 |
| | | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком: | | | | | | | |
| 507-0781 | | SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 0,12 | II | 41,16 | | 481,72 | 510,62 |
| 507-0782 | 507-0782 | SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 0,46 | II | 108,78 | 108,78 | 800,69 | 848,73 |
| 507-0783 | 507-0783 | SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1,12 | II | 233,60 | 233,60 | 1 946,18 | 2 062,95 |
| 507-0784 | 507-0784 | SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2,96 | II | 530,90 | 530,90 | 4 611,17 | 4 887,84 |
| 507-0785 | 507-0785 | SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 3,47 | II | 590,61 | 590,61 | 2 601,60 | 2 757,70 |
| | | Переход «полиэтилен-сталь»: | | | | | | | |
| 507-0778-001П | 300-9911-2743 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 32/32 мм | шт. | - | II | 100,88 | - | 372,50 | 394,85 |
| 507-0778-002П | 300-9911-2744 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 63/57 мм | шт. | - | II | 173,87 | - | 622,71 | 660,07 |
| 507-0778-003П | 300-9911-2745 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 90/89 мм | шт. | - | II | 354,33 | - | 1 801,88 | 1 909,99 |
| 507-0778-004П | 300-9911-2746 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 110/108 мм | шт. | - | II | 433,41 | - | 2 238,96 | 2 373,30 |
| 507-0778-005П | 300-9911-2747 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 160/159 мм | шт. | - | II | 869,35 | - | 4 264,58 | 4 520,45 |
| 507-0778-006П | 300-9911-2748 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 225/219 мм | шт. | - | II | 1 860,37 | - | 9 264,79 | 9 820,68 |
| 507-0778-007П | 300-9911-2749 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 315/273 мм | шт. | - | II | 7 730,92 | - | 21 310,42 | 22 589,05 |
| 507-0778-008П | 300-9911-2751 | ПЭ100, SDR 11 Дн= 90/89 мм | шт. | - | II | 374,61 | - | 2 003,14 | 2 123,33 |
| 507-0778-009П | 300-9911-2754 | ПЭ100, SDR 11 Дн= 225/219 мм | шт. | - | II | 1 976,96 | - | 10 357,02 | 10 978,44 |
| 507-0778-010П | 300-9911-2755 | ПЭ100, SDR 11 Дн= 315/273 мм | шт. | - | II | 8 042,17 | - | 32 977,61 | 34 956,27 |
| 507-0778-011П | 300-9911-2756 | ПЭ100, SDR 11 Дн= 400/377 мм | шт. | - | II | 11 648,85 | - | 47 074,38 | 49 898,84 |
| 507-0778 | 300-9911-2750 | Переход «полиэтилен-сталь 63x57» | шт. | 2,34 | II | 95,34 | 95,34 | 865,92 | 917,88 |
| 507-0779 | 300-9911-2752 | Переход «полиэтилен-сталь 110x108» | шт. | 7,34 | II | 220,34 | 220,34 | 2 499,93 | 2 649,93 |
| 507-0780 | 300-9911-2753 | Переход «полиэтилен-сталь 160x159» | шт. | 13,15 | II | 465,44 | 465,44 | 5 151,41 | 5 460,49 |
| | | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | |
| 302-9911-486П | 300-9911-111 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | 0,16 | II | 65,09 | 65,09 | 319,00 | 338,14 |
| 302-9911-487П | 300-9911-113 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | 0,32 | II | 188,87 | 188,87 | 424,31 | 449,77 |
| 302-9911-488П | 300-9911-399 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | 0,48 | II | 225,69 | 225,69 | 317,75 | 336,82 |
| 507-3990 | 300-9911-115 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 1,32 | II | 296,59 | 296,59 | 538,46 | 570,77 |
| 507-3991 | 300-9911-042 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 2,01 | II | 367,22 | 367,22 | 864,44 | 916,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3992 | 300-9911-046 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 2,71 | II | 439,46 | 439,46 | 914,14 | 968,99 |
| 507-3993 | 300-9911-050 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 3,50 | II | 494,48 | 494,48 | 1 131,70 | 1 199,60 |
| 507-3994 | 300-9911-054 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 4,68 | II | 607,56 | 607,56 | 1 746,26 | 1 851,04 |
| 507-3995 | 300-9911-058 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 6,07 | II | 690,32 | 690,32 | 2 208,54 | 2 341,05 |
| 507-3996 | 300-9911-062 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 7,66 | II | 756,31 | 756,31 | 2 965,01 | 3 142,91 |
| 507-3997 | 300-9911-066 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 9,74 | II | 848,17 | 848,17 | 4 129,93 | 4 377,73 |
| 507-3998 | 300-9911-070 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 12,50 | II | 951,70 | 951,70 | 5 499,55 | 5 829,52 |
| 507-3999 | 300-9911-400 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 15,80 | II | 1 417,96 | 1 417,96 | 6 317,48 | 6 696,53 |
| 507-4000 | 300-9911-181 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 35,60 | II | 2 269,44 | 2 269,44 | 11 130,68 | 11 798,52 |
| 507-4001 | 300-9911-401 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 61,10 | II | 4 222,46 | 4 222,46 | 16 509,00 | 17 499,54 |
| 507-4002 | 300-9911-182 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 76,80 | II | 5 350,27 | 5 350,27 | 23 174,83 | 24 565,32 |
| 507-4003 | 507-4003 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 96,10 | II | 9 205,84 | 9 205,84 | 24 228,81 | 25 682,54 |
| 507-4004 | 300-9911-402 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 118,00 | II | 9 031,90 | 9 031,90 | 36 064,65 | 38 228,53 |
| 507-4005 | 507-4005 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 223,00 | II | 22 673,39 | 22 673,39 | 70 262,92 | 74 478,70 |
| 507-4006 | 507-4006 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 314,00 | II | 27 075,05 | 27 075,05 | 111 724,30 | 118 427,76 |
| 302-9911-489П | 300-9911-890 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 50 мм | шт. | 0,19 | II | 214,03 | 214,03 | 587,78 | 623,05 |
| 302-9911-493П | 300-9911-894 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 110 мм | шт. | 1,99 | II | 423,34 | 423,34 | 624,96 | 662,46 |
| 302-9911-494П | 300-9911-895 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 125 мм | шт. | 2,70 | II | 501,60 | 501,60 | 639,58 | 677,95 |
| 302-9911-495П | 300-9911-896 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 140 мм | шт. | 3,47 | II | 564,14 | 564,14 | 1 181,22 | 1 252,09 |
| 302-9911-496П | 300-9911-897 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 160 мм | шт. | 4,64 | II | 691,11 | 691,11 | 1 275,92 | 1 352,48 |
| 302-9911-497П | 300-9911-898 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 180 мм | шт. | 6,03 | II | 842,60 | 842,60 | 2 208,08 | 2 340,56 |
| 302-9911-498П | 300-9911-899 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 200 мм | шт. | 7,57 | II | 990,94 | 990,94 | 3 327,96 | 3 527,64 |
| 302-9911-499П | 300-9911-900 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 225 мм | шт. | 9,65 | II | 1 197,43 | 1 197,43 | 4 022,75 | 4 264,12 |
| 302-9911-500П | 300-9911-901 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 250 мм | шт. | 12,30 | II | 1 430,31 | 1 430,31 | 5 298,67 | 5 616,59 |
| 302-9911-502П | 300-9911-903 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 315 мм | шт. | 35,30 | II | 2 537,86 | 2 537,86 | 11 798,01 | 12 505,89 |
| 302-9911-506П | 300-9911-907 | ПЭ 100 PN16, диаметр 50 мм | шт. | 0,24 | II | 246,71 | 246,71 | 677,53 | 718,18 |
| 302-9911-507П | 300-9911-908 | ПЭ 100 PN16, диаметр 63 мм | шт. | 0,48 | II | 275,31 | 275,31 | - | - |
| 302-9911-508П | 300-9911-909 | ПЭ 100 PN16, диаметр 75 мм | шт. | 0,70 | II | 303,29 | 303,29 | 724,29 | 767,75 |
| 507-4007 | 300-9911-910 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 1,58 | II | 395,06 | 395,06 | 832,33 | 882,27 |
| 507-4008 | 300-9911-911 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 2,42 | II | 488,40 | 488,40 | 863,66 | 915,48 |
| 507-4009 | 300-9911-912 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 3,30 | II | 578,60 | 578,60 | 1 156,26 | 1 225,64 |
| 507-4010 | 300-9911-913 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 4,23 | II | 651,20 | 651,20 | 1 632,58 | 1 730,53 |
| 507-4011 | 300-9911-914 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 5,67 | II | 797,34 | 797,34 | 2 242,14 | 2 376,67 |
| 507-4012 | 300-9911-915 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 7,34 | II | 972,40 | 972,40 | 2 962,45 | 3 140,20 |
| 507-4013 | 300-9911-916 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 9,28 | II | 1 143,37 | 1 143,37 | 3 846,62 | 4 077,42 |
| 507-4014 | 300-9911-917 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 11,80 | II | 1 381,60 | 1 381,60 | 4 702,50 | 4 984,65 |
| 507-4015 | 300-9911-918 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 15,00 | II | 1 650,31 | 1 650,31 | 6 665,76 | 7 065,71 |
| 507-4016 | 300-9911-919 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 19,10 | II | 1 866,86 | 1 866,86 | 8 317,47 | 8 816,52 |
| 507-4017 | 300-9911-920 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 43,00 | II | 2 928,20 | 2 928,20 | 14 361,63 | 15 223,33 |
| 507-4018 | 300-9911-921 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 74,00 | II | 5 559,09 | 5 559,09 | 27 068,45 | 28 692,56 |
| 507-4019 | 300-9911-922 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 93,10 | II | 7 087,12 | 7 087,12 | 30 698,04 | 32 539,92 |
| 507-4020 | 507-4020 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 117,00 | II | 18 505,86 | 18 505,86 | 45 529,57 | 48 261,34 |
| 507-4021 | 300-9911-923 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 142,00 | II | 11 890,68 | 11 890,68 | 49 066,50 | 52 010,49 |
| 507-4022 | 507-4022 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 270,00 | II | 35 462,13 | 35 462,13 | 73 766,02 | 78 191,98 |
| Тройник сварной полиэтиленовый редуционный: | | | | | | | | | |
| 302-9911-386П | 300-9911-222 | ПЭ 100 PN10, д. 63/32/63 мм | шт. | - | II | 339,00 | 339,00 | 948,53 | 1 005,44 |
| 302-9911-387П | 300-9911-172 | ПЭ 100 PN10, д. 63/50/63 мм | шт. | - | II | 289,25 | 289,25 | 1 062,44 | 1 126,19 |
| 302-9911-388П | 300-9911-363 | ПЭ 100 PN10, д. 75/50/75 мм | шт. | - | II | 499,38 | 499,38 | 1 045,33 | 1 108,05 |
| 302-9911-389П | 300-9911-364 | ПЭ 100 PN10, д. 75/63/75 мм | шт. | - | II | 536,48 | 536,48 | 1 045,33 | 1 108,05 |
| 302-9911-390П | 300-9911-365 | ПЭ 100 PN10, д. 90/50/90 мм | шт. | - | II | 579,42 | 579,42 | 820,48 | 869,71 |
| 302-9911-391П | 300-9911-174 | ПЭ 100 PN10, д. 90/63/90 мм | шт. | - | II | 397,15 | 397,15 | 1 309,28 | 1 387,84 |
| 302-9911-392П | 300-9911-272 | ПЭ 100 PN10, д. 90/75/90 мм | шт. | - | II | 553,16 | 553,16 | 820,48 | 869,71 |
| 302-9911-393П | 300-9911-244 | ПЭ 100 PN10, д. 110/32/110 мм | шт. | - | II | 439,86 | 439,86 | 1 836,27 | 1 946,45 |
| 302-9911-394П | 300-9911-366 | ПЭ 100 PN10, д. 110/50/110 мм | шт. | - | II | 725,29 | 725,29 | 1 755,21 | 1 860,52 |
| 302-9911-395П | 300-9911-176 | ПЭ 100 PN10, д. 110/63/110 мм | шт. | - | II | 529,86 | 529,86 | 1 811,75 | 1 920,46 |
| 302-9911-396П | 300-9911-273 | ПЭ 100 PN10, д. 110/75/110 мм | шт. | - | II | 688,92 | 688,92 | 1 786,92 | 1 894,14 |
| 302-9911-397П | 300-9911-178 | ПЭ 100 PN10, д. 110/90/110 мм | шт. | - | II | 495,93 | 495,93 | 1 716,54 | 1 819,53 |
| 302-9911-399П | 300-9911-368 | ПЭ 100 PN10, д. 125/75/125 мм | шт. | - | II | 797,62 | 797,62 | 3 019,85 | 3 201,04 |
| 302-9911-400П | 300-9911-369 | ПЭ 100 PN10, д. 125/90/125 мм | шт. | - | II | 797,62 | 797,62 | 2 370,47 | 2 512,70 |
| 302-9911-401П | 300-9911-370 | ПЭ 100 PN10, д. 125/110/125 мм | шт. | - | II | 797,62 | 797,62 | 2 267,63 | 2 403,69 |
| 302-9911-402П | 300-9911-371 | ПЭ 100 PN10, д. 140/75/140 мм | шт. | - | II | 852,22 | 852,22 | 3 253,50 | 3 448,71 |
| 302-9911-403П | 300-9911-274 | ПЭ 100 PN10, д. 140/90/140 мм | шт. | - | II | 840,63 | 840,63 | 2 687,50 | 2 848,75 |
| 302-9911-404П | 300-9911-275 | ПЭ 100 PN10, д. 140/110/140 мм | шт. | - | II | 816,88 | 816,88 | 2 714,17 | 2 877,02 |
| 302-9911-405П | 300-9911-372 | ПЭ 100 PN10, д. 140/125/140 мм | шт. | - | II | 828,14 | 828,14 | 2 139,17 | 2 267,52 |
| 302-9911-406П | 300-9911-246 | ПЭ 100 PN10, д. 160/63/160 мм | шт. | - | II | 830,20 | 830,20 | 2 335,93 | 2 476,09 |
| 302-9911-407П | 300-9911-245 | ПЭ 100 PN10, д. 160/90/160 мм | шт. | - | II | 865,14 | 865,14 | 3 466,93 | 3 674,95 |
| 302-9911-408П | 300-9911-180 | ПЭ 100 PN10, д. 160/110/160 мм | шт. | - | II | 773,28 | 773,28 | 3 859,83 | 4 091,42 |
| 302-9911-409П | 300-9911-373 | ПЭ 100 PN10, д. 160/125/160 мм | шт. | - | II | 1 011,12 | 1 011,12 | 3 084,76 | 3 269,85 |
| 302-9911-410П | 300-9911-374 | ПЭ 100 PN10, д. 160/140/160 мм | шт. | - | II | 1 011,12 | 1 011,12 | 2 840,60 | 3 011,04 |
| 302-9911-412П | 300-9911-247 | ПЭ 100 PN10, д. 180/90/180 мм | шт. | - | II | 983,81 | 983,81 | 4 378,46 | 4 641,17 |
| 302-9911-413П | 300-9911-205 | ПЭ 100 PN10, д. 180/110/180 мм | шт. | - | II | 691,83 | 691,83 | 5 868,20 | 6 220,29 |
| 302-9911-414П | 300-9911-375 | ПЭ 100 PN10, д. 180/125/180 мм | шт. | - | II | 1 253,72 | 1 253,72 | 4 142,58 | 4 391,13 |
| 302-9911-415П | 300-9911-376 | ПЭ 100 PN10, д. 180/140/180 мм | шт. | - | II | 1 229,64 | 1 229,64 | 3 810,00 | 4 038,60 |
| 302-9911-416П | 300-9911-204 | ПЭ 100 PN10, д. 180/160/180 мм | шт. | - | II | 961,39 | 961,39 | 3 443,31 | 3 649,91 |
| 302-9911-419П | 300-9911-251 | ПЭ 100 PN10, д. 200/110/200 мм | шт. | - | II | 745,64 | 745,64 | 5 072,48 | 5 376,83 |
| 302-9911-420П | 300-9911-377 | ПЭ 100 PN10, д. 200/125/200 мм | шт. | - | II | 960,51 | 960,51 | 5 242,08 | 5 556,60 |
| 302-9911-421П | 300-9911-378 | ПЭ 100 PN10, д. 200/140/200 мм | шт. | - | II | 960,51 | 960,51 | 5 446,44 | 5 773,23 |
| 302-9911-422П | 300-9911-250 | ПЭ 100 PN10, д. 200/160/200 мм | шт. | - | II | 708,50 | 708,50 | 5 743,36 | 6 087,96 |
| 302-9911-423П | 300-9911-249 | ПЭ 100 PN10, д. 200/180/200 мм | шт. | - | II | 672,62 | 672,62 | 4 150,14 | 4 399,15 |
| 302-9911-426П | 300-9911-208 | ПЭ 100 PN10, д. 225/110/225 мм | шт. | - | II | 1 377,18 | 1 377,18 | 10 336,29 | 10 956,47 |
| 302-9911-427П | 300-9911-379 | ПЭ 100 PN10, д. 225/125/225 мм | шт. | - | II | 2 002,41 | 2 002,41 | 6 017,39 | 6 378,43 |
| 302-9911-428П | 300-9911-380 | ПЭ 100 PN10, д. 225/140/225 мм | шт. | - | II | 2 002,41 | 2 002,41 | 7 003,33 | 7 423,53 |
| 302-9911-429П | 300-9911-207 | ПЭ 100 PN10, д. 225/160/225 мм | шт. | - | II | 1 239,54 | 1 239,54 | 6 895,28 | 7 309,00 |
| 302-9911-430П | 300-9911-206 | ПЭ 100 PN10, д. 225/180/225 мм | шт. | - | II | 1 223,01 | 1 223,01 | 5 760,92 | 6 106,58 |
| 302-9911-431П | 300-9911-254 | ПЭ 100 PN10, д. 225/200/225 мм | шт. | - | II | 1 206,23 | 1 206,23 | 5 316,33 | 5 635,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-432П | 300-9911-259 | ПЭ 100 PN10, д. 250/63/250 мм | шт. | - | II | 910,15 | 910,15 | 5 972,69 | 6 331,05 |
| 302-9911-433П | 300-9911-258 | ПЭ 100 PN10, д. 250/90/250 мм | шт. | - | II | 839,17 | 839,17 | 5 972,69 | 6 331,05 |
| 302-9911-434П | 300-9911-257 | ПЭ 100 PN10, д. 250/110/250 мм | шт. | - | II | 799,45 | 799,45 | 8 426,40 | 8 931,98 |
| 302-9911-435П | 300-9911-212 | ПЭ 100 PN10, д. 250/160/250 мм | шт. | - | II | 1 417,46 | 1 417,46 | 8 016,39 | 8 497,37 |
| 302-9911-436П | 300-9911-211 | ПЭ 100 PN10, д. 250/180/250 мм | шт. | - | II | 1 382,18 | 1 382,18 | 8 444,17 | 8 950,82 |
| 302-9911-437П | 300-9911-210 | ПЭ 100 PN10, д. 250/200/250 мм | шт. | - | II | 1 370,66 | 1 370,66 | 7 105,70 | 7 532,04 |
| 302-9911-438П | 300-9911-209 | ПЭ 100 PN10, д. 250/225/250 мм | шт. | - | II | 1 359,12 | 1 359,12 | 8 740,28 | 9 264,70 |
| 302-9911-441П | 300-9911-769 | ПЭ 100 PN10, д. 280/110/280 мм | шт. | - | II | 2 005,10 | 2 005,10 | 7 343,12 | 7 783,71 |
| 302-9911-442П | 300-9911-768 | ПЭ 100 PN10, д. 280/160/280 мм | шт. | - | II | 1 870,74 | 1 870,74 | 9 885,08 | 10 478,18 |
| 302-9911-443П | 300-9911-767 | ПЭ 100 PN10, д. 280/180/280 мм | шт. | - | II | 1 836,78 | 1 836,78 | 8 188,32 | 8 679,62 |
| 302-9911-444П | 300-9911-381 | ПЭ 100 PN10, д. 280/200/280 мм | шт. | - | II | 2 238,88 | 2 238,88 | 10 164,17 | 10 774,02 |
| 302-9911-445П | 300-9911-382 | ПЭ 100 PN10, д. 280/225/280 мм | шт. | - | II | 2 238,88 | 2 238,88 | 9 186,30 | 9 737,48 |
| 302-9911-446П | 300-9911-383 | ПЭ 100 PN10, д. 280/250/280 мм | шт. | - | II | 2 238,88 | 2 238,88 | 7 827,78 | 8 297,45 |
| 302-9911-447П | 300-9911-276 | ПЭ 100 PN10, д. 315/180/315 мм | шт. | - | II | 3 458,11 | 3 458,11 | 13 857,18 | 14 688,61 |
| 302-9911-448П | 300-9911-277 | ПЭ 100 PN10, д. 315/200/315 мм | шт. | - | II | 3 458,11 | 3 458,11 | 22 716,74 | 24 079,74 |
| 302-9911-449П | 300-9911-214 | ПЭ 100 PN10, д. 315/225/315 мм | шт. | - | II | 3 410,60 | 3 410,60 | 22 655,25 | 24 014,57 |
| 302-9911-450П | 300-9911-213 | ПЭ 100 PN10, д. 315/250/315 мм | шт. | - | II | 3 410,60 | 3 410,60 | 15 231,85 | 16 145,76 |
| 302-9911-451П | 300-9911-384 | ПЭ 100 PN10, д. 315/280/315 мм | шт. | - | II | 3 410,60 | 3 410,60 | 14 133,51 | 14 981,52 |
| 302-9911-452П | 300-9911-385 | ПЭ 100 PN10, д. 355/225/355 мм | шт. | - | II | 5 612,48 | 5 612,48 | 42 731,25 | 45 295,13 |
| 302-9911-453П | 300-9911-386 | ПЭ 100 PN10, д. 355/250/355 мм | шт. | - | II | 5 612,48 | 5 612,48 | 51 182,23 | 54 253,16 |
| 302-9911-454П | 300-9911-387 | ПЭ 100 PN10, д. 355/280/355 мм | шт. | - | II | 5 612,48 | 5 612,48 | 37 222,38 | 39 455,72 |
| 302-9911-455П | 300-9911-388 | ПЭ 100 PN10, д. 355/315/355 мм | шт. | - | II | 5 659,84 | 5 659,84 | 30 570,65 | 32 404,89 |
| 302-9911-456П | 300-9911-389 | ПЭ 100 PN10, д. 400/250/400 мм | шт. | - | II | 7 075,42 | 7 075,42 | 46 464,63 | 49 252,51 |
| 302-9911-458П | 300-9911-391 | ПЭ 100 PN10, д. 400/315/400 мм | шт. | - | II | 7 075,42 | 7 075,42 | 39 155,40 | 41 504,72 |
| 302-9911-459П | 300-9911-392 | ПЭ 100 PN10, д. 400/355/400 мм | шт. | - | II | 7 075,42 | 7 075,42 | 33 589,36 | 35 604,72 |
| 302-9911-460П | 300-9911-393 | ПЭ 100 PN10, д. 500/400/500 мм | шт. | - | II | 11 877,15 | 11 877,15 | 61 665,05 | 65 364,95 |
| Тройник полиэтиленовый: | | | | | | | | | |
| 302-9911-474П | 300-9911-1036 | ПЭ 100 PN16 д. 20 мм | шт. | - | II | 93,74 | 93,74 | 233,83 | 247,86 |
| 302-9911-476П | 300-9911-1050 | ПЭ 100 PN16 д. 32 мм | шт. | - | II | 124,99 | 124,99 | 508,95 | 539,49 |
| 302-9911-478П | 300-9911-1052 | ПЭ 100 PN16 д. 50 мм | шт. | - | II | 203,11 | 203,11 | 582,71 | 617,67 |
| 302-9911-480П | 300-9911-1054 | ПЭ 100 PN16 д. 63 мм | шт. | - | II | 160,65 | - | 398,31 | 422,21 |
| 302-9911-481П | 300-9911-1058 | ПЭ 100 PN16 д. 75 мм | шт. | - | II | 424,07 | 424,07 | 1 152,98 | 1 222,16 |
| 302-9911-482П | 300-9911-1062 | ПЭ 100 PN16 д. 90 мм | шт. | - | II | 647,27 | 647,27 | 932,83 | 988,80 |
| 302-9911-354П | 300-9911-1066 | ПЭ 100 PN16 д. 110 мм | шт. | - | II | 870,47 | 870,47 | 1 235,11 | 1 309,22 |
| 302-9911-356П | 300-9911-1068 | ПЭ 100 PN16 д. 125 мм | шт. | - | II | 1 294,54 | 1 294,54 | 3 015,39 | 3 196,31 |
| 302-9911-357П | 300-9911-1069 | ПЭ 100 PN16 д. 140 мм | шт. | - | II | 1 629,33 | 1 629,33 | 4 955,96 | 5 253,32 |
| 302-9911-362П | 300-9911-1074 | ПЭ 100 PN16 д. 160 мм | шт. | - | II | 1 502,24 | - | 3 301,45 | 3 499,54 |
| 302-9911-364П | 300-9911-1076 | ПЭ 100 PN16 д. 180 мм | шт. | - | II | 2 017,38 | - | 8 021,16 | 8 502,43 |
| 302-9911-365П | 300-9911-1077 | ПЭ 100 PN16 д. 200 мм | шт. | - | II | 2 363,79 | - | 11 358,77 | 12 040,30 |
| 302-9911-371П | 300-9911-1083 | ПЭ 100 PN16 д. 225 мм | шт. | - | II | 1 968,93 | - | 7 486,29 | 7 935,47 |
| 302-9911-372П | 300-9911-1084 | ПЭ 100 PN16 д. 250 мм | шт. | - | II | 2 178,61 | - | 13 511,83 | 14 322,54 |
| 302-9911-373П | 300-9911-1085 | ПЭ 100 PN16 д. 280 мм | шт. | - | II | 3 160,90 | - | 17 522,74 | 18 574,10 |
| 302-9911-374П | 300-9911-1086 | ПЭ 100 PN16 д. 315 мм | шт. | - | II | 5 145,32 | - | 15 379,00 | 16 301,74 |
| 302-9911-351П | 300-9911-1063 | ПЭ 100 PN16 д. 110/63 мм | шт. | - | II | 937,42 | 937,42 | 1 257,84 | 1 333,31 |
| 302-9911-352П | 300-9911-1064 | ПЭ 100 PN16 д. 110/75 мм | шт. | - | II | 973,79 | - | 2 085,97 | 2 211,13 |
| 302-9911-353П | 300-9911-1065 | ПЭ 100 PN16 д. 110/90 мм | шт. | - | II | 937,42 | 937,42 | 1 867,84 | 1 979,91 |
| 302-9911-358П | 300-9911-1070 | ПЭ 100 PN16 д. 160/63 мм | шт. | - | II | 4 754,07 | 4 754,07 | 3 692,32 | 3 913,86 |
| 302-9911-361П | 300-9911-1073 | ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм | шт. | - | II | 1 666,08 | - | 3 134,93 | 3 323,03 |
| 302-9911-363П | 300-9911-1075 | ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм | шт. | - | II | 1 986,65 | - | 4 955,59 | 5 252,93 |
| 302-9911-368П | 300-9911-1080 | ПЭ 100 PN16 д. 225/110 мм | шт. | - | II | 2 808,54 | - | 6 716,21 | 7 119,18 |
| 302-9911-369П | 300-9911-1081 | ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм | шт. | - | II | 2 808,54 | - | 7 343,58 | 7 784,19 |
| Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком: | | | | | | | | | |
| 507-0884 | | равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1,60 | II | 239,67 | | 1 235,11 | 1 309,22 |
| 507-0885 | | равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 4,59 | II | 622,91 | | 3 301,45 | 3 499,54 |
| 507-0886 | | равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 10,77 | II | 1 350,44 | | 7 486,29 | 7 935,47 |
| 507-0923 | | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1,22 | II | 203,40 | | 854,82 | 906,11 |
| Группа: Фитинги компрессионные к полиэтиленовым трубам | | | | | | | | | |
| Заглушка компрессионная для ПНД труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9554-001П | 103-9554-001 | 20 мм | шт. | 0,30 | II | 4,17 | 4,17 | 50,60 | 51,84 |
| 103-9554-002П | 103-9554-002 | 25 мм | шт. | 0,50 | II | 4,06 | 4,06 | 44,92 | 46,20 |
| 103-9554-003П | 103-9554-003 | 32 мм | шт. | 0,80 | II | 5,29 | 5,29 | 65,72 | 67,64 |
| 103-9554-004П | 103-9554-004 | 40 мм | шт. | 0,14 | II | 9,11 | 9,11 | 91,07 | 93,00 |
| 103-9554-005П | 103-9554-005 | 50 мм | шт. | 0,22 | II | 13,11 | 13,11 | 136,23 | 139,12 |
| 103-9554-006П | 103-9554-006 | 63 мм | шт. | 0,44 | II | 20,44 | 20,44 | 228,86 | 233,77 |
| Муфта компрессионная переходная для ПНД труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9554-007П | 103-9554-007 | 25x20 мм | шт. | 0,07 | II | 6,75 | 6,75 | 75,34 | 76,90 |
| 103-9554-008П | 103-9554-008 | 50x25 мм | шт. | 0,13 | II | 9,25 | 9,25 | 236,45 | 241,28 |
| 103-9554-009П | 103-9554-009 | 40x32 мм | шт. | 0,23 | II | 12,30 | 12,30 | 126,13 | 128,83 |
| 103-9554-010П | 103-9554-010 | 50x40 мм | шт. | 0,37 | II | 18,69 | 18,69 | 207,98 | 212,42 |
| 103-9554-011П | 103-9554-011 | 63x50 мм | шт. | 0,69 | II | 27,18 | 27,18 | 319,42 | 326,33 |
| Муфта компрессионная для ПНД труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9554-012П | 103-9554-012 | 20 мм | шт. | 0,05 | II | 6,71 | 6,71 | 84,04 | 85,76 |
| 103-9554-013П | 103-9554-013 | 25 мм | шт. | 0,09 | II | 6,61 | 6,61 | 77,98 | 79,61 |
| 103-9554-014П | 103-9554-014 | 32 мм | шт. | 0,17 | II | 9,24 | 9,24 | 116,13 | 118,58 |
| 103-9554-015П | 103-9554-015 | 40 мм | шт. | 0,29 | II | 14,57 | 14,57 | 167,65 | 171,22 |
| 103-9554-016П | 103-9554-016 | 50 мм | шт. | 0,49 | II | 19,81 | 19,81 | 293,49 | 299,73 |
| 103-9554-017П | 103-9554-017 | 63 мм | шт. | 0,85 | II | 26,89 | 26,89 | 357,64 | 365,44 |
| 103-9554-018П | 103-9554-018 | 20 мм с внутренней резьбой 1/2" | шт. | 0,03 | II | 3,97 | 3,97 | 46,52 | 47,47 |
| 103-9554-019П | 103-9554-019 | 20 мм с внутренней резьбой 3/4" | шт. | 0,04 | II | 4,12 | 4,12 | 44,51 | 45,43 |
| 103-9554-020П | 103-9554-020 | 25 мм с внутренней резьбой 1/2" | шт. | 0,02 | II | 4,75 | 4,75 | 50,92 | 51,95 |
| 103-9554-021П | 103-9554-021 | 25 мм с внутренней резьбой 3/4" | шт. | 0,05 | II | 4,67 | 4,67 | 51,35 | 52,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9554-022П | 103-9554-022 | 32 мм с внутренней резьбой 1" | шт. | 0,10 | II | 6,63 | 6,63 | 87,82 | 89,65 |
| 103-9554-023П | 103-9554-023 | 32 мм с внутренней резьбой 3/4" | шт. | 0,09 | II | 6,79 | 6,79 | 75,05 | 76,62 |
| 103-9554-024П | 103-9554-024 | 40 мм с внутренней резьбой 1/4" | шт. | 0,14 | II | 10,79 | 10,79 | 122,85 | 125,41 |
| 103-9554-025П | 103-9554-025 | 50 мм с внутренней резьбой 1/2" | шт. | 0,23 | II | 15,71 | 15,71 | 163,92 | 167,37 |
| 103-9554-026П | 103-9554-026 | 63 мм с внутренней резьбой 1/2" | шт. | 0,25 | II | 26,71 | 26,71 | 312,18 | 318,61 |
| 103-9554-027П | 103-9554-027 | 63 мм с внутренней резьбой 2" | шт. | 0,49 | II | 26,73 | 26,73 | 318,03 | 324,76 |
| 103-9554-028П | 103-9554-028 | 20 мм с наружной резьбой 1/2" | шт. | 0,03 | II | 3,56 | 3,56 | 40,91 | 41,75 |
| 103-9554-029П | 103-9554-029 | 20 мм с наружной резьбой 3/4" | шт. | 0,03 | II | 3,55 | 3,55 | 38,86 | 39,66 |
| 103-9554-030П | 103-9554-030 | 25 мм с наружной резьбой 1/2" | шт. | 0,05 | II | 3,67 | 3,67 | 39,20 | 40,02 |
| 103-9554-031П | 103-9554-031 | 25 мм с наружной резьбой 3/4" | шт. | 0,05 | II | 3,94 | 3,94 | 40,84 | 41,69 |
| 103-9554-032П | 103-9554-032 | 32 мм с наружной резьбой 1" | шт. | 0,09 | II | 4,68 | 4,68 | 58,24 | 59,47 |
| 103-9554-033П | 103-9554-033 | 32 мм с наружной резьбой 3/4" | шт. | 0,10 | II | 5,07 | 5,07 | 54,77 | 55,94 |
| 103-9554-034П | 103-9554-034 | 40 мм с наружной резьбой 1/2" | шт. | 0,16 | II | 8,61 | 8,61 | 100,26 | 102,39 |
| 103-9554-035П | 103-9554-035 | 50 мм с наружной резьбой 1/2" | шт. | 0,28 | II | 11,47 | 11,47 | 125,47 | 128,19 |
| 103-9554-036П | 103-9554-036 | 50 мм с наружной резьбой 2" | шт. | 0,24 | II | 11,16 | 11,16 | 149,69 | 152,86 |
| 103-9554-037П | 103-9554-037 | 63 мм с наружной резьбой 2" | шт. | 0,49 | II | 19,32 | 19,32 | 209,58 | 214,15 |
| Отвод компрессионный для ПНД труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9554-038П | 103-9554-038 | 20 мм | шт. | 0,05 | II | 5,58 | 5,58 | 85,79 | 87,54 |
| 103-9554-039П | 103-9554-039 | 25 мм | шт. | 0,09 | II | 7,26 | 7,26 | 76,57 | 78,17 |
| 103-9554-040П | 103-9554-040 | 32 мм | шт. | 0,18 | II | 9,12 | 9,12 | 117,71 | 120,20 |
| 103-9554-041П | 103-9554-041 | 40 мм | шт. | 0,31 | II | 15,76 | 15,76 | 189,06 | 193,08 |
| 103-9554-042П | 103-9554-042 | 50 мм | шт. | 0,52 | II | 23,90 | 23,90 | 277,79 | 283,74 |
| 103-9554-043П | 103-9554-043 | 63 мм | шт. | 0,94 | II | 34,19 | 34,19 | 459,17 | 469,07 |
| 103-9554-044П | 103-9554-044 | 20 мм с внутренней резьбой 1/2" | шт. | 0,04 | II | 4,77 | 4,77 | 67,92 | 69,31 |
| 103-9554-045П | 103-9554-045 | 20 мм с внутренней резьбой 3/4" | шт. | 0,04 | II | 4,80 | 4,80 | 53,20 | 54,29 |
| 103-9554-046П | 103-9554-046 | 25 мм с внутренней резьбой 1/2" | шт. | 0,06 | II | 5,10 | 5,10 | 55,41 | 56,56 |
| 103-9554-047П | 103-9554-047 | 25 мм с внутренней резьбой 3/4" | шт. | 0,06 | II | 5,30 | 5,30 | 52,65 | 53,75 |
| 103-9554-048П | 103-9554-048 | 32 мм с внутренней резьбой 1" | шт. | 0,11 | II | 8,33 | 8,33 | 86,52 | 88,33 |
| 103-9554-049П | 103-9554-049 | 32 мм с внутренней резьбой 3/4" | шт. | 0,04 | II | 6,65 | 6,65 | 83,01 | 84,70 |
| 103-9554-050П | 103-9554-050 | 20 мм с наружной резьбой 1/2" | шт. | 0,02 | II | 4,65 | 4,65 | 50,38 | 51,40 |
| 103-9554-051П | 103-9554-051 | 20 мм с наружной резьбой 3/4" | шт. | 0,03 | II | 4,79 | 4,79 | 50,47 | 51,50 |
| 103-9554-052П | 103-9554-052 | 25 мм с наружной резьбой 1/2" | шт. | 0,05 | II | 4,56 | 4,56 | 46,77 | 47,74 |
| 103-9554-053П | 103-9554-053 | 25 мм с наружной резьбой 3/4" | шт. | 0,05 | II | 4,81 | 4,81 | 48,50 | 49,51 |
| 103-9554-054П | 103-9554-054 | 32 мм с наружной резьбой 1" | шт. | 0,10 | II | 7,01 | 7,01 | 72,07 | 73,59 |
| 103-9554-055П | 103-9554-055 | 32 мм с наружной резьбой 3/4" | шт. | 0,05 | II | 6,82 | 6,82 | 70,57 | 72,02 |
| Тройник компрессионный для ПНД труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9554-056П | 103-9554-056 | 20 мм | шт. | 0,01 | II | 9,09 | 9,09 | 107,66 | 109,82 |
| 103-9554-057П | 103-9554-057 | 25 мм | шт. | 0,14 | II | 10,16 | 10,16 | 109,64 | 111,94 |
| 103-9554-058П | 103-9554-058 | 32 мм | шт. | 0,26 | II | 13,36 | 13,36 | 153,17 | 156,43 |
| 103-9554-059П | 103-9554-059 | 40 мм | шт. | 0,45 | II | 22,06 | 22,06 | 234,90 | 239,94 |
| 103-9554-060П | 103-9554-060 | 50 мм | шт. | 0,76 | II | 33,74 | 33,74 | 459,42 | 469,19 |
| 103-9554-061П | 103-9554-061 | 63 мм | шт. | 1,36 | II | 52,11 | 52,11 | 633,83 | 647,54 |
| 103-9554-062П | 103-9554-062 | 20 мм с внутренней резьбой 1/2" | шт. | 0,45 | II | 7,99 | 7,99 | 86,88 | 88,96 |
| 103-9554-063П | 103-9554-063 | 20 мм с внутренней резьбой 3/4" | шт. | 0,06 | II | 8,14 | 8,14 | 130,93 | 133,60 |
| 103-9554-064П | 103-9554-064 | 25 мм с внутренней резьбой 1" | шт. | 0,10 | II | 7,69 | 7,69 | 81,99 | 83,71 |
| 103-9554-065П | 103-9554-065 | 25 мм с внутренней резьбой 1/2" | шт. | 0,11 | II | 7,88 | 7,88 | 82,22 | 83,95 |
| 103-9554-066П | 103-9554-066 | 25 мм с внутренней резьбой 3/4" | шт. | 0,10 | II | 7,73 | 7,73 | 81,55 | 83,26 |
| 103-9554-067П | 103-9554-067 | 32 мм с внутренней резьбой 1" | шт. | 0,18 | II | 10,78 | 10,78 | 115,22 | 117,66 |
| 103-9554-068П | 103-9554-068 | 32 мм с внутренней резьбой 3/4" | шт. | 0,19 | II | 11,19 | 11,19 | 117,60 | 120,09 |
| 103-9554-069П | 103-9554-069 | 20 мм с наружной резьбой 1/2" | шт. | 0,05 | II | 7,37 | 7,37 | 88,91 | 90,72 |
| 103-9554-070П | 103-9554-070 | 20 мм с наружной резьбой 3/4" | шт. | 0,06 | II | 7,07 | 7,07 | 110,64 | 112,90 |
| 103-9554-071П | 103-9554-071 | 25 мм с наружной резьбой 1" | шт. | 0,10 | II | 7,43 | 7,43 | 78,31 | 79,95 |
| 103-9554-072П | 103-9554-072 | 25 мм с наружной резьбой 1/2" | шт. | 0,11 | II | 7,64 | 7,64 | 78,89 | 80,55 |
| 103-9554-073П | 103-9554-073 | 25 мм с наружной резьбой 3/4" | шт. | 0,10 | II | 7,45 | 7,45 | 77,67 | 79,30 |
| 103-9554-074П | 103-9554-074 | 32 мм с наружной резьбой 1" | шт. | 0,18 | II | 10,63 | 10,63 | 113,68 | 116,09 |
| 103-9554-075П | 103-9554-075 | 32 мм с наружной резьбой 3/4" | шт. | 0,19 | II | 11,10 | 11,10 | 117,25 | 119,74 |
| 103-9554П | 103-9554 | Фитинги компрессионные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Фасонные и соединительные части электросварные к полиэтиленовым трубам (импорт) | | | | | | | | | |
| 103-9911 | | Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-0726-001П | 300-9911-1225 | 20 мм | шт. | - | II | 147,50 | 147,50 | 1 081,76 | 1 146,67 |
| 507-0726-002П | 300-9911-1226 | 25 мм | шт. | - | II | 157,13 | 157,13 | 1 035,87 | 1 098,02 |
| 507-0726 | 300-9911-1227 | 32 мм | 10 шт. | 0,60 | II | 1 767,20 | - | 8 539,58 | 9 051,95 |
| 507-0727 | 300-9911-1228 | 40 мм | 10 шт. | 0,70 | II | 1 953,00 | - | 10 263,94 | 10 879,78 |
| 507-0726-003П | 300-9911-1229 | 50 мм | шт. | - | II | 296,18 | 296,18 | 1 380,94 | 1 463,80 |
| 507-0728 | 300-9911-1230 | 63 мм | 10 шт. | 1,60 | II | 3 256,90 | - | 14 187,47 | 15 038,72 |
| 507-0729 | 300-9911-1231 | 75 мм | 10 шт. | 2,30 | II | 5 198,40 | - | 39 828,96 | 42 218,70 |
| 507-0730 | 300-9911-1232 | 90 мм | 10 шт. | 3,60 | II | 6 811,20 | - | 45 600,03 | 48 336,03 |
| 507-0731 | 300-9911-1233 | 110 мм | 10 шт. | 5,90 | II | 8 744,19 | - | 50 197,25 | 53 209,09 |
| 507-0732 | 300-9911-1234 | 125 мм | 10 шт. | 8,40 | II | 10 634,00 | - | 35 548,50 | 37 681,41 |
| 507-0735 | 300-9911-1235 | 160 мм | 10 шт. | 14,20 | II | 15 180,51 | - | 76 557,08 | 81 150,50 |
| 507-0726-004П | 300-9911-1236 | 180 мм | шт. | - | II | 1 909,15 | 1 909,15 | 15 912,26 | 16 867,00 |
| 507-0726-006П | 300-9911-1238 | 225 мм | шт. | - | II | 2 992,43 | 2 992,43 | 26 712,28 | 28 315,02 |
| 507-9504 | | Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-2614 | 507-2614 | 63 мм | шт. | 0,16 | II | 43,89 | 43,89 | 1 569,69 | 1 663,87 |
| 507-2615 | 507-2615 | 110 мм | шт. | 1,15 | II | 92,18 | 92,18 | 5 019,73 | 5 320,91 |
| 507-2616 | 507-2616 | 160 мм | шт. | 2,77 | II | 169,78 | 169,78 | 8 714,76 | 9 237,65 |
| 507-9501 | | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9051-001П | 300-9911-659 | 20 мм | шт. | - | II | 100,12 | 100,12 | 393,54 | 417,15 |
| 507-9051-002П | 300-9911-660 | 25 мм | шт. | - | II | 97,03 | 97,03 | 464,83 | 492,72 |
| 507-2624 | 300-9911-661 | 32 мм | шт. | 0,13 | II | 73,90 | - | 415,27 | 440,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9051-003П | 300-9911-662 | 40 мм | шт. | - | II | 103,25 | - | 500,72 | 530,76 |
| 507-9051-004П | 300-9911-652 | 50 мм | шт. | - | II | 158,60 | 158,60 | 592,88 | 628,45 |
| 507-2625 | 300-9911-663 | 63 мм | шт. | 0,23 | II | 143,99 | - | 654,12 | 693,37 |
| 507-9051-005П | 300-9911-653 | 75 мм | шт. | - | II | 285,23 | 285,23 | 1 219,77 | 1 292,96 |
| 507-9051-006П | 300-9911-664 | 90 мм | шт. | - | II | 277,09 | 277,09 | 1 149,95 | 1 218,95 |
| 507-2626 | 300-9911-654 | 110 мм | шт. | 0,80 | II | 302,50 | 378,05 | 1 460,08 | 1 547,68 |
| 507-9051-007П | 300-9911-665 | 125 мм | шт. | - | II | 526,53 | 526,53 | 2 144,86 | 2 273,55 |
| 507-9051-008П | 300-9911-666 | 140 мм | шт. | - | II | 695,10 | 695,10 | 3 001,28 | 3 181,36 |
| 507-2627 | 300-9911-655 | 160 мм | шт. | 1,86 | II | 417,57 | 710,93 | 2 559,81 | 2 713,40 |
| 507-9051-009П | 300-9911-667 | 180 мм | шт. | - | II | 952,92 | 952,92 | 5 560,61 | 5 894,25 |
| 507-9051-010П | 300-9911-668 | 280 мм | шт. | - | II | 3 092,37 | - | 17 610,74 | 18 667,38 |
| 507-9051-011П | 300-9911-656 | 200 мм | шт. | - | II | 1 301,67 | 1 301,67 | 4 846,64 | 5 137,44 |
| 507-2628 | 300-9911-657 | 225 мм | шт. | 4,47 | II | 631,85 | 1 409,56 | 5 899,33 | 6 253,29 |
| 507-9051-012П | 300-9911-520 | 250 мм | шт. | - | II | 2 052,24 | 2 052,24 | 11 938,22 | 12 654,51 |
| 507-9051-013П | 300-9911-521 | 315 мм | шт. | - | II | 3 983,38 | 3 983,38 | 15 625,00 | 16 562,50 |
| 507-9051-014П | 300-9911-658 | 355 мм | шт. | - | II | 8 169,32 | 8 169,32 | 33 071,15 | 35 055,42 |
| 507-9051-015П | 300-9911-522 | 400 мм | шт. | - | II | 8 704,74 | 8 704,74 | 29 400,22 | 31 164,23 |
| 507-9051-016П | 300-9911-2777 | 450 мм | шт. | - | II | 10 928,29 | 10 928,29 | 48 477,09 | 51 385,72 |
| 507-9051-017П | 300-9911-2778 | 500 мм | шт. | - | II | 12 541,67 | 12 541,67 | 59 695,96 | 63 277,72 |
| 507-9051-018П | 300-9911-2779 | 560 мм | шт. | - | II | 41 038,97 | 41 038,97 | 125 538,89 | 133 071,22 |
| 507-9051-019П | 300-9911-2780 | 630 мм | шт. | - | II | 55 814,72 | 55 814,72 | 125 484,65 | 133 013,73 |
| 507-9051-020П | 300-9911-2781 | 710 мм | шт. | - | II | 83 658,01 | 83 658,01 | 324 136,95 | 343 585,17 |
| 507-9051-021П | 300-9911-2782 | 800 мм | шт. | - | II | 132 858,83 | 132 858,83 | 490 463,50 | 519 891,31 |
| 507-9051-022П | 300-9911-2783 | 1000 мм | шт. | - | II | 139 383,88 | 139 383,88 | 642 555,30 | 681 108,62 |
| Отвод литой из полиэтилена с закладными электронагревателями,: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1879П | 300-9911-3480 | 30°, диаметр 90 мм | шт. | - | II | 786,43 | - | 4 000,75 | 4 240,80 |
| 302-9911-1880П | 300-9911-3481 | 30°, диаметр 110 мм | шт. | - | II | 1 153,82 | - | 7 727,20 | 8 190,83 |
| 302-9911-1881П | 300-9911-3482 | 30°, диаметр 125 мм | шт. | - | II | 1 552,88 | - | 4 750,29 | 5 035,31 |
| 302-9911-1882П | 300-9911-3483 | 30°, диаметр 160 мм | шт. | - | II | 2 924,16 | - | 12 901,90 | 13 676,01 |
| 302-9911-1883П | 300-9911-3484 | 30°, диаметр 180 мм | шт. | - | II | 3 521,32 | - | 11 079,96 | 11 744,76 |
| 302-9911-1884П | 300-9911-3485 | 30°, диаметр 200 мм | шт. | - | II | 5 065,32 | - | 15 524,33 | 16 455,79 |
| 302-9911-1885П | 300-9911-3486 | 30°, диаметр 225 мм | шт. | - | II | 6 105,09 | - | 18 586,29 | 19 701,47 |
| 302-9911-1862П | 300-9911-3463 | 45°, диаметр 32 мм | шт. | - | II | 259,32 | - | 1 185,35 | 1 256,47 |
| 507-0796 | 300-9911-3464 | 45°, диаметр 40 мм | шт. | 0,14 | II | 201,83 | - | 1 259,90 | 1 335,49 |
| 302-9911-1864П | 300-9911-3465 | 45°, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 366,07 | - | 1 728,62 | 1 832,34 |
| 507-0797 | 300-9911-344 | 45°, диаметр 63 мм | шт. | 0,28 | II | 520,74 | - | 1 838,81 | 1 949,14 |
| 302-9911-1865П | 300-9911-3466 | 45°, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 624,64 | - | 2 895,73 | 3 069,47 |
| 507-0798 | 300-9911-345 | 45°, диаметр 90 мм | шт. | 0,62 | II | 902,25 | - | 3 265,96 | 3 461,92 |
| 507-0799 | 300-9911-346 | 45°, диаметр 110 мм | шт. | 1,08 | II | 1 423,47 | - | 4 042,58 | 4 285,13 |
| 507-0800 | 300-9911-347 | 45°, диаметр 125 мм | шт. | 1,19 | II | 1 625,42 | - | 6 051,76 | 6 414,87 |
| 507-0801 | 300-9911-348 | 45°, диаметр 160 мм | шт. | 1,84 | II | 2 646,63 | - | 11 400,31 | 12 084,33 |
| 507-0797-001П | 300-9911-349 | 45°, диаметр 180 мм | шт. | - | II | 3 363,99 | 3 363,99 | 13 864,70 | 14 696,58 |
| 302-9911-1866П | 300-9911-3467 | 45°, диаметр 200 мм | шт. | - | II | 5 063,17 | - | 20 942,46 | 22 199,01 |
| 302-9911-1867П | 300-9911-3468 | 45°, диаметр 225 мм | шт. | - | II | 8 517,69 | - | 29 309,35 | 31 067,91 |
| 302-9911-1868П | 300-9911-3469 | 45°, диаметр 250 мм | шт. | - | II | 15 146,44 | - | 39 103,71 | 41 449,93 |
| 302-9911-1869П | 300-9911-3470 | 45°, диаметр 280 мм | шт. | - | II | 21 370,30 | - | 52 524,88 | 55 676,37 |
| 302-9911-1870П | 300-9911-3471 | 45°, диаметр 315 мм | шт. | - | II | 30 473,66 | - | 74 824,79 | 79 314,28 |
| 507-0815-001П | 300-9911-336 | 90°, диаметр 25 мм | шт. | - | II | 320,12 | 320,12 | 949,93 | 1 006,93 |
| 507-0815 | 300-9911-337 | 90°, диаметр 32 мм | шт. | 0,12 | II | 325,94 | - | 1 085,54 | 1 150,67 |
| 507-0816 | 300-9911-3472 | 90°, диаметр 40 мм | шт. | 0,14 | II | 201,83 | - | 1 361,06 | 1 442,72 |
| 302-9911-1872П | 300-9911-3473 | 90°, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 474,48 | - | 1 700,72 | 1 802,76 |
| 507-0817 | 300-9911-338 | 90°, диаметр 63 мм | шт. | 0,29 | II | 556,51 | - | 1 711,83 | 1 814,54 |
| 507-0818 | 300-9911-3474 | 90°, диаметр 75 мм | шт. | 0,54 | II | 402,94 | - | 3 041,66 | 3 224,16 |
| 507-0819 | 300-9911-339 | 90°, диаметр 90 мм | шт. | 0,70 | II | 1 013,36 | - | 3 268,12 | 3 464,21 |
| 507-0820 | 300-9911-340 | 90°, диаметр 110 мм | шт. | 1,31 | II | 1 423,47 | - | 4 172,12 | 4 422,45 |
| 507-0821 | 300-9911-341 | 90°, диаметр 125 мм | шт. | 1,59 | II | 1 626,14 | - | 6 588,86 | 6 984,19 |
| 507-0822 | 300-9911-342 | 90°, диаметр 160 мм | шт. | 2,24 | II | 2 646,65 | - | 10 981,89 | 11 640,80 |
| 507-0815-002П | 300-9911-343 | 90°, диаметр 180 мм | шт. | - | II | 3 363,99 | 3 363,99 | 17 943,32 | 19 019,92 |
| 302-9911-1874П | 300-9911-3475 | 90°, диаметр 200 мм | шт. | - | II | 5 217,29 | - | 16 382,47 | 17 365,42 |
| 302-9911-1875П | 300-9911-3476 | 90°, диаметр 225 мм | шт. | - | II | 8 520,96 | - | 33 821,01 | 35 850,27 |
| 302-9911-1876П | 300-9911-3477 | 90°, диаметр 250 мм | шт. | - | II | 14 784,89 | - | 86 447,81 | 91 634,68 |
| 302-9911-1877П | 300-9911-3478 | 90°, диаметр 280 мм | шт. | - | II | 21 305,74 | - | 144 067,06 | 152 711,08 |
| 302-9911-1878П | 300-9911-3479 | 90°, диаметр 315 мм | шт. | - | II | 30 344,53 | - | 140 016,38 | 148 417,36 |
| Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,: | | | | | | | | | |
| 302-9911-510П | 300-9911-309 | Д=32х20 мм | шт. | - | II | 149,97 | 149,97 | 845,37 | 896,09 |
| 507-0740 | 300-9911-310 | Д=32х25 мм | шт. | 0,13 | II | 89,09 | 174,28 | 898,96 | 952,90 |
| 302-9911-1886П | 300-9911-3487 | Д=40х20 мм | шт. | - | II | 181,72 | - | 1 186,02 | 1 257,18 |
| 507-0741 | 300-9911-311 | Д=40х32 мм | шт. | 0,15 | II | 171,62 | 279,53 | 1 121,68 | 1 188,98 |
| 302-9911-1887П | 300-9911-3488 | Д=50х20 мм | шт. | - | II | 204,53 | - | 1 510,36 | 1 600,98 |
| 302-9911-513П | 300-9911-312 | Д=50х32 мм | шт. | - | II | 279,53 | 279,53 | 1 300,09 | 1 378,10 |
| 302-9911-1888П | 300-9911-3489 | Д=50х40 мм | шт. | - | II | 294,26 | - | 1 383,69 | 1 466,71 |
| 507-0742 | 300-9911-313 | Д=63х32 мм | шт. | 0,19 | II | 269,57 | 352,45 | 1 409,09 | 1 493,64 |
| 507-0743 | 300-9911-314 | Д=63х40 мм | шт. | 0,20 | II | 269,57 | 348,55 | 1 429,86 | 1 515,65 |
| 302-9911-516П | 300-9911-315 | Д=63х50 мм | шт. | - | II | 405,92 | 405,92 | 1 449,27 | 1 536,23 |
| 302-9911-1889П | 300-9911-3490 | Д=90х50 мм | шт. | - | II | 446,32 | - | 2 421,90 | 2 567,21 |
| 507-0744 | 300-9911-316 | Д=90х63 мм | шт. | 0,39 | II | 348,66 | 607,66 | 2 269,83 | 2 406,02 |
| 302-9911-1890П | 300-9911-3491 | Д=110х 63 мм | шт. | - | II | 755,82 | - | 4 247,37 | 4 502,21 |
| 507-0745 | 300-9911-317 | Д=110х90 мм | шт. | 0,87 | II | 642,28 | 781,94 | 3 740,98 | 3 965,44 |
| 507-0746 | 300-9911-319 | Д=125х90 мм | шт. | 0,87 | II | 795,57 | 1 045,17 | 4 918,02 | 5 213,10 |
| 507-0747 | 300-9911-320 | Д=160х110 мм | шт. | 1,20 | II | 869,44 | 1 795,50 | 6 086,10 | 6 451,27 |
| 302-9911-524П | 300-9911-323 | Д=225х160 мм | шт. | - | II | 2 394,18 | 2 394,18 | 30 858,92 | 32 710,46 |
| 507-9503 | | Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями | шт. | - | - | - | | - | - |
| Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями: | | | | | | | | | |
| 507-0845 | | SDR 11, 63х32 | шт. | 0,43 | II | 386,58 | | 2 815,48 | 2 984,41 |
| 507-0846 | | SDR 11, 110х32 | шт. | 1,02 | II | 667,14 | | 3 820,87 | 4 050,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-0847 | | SDR 11, 160x32 | шт. | 1,62 | II | 742,22 | | 5 586,65 | 5 921,85 |
| | | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью: | | | | | | | |
| 507-0848 | 300-9911-2711 | D=63x32 мм | шт. | 0,46 | II | 405,93 | 405,93 | 3 127,89 | 3 315,56 |
| 302-9911-1891П | 300-9911-3492 | D=63x50 мм | шт. | - | II | 653,65 | - | 4 563,52 | 4 837,33 |
| 507-0854 | 507-0854 | D=63x63 мм | шт. | 1,12 | II | 651,57 | 651,57 | 3 400,00 | 3 604,00 |
| 302-9911-529П | 300-9911-2713 | D=75x50 мм | шт. | 0,43 | II | 894,58 | - | 3 543,45 | 3 756,06 |
| 507-0849 | 300-9911-2742 | D=90x32 мм | шт. | 1,14 | II | 422,05 | 422,05 | 4 893,77 | 5 187,40 |
| 507-0855 | 300-9911-2715 | D=90x63 мм | шт. | 1,30 | II | 693,06 | - | 4 074,05 | 4 318,49 |
| 507-0850 | 300-9911-2716 | D=110x32 мм | шт. | 1,19 | II | 425,13 | - | 4 322,68 | 4 582,04 |
| 507-0856 | 300-9911-2718 | D=110x63 мм | шт. | 1,24 | II | 709,93 | - | 4 078,73 | 4 323,45 |
| 302-9911-531П | 300-9911-2717 | D=110x50 мм | шт. | 0,91 | II | 987,98 | - | 4 228,92 | 4 482,66 |
| 507-0851 | 300-9911-3493 | D=125x32 мм | шт. | 1,28 | II | 541,15 | 541,15 | 5 341,56 | 5 662,05 |
| 507-0857 | 300-9911-2721 | D=125x63 мм | шт. | 1,33 | II | 735,62 | - | 5 341,56 | 5 662,05 |
| 302-9911-1893П | 300-9911-3494 | D=125x90 мм | шт. | - | II | 1 119,41 | - | 5 492,10 | 5 821,63 |
| 302-9911-533П | 300-9911-2723 | D=125x110 мм | шт. | 1,30 | II | 1 509,93 | - | 8 097,39 | 8 583,23 |
| 507-0852 | 300-9911-2724 | D=160x32 мм | шт. | 1,37 | II | 642,53 | 642,53 | 6 558,30 | 6 951,80 |
| 507-0858 | 300-9911-2725 | D=160x63 мм | шт. | 1,42 | II | 808,94 | 808,94 | 6 241,71 | 6 616,21 |
| 302-9911-534П | 300-9911-2727 | D=160x110 мм | шт. | 1,63 | II | 1 780,34 | - | 8 335,75 | 8 835,90 |
| 302-9911-535П | 300-9911-2728 | D=160x125 мм | шт. | 1,76 | II | 1 961,75 | - | 7 250,73 | 7 685,77 |
| 302-9911-536П | 300-9911-2726 | D=160x90 мм | шт. | 1,34 | II | 1 692,10 | - | 9 087,49 | 9 632,74 |
| 302-9911-537П | 300-9911-2729 | D=180x63 мм | шт. | 1,25 | II | 1 627,94 | - | 8 460,14 | 8 967,75 |
| 302-9911-538П | 300-9911-2730 | D=180x90 мм | шт. | 1,34 | II | 1 780,34 | - | 6 505,89 | 6 896,24 |
| 302-9911-1894П | 300-9911-3495 | D=180x110 мм | шт. | - | II | 1 473,60 | - | 8 545,86 | 9 058,61 |
| 302-9911-1895П | 300-9911-3496 | D=180x125 мм | шт. | - | II | 1 720,21 | - | 7 308,18 | 7 746,67 |
| 302-9911-539П | 300-9911-2733 | D=200x63 мм | шт. | 1,26 | II | 1 664,16 | - | 8 689,93 | 9 211,33 |
| 507-0853 | 507-0853 | D=225x32 мм | шт. | 1,58 | II | 900,85 | 900,85 | 6 700,00 | 7 102,00 |
| 507-0859 | 300-9911-2734 | D=225x63 мм | шт. | 1,71 | II | 946,63 | 946,63 | 8 227,35 | 8 720,99 |
| 302-9911-540П | 300-9911-2735 | D=225x90 мм | шт. | 1,42 | II | 1 961,75 | - | 11 546,26 | 12 239,04 |
| 302-9911-541П | 300-9911-2736 | D=225x110 мм | шт. | 2,07 | II | 2 086,74 | - | 12 720,53 | 13 483,76 |
| 302-9911-1896П | 300-9911-3497 | D=225x125 мм | шт. | - | II | 1 675,71 | - | 8 066,90 | 8 550,91 |
| 302-9911-542П | 300-9911-2738 | D=225x160 мм | шт. | 2,62 | II | 2 350,93 | - | 13 210,48 | 14 003,11 |
| | | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром: | | | | | | | |
| 507-4836 | 300-9911-3609 | 40x32 мм | шт. | 0,65 | II | 423,86 | 423,86 | 3 281,78 | 3 478,69 |
| 507-4837 | 300-9911-3610 | 63x32 мм | шт. | 0,72 | II | 531,09 | 531,09 | 2 223,96 | 2 357,40 |
| 507-4838 | 300-9911-3611 | 63x63 мм | шт. | 1,46 | II | 627,40 | 627,40 | 2 648,42 | 2 807,33 |
| 507-4839 | 300-9911-3612 | 90x32 мм | шт. | 0,80 | II | 583,23 | 583,23 | 2 227,47 | 2 361,12 |
| 507-4840 | 300-9911-3613 | 90x63 мм | шт. | 1,54 | II | 679,13 | 679,13 | 2 398,61 | 2 542,53 |
| 507-4841 | 300-9911-3614 | 110x32 мм | шт. | 0,86 | II | 618,11 | 618,11 | 2 665,27 | 2 825,19 |
| 507-4842 | 300-9911-3615 | 110x63 мм | шт. | 1,59 | II | 714,45 | 714,45 | 2 973,83 | 3 152,26 |
| 507-4843 | 300-9911-3616 | 125x32 мм | шт. | 0,89 | II | 732,92 | 732,92 | 3 084,57 | 3 269,64 |
| 507-4844 | 300-9911-3617 | 125x63 мм | шт. | 1,62 | II | 829,24 | 829,24 | 3 245,80 | 3 440,55 |
| 507-4845 | 300-9911-3618 | 160x32 мм | шт. | 0,90 | II | 954,08 | 954,08 | 5 477,03 | 5 805,65 |
| 507-4846 | 300-9911-3619 | 160x63 мм | шт. | 1,64 | II | 1 050,41 | 1 050,41 | 4 500,16 | 4 770,17 |
| 507-4847 | 300-9911-3620 | 225x32 мм | шт. | 1,01 | II | 1 304,76 | 1 304,76 | 5 422,58 | 5 747,93 |
| 507-4848 | 300-9911-3621 | 225x63 мм | шт. | 1,76 | II | 1 232,05 | 1 232,05 | 5 871,90 | 6 224,21 |
| 507-4849 | | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 без ответной нижней части диаметром 315x63 мм | шт. | 1,51 | II | 1 928,75 | | 13 000,00 | 13 780,00 |
| | | Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | | | |
| 507-0870 | 507-0870 | 110 мм | компл. | 1,00 | II | 94,07 | 94,07 | 448,33 | 475,23 |
| 507-0871 | 507-0871 | 160 мм | компл. | 1,57 | II | 111,54 | 111,54 | 480,96 | 509,82 |
| 507-0872 | 507-0872 | 225 мм | компл. | 2,30 | II | 188,16 | 188,16 | 896,76 | 950,57 |
| | | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметром: | | | | | | | |
| 507-0893 | 300-9911-327 | 32 мм | шт. | 0,18 | II | 230,88 | - | 1 312,33 | 1 391,07 |
| 507-0894 | 300-9911-328 | 40 мм | шт. | 0,21 | II | 265,57 | - | 1 485,66 | 1 574,80 |
| 507-0895 | 300-9911-329 | 63 мм | шт. | 0,43 | II | 383,64 | - | 1 827,81 | 1 937,48 |
| 507-0896 | 300-9911-330 | 75 мм | шт. | 0,60 | II | 528,81 | - | 4 047,94 | 4 290,82 |
| 507-0897 | 300-9911-331 | 90 мм | шт. | 0,91 | II | 629,97 | - | 4 791,27 | 5 078,75 |
| 507-0898 | 300-9911-332 | 110 мм | шт. | 1,42 | II | 992,62 | - | 5 640,59 | 5 979,03 |
| 507-0899 | 300-9911-333 | 125 мм | шт. | 1,98 | II | 1 294,92 | - | 10 017,58 | 10 618,63 |
| 507-0900 | 300-9911-334 | 160 мм | шт. | 4,89 | II | 2 328,64 | - | 14 738,83 | 15 623,16 |
| 302-9911-543П | 300-9911-335 | 180 мм | шт. | - | II | 3 180,24 | 3 180,24 | 16 839,21 | 17 849,56 |
| 302-9911-544П | 300-9911-1270 | 200 мм | шт. | - | II | 4 530,48 | 4 530,48 | 22 198,78 | 23 530,71 |
| 302-9911-545П | 300-9911-1271 | 225 мм | шт. | - | II | 5 773,79 | 5 773,79 | 39 023,17 | 41 364,56 |
| 302-9911-546П | 300-9911-1272 | 250 мм | шт. | - | II | 7 533,40 | 7 533,40 | 57 329,27 | 60 769,03 |
| | | Группа: Трубы полиэтиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним | | | | | | | |
| | | Трубы канализационные из ПЭ низкого давления диаметром: | | | | | | | |
| 507-9005-001П | 530-9001-001 | 50 мм, без раструба | м | - | II | 15,40 | 15,40 | 70,00 | 74,20 |
| 507-9005-002П | 530-9001-002 | 100 мм, без раструба | м | - | II | 36,80 | 36,80 | 143,00 | 151,58 |
| 507-9005-003П | 530-9001-003 | 50 мм, с раструбом | м | - | II | 15,81 | 15,81 | 79,33 | 84,09 |
| 507-9005-004П | 530-9001-004 | 100 мм, с раструбом | м | - | II | 43,05 | 43,05 | 159,33 | 168,89 |
| | | Заглушка полиэтиленовая канализационная диаметром: | | | | | | | |
| 500-9058-001П | 500-9058-001 | 50 мм | 10 шт. | - | II | 22,40 | 22,40 | 120,00 | 127,20 |
| 500-9058-002П | 500-9058-002 | 100 мм | 10 шт. | - | II | 46,48 | 46,48 | 300,00 | 318,00 |
| | | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | | | |
| 101-3016 | 300-9178-016 | 50 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 133,00 | 133,00 | 1 800,00 | 1 890,00 |
| 101-3016-002П | 300-9178-017 | 100 мм | шт. | - | II | 1,94 | 1,94 | 26,00 | 27,56 |
| 507-4358 | 300-9911-093 | Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм | шт. | 0,19 | II | 14,03 | 29,92 | 147,00 | 155,82 |
| | | Муфта полиэтиленовая канализационная диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-548П | 300-9911-094 | 50 мм | шт. | - | II | 3,84 | 3,84 | 56,00 | 59,36 |
| 302-9911-549П | 300-9911-095 | 100 мм | шт. | - | II | 11,59 | 11,59 | 88,00 | 93,28 |
| | | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром: | | | | | | | |
| 507-4360 | 300-9911-084 | 50 мм | шт. | 0,16 | II | 1,42 | 4,90 | 35,00 | 37,10 |
| 507-4361 | 300-9911-088 | 100 мм | шт. | 1,10 | II | 3,35 | 14,74 | 76,00 | 80,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-552П | 300-9911-085 | под 135 град 50 мм | шт. | - | II | 4,54 | 4,54 | 35,00 | 37,10 |
| 302-9911-553П | 300-9911-090 | под 135 град 100 мм | шт. | - | II | 14,31 | 14,31 | 74,00 | 78,44 |
| Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-554П | 300-9911-086 | 50 мм | шт. | - | II | 7,35 | 7,35 | 46,00 | 48,76 |
| 507-4363 | 300-9911-087 | 100 мм | шт. | 0,13 | II | 8,11 | 20,83 | 80,00 | 84,80 |
| 302-9911-556П | 300-9911-089 | Переход полиэтиленовый канализационный 50х100 мм | шт. | - | II | 7,43 | 7,43 | 59,00 | 62,54 |
| Ревизия полиэтиленовая канализационная диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-557П | 300-9911-091 | 50 мм | шт. | - | II | 9,89 | 9,89 | 50,00 | 53,00 |
| 302-9911-558П | 300-9911-092 | 100 мм | шт. | - | II | 16,94 | 16,94 | 127,00 | 134,62 |
| Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-559П | 300-9911-083 | 50 мм косой | шт. | - | II | 6,38 | 6,38 | 81,17 | 86,04 |
| 507-4359 | 300-9911-080 | 50 мм | 10 шт. | 0,70 | II | 26,00 | 56,90 | 811,67 | 860,37 |
| 302-9911-561П | 300-9911-082 | 50х100 мм | шт. | - | II | 13,83 | 13,83 | 90,00 | 95,40 |
| 302-9911-562П | 300-9911-081 | 100 мм | шт. | - | II | 17,21 | 17,21 | 121,00 | 128,26 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы полиэтиленовые безнапорные: | | | | | | | | | |
| 507-9005-005П | 530-9001-1379 | SN 2 д. 1200 мм | м | - | II | 3 798,51 | 3 798,51 | 34 855,00 | 36 946,30 |
| 507-9005-006П | 530-9001-1380 | SN 2 д. 1400 мм | м | - | II | 5 993,52 | 5 993,52 | 53 646,00 | 56 864,76 |
| 507-9005-007П | 530-9001-1381 | SN 2 д. 1600 мм | м | - | II | 7 956,56 | 7 956,56 | 59 125,00 | 62 672,50 |
| 507-9005-008П | 530-9001-1382 | SN 2 д. 2000 мм | м | - | II | 11 559,44 | 11 559,44 | 85 209,00 | 90 321,54 |
| 507-9005-009П | 530-9001-1383 | SN 4 д. 1200 мм | м | - | II | 4 262,81 | 4 262,81 | 42 709,00 | 45 271,54 |
| 507-9005-010П | 530-9001-1384 | SN 4 д. 1400 мм | м | - | II | 7 304,83 | 7 304,83 | 57 875,00 | 61 347,50 |
| 507-9005-011П | 530-9001-1385 | SN 4 д. 1600 мм | м | - | II | 8 814,25 | 8 814,25 | 70 605,00 | 74 841,30 |
| 507-9005-012П | 530-9001-1386 | SN 4 д. 2000 мм | м | - | II | 12 430,32 | 12 430,32 | 111 188,00 | 117 859,28 |
| 507-9005-013П | 530-9001-1387 | SN 6 д. 1200 мм | м | - | II | 4 781,63 | 4 781,63 | 47 542,00 | 50 394,52 |
| 507-9005-014П | 530-9001-1388 | SN 6 д. 1400 мм | м | - | II | 7 830,77 | 7 830,77 | 67 542,00 | 71 594,52 |
| 507-9005-015П | 530-9001-1389 | SN 6 д. 1600 мм | м | - | II | 9 239,71 | 9 239,71 | 89 334,00 | 94 694,04 |
| 507-9005-016П | 530-9001-1390 | SN 6 д. 2000 мм | м | - | II | 13 888,79 | 13 888,79 | 151 063,00 | 160 126,78 |
| 507-9005-017П | 530-9001-1391 | SN 8 д. 1200 мм | м | - | II | 5 342,86 | 5 342,86 | 49 167,00 | 52 117,02 |
| 507-9005-018П | 530-9001-1392 | SN 8 д. 1400 мм | м | - | II | 8 888,01 | 8 888,01 | 74 188,00 | 78 639,28 |
| 507-9005-019П | 530-9001-1393 | SN 8 д. 1600 мм | м | - | II | 9 968,06 | 9 968,06 | 102 625,00 | 108 782,50 |
| 507-9005-020П | 530-9001-1394 | SN 8 д. 2000 мм | м | - | II | 14 899,71 | 14 899,71 | 180 667,00 | 191 507,02 |
| Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: | | | | | | | | | |
| 103-1321 | 530-9001-1350 | SN 6, диаметром 315 мм | м | 5,10 | II | 140,05 | 190,28 | 1 640,57 | 1 677,26 |
| 103-1328 | 530-9001-1357 | SN 8, диаметром 110 мм | м | 1,05 | II | 27,01 | 36,70 | 394,00 | 402,68 |
| 103-1330 | 530-9001-1359 | SN 8, диаметром 160 мм | м | 2,12 | II | 51,41 | 69,84 | 683,00 | 698,27 |
| 103-1331 | 530-9001-1360 | SN 8, диаметром 200 мм | м | 2,53 | II | 66,62 | 90,51 | 1 103,00 | 1 126,98 |
| 103-1332 | 530-9001-1361 | SN 8, диаметром 250 мм | м | 3,74 | II | 100,97 | 137,19 | 1 680,00 | 1 716,44 |
| 103-1333 | 530-9001-1362 | SN 8, диаметром 315 мм | м | 5,76 | II | 149,75 | 203,47 | 2 730,00 | 2 788,97 |
| 103-1334 | 530-9001-1363 | SN 8, диаметром 400 мм | м | 8,79 | II | 229,46 | 311,79 | 4 305,00 | 4 397,78 |
| 103-1335 | 530-9001-1364 | SN 8, диаметром 500 мм | м | 13,33 | II | 392,31 | 533,07 | 6 300,00 | 6 436,12 |
| 103-1336 | 530-9001-1365 | SN 8, диаметром 630 мм | м | 20,50 | II | 596,62 | 810,66 | 9 293,00 | 9 494,43 |
| 103-1337 | 530-9001-1366 | SN 8, диаметром 800 мм | м | 33,43 | II | 991,02 | 1 346,58 | 16 538,00 | 16 894,15 |
| 103-1338 | 530-9001-1367 | SN 8, диаметром 1000 мм | м | 52,22 | II | 1 553,68 | 2 111,09 | 23 625,00 | 24 137,16 |
| 103-1339 | 530-9001-1368 | SN 8, диаметром 1200 мм | м | 67,57 | II | 2 040,01 | 2 771,91 | 31 500,00 | 32 181,32 |
| Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: | | | | | | | | | |
| 103-1351 | 530-9001-1374 | SN 8, диаметром 500 мм | м | 15,15 | II | 401,49 | 558,02 | 6 609,00 | 6 752,69 |
| 103-1352 | 530-9001-1375 | SN 8, диаметром 630 мм | м | 22,50 | II | 611,82 | 852,35 | 9 880,00 | 10 094,69 |
| 103-1353 | 530-9001-1376 | SN 8, диаметром 800 мм | м | 35,58 | II | 1 023,55 | 1 435,31 | 17 165,00 | 17 535,32 |
| 103-1354 | 530-9001-1377 | SN 8, диаметром 1000 мм | м | 55,95 | II | 1 600,48 | 2 238,13 | 24 664,00 | 25 199,78 |
| 103-1355 | 530-9001-1378 | SN 8, диаметром 1200 мм | м | 71,92 | II | 2 108,98 | 2 959,70 | 35 457,00 | 36 220,77 |
| Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена «КОРСИС»: | | | | | | | | | |
| 507-3178 | 507-3178 | SN 6 диаметром 110 мм | м | 0,87 | II | 39,54 | 39,54 | 462,24 | 472,15 |
| 507-3180 | 507-3180 | SN 6 диаметром 160 мм | м | 1,50 | II | 74,89 | 74,89 | 804,41 | 821,64 |
| 507-3181 | 507-3181 | SN 6 диаметром 200 мм | м | 2,03 | II | 96,53 | 96,53 | 1 190,84 | 1 216,20 |
| 507-3182 | 507-3182 | SN 6 диаметром 250 мм | м | 3,20 | II | 150,17 | 150,17 | 1 852,57 | 1 892,05 |
| 507-3183 | 507-3183 | SN 6 диаметром 315 мм | м | 5,05 | II | 224,62 | 224,62 | 2 688,22 | 2 745,82 |
| 507-3184 | 507-3184 | SN 6 диаметром 400 мм | м | 7,05 | II | 342,83 | 342,83 | 2 662,17 | 2 720,77 |
| 507-3185 | 507-3185 | SN 6 диаметром 500 мм | м | 10,90 | II | 595,65 | 595,65 | 7 156,04 | 7 307,44 |
| 507-3186 | 507-3186 | SN 6 диаметром 630 мм | м | 17,70 | II | 909,03 | 909,03 | 10 744,99 | 10 973,33 |
| 507-3187 | 507-3187 | SN 6 диаметром 800 мм | м | 28,75 | II | 1 505,93 | 1 505,93 | 11 766,40 | 12 023,56 |
| 507-3188 | 507-3188 | SN 6 диаметром 1000 мм | м | 42,25 | II | 2 379,00 | 2 379,00 | 27 811,37 | 28 399,69 |
| 507-3189 | 507-3189 | SN 6 диаметром 1200 мм | м | 60,25 | II | 3 128,58 | 3 128,58 | 36 574,24 | 37 351,49 |
| 507-3190 | 507-3190 | SN 8 диаметром 110 мм | м | 0,95 | II | 43,33 | 43,33 | 394,00 | 402,60 |
| 507-3192 | 507-3192 | SN 8 диаметром 160 мм | м | 2,10 | II | 82,44 | 82,44 | 683,00 | 698,26 |
| 507-3193 | 507-3193 | SN 8 диаметром 200 мм | м | 2,50 | II | 106,85 | 106,85 | 1 103,00 | 1 126,96 |
| 507-3194 | 507-3194 | SN 8 диаметром 250 мм | м | 3,70 | II | 161,96 | 161,96 | 1 680,00 | 1 716,41 |
| 507-3195 | 507-3195 | SN 8 диаметром 315 мм | м | 5,70 | II | 240,19 | 240,19 | 4 378,76 | 4 470,66 |
| 507-3196 | 507-3196 | SN 8 диаметром 400 мм | м | 8,70 | II | 368,08 | 368,08 | 4 305,00 | 4 397,71 |
| 507-3197 | 507-3197 | SN 8 диаметром 500 мм | м | 13,20 | II | 628,88 | 628,88 | 6 300,00 | 6 436,03 |
| 507-3198 | 507-3198 | SN 8 диаметром 630 мм | м | 20,30 | II | 956,98 | 956,98 | 9 293,00 | 9 494,28 |
| 507-3199 | 507-3199 | SN 8 диаметром 800 мм | м | 33,10 | II | 1 589,64 | 1 589,64 | 16 538,00 | 16 893,90 |
| 507-3200 | 507-3200 | SN 8 диаметром 1000 мм | м | 51,70 | II | 2 445,18 | 2 445,18 | 23 625,00 | 24 136,77 |
| 507-3201 | 507-3201 | SN 8 диаметром 1200 мм | м | 66,90 | II | 3 272,24 | 3 272,24 | 31 500,00 | 32 180,81 |
| Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена «КОРСИС»: | | | | | | | | | |
| 507-3202 | 507-3202 | SN 6 диаметром 500 мм | м | 10,90 | II | 610,38 | 610,38 | 4 769,13 | 4 872,79 |
| 507-3203 | 507-3203 | SN 6 диаметром 630 мм | м | 17,70 | II | 933,84 | 933,84 | 11 399,70 | 11 641,14 |
| 507-3204 | 507-3204 | SN 6 диаметром 800 мм | м | 28,75 | II | 1 558,08 | 1 558,08 | 10 992,45 | 11 234,14 |
| 507-3205 | 507-3205 | SN 6 диаметром 1000 мм | м | 42,25 | II | 2 454,08 | 2 454,08 | 28 689,09 | 29 294,96 |
| 507-3206 | 507-3206 | SN 6 диаметром 1200 мм | м | 60,25 | II | 3 239,43 | 3 239,43 | 40 584,08 | 41 441,52 |
| 507-3207 | 507-3207 | SN 8 диаметром 500 мм | м | 13,20 | II | 644,03 | 644,03 | 6 609,00 | 6 751,21 |
| 507-3208 | 507-3208 | SN 8 диаметром 630 мм | м | 20,30 | II | 981,37 | 981,37 | 9 880,00 | 10 093,02 |
| 507-3209 | 507-3209 | SN 8 диаметром 800 мм | м | 33,10 | II | 1 641,80 | 1 641,80 | 17 165,00 | 17 533,44 |
| 507-3210 | 507-3210 | SN 8 диаметром 1000 мм | м | 51,70 | II | 2 567,24 | 2 567,24 | 24 664,00 | 25 196,55 |
| 507-3211 | 507-3211 | SN 8 диаметром 1200 мм | м | 66,90 | II | 3 382,88 | 3 382,88 | 35 457,00 | 36 216,95 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Заглушки полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-563П | 300-9911-3374 | 110 мм | шт. | - | II | 50,96 | 50,96 | 68,00 | 72,08 |
| 302-9911-565П | 300-9911-3376 | 160 мм | шт. | - | II | 72,69 | 72,69 | 108,00 | 114,48 |
| 302-9911-566П | 300-9911-3377 | 200 мм | шт. | - | II | 94,78 | 94,78 | 745,00 | 789,70 |
| 302-9911-567П | 300-9911-3378 | 250 мм | шт. | - | II | 135,05 | 135,05 | 988,00 | 1 047,28 |
| 302-9911-568П | 300-9911-3379 | 315 мм | шт. | - | II | 192,60 | 192,60 | 1 620,00 | 1 717,20 |
| 302-9911-569П | 300-9911-3380 | 400 мм | шт. | - | II | 281,68 | 281,68 | 2 522,00 | 2 673,32 |
| 302-9911-570П | 300-9911-3381 | 500 мм | шт. | - | II | 421,01 | 421,01 | 3 984,00 | 4 223,04 |
| 302-9911-571П | 300-9911-3382 | 630 мм | шт. | - | II | 579,04 | 579,04 | 6 288,00 | 6 665,28 |
| 302-9911-572П | 300-9911-3383 | 800 мм | шт. | - | II | 1 520,47 | 1 520,47 | 7 443,00 | 7 889,58 |
| 302-9911-573П | 300-9911-3384 | 1000 мм | шт. | - | II | 2 169,71 | 2 169,71 | 11 828,00 | 12 537,68 |
| 302-9911-574П | 300-9911-3385 | 1200 мм | шт. | - | II | 3 068,74 | 3 068,74 | 18 533,00 | 19 644,98 |
| | | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки «КОРСИС ПЛЮС» диаметром: | | | | | | | |
| 101-7887 | | 1200 мм | шт. | 2,10 | I | 621,42 | | 6 000,00 | 6 121,36 |
| 101-7888 | | 1400 мм | шт. | 2,50 | I | 734,67 | | 7 000,00 | 7 141,61 |
| 101-7889 | | 1600 мм | шт. | 2,80 | I | 815,58 | | 7 780,00 | 7 937,41 |
| 101-7890 | | 2000 мм | шт. | 3,50 | I | 1 035,12 | | 9 874,24 | 10 073,98 |
| 101-7891 | | 2200 мм | шт. | 4,20 | I | 1 044,05 | | 9 959,43 | 10 161,33 |
| 101-7892 | | 2600 мм | шт. | 4,60 | I | 1 192,06 | | 11 371,33 | 11 601,73 |
| | | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром: | | | | | | | |
| 103-1356 | 300-9911-3309 | 110 мм | шт. | 0,63 | I | 14,37 | 19,24 | 107,00 | 109,55 |
| 103-1358 | 300-9911-3311 | 160 мм | шт. | 1,40 | I | 15,43 | 20,67 | 196,00 | 200,82 |
| 103-1359 | 300-9911-3312 | 200 мм | шт. | 2,51 | I | 22,07 | 29,58 | 344,00 | 352,50 |
| 103-1360 | 300-9911-3313 | 250 мм | шт. | 4,72 | I | 41,76 | 55,94 | 410,00 | 421,25 |
| 103-1361 | 300-9911-3314 | 315 мм | шт. | 9,00 | I | 71,02 | 95,14 | 730,00 | 750,41 |
| 103-1362 | 300-9911-3315 | 400 мм | шт. | 14,20 | I | 120,50 | 161,42 | 1 459,00 | 1 497,35 |
| 103-1363 | 300-9911-3316 | 500 мм | шт. | 18,49 | I | 224,77 | 301,10 | 2 633,00 | 2 697,60 |
| 103-1364 | 300-9911-3317 | 630 мм | шт. | 24,89 | I | 375,59 | 503,14 | 4 495,00 | 4 600,97 |
| 103-1365 | 300-9911-3318 | 800 мм | шт. | 31,17 | I | 1 592,02 | 2 132,65 | 7 879,00 | 8 056,70 |
| 103-1366 | 300-9911-3319 | 1000 мм | шт. | 36,72 | I | 2 282,30 | 3 057,34 | 13 827,00 | 14 127,25 |
| 103-1367 | 300-9911-3320 | 1200 мм | шт. | 38,97 | I | 3 364,93 | 4 507,61 | 23 740,00 | 24 239,96 |
| | | Муфта полиэтиленовая для труб «КОРСИС» диаметром: | | | | | | | |
| 507-4200 | 507-4200 | 110 мм | шт. | 0,23 | II | 30,22 | 30,22 | 107,00 | 109,31 |
| 507-4202 | 507-4202 | 160 мм | шт. | 0,34 | II | 32,48 | 32,48 | 196,00 | 200,18 |
| 507-4203 | 507-4203 | 200 мм | шт. | 0,48 | II | 46,46 | 46,46 | 344,00 | 351,24 |
| 507-4204 | 507-4204 | 250 мм | шт. | 0,82 | II | 87,89 | 87,89 | 410,00 | 418,82 |
| 507-4205 | 507-4205 | 315 мм | шт. | 1,52 | II | 149,48 | 149,48 | 730,00 | 745,75 |
| 507-4206 | 507-4206 | 400 мм | шт. | 2,62 | II | 253,60 | 253,60 | 1 459,00 | 1 490,17 |
| 507-4207 | 507-4207 | 500 мм | шт. | 4,94 | II | 473,08 | 473,08 | 2 633,00 | 2 689,41 |
| 507-4208 | 507-4208 | 630 мм | шт. | 8,34 | II | 790,49 | 790,49 | 4 495,00 | 4 591,23 |
| 507-4209 | 507-4209 | 800 мм | шт. | 12,86 | II | 3 350,66 | 3 350,66 | 7 879,00 | 8 046,35 |
| 507-4210 | 507-4210 | 1000 мм | шт. | 21,92 | II | 4 803,44 | 4 803,44 | 13 827,00 | 14 120,19 |
| 507-4211 | 507-4211 | 1200 мм | шт. | 31,48 | II | 7 082,00 | 7 082,00 | 23 740,00 | 24 238,71 |
| | | Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки «КОРСИС АРМ» диаметром: | | | | | | | |
| 507-5197 | | 1200 мм | шт. | 13,60 | II | 3 414,61 | | 10 250,00 | 10 465,33 |
| 507-5198 | | 1400 мм | шт. | 15,80 | II | 3 962,96 | | 11 900,00 | 12 150,00 |
| 507-5199 | | 1500 мм | шт. | 16,20 | II | 4 242,92 | | 12 650,00 | 12 915,30 |
| 507-5200 | | 1600 мм | шт. | 17,80 | II | 4 459,08 | | 13 450,00 | 13 732,52 |
| 507-5201 | | 1800 мм | шт. | 20,00 | II | 5 016,66 | | 16 300,00 | 16 641,19 |
| 507-5202 | | 2000 мм | шт. | 22,20 | II | 5 563,80 | | 16 800,00 | 17 152,86 |
| 507-5203 | | 2200 мм | шт. | 24,20 | II | 6 061,13 | | 18 000,00 | 18 378,38 |
| 507-5204 | | 2400 мм | шт. | 29,30 | II | 6 558,20 | | 22 000,00 | 22 462,25 |
| | | Отводы сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой: | | | | | | | |
| 302-9911-587П | 300-9911-3321 | 0-45 град. д. 110 мм | шт. | - | II | 105,47 | 105,47 | 371,00 | 393,26 |
| 302-9911-589П | 300-9911-3323 | 0-45 град. д. 160 мм | шт. | - | II | 221,28 | 221,28 | 573,00 | 607,38 |
| 302-9911-590П | 300-9911-3324 | 0-45 град. д. 200 мм | шт. | - | II | 290,41 | 290,41 | 779,00 | 825,74 |
| 302-9911-591П | 300-9911-3325 | 0-45 град. д. 250 мм | шт. | - | II | 362,03 | 362,03 | 1 423,00 | 1 508,38 |
| 302-9911-592П | 300-9911-3326 | 0-45 град. д. 315 мм | шт. | - | II | 486,75 | 486,75 | 2 173,00 | 2 303,38 |
| 302-9911-593П | 300-9911-3327 | 0-45 град. д. 400 мм | шт. | - | II | 674,54 | 674,54 | 3 735,00 | 3 959,10 |
| 302-9911-594П | 300-9911-3328 | 0-45 град. д. 500 мм | шт. | - | II | 1 081,83 | 1 081,83 | 6 367,00 | 6 749,02 |
| 302-9911-595П | 300-9911-3329 | 0-45 град. д. 630 мм | шт. | - | II | 1 642,34 | 1 642,34 | 9 633,00 | 10 210,98 |
| 302-9911-596П | 300-9911-3330 | 0-45 град. д. 800 мм | шт. | - | II | 5 764,76 | 5 764,76 | 32 567,00 | 34 521,02 |
| 302-9911-597П | 300-9911-3331 | 0-45 град. д. 1000 мм | шт. | - | II | 7 722,09 | 7 722,09 | 45 183,00 | 47 893,98 |
| 302-9911-598П | 300-9911-3332 | 0-45 град. д. 1200 мм | шт. | - | II | 10 878,13 | 10 878,13 | 66 561,00 | 70 554,66 |
| 302-9911-602П | 300-9911-3333 | 60-90 град. д. 110 мм | шт. | - | II | 144,31 | 144,31 | 675,00 | 715,50 |
| 302-9911-604П | 300-9911-3335 | 60-90 град. д. 160 мм | шт. | - | II | 247,65 | 247,65 | 1 059,00 | 1 122,54 |
| 302-9911-605П | 300-9911-3336 | 60-90 град. д. 200 мм | шт. | - | II | 333,17 | 333,17 | 1 471,00 | 1 559,26 |
| 302-9911-606П | 300-9911-3337 | 60-90 град. д. 250 мм | шт. | - | II | 435,44 | 435,44 | 2 379,00 | 2 521,74 |
| 302-9911-607П | 300-9911-3338 | 60-90 град. д. 315 мм | шт. | - | II | 633,56 | 633,56 | 3 772,00 | 3 998,32 |
| 302-9911-608П | 300-9911-3339 | 60-90 град. д. 400 мм | шт. | - | II | 1 266,05 | 1 266,05 | 6 884,00 | 7 297,04 |
| 302-9911-609П | 300-9911-3340 | 60-90 град. д. 500 мм | шт. | - | II | 1 997,25 | 1 997,25 | 11 567,00 | 12 261,02 |
| 302-9911-610П | 300-9911-3341 | 60-90 град. д. 630 мм | шт. | - | II | 3 152,83 | 3 152,83 | 18 339,00 | 19 439,34 |
| 302-9911-611П | 300-9911-3342 | 60-90 град. д. 800 мм | шт. | - | II | 9 831,94 | 9 831,94 | 53 230,00 | 56 423,80 |
| 302-9911-612П | 300-9911-3343 | 60-90 град. д. 1000 мм | шт. | - | II | 13 409,17 | 13 409,17 | 76 094,00 | 80 659,64 |
| 302-9911-613П | 300-9911-3344 | 60-90 град. д. 1200 мм | шт. | - | II | 17 866,54 | 17 866,54 | 105 848,00 | 112 198,88 |
| | | Переходы эксцентрические сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-621П | 300-9911-3386 | 160x110 мм | шт. | - | II | 120,08 | 120,08 | 782,00 | 828,92 |
| 302-9911-622П | 300-9911-3387 | 200x110 мм | шт. | - | II | 142,18 | 142,18 | 1 076,00 | 1 140,56 |
| 302-9911-623П | 300-9911-3388 | 200x160 мм | шт. | - | II | 160,35 | 160,35 | 1 201,00 | 1 273,06 |
| 302-9911-624П | 300-9911-3389 | 250x110 мм | шт. | - | II | 178,88 | 178,88 | 1 357,00 | 1 438,42 |
| 302-9911-625П | 300-9911-3390 | 250x200 мм | шт. | - | II | 215,23 | 215,23 | 1 690,00 | 1 791,40 |
| 302-9911-626П | 300-9911-3391 | 315x160 мм | шт. | - | II | 240,70 | 240,70 | 1 979,00 | 2 097,74 |
| 302-9911-627П | 300-9911-3392 | 315x250 мм | шт. | - | II | 291,12 | 291,12 | 2 342,00 | 2 482,52 |
| 302-9911-629П | 300-9911-3394 | 400x200 мм | шт. | - | II | 341,37 | 341,37 | 3 096,00 | 3 281,76 |
| 302-9911-630П | 300-9911-3395 | 400x315 мм | шт. | - | II | 416,20 | 416,20 | 3 566,00 | 3 779,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-631П | 300-9911-3396 | 500х160 мм | шт. | - | II | 448,27 | 448,27 | 4 334,00 | 4 594,04 |
| 302-9911-632П | 300-9911-3397 | 500х250 мм | шт. | - | II | 519,18 | 519,18 | 4 697,00 | 4 978,82 |
| 302-9911-633П | 300-9911-3398 | 500х400 мм | шт. | - | II | 609,33 | 609,33 | 5 622,00 | 5 959,32 |
| 302-9911-635П | 300-9911-3400 | 630х315 мм | шт. | - | II | 735,11 | 735,11 | 7 468,00 | 7 916,08 |
| 302-9911-636П | 300-9911-3401 | 630х500 мм | шт. | - | II | 901,88 | 901,88 | 9 124,00 | 9 671,44 |
| 302-9911-637П | 300-9911-3402 | 800х400 мм | шт. | - | II | 1 738,91 | 1 738,91 | 9 624,00 | 10 201,44 |
| 302-9911-638П | 300-9911-3403 | 800х630 мм | шт. | - | II | 1 988,69 | 1 988,69 | 12 477,00 | 13 225,62 |
| 302-9911-640П | 300-9911-3405 | 1000х630 мм | шт. | - | II | 2 620,47 | 2 620,47 | 17 170,00 | 18 200,20 |
| 302-9911-641П | 300-9911-3406 | 1000х800 мм | шт. | - | II | 3 493,85 | 3 493,85 | 17 784,00 | 18 851,04 |
| 302-9911-643П | 300-9911-3408 | 1200х800 мм | шт. | - | II | 4 410,33 | 4 410,33 | 24 761,00 | 26 246,66 |
| 302-9911-644П | 300-9911-3409 | 1200х1000 мм | шт. | - | II | 4 941,63 | 4 941,63 | 27 979,00 | 29 657,74 |
| Тройники сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой: | | | | | | | | | |
| 302-9911-651П | 300-9911-3351 | 45 град. д. 110 мм | шт. | - | II | 200,97 | 200,97 | 899,00 | 952,94 |
| 302-9911-653П | 300-9911-3353 | 45 град. д. 160 мм | шт. | - | II | 316,07 | 316,07 | 1 317,00 | 1 396,02 |
| 302-9911-654П | 300-9911-3354 | 45 град. д. 200 мм | шт. | - | II | 432,59 | 432,59 | 1 883,00 | 1 995,98 |
| 302-9911-655П | 300-9911-3355 | 45 град. д. 250 мм | шт. | - | II | 529,15 | 529,15 | 2 582,00 | 2 736,92 |
| 302-9911-656П | 300-9911-3356 | 45 град. д. 315 мм | шт. | - | II | 1 205,83 | 1 205,83 | 5 687,00 | 6 028,22 |
| 302-9911-657П | 300-9911-3357 | 45 град. д. 400 мм | шт. | - | II | 1 725,36 | 1 725,36 | 8 608,00 | 9 124,48 |
| 302-9911-658П | 300-9911-3358 | 45 град. д. 500 мм | шт. | - | II | 2 506,80 | 2 506,80 | 13 311,00 | 14 109,66 |
| 302-9911-659П | 300-9911-3359 | 90 град. д. 110 мм | шт. | - | II | 178,52 | 178,52 | 831,00 | 880,86 |
| 302-9911-661П | 300-9911-3361 | 90 град. д. 160 мм | шт. | - | II | 319,99 | 319,99 | 1 737,00 | 1 841,22 |
| 302-9911-662П | 300-9911-3362 | 90 град. д. 200 мм | шт. | - | II | 391,97 | 391,97 | 2 089,00 | 2 214,34 |
| 302-9911-663П | 300-9911-3363 | 90 град. д. 250 мм | шт. | - | II | 478,56 | 478,56 | 2 731,00 | 2 894,86 |
| 302-9911-664П | 300-9911-3364 | 90 град. д. 315 мм | шт. | - | II | 1 065,44 | 1 065,44 | 5 493,00 | 5 822,58 |
| 302-9911-665П | 300-9911-3365 | 90 град. д. 400 мм | шт. | - | II | 1 544,70 | 1 544,70 | 8 339,00 | 8 839,34 |
| 302-9911-666П | 300-9911-3366 | 90 град. д. 500 мм | шт. | - | II | 2 369,26 | 2 369,26 | 13 565,00 | 14 378,90 |
| 302-9911-667П | 300-9911-3367 | 90 град. д. 630 мм | шт. | - | II | 6 186,65 | 6 186,65 | 34 460,00 | 36 527,60 |
| 302-9911-668П | 300-9911-3368 | 90 град. д. 800 мм | шт. | - | II | 12 604,21 | 12 604,21 | 68 741,00 | 72 865,46 |
| 302-9911-669П | 300-9911-3369 | 90 град. д. 1000 мм | шт. | - | II | 16 878,78 | 16 878,78 | 95 940,00 | 101 696,40 |
| 302-9911-670П | 300-9911-3370 | 90 град. д. 1200 мм | шт. | - | II | 21 292,32 | 21 292,32 | 125 012,00 | 132 512,72 |
| Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые | | | | | | | | | |
| Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка «КОРСИС SN 10» (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5104 | 530-9001-2027 | 200 мм | м | 3,00 | II | 173,89 | 173,89 | 2 027,00 | 2 069,82 |
| 507-5105 | 530-9001-2028 | 300 мм | м | 4,90 | II | 313,06 | 313,06 | 3 768,00 | 3 847,08 |
| 507-5106 | 530-9001-2029 | 400 мм | м | 9,30 | II | 536,89 | 536,89 | 6 554,00 | 6 692,14 |
| 507-5107 | 530-9001-2030 | 500 мм | м | 14,60 | II | 840,67 | 840,67 | 9 600,00 | 9 803,09 |
| 507-5108 | 530-9001-2031 | 600 мм | м | 20,50 | II | 1 184,44 | 1 184,44 | 14 303,00 | 14 604,63 |
| 507-5109 | 530-9001-2032 | 800 мм | м | 36,00 | II | 2 051,18 | 2 051,18 | 25 697,50 | 26 238,79 |
| Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка «КОРСИС SN 10» (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5110 | 530-9001-2033 | 110 мм | м | 0,84 | II | 43,40 | 43,40 | 513,00 | 523,90 |
| 507-5111 | 530-9001-2034 | 160 мм | м | 1,43 | II | 75,96 | 75,96 | 888,00 | 906,85 |
| 507-5112 | 530-9001-2035 | 200 мм | м | 1,95 | II | 122,43 | 122,43 | 1 434,00 | 1 464,16 |
| 507-5113 | 530-9001-2036 | 250 мм | м | 3,08 | II | 203,33 | 203,33 | 2 184,00 | 2 230,02 |
| 507-5114 | 530-9001-2037 | 315 мм | м | 4,86 | II | 313,06 | 313,06 | 3 636,00 | 3 712,41 |
| 507-5115 | 530-9001-2038 | 400 мм | м | 6,79 | II | 479,78 | 479,78 | 5 764,00 | 5 884,44 |
| 507-5116 | 530-9001-2039 | 500 мм | м | 10,50 | II | 730,84 | 730,84 | 8 499,00 | 8 676,96 |
| 507-5117 | 530-9001-2040 | 630 мм | м | 15,56 | II | 1 026,87 | 1 026,87 | 12 668,00 | 12 933,18 |
| 507-5118 | 530-9001-2041 | 800 мм | м | 27,69 | II | 1 885,40 | 1 885,40 | 22 127,00 | 22 590,57 |
| 507-5119 | 530-9001-2042 | 1000 мм | м | 40,69 | II | 2 697,51 | 2 697,51 | 31 752,00 | 32 417,95 |
| 507-5120 | 530-9001-2043 | 1200 мм | м | 58,03 | II | 3 728,18 | 3 728,18 | 44 907,00 | 45 849,22 |
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5138 | 530-9001-2044 | 1200 мм | м | 66,00 | II | 4 618,90 | 4 618,90 | 42 709,00 | 43 613,31 |
| 507-5139 | 530-9001-2045 | 1400 мм | м | 94,00 | II | 7 147,04 | 7 147,04 | 57 875,00 | 59 103,90 |
| 507-5140 | 530-9001-2046 | 1600 мм | м | 138,00 | II | 9 604,64 | 9 604,64 | 70 605,00 | 72 121,92 |
| 507-5141 | 530-9001-2047 | 2000 мм | м | 187,00 | II | 13 125,05 | 13 125,05 | 111 188,00 | 113 553,79 |
| 507-5142 | 530-9001-2048 | 2200 мм | м | 247,00 | II | 17 847,60 | 17 847,60 | 142 334,00 | 145 368,28 |
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5143 | 530-9001-2049 | 1200 мм | м | 77,00 | II | 5 339,55 | 5 339,55 | 47 542,00 | 48 551,32 |
| 507-5144 | 530-9001-2050 | 1400 мм | м | 125,00 | II | 8 614,59 | 8 614,59 | 67 542,00 | 68 987,78 |
| 507-5145 | 530-9001-2051 | 1600 мм | м | 151,00 | II | 10 424,02 | 10 424,02 | 89 334,00 | 91 235,37 |
| 507-5146 | 530-9001-2052 | 2000 мм | м | 229,00 | II | 15 816,73 | 15 816,73 | 151 063,00 | 154 258,19 |
| 507-5147 | 530-9001-2053 | 2200 мм | м | 315,00 | II | 22 143,19 | 22 143,19 | 188 855,00 | 192 871,35 |
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5148 | 530-9001-2054 | 1200 мм | м | 92,00 | II | 6 292,67 | 6 292,67 | 49 167,00 | 50 220,22 |
| 507-5149 | 530-9001-2055 | 1400 мм | м | 154,00 | II | 10 514,76 | 10 514,76 | 74 188,00 | 75 788,73 |
| 507-5150 | 530-9001-2056 | 1600 мм | м | 171,00 | II | 11 684,65 | 11 684,65 | 102 625,00 | 104 807,38 |
| 507-5151 | 530-9001-2057 | 2000 мм | м | 257,00 | II | 17 547,73 | 17 547,73 | 180 667,00 | 184 475,54 |
| 507-5152 | 530-9001-2058 | 2200 мм | м | 368,00 | II | 26 333,61 | 26 333,61 | 202 750,00 | 207 084,51 |
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5153 | 530-9001-2059 | 1200 мм | м | 66,00 | II | 4 889,14 | 4 889,14 | 44 405,00 | 45 343,23 |
| 507-5154 | 530-9001-2060 | 1400 мм | м | 94,00 | II | 7 466,69 | 7 466,69 | 59 846,00 | 61 114,32 |
| 507-5155 | 530-9001-2061 | 1600 мм | м | 138,00 | II | 9 958,84 | 9 958,84 | 72 786,00 | 74 346,54 |
| 507-5156 | 530-9001-2062 | 2000 мм | м | 187,00 | II | 13 575,41 | 13 575,41 | 99 218,36 | 101 344,76 |
| 507-5157 | 530-9001-2063 | 2200 мм | м | 247,00 | II | 18 298,29 | 18 298,29 | 133 736,39 | 136 598,72 |
| 507-5158 | 530-9001-2064 | 2600 мм | м | 389,00 | II | 28 276,35 | 28 276,35 | 197 292,46 | 201 533,77 |
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-5159 | 530-9001-2065 | 1200 мм | м | 77,00 | II | 5 609,79 | 5 609,79 | 49 238,00 | 50 281,24 |
| 507-5160 | 530-9001-2066 | 1400 мм | м | 125,00 | II | 8 934,25 | 8 934,25 | 69 513,00 | 70 998,20 |
| 507-5161 | 530-9001-2067 | 1600 мм | м | 151,00 | II | 10 778,22 | 10 778,22 | 91 515,00 | 93 459,99 |
| 507-5162 | 530-9001-2068 | 2000 мм | м | 229,00 | II | 16 267,09 | 16 267,09 | 118 891,00 | 121 442,75 |
| 507-5163 | 530-9001-2069 | 2200 мм | м | 315,00 | II | 22 593,88 | 22 593,88 | 165 131,50 | 168 673,38 |
| 507-5164 | 530-9001-2070 | 2600 мм | м | 478,00 | II | 34 401,14 | 34 401,14 | 231 022,19 | 236 005,69 |
| | | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5165 | 530-9001-2071 | 1200 мм | м | 92,00 | II | 6 562,77 | 6 562,77 | 47 965,20 | 48 994,38 |
| 507-5166 | 530-9001-2072 | 1400 мм | м | 154,00 | II | 10 834,42 | 10 834,42 | 79 185,34 | 80 886,01 |
| 507-5167 | 530-9001-2073 | 1600 мм | м | 171,00 | II | 12 038,84 | 12 038,84 | 87 988,06 | 89 877,70 |
| 507-5168 | 530-9001-2074 | 2000 мм | м | 257,00 | II | 17 998,10 | 17 998,10 | 131 542,40 | 134 368,45 |
| 507-5169 | 530-9001-2075 | 2200 мм | м | 368,00 | II | 26 784,29 | 26 784,29 | 195 757,87 | 199 952,54 |
| 507-5170 | 530-9001-2076 | 2600 мм | м | 563,00 | II | 40 250,58 | 40 250,58 | 251 683,85 | 257 145,14 |
| | | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка «КОРСИС СВТ» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5171 | 530-9001-2077 | 800 мм, тип 1, 2 | м | 48,00 | II | 1 766,12 | 1 766,12 | 16 618,00 | 16 986,82 |
| 507-5172 | 530-9001-2078 | 1000 мм, тип 1, 2 | м | 67,00 | II | 2 465,11 | 2 465,11 | 23 768,00 | 24 294,25 |
| 507-5173 | 530-9001-2079 | 1200 мм, тип 1, 2 | м | 107,00 | II | 3 936,93 | 3 936,93 | 30 096,00 | 30 779,19 |
| 507-5174 | 530-9001-2080 | 1400 мм, тип 1, 2 | м | 148,00 | II | 5 445,35 | 5 445,35 | 41 511,00 | 42 453,63 |
| 507-5175 | 530-9001-2081 | 1600 мм, тип 1, 2 | м | 175,00 | II | 6 438,97 | 6 438,97 | 49 225,00 | 50 342,42 |
| 507-5176 | 530-9001-2082 | 1800 мм, тип 1, 2 | м | 205,00 | II | 7 542,67 | 7 542,67 | 61 395,00 | 62 778,60 |
| 507-5177 | 530-9001-2083 | 2000 мм, тип 1, 2 | м | 260,00 | II | 9 566,19 | 9 566,19 | 72 105,00 | 73 744,58 |
| 507-5178 | 530-9001-2084 | 2200 мм, тип 1, 2 | м | 326,00 | II | 11 994,72 | 11 994,72 | 105 813,00 | 108 176,87 |
| 507-5179 | 530-9001-2085 | 2400 мм, тип 1, 2 | м | 405,00 | II | 14 901,45 | 14 901,45 | 122 056,00 | 124 804,73 |
| | | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка «КОРСИС СВТ» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5180 | 530-9001-2086 | 800 мм, тип 3, 4 | м | 58,00 | II | 3 443,36 | 3 443,36 | 17 556,00 | 17 951,17 |
| 507-5181 | 530-9001-2087 | 1000 мм, тип 3, 4 | м | 90,00 | II | 5 343,21 | 5 343,21 | 26 558,00 | 27 157,52 |
| 507-5182 | 530-9001-2088 | 1200 мм, тип 3, 4 | м | 130,00 | II | 7 717,93 | 7 717,93 | 39 285,00 | 40 169,44 |
| 507-5183 | 530-9001-2089 | 1400 мм, тип 3, 4 | м | 160,00 | II | 9 499,05 | 9 499,05 | 50 498,00 | 51 629,49 |
| 507-5184 | 530-9001-2090 | 1600 мм, тип 3, 4 | м | 210,00 | II | 12 467,38 | 12 467,38 | 67 203,00 | 68 706,56 |
| 507-5185 | 530-9001-2091 | 1800 мм, тип 3, 4 | м | 255,00 | II | 15 138,91 | 15 138,91 | 83 534,00 | 85 398,36 |
| 507-5186 | 530-9001-2092 | 2000 мм, тип 3, 4 | м | 330,00 | II | 19 591,57 | 19 591,57 | 103 562,00 | 105 883,89 |
| 507-5187 | 530-9001-2093 | 2200 мм, тип 3, 4 | м | 395,00 | II | 23 450,61 | 23 450,61 | 122 280,00 | 125 025,62 |
| 507-5188 | 530-9001-2094 | 2400 мм, тип 3, 4 | м | 465,00 | II | 27 606,29 | 27 606,29 | 159 849,00 | 163 399,16 |
| | | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка «КОРСИС АРМ» (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5189 | 530-9001-2095 | 2000 мм | м | 155,80 | II | 13 867,99 | 13 867,99 | 106 570,00 | 108 819,74 |
| 507-5190 | 530-9001-2096 | 2200 мм | м | 170,50 | II | 20 709,06 | 20 709,06 | 93 249,00 | 95 243,48 |
| 507-5191 | 530-9001-2097 | 2400 мм | м | 195,30 | II | 23 233,33 | 23 233,33 | 109 021,00 | 111 349,76 |
| | | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка «КОРСИС АРМ» (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5192 | 530-9001-2146 | 1200 мм | м | 67,10 | II | 5 246,96 | 5 246,96 | 38 335,00 | 39 152,66 |
| 507-5193 | 530-9001-2147 | 1400 мм | м | 73,60 | II | 7 319,45 | 7 319,45 | 50 166,00 | 51 225,22 |
| 507-5194 | 530-9001-2098 | 1500 мм | м | 102,10 | II | 9 111,01 | 9 111,01 | 53 995,00 | 55 152,45 |
| 507-5195 | 530-9001-2099 | 1600 мм | м | 111,50 | II | 9 232,23 | 9 232,23 | 64 416,00 | 65 789,01 |
| 507-5196 | 530-9001-2100 | 1800 мм | м | 124,70 | II | 11 432,00 | 11 432,00 | 65 505,00 | 66 909,81 |
| | | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка «КОРСИС ПРО» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 507-5121 | 530-9001-2101 | 200 мм | м | 3,50 | II | 242,69 | 242,69 | 2 027,00 | 2 070,20 |
| 507-5122 | 530-9001-2102 | 300 мм | м | 4,70 | II | 326,98 | 326,98 | 3 656,00 | 3 732,69 |
| 507-5123 | 530-9001-2103 | 400 мм | м | 8,90 | II | 617,72 | 617,72 | 6 317,00 | 6 450,10 |
| 507-5124 | 530-9001-2104 | 500 мм | м | 13,90 | II | 967,03 | 967,03 | 9 183,00 | 9 377,22 |
| 507-5125 | 530-9001-2105 | 600 мм | м | 19,50 | II | 1 356,61 | 1 356,61 | 13 641,00 | 13 928,63 |
| 507-5126 | 530-9001-2106 | 800 мм | м | 34,20 | II | 2 376,32 | 2 376,32 | 24 278,00 | 24 789,54 |
| | | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка «КОРСИС ПРО» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-5127 | 530-9001-2107 | 110 мм | м | 0,92 | II | 76,39 | 76,39 | 513,00 | 523,96 |
| 507-5128 | 530-9001-2108 | 160 мм | м | 1,89 | II | 104,17 | 104,17 | 888,00 | 907,20 |
| 507-5129 | 530-9001-2109 | 200 мм | м | 2,22 | II | 154,36 | 154,36 | 1 434,00 | 1 464,37 |
| 507-5130 | 530-9001-2110 | 250 мм | м | 4,01 | II | 263,77 | 263,77 | 2 184,00 | 2 230,73 |
| 507-5131 | 530-9001-2111 | 315 мм | м | 5,46 | II | 379,06 | 379,06 | 3 549,00 | 3 624,13 |
| 507-5132 | 530-9001-2112 | 400 мм | м | 8,70 | II | 605,63 | 605,63 | 5 597,00 | 5 715,55 |
| 507-5133 | 530-9001-2113 | 500 мм | м | 13,32 | II | 925,49 | 925,49 | 8 190,00 | 8 363,92 |
| 507-5134 | 530-9001-2114 | 630 мм | м | 18,28 | II | 1 269,82 | 1 269,82 | 12 081,00 | 12 336,50 |
| 507-5135 | 530-9001-2115 | 800 мм | м | 32,23 | II | 2 240,58 | 2 240,58 | 21 500,00 | 21 954,48 |
| 507-5136 | 530-9001-2116 | 1000 мм | м | 47,42 | II | 3 290,05 | 3 290,05 | 30 713,00 | 31 363,28 |
| 507-5137 | 530-9001-2117 | 1200 мм | м | 68,33 | II | 4 752,04 | 4 752,04 | 40 950,00 | 41 820,90 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: | | | | | | | |
| 103-0988 | 103-0988 | 63 мм | 1000 м | 252,50 | II | 15 640,00 | 20 699,34 | 50 516,67 | 53 547,67 |
| 103-0989 | 103-0989 | 110 мм | 1000 м | 512,00 | II | 27 470,00 | 41 981,76 | 80 983,33 | 85 842,33 |
| 103-9103-001П | 103-9103-001 | 63 толщиной стенки 0,9 мм | м | - | II | 15,64 | - | 50,52 | 53,55 |
| 103-9103-002П | 103-9103-002 | 110 толщиной стенки 0,9 мм | м | - | II | 27,47 | - | 80,98 | 85,84 |
| 103-9103-004П | 103-9103-004 | 160 толщиной стенки 1,4 мм | м | - | II | 52,29 | - | 152,99 | 162,17 |
| 103-9103-007П | 103-9103-007 | 200 толщиной стенки 1,5 мм | м | - | II | 74,72 | - | 192,45 | 204,00 |
| | | Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром: | | | | | | | |
| 103-9103-010П | 103-9103-010 | 63 мм | м | - | II | 20,74 | - | 60,99 | 64,65 |
| 103-2607 | 103-9103-011 | 110 мм | м | 24,30 | II | 23,43 | - | 90,47 | 95,90 |
| 103-2608 | 103-9103-013 | 160 мм | м | 42,90 | II | 46,51 | - | 168,16 | 178,25 |
| 103-9103-016П | 103-9103-016 | 200 мм | м | - | II | 92,39 | - | 220,61 | 233,85 |
| | | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка «Перфокор» (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 4, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2675 | 103-2675 | 110 мм | м | 0,79 | II | 51,40 | 51,40 | 318,00 | 337,08 |
| 103-2676 | 103-2676 | 160 мм | м | 1,27 | II | 63,91 | 63,91 | 550,00 | 583,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка «Перфокор» (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2677 | 103-2677 | 110 мм | м | 0,95 | II | 52,77 | 52,77 | 454,00 | 481,24 |
| 103-2678 | 103-2678 | 160 мм | м | 1,70 | II | 89,26 | 89,26 | 786,00 | 833,16 |
| 103-2679 | 103-2679 | 200 мм | м | 2,30 | II | 159,71 | 159,71 | 1 269,00 | 1 345,14 |
| 103-2680 | 103-2680 | 250 мм | м | 3,50 | II | 231,25 | 231,25 | 1 932,00 | 2 047,92 |
| 103-2681 | 103-2681 | 315 мм | м | 5,40 | II | 373,61 | 373,61 | 3 140,00 | 3 328,40 |
| 103-2682 | 103-2682 | 400 мм | м | 8,30 | II | 628,08 | 628,08 | 4 951,00 | 5 248,06 |
| 103-2683 | 103-2683 | 500 мм | м | 12,60 | II | 909,34 | 909,34 | 7 245,00 | 7 679,70 |
| 103-2684 | 103-2684 | 630 мм | м | 17,70 | II | 1 240,59 | 1 240,59 | 10 687,00 | 11 328,22 |
| | | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка «Перфокор» (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2685 | 103-2685 | 110 мм | м | 0,92 | II | 89,74 | 89,74 | 590,00 | 625,40 |
| 103-2686 | 103-2686 | 160 мм | м | 1,89 | II | 120,84 | 120,84 | 1 022,00 | 1 083,32 |
| 103-2687 | 103-2687 | 200 мм | м | 2,22 | II | 195,46 | 195,46 | 1 650,00 | 1 749,00 |
| 103-2688 | 103-2688 | 250 мм | м | 4,01 | II | 318,02 | 318,02 | 2 512,00 | 2 662,72 |
| 103-2689 | 103-2689 | 315 мм | м | 5,46 | II | 447,17 | 447,17 | 4 082,00 | 4 326,92 |
| 103-2690 | 103-2690 | 400 мм | м | 8,70 | II | 700,96 | 700,96 | 6 437,00 | 6 823,22 |
| 103-2691 | 103-2691 | 500 мм | м | 13,30 | II | 1 059,26 | 1 059,26 | 9 419,00 | 9 984,14 |
| 103-2692 | 103-2692 | 630 мм | м | 18,30 | II | 1 445,00 | 1 445,00 | 13 894,00 | 14 727,64 |
| Заглушки для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-671П | 530-9001-134 | 63 мм | шт. | - | II | 9,81 | 9,81 | 58,28 | 61,78 |
| 302-9911-672П | 530-9001-135 | 110 мм | шт. | - | II | 15,89 | 15,89 | 83,20 | 88,19 |
| 302-9911-673П | 530-9001-136 | 160 мм | шт. | - | II | 27,02 | 27,02 | 141,34 | 149,82 |
| Колодец дренажный (приварное дно, крышка, три врезки с резиновыми адаптерами диаметр 110, 160 мм), диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1833П | 300-9911-3434 | 315 мм, высота 1,0 м | компл. | - | II | 542,27 | 542,27 | 1 943,80 | 2 060,43 |
| 302-9911-1834П | 300-9911-3435 | 315 мм, высота 1,5 м | компл. | - | II | 711,49 | 711,49 | 2 494,58 | 2 644,25 |
| 302-9911-1835П | 300-9911-3436 | 315 мм, высота 2,0 м | компл. | - | II | 867,75 | 867,75 | 3 355,44 | 3 556,77 |
| 302-9911-1836П | 300-9911-3437 | 315 мм, высота 2,5 м | компл. | - | II | 1 017,54 | 1 017,54 | 3 083,33 | 3 268,33 |
| 302-9911-1837П | 300-9911-3438 | 315 мм, высота 3,0 м | компл. | - | II | 1 167,33 | 1 167,33 | 3 167,74 | 3 357,80 |
| 301-8303 | | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм | шт. | 35,00 | II | 3 033,33 | | 6 134,17 | 6 502,22 |
| 301-8304 | | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм | шт. | 50,00 | II | 4 328,63 | | 8 172,08 | 8 662,40 |
| Крестовины для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-675П | 530-9001-1106 | 63/ 63 мм | шт. | - | II | 38,24 | 38,24 | 172,29 | 182,63 |
| 302-9911-677П | 530-9001-678 | 110/110 мм | шт. | - | II | 86,43 | 86,43 | 235,58 | 249,71 |
| 302-9911-678П | 530-9001-679 | 160/110 мм | шт. | - | II | 138,29 | 138,29 | 331,50 | 351,39 |
| 302-9911-679П | 530-9001-1108 | 160/160 мм | шт. | - | II | 132,26 | 132,26 | 483,13 | 512,12 |
| Муфты для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-682П | 530-9001-127 | 63 мм | шт. | - | II | 13,55 | 13,55 | 57,32 | 60,76 |
| 302-9911-683П | 530-9001-129 | 110 мм | шт. | - | II | 36,45 | 36,45 | 81,41 | 86,29 |
| 302-9911-684П | 530-9001-130 | 160 мм | шт. | - | II | 57,47 | 57,47 | 146,39 | 155,17 |
| 302-9911-685П | 530-9001-673 | 200 мм | шт. | - | II | 55,64 | 55,64 | 179,58 | 190,35 |
| Переходы для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-686П | 530-9001-146 | 110/63 мм | шт. | - | II | 19,91 | - | 124,31 | 131,77 |
| 302-9911-687П | 530-9001-674 | 160/110 мм | шт. | - | II | 28,50 | - | 199,48 | 211,45 |
| 302-9911-689П | 530-9001-823 | 200/160 мм | шт. | - | II | 34,60 | - | 370,21 | 392,42 |
| Тройники для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-690П | 530-9001-121 | 63 мм | шт. | - | II | 35,52 | 35,52 | 119,44 | 126,61 |
| 302-9911-691П | 530-9001-123 | 110 мм | шт. | - | II | 79,44 | 79,44 | 182,16 | 193,09 |
| 302-9911-692П | 530-9001-124 | 160 мм | шт. | - | II | 128,98 | 128,98 | 319,77 | 338,96 |
| 302-9911-693П | 530-9001-820 | 200 мм | шт. | - | II | 164,15 | 164,15 | 376,90 | 399,51 |
| Угольники для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-702П | 530-9001-131 | 63 мм | шт. | - | II | 21,49 | 21,49 | 85,31 | 90,43 |
| 302-9911-703П | 530-9001-132 | 110 мм | шт. | - | II | 57,47 | 57,47 | 130,76 | 138,61 |
| 302-9911-704П | 530-9001-133 | 160 мм | шт. | - | II | 94,86 | 94,86 | 220,26 | 233,48 |
| 302-9911-705П | 530-9001-819 | 200 мм | шт. | - | II | 104,92 | 104,92 | 331,67 | 351,57 |
| Группа: Трубы из сшитого полиэтилена | | | | | | | | | |
| Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером «Евоп» (бухты): | | | | | | | | | |
| 507-9005-089П | 530-9001-1290 | PN 16 диаметр 16x2,0 мм | м | - | II | 10,27 | 10,27 | 68,17 | 72,26 |
| 507-9005-081П | 530-9001-1282 | PN 20 диаметр 16x2,2 мм | м | - | II | 11,67 | 11,67 | 86,25 | 91,43 |
| 507-9005-083П | 530-9001-1284 | PN 20 диаметр 20x2,8 мм | м | - | II | 15,41 | 15,41 | 134,82 | 142,91 |
| 507-9005-084П | 530-9001-1285 | PN 20 диаметр 25x3,5 мм | м | - | II | 24,28 | 24,28 | 215,96 | 228,92 |
| 507-9005-085П | 530-9001-1286 | PN 20 диаметр 32x4,4 мм | м | - | II | 34,55 | 34,55 | 375,22 | 397,73 |
| 507-9005-086П | 530-9001-1287 | PN 20 диаметр 40x5,5 мм | м | - | II | 55,09 | 55,09 | 710,08 | 752,68 |
| 507-9005-087П | 530-9001-1288 | PN 20 диаметр 50x6,9 мм | м | - | II | 79,36 | 79,36 | 1 367,25 | 1 449,29 |
| 507-9005-088П | 530-9001-1289 | PN 20 диаметр 63x8,6 мм | м | - | II | 118,58 | 118,58 | 2 269,42 | 2 405,59 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 103-9108П | 103-9108 | Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы полиэтиленовые гибкие в ППУ изоляции (однотрубное исполнение): | | | | | | | | | |
| 103-9108-001П | 103-9108-001 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 20x2,0/90 мм | м | - | II | 144,34 | 144,34 | 1 085,00 | 1 150,10 |
| 103-9108-002П | 103-9108-002 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 25x2,3/90 мм | м | - | II | 158,77 | 158,77 | 1 145,00 | 1 213,70 |
| 103-9108-003П | 103-9108-003 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 32x2,9/90 мм | м | - | II | 175,26 | 175,26 | 1 300,00 | 1 378,00 |
| 103-9108-004П | 103-9108-004 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 40x3,7/90 мм | м | - | II | 204,13 | 204,13 | 1 495,00 | 1 584,70 |
| 103-9108-005П | 103-9108-005 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50x4,6/110 мм | м | - | II | 251,56 | 251,56 | 2 177,50 | 2 308,15 |
| 103-9108-006П | 103-9108-006 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 63x5,8/125 мм | м | - | II | 391,77 | 391,77 | 2 817,50 | 2 986,55 |
| 103-9108-007П | 103-9108-007 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 75x6,8/140 мм | м | - | II | 459,81 | 459,81 | 3 617,50 | 3 834,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9108-008П | 103-9108-008 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн=90х8,2/160 мм | м | - | II | 536,10 | 536,10 | 4 405,00 | 4 669,30 |
| 103-9108-009П | 103-9108-009 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн=110х10,0/160 мм | м | - | II | 628,89 | 628,89 | 5 622,50 | 5 959,85 |
| 103-9108-010П | 103-9108-010 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=20х2,8/90 мм | м | - | II | 158,77 | 158,77 | 1 170,00 | 1 240,20 |
| 103-9108-011П | 103-9108-011 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=25х3,5/90 мм | м | - | II | 175,26 | 175,26 | 1 237,50 | 1 311,75 |
| 103-9108-012П | 103-9108-012 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=32х4,4/90 мм | м | - | II | 193,82 | 193,82 | 1 402,50 | 1 486,65 |
| 103-9108-013П | 103-9108-013 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=40х5,5/90 мм | м | - | II | 224,75 | 224,75 | 1 615,00 | 1 711,90 |
| 103-9108-014П | 103-9108-014 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=50х6,9/110 мм | м | - | II | 276,30 | 276,30 | 2 352,50 | 2 493,65 |
| 103-9108-015П | 103-9108-015 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=63х8,7/125 мм | м | - | II | 430,95 | 430,95 | 3 042,91 | 3 225,48 |
| 103-9108-016П | 103-9108-016 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=75х10,3/140 мм | м | - | II | 505,18 | 505,18 | 3 669,24 | 3 889,39 |
| 103-9108-017П | 103-9108-017 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=90х12,3/160 мм | м | - | II | 589,71 | 589,71 | 4 301,25 | 4 559,33 |
| 103-9108-018П | 103-9108-018 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=110х15,1/160 мм | м | - | II | 692,81 | 692,81 | 5 020,97 | 5 322,23 |
| 103-9108-037П | 103-9108-037 | с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 140/180 мм | м | - | II | 1 107,26 | 1 107,26 | 13 045,00 | 13 827,70 |
| 103-9108-038П | 103-9108-038 | с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 160/225 мм | м | - | II | 1 580,36 | 1 580,36 | 15 750,00 | 16 695,00 |
| Трубы полиэтиленовые гибкие в ППУ изоляции (двухтрубное исполнение): | | | | | | | | | |
| 103-9108-019П | 103-9108-019 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн=2х20х2,0/110 мм | м | - | II | 204,13 | 204,13 | 1 930,00 | 2 045,80 |
| 103-9108-020П | 103-9108-020 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн=2х25х2,3/110 мм | м | - | II | 280,42 | 280,42 | 2 115,00 | 2 241,90 |
| 103-9108-021П | 103-9108-021 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн=2х32х2,9/125 мм | м | - | II | 309,29 | 309,29 | 2 492,50 | 2 642,05 |
| 103-9108-022П | 103-9108-022 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн=2х40х3,7/140 мм | м | - | II | 387,64 | 387,64 | 2 735,00 | 2 899,10 |
| 103-9108-023П | 103-9108-023 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн=2х50х4,6/160 мм | м | - | II | 527,86 | 527,86 | 3 890,00 | 4 123,40 |
| 103-9108-024П | 103-9108-024 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн=32х2,9+20х2,0/125 мм | м | - | II | 325,79 | 325,79 | 2 445,00 | 2 591,70 |
| 103-9108-025П | 103-9108-025 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн=40х3,7+32х2,9/140 мм | м | - | II | 515,48 | 515,48 | 2 692,50 | 2 854,05 |
| 103-9108-026П | 103-9108-026 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн=50х4,6+32х2,9/140 мм | м | - | II | 593,84 | 593,84 | 3 387,50 | 3 590,75 |
| 103-9108-027П | 103-9108-027 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн=50х4,6+40х3,7/160 мм | м | - | II | 639,20 | 639,20 | 3 515,00 | 3 725,90 |
| 103-9108-028П | 103-9108-028 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=2х20х2,8/110 мм | м | - | II | 224,75 | 224,75 | 2 152,50 | 2 281,65 |
| 103-9108-029П | 103-9108-029 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=2х25х3,5/110 мм | м | - | II | 309,29 | 309,29 | 2 357,50 | 2 498,95 |
| 103-9108-030П | 103-9108-030 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=2х32х4,4/125 мм | м | - | II | 340,22 | 340,22 | 2 780,00 | 2 946,80 |
| 103-9108-031П | 103-9108-031 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=2х40х5,5/140 мм | м | - | II | 426,82 | 426,82 | 3 050,00 | 3 233,00 |
| 103-9108-032П | 103-9108-032 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=2х50х6,9/160 мм | м | - | II | 581,47 | 581,47 | 4 337,50 | 4 597,75 |
| 103-9108-033П | 103-9108-033 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=32х4,4+20х2,2/125 мм | м | - | II | 358,78 | 358,78 | 2 712,50 | 2 875,25 |
| 103-9108-034П | 103-9108-034 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=40х5,5+32х4,4/140 мм | м | - | II | 567,03 | 567,03 | 3 002,50 | 3 182,65 |
| 103-9108-035П | 103-9108-035 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=50х6,9+32х4,4/140 мм | м | - | II | 653,63 | 653,63 | 3 777,50 | 4 004,15 |
| 103-9108-036П | 103-9108-036 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=50х6,9+40х5,5/160 мм | м | - | II | 703,12 | 703,12 | 3 920,00 | 4 155,20 |
| Гильзы монтажные латунные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции: | | | | | | | | | |
| 103-9311-146П | 300-9504-629 | P=0,6 (1,0) МПа д. 25 мм | шт. | - | I | 11,89 | 11,89 | 237,50 | 249,38 |
| 103-9311-147П | 300-9504-630 | P=0,6 (1,0) МПа д. 32 мм | шт. | - | I | 23,78 | 23,78 | 342,50 | 359,63 |
| 103-9311-148П | 300-9504-631 | P=0,6 (1,0) МПа д. 40 мм | шт. | - | I | 46,37 | 46,37 | 760,00 | 798,00 |
| 103-9311-149П | 300-9504-632 | P=0,6 (1,0) МПа д. 50 мм | шт. | - | I | 65,39 | 65,39 | 1 070,00 | 1 123,50 |
| 103-9311-150П | 300-9504-633 | P=0,6 (1,0) МПа д. 63 мм | шт. | - | I | 97,49 | 97,49 | 1 605,00 | 1 685,25 |
| Заглушки торцевые термоусаживающиеся: | | | | | | | | | |
| 103-9311-154П | 300-9504-625 | ТЗИ-1 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | I | 130,78 | 130,78 | 1 042,50 | 1 094,63 |
| 103-9311-155П | 300-9504-626 | ТЗИ-2 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | I | 181,90 | 181,90 | 1 402,50 | 1 472,63 |
| 103-9311-156П | 300-9504-627 | ТЗИ-двойная для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | I | 218,75 | 218,75 | 1 730,00 | 1 816,50 |
| 103-9109П | 103-9109 | Кожухи изолирующие | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Кожухи полиэтиленовые для изоляции: | | | | | | | | | |
| 103-9109-001П | 103-9109-001 | линейных стыков, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | II | 443,32 | 443,32 | 5 182,50 | 5 493,45 |
| 103-9109-002П | 103-9109-002 | угла 90 град., универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | II | 484,56 | 484,56 | 5 545,00 | 5 877,70 |
| 103-9109-003П | 103-9109-003 | тройникового соединения, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | II | 515,48 | 515,48 | 5 807,50 | 6 155,95 |
| Муфты соединительные латунные равнопроходные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции: | | | | | | | | | |
| 103-9311-157П | 300-9504-637 | P=0,6 МПа, д. 25х2,3 мм | шт. | - | I | 73,71 | 73,71 | 802,50 | 842,63 |
| 103-9311-158П | 300-9504-638 | P=0,6 МПа, д. 32х2,9 мм | шт. | - | I | 109,38 | 109,38 | 1 450,00 | 1 522,50 |
| 103-9311-159П | 300-9504-639 | P=0,6 МПа, д. 40х3,7 мм | шт. | - | I | 185,47 | 185,47 | 2 457,50 | 2 580,38 |
| 103-9311-160П | 300-9504-640 | P=0,6 МПа, д. 50х4,6 мм | шт. | - | I | 271,07 | 271,07 | 3 577,50 | 3 756,38 |
| 103-9311-161П | 300-9504-641 | P=0,6 МПа, д. 63х5,7 мм | шт. | - | I | 394,72 | 394,72 | 5 207,50 | 5 467,88 |
| 103-9311-162П | 300-9504-642 | P=0,6 МПа, д. 75х6,8 мм | шт. | - | I | 854,82 | 854,82 | 11 887,50 | 12 481,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9311-163П | 300-9504-643 | P=0,6 МПа, д. 90х8,2 мм | шт. | - | I | 1 105,67 | 1 105,67 | 14 277,50 | 14 991,38 |
| 103-9311-164П | 300-9504-644 | P=0,6 МПа, д. 110х10,0 мм | шт. | - | I | 1 256,66 | 1 256,66 | 20 457,50 | 21 480,38 |
| 103-9311-165П | 300-9504-645 | P=1,0 МПа, д. 25х3,5 мм | шт. | - | I | 66,58 | 66,58 | 875,00 | 918,75 |
| 103-9311-166П | 300-9504-646 | P=1,0 МПа, д. 32х4,4 мм | шт. | - | I | 104,62 | 104,62 | 1 595,00 | 1 674,75 |
| 103-9311-167П | 300-9504-647 | P=1,0 МПа, д. 40х5,5 мм | шт. | - | I | 177,14 | 177,14 | 2 705,00 | 2 840,25 |
| 103-9311-168П | 300-9504-648 | P=1,0 МПа, д. 50х6,9 мм | шт. | - | I | 256,80 | 256,80 | 3 935,00 | 4 131,75 |
| 103-9311-169П | 300-9504-649 | P=1,0 МПа, д. 63х8,7 мм | шт. | - | I | 335,27 | 335,27 | 5 727,50 | 6 013,88 |
| 103-9311-170П | 300-9504-650 | P=1,0 МПа, д. 75х10,3 мм | шт. | - | I | 1 098,54 | 1 098,54 | 16 747,96 | 17 585,36 |
| 103-9311-171П | 300-9504-651 | P=1,0 МПа, д. 90х12,3 мм | шт. | - | I | 1 420,73 | 1 420,73 | 21 659,95 | 22 742,95 |
| 103-9311-172П | 300-9504-652 | P=1,0 МПа, д. 110х15,1 мм | шт. | - | I | 1 614,52 | 1 614,52 | 24 614,41 | 25 845,13 |
| Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4137 | 507-4137 | 63х63 мм длиной 800 мм | шт. | 0,40 | II | 951,70 | 951,70 | 5 748,00 | 6 092,88 |
| 507-4138 | 507-4138 | 75х75 мм длиной 800 мм | шт. | 0,45 | II | 951,70 | 951,70 | 5 748,00 | 6 092,88 |
| 507-4139 | 507-4139 | 90х90 мм длиной 800 мм | шт. | 0,50 | II | 1 004,81 | 1 004,81 | 5 813,00 | 6 161,78 |
| 507-4140 | 507-4140 | 100х100 мм длиной 800 мм | шт. | 0,60 | II | 1 004,81 | 1 004,81 | 5 813,00 | 6 161,78 |
| 507-4141 | 507-4141 | 110х110 мм длиной 700, 800 мм | шт. | 0,65 | II | 1 004,81 | 1 004,81 | 6 066,00 | 6 429,96 |
| 507-4142 | 507-4142 | 125х125 мм длиной 700, 800 мм | шт. | 0,70 | II | 1 205,16 | 1 205,16 | 6 671,00 | 7 071,26 |
| 507-4143 | 507-4143 | 145х145 мм длиной 800 мм | шт. | 0,75 | II | 1 205,16 | 1 205,16 | 6 974,00 | 7 392,44 |
| 507-4144 | 507-4144 | 225/200/180/160 | шт. | 1,10 | II | 2 610,31 | 2 610,31 | 38 224,00 | 40 517,44 |
| Комплект для изоляции тройника диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4145 | 507-4145 | 110/63-110/63-110/63 мм | шт. | 1,10 | II | 2 928,71 | 2 928,71 | 32 481,00 | 34 429,86 |
| 507-4146 | 507-4146 | 160/125-160/125-160/125 мм | шт. | 1,30 | II | 3 025,32 | 3 025,32 | 33 983,00 | 36 021,98 |
| 507-4147 | 507-4147 | 160/90-160/63-160/90 мм | шт. | 1,20 | II | 4 011,44 | 4 011,44 | 44 487,00 | 47 156,22 |
| 507-4148 | 507-4148 | 225/160-225/160-225/160 мм | шт. | 1,80 | II | 4 011,44 | 4 011,44 | 52 408,00 | 55 552,48 |
| Переходы стальные на сварное соединение с гильзой для ПЭ труб в ППУ изоляции: | | | | | | | | | |
| 103-9311-242П | 300-9504-1001 | P=0,6 МПа д. 25х2,3-26,9х2,3 мм | шт. | - | I | 73,40 | 73,40 | 830,00 | 871,50 |
| 103-9311-243П | 300-9504-1002 | P=0,6 МПа д. 32х2,9-33,7х2,6 мм | шт. | - | I | 90,88 | 90,88 | 1 102,50 | 1 157,63 |
| 103-9311-244П | 300-9504-1003 | P=0,6 МПа д. 40х3,7-42,4х2,6 мм | шт. | - | I | 139,32 | 139,32 | 1 655,00 | 1 737,75 |
| 103-9311-245П | 300-9504-1004 | P=0,6 МПа д. 50х4,6-48,3х2,6 мм | шт. | - | I | 195,02 | 195,02 | 2 317,50 | 2 433,38 |
| 103-9311-246П | 300-9504-1005 | P=0,6 МПа д. 63х5,7-60,3х2,9 мм | шт. | - | I | 286,54 | 286,54 | 3 410,00 | 3 580,50 |
| 103-9311-247П | 300-9504-1006 | P=0,6 МПа д. 75х6,8-76,1х2,9 мм | шт. | - | I | 450,18 | 450,18 | 4 570,00 | 4 798,50 |
| 103-9311-248П | 300-9504-1007 | P=0,6 МПа д. 90х8,2-88,9х3,2 мм | шт. | - | I | 573,18 | 573,18 | 5 595,00 | 5 874,75 |
| 103-9311-249П | 300-9504-1008 | P=0,6 МПа д. 110х10-114,3х3,6 мм | шт. | - | I | 736,82 | 736,82 | 6 745,00 | 7 082,25 |
| 103-9311-250П | 300-9504-1009 | P=1,0 МПа д. 25х3,5-26,9х2,3 мм | шт. | - | I | 71,50 | 71,50 | 850,00 | 892,50 |
| 103-9311-251П | 300-9504-1010 | P=1,0 МПа д. 32х4,4-33,7х2,6 мм | шт. | - | I | 94,99 | 94,99 | 1 180,00 | 1 239,00 |
| 103-9311-252П | 300-9504-1011 | P=1,0 МПа д. 40х5,5-42,4х2,6 мм | шт. | - | I | 145,64 | 145,64 | 1 772,50 | 1 861,13 |
| 103-9311-253П | 300-9504-1012 | P=1,0 МПа д. 50х6,9-48,3х2,6 мм | шт. | - | I | 212,82 | 212,82 | 2 482,50 | 2 606,63 |
| 103-9311-254П | 300-9504-1013 | P=1,0 МПа д. 63х8,7х60,3х2,9 мм | шт. | - | I | 312,65 | 312,65 | 3 655,00 | 3 837,75 |
| Подраздел: Трубы поливинилхлоридные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные клеевые и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы напорные из ПВХ клеевые: | | | | | | | | | |
| 507-9005-091П | 530-9001-905 | Дн= 16х1,5 мм | м | - | II | 8,19 | 8,19 | 49,72 | 52,70 |
| 507-9005-092П | 530-9001-058 | Дн= 20х1,5 мм | м | - | II | 10,43 | 10,43 | 60,56 | 64,19 |
| 507-9005-093П | 530-9001-059 | Дн= 25х1,5 мм | м | - | II | 13,18 | 13,18 | 76,25 | 80,83 |
| 507-9005-094П | 530-9001-060 | Дн= 25х1,9 мм | м | - | II | 20,71 | 20,71 | 89,58 | 94,95 |
| 507-9005-095П | 530-9001-061 | Дн= 32х1,9 мм | м | - | II | 20,29 | 20,29 | 109,72 | 116,30 |
| 507-9005-096П | 530-9001-062 | Дн= 32х2,4 мм | м | - | II | 25,58 | 25,58 | 123,47 | 130,88 |
| 507-9005-097П | 530-9001-063 | Дн= 40х1,9 мм | м | - | II | 26,43 | 26,43 | 121,11 | 128,38 |
| 507-9005-098П | 530-9001-064 | Дн= 40х3,0 мм | м | - | II | 39,06 | 39,06 | 194,44 | 206,11 |
| 507-9005-099П | 530-9001-065 | Дн= 50х2,4 мм | м | - | II | 39,91 | 39,91 | 179,58 | 190,35 |
| 507-9005-100П | 530-9001-066 | Дн= 50х3,7 мм | м | - | II | 55,57 | 55,57 | 263,47 | 279,28 |
| 507-9005-101П | 530-9001-067 | Дн= 63х3,0 мм | м | - | II | 61,86 | 61,86 | 282,22 | 299,15 |
| 507-9005-102П | 530-9001-068 | Дн= 75х3,6 мм | м | - | II | 83,43 | 83,43 | 432,22 | 458,15 |
| 507-9005-103П | 530-9001-069 | Дн= 90х4,3 мм | м | - | II | 111,01 | 111,01 | 567,92 | 602,00 |
| 507-9005-104П | 530-9001-070 | Дн= 110х3,4 мм | м | - | II | 105,77 | 105,77 | 563,33 | 597,13 |
| 507-9005-105П | 530-9001-671 | Дн= 110х5,3 мм | м | - | II | 162,81 | 162,81 | 829,17 | 878,92 |
| 507-9005-106П | 530-9001-072 | Дн= 160х4,0 мм | м | - | II | 153,21 | 153,21 | 1 007,50 | 1 067,95 |
| 507-9005-107П | 530-9001-073 | Дн= 160х4,9 мм | м | - | II | 215,04 | 215,04 | 1 292,78 | 1 370,35 |
| Втулки ПВХ клеевые, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-706П | 300-9911-3080 | 25/20х16 мм | шт. | - | II | 7,13 | - | 33,75 | 35,78 |
| 302-9911-707П | 300-9911-3081 | 32/25х25 мм | шт. | - | II | 7,63 | 7,63 | 33,33 | 35,33 |
| 302-9911-708П | 300-9911-3082 | 50/40х32 мм | шт. | - | II | 14,10 | 14,10 | 60,83 | 64,48 |
| 302-9911-709П | 300-9911-3083 | 63/50х40 мм | шт. | - | II | 14,12 | 14,12 | 114,58 | 121,45 |
| 302-9911-710П | 300-9911-3084 | 63/50х50 мм | шт. | - | II | 19,24 | - | 143,75 | 152,38 |
| 302-9911-711П | 300-9911-3085 | 90/75х63 мм | шт. | - | II | 49,44 | - | 344,17 | 364,82 |
| 302-9911-712П | 300-9911-3086 | 90/75х75 мм | шт. | - | II | 52,08 | 52,08 | 250,83 | 265,88 |
| 302-9911-713П | 300-9911-3087 | 110/90х75 мм | шт. | - | II | 69,12 | 69,12 | 767,50 | 813,55 |
| Заглушки ПВХ клеевые, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-714П | 300-9911-3088 | 20 мм | шт. | - | II | 5,33 | - | 46,67 | 49,47 |
| 302-9911-715П | 300-9911-3089 | 25 мм | шт. | - | II | 6,13 | - | 50,83 | 53,88 |
| 302-9911-716П | 300-9911-3090 | 32 мм | шт. | - | II | 6,84 | - | 71,67 | 75,97 |
| 302-9911-717П | 300-9911-3091 | 40 мм | шт. | - | II | 12,41 | - | 121,67 | 128,97 |
| 302-9911-718П | 300-9911-3092 | 50 мм | шт. | - | II | 15,54 | - | 165,00 | 174,90 |
| 302-9911-719П | 300-9911-3093 | 63 мм | шт. | - | II | 20,99 | - | 253,33 | 268,53 |
| 302-9911-720П | 300-9911-3094 | 75 мм | шт. | - | II | 48,01 | - | 446,67 | 473,47 |
| 302-9911-721П | 300-9911-3095 | 90 мм | шт. | - | II | 65,69 | 65,69 | 526,67 | 558,27 |
| 302-9911-722П | 300-9911-3096 | 110 мм | шт. | - | II | 131,39 | - | 1 206,67 | 1 279,07 |
| 302-9911-723П | 300-9911-3097 | 125 мм | шт. | - | II | 224,84 | - | 1 860,00 | 1 971,60 |
| 302-9911-724П | 300-9911-3098 | 140 мм | шт. | - | II | 296,57 | - | 2 643,33 | 2 801,93 |
| 302-9911-725П | 300-9911-3099 | 160 мм | шт. | - | II | 296,73 | - | 2 928,33 | 3 104,03 |
| Муфты ПВХ клеевые, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-726П | 300-9911-3100 | 20 мм | шт. | - | II | 5,98 | - | 49,17 | 52,12 |
| 302-9911-727П | 300-9911-3101 | 25 мм | шт. | - | II | 6,44 | - | 60,00 | 63,60 |
| 302-9911-728П | 300-9911-3102 | 32 мм | шт. | - | II | 9,47 | 9,47 | 55,00 | 58,30 |
| 302-9911-729П | 300-9911-3103 | 40 мм | шт. | - | II | 10,67 | - | 115,00 | 121,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-730П | 300-9911-3104 | 50 мм | шт. | - | II | 12,21 | 12,21 | 121,67 | 128,97 |
| 302-9911-731П | 300-9911-3105 | 63 мм | шт. | - | II | 23,59 | 23,59 | 125,83 | 133,38 |
| 302-9911-732П | 300-9911-3106 | 90 мм | шт. | - | II | 70,65 | - | 422,92 | 448,30 |
| 302-9911-733П | 300-9911-3107 | 110 мм | шт. | - | II | 98,57 | - | 658,33 | 697,83 |
| 302-9911-734П | 300-9911-3108 | 125 мм | шт. | - | II | 171,39 | - | 3 088,33 | 3 273,63 |
| 302-9911-735П | 300-9911-3109 | 140 мм | шт. | - | II | 277,14 | - | 2 555,00 | 2 708,30 |
| 302-9911-736П | 300-9911-3110 | 160 мм | шт. | - | II | 292,21 | - | 3 630,00 | 3 847,80 |
| 302-9911-737П | 300-9911-3111 | 200 мм | шт. | - | II | 594,28 | - | 5 370,00 | 5 692,20 |
| 302-9911-738П | 300-9911-3112 | 225 мм | шт. | - | II | 1 060,50 | - | 10 406,67 | 11 031,07 |
| 302-9911-739П | 300-9911-3113 | 250 мм | шт. | - | II | 1 927,70 | - | 10 406,67 | 11 031,07 |
| 302-9911-740П | 300-9911-3114 | 315 мм | шт. | - | II | 2 703,30 | - | 13 898,33 | 14 732,23 |
| Тройники ПВХ клеевые, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-741П | 300-9911-3115 | 16 мм | шт. | - | II | 7,31 | 7,31 | 81,67 | 86,57 |
| 302-9911-742П | 300-9911-3116 | 20 мм | шт. | - | II | 6,10 | - | 81,67 | 86,57 |
| 302-9911-743П | 300-9911-3117 | 25 мм | шт. | - | II | 11,06 | 11,06 | 75,00 | 79,50 |
| 302-9911-744П | 300-9911-3118 | 32 мм | шт. | - | II | 15,66 | - | 108,33 | 114,83 |
| 302-9911-745П | 300-9911-3119 | 40 мм | шт. | - | II | 23,95 | - | 193,33 | 204,93 |
| 302-9911-746П | 300-9911-3120 | 50 мм | шт. | - | II | 26,87 | - | 195,83 | 207,58 |
| 302-9911-747П | 300-9911-3121 | 63 мм | шт. | - | II | 46,93 | - | 366,67 | 388,67 |
| 302-9911-748П | 300-9911-3122 | 75 мм | шт. | - | II | 75,62 | - | 404,17 | 428,42 |
| 302-9911-749П | 300-9911-3123 | 90 мм | шт. | - | II | 120,46 | - | 695,00 | 736,70 |
| 302-9911-750П | 300-9911-3124 | 110 мм | шт. | - | II | 191,37 | - | 1 082,50 | 1 147,45 |
| 302-9911-751П | 300-9911-3125 | 125 мм | шт. | - | II | 412,05 | - | 3 685,00 | 3 906,10 |
| 302-9911-752П | 300-9911-3126 | 140 мм | шт. | - | II | 655,69 | - | 4 876,67 | 5 169,27 |
| 302-9911-753П | 300-9911-3127 | 160 мм | шт. | - | II | 642,54 | - | 2 707,50 | 2 869,95 |
| 302-9911-754П | 300-9911-3128 | 200 мм | шт. | - | II | 1 113,54 | - | 10 100,00 | 10 706,00 |
| 302-9911-755П | 300-9911-3129 | 225 мм | шт. | - | II | 2 053,42 | - | 10 350,00 | 10 971,00 |
| 302-9911-756П | 300-9911-3130 | 250 мм | шт. | - | II | 3 772,71 | - | 17 074,17 | 18 098,62 |
| 302-9911-757П | 300-9911-3131 | 315 мм | шт. | - | II | 6 810,66 | - | 36 036,67 | 38 198,87 |
| 302-9911-758П | 300-9911-3132 | 50x32 мм | шт. | - | II | 28,02 | - | 195,83 | 207,58 |
| 302-9911-759П | 300-9911-3134 | 75x32 мм | шт. | - | II | 65,61 | 65,61 | 527,08 | 558,70 |
| 302-9911-760П | 300-9911-3135 | 75x50 мм | шт. | - | II | 76,36 | 76,36 | 634,58 | 672,65 |
| 302-9911-761П | 300-9911-3136 | 110x90 мм | шт. | - | II | 192,27 | 192,27 | 2 036,67 | 2 158,87 |
| 302-9911-762П | 300-9911-3137 | 160x110 мм | шт. | - | II | 491,90 | 491,90 | 6 241,67 | 6 616,17 |
| Угольники ПВХ клеевые: | | | | | | | | | |
| 302-9911-763П | 300-9911-3138 | 45 град. диаметром 16 мм | шт. | - | II | 5,40 | 5,40 | 75,00 | 79,50 |
| 302-9911-764П | 300-9911-3139 | 45 град. диаметром 20 мм | шт. | - | II | 6,84 | - | 71,67 | 75,97 |
| 302-9911-765П | 300-9911-3140 | 45 град. диаметром 25 мм | шт. | - | II | 8,58 | - | 78,33 | 83,03 |
| 302-9911-766П | 300-9911-3141 | 45 град. диаметром 32 мм | шт. | - | II | 14,08 | 14,08 | 70,83 | 75,08 |
| 302-9911-767П | 300-9911-3142 | 45 град. диаметром 40 мм | шт. | - | II | 14,96 | - | 70,00 | 74,20 |
| 302-9911-768П | 300-9911-3143 | 45 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 18,96 | 18,96 | 145,83 | 154,58 |
| 302-9911-769П | 300-9911-3144 | 45 град. диаметром 63 мм | шт. | - | II | 32,82 | - | 272,50 | 288,85 |
| 302-9911-770П | 300-9911-3145 | 45 град. диаметром 75 мм | шт. | - | II | 53,45 | - | 493,33 | 522,93 |
| 302-9911-771П | 300-9911-3146 | 45 град. диаметром 90 мм | шт. | - | II | 72,51 | 72,51 | 520,00 | 551,20 |
| 302-9911-772П | 300-9911-3147 | 45 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 179,89 | - | 1 623,33 | 1 720,73 |
| 302-9911-773П | 300-9911-3148 | 45 град. диаметром 125 мм | шт. | - | II | 281,26 | - | 2 475,00 | 2 623,50 |
| 302-9911-774П | 300-9911-3149 | 45 град. диаметром 140 мм | шт. | - | II | 445,45 | - | 3 226,67 | 3 420,27 |
| 302-9911-775П | 300-9911-3150 | 45 град. диаметром 160 мм | шт. | - | II | 369,58 | 369,58 | 4 255,00 | 4 510,30 |
| 302-9911-776П | 300-9911-3151 | 45 град. диаметром 200 мм | шт. | - | II | 845,10 | - | 7 401,67 | 7 845,77 |
| 302-9911-777П | 300-9911-3152 | 45 град. диаметром 225 мм | шт. | - | II | 1 294,32 | - | 10 544,17 | 11 176,82 |
| 302-9911-778П | 300-9911-3153 | 45 град. диаметром 250 мм | шт. | - | II | 2 694,93 | - | 12 236,67 | 12 970,87 |
| 302-9911-779П | 300-9911-3154 | 45 град. диаметром 315 мм | шт. | - | II | 5 085,23 | - | 22 992,50 | 24 372,05 |
| 302-9911-780П | 300-9911-3155 | 90 град. диаметром 16 мм | шт. | - | II | 5,98 | 5,98 | 50,00 | 53,00 |
| 302-9911-781П | 300-9911-3156 | 90 град. диаметром 20 мм | шт. | - | II | 4,81 | - | 50,83 | 53,88 |
| 302-9911-782П | 300-9911-3157 | 90 град. диаметром 25 мм | шт. | - | II | 6,10 | 6,10 | 44,17 | 46,82 |
| 302-9911-783П | 300-9911-3158 | 90 град. диаметром 32 мм | шт. | - | II | 8,99 | 8,99 | 66,67 | 70,67 |
| 302-9911-784П | 300-9911-3159 | 90 град. диаметром 40 мм | шт. | - | II | 13,68 | 13,68 | 87,50 | 92,75 |
| 302-9911-785П | 300-9911-3160 | 90 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 19,23 | - | 135,00 | 143,10 |
| 302-9911-786П | 300-9911-3161 | 90 град. диаметром 63 мм | шт. | - | II | 36,73 | - | 259,17 | 274,72 |
| 302-9911-787П | 300-9911-3162 | 90 град. диаметром 75 мм | шт. | - | II | 58,07 | 58,07 | 353,33 | 374,53 |
| 302-9911-788П | 300-9911-3163 | 90 град. диаметром 90 мм | шт. | - | II | 90,02 | 90,02 | 645,00 | 683,70 |
| 302-9911-789П | 300-9911-3164 | 90 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 155,32 | - | 1 041,67 | 1 104,17 |
| 302-9911-790П | 300-9911-3165 | 90 град. диаметром 125 мм | шт. | - | II | 308,33 | - | 1 345,83 | 1 426,58 |
| 302-9911-791П | 300-9911-3166 | 90 град. диаметром 140 мм | шт. | - | II | 504,76 | - | 1 820,00 | 1 929,20 |
| 302-9911-792П | 300-9911-3167 | 90 град. диаметром 160 мм | шт. | - | II | 453,13 | 453,13 | 5 205,00 | 5 517,30 |
| 302-9911-793П | 300-9911-3168 | 90 град. диаметром 200 мм | шт. | - | II | 944,90 | - | 4 084,17 | 4 329,22 |
| 302-9911-794П | 300-9911-3169 | 90 град. диаметром 225 мм | шт. | - | II | 1 383,31 | - | 8 080,00 | 8 564,80 |
| 302-9911-795П | 300-9911-3170 | 90 град. диаметром 250 мм | шт. | - | II | 3 292,88 | - | 14 833,33 | 15 723,33 |
| 302-9911-796П | 300-9911-3171 | 90 град. диаметром 315 мм | шт. | - | II | 5 761,92 | - | 30 998,33 | 32 858,23 |
| 103-9552П | 103-9552 | Трубы поливинилхлоридные напорные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9553П | 103-9553 | Фасонные и соединительные части к напорным поливинилхлоридным трубам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные раструбные с уплотнительными кольцами и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005).: | | | | | | | |
| 103-2329 | 103-2329 | PN6, размером 110x2,7x6000 мм | шт. | 8,40 | II | 155,05 | 155,05 | 1 792,66 | 1 900,22 |
| 103-2330 | 103-2330 | PN6, размером 160x4,0x6000 мм | шт. | 16,47 | II | 332,52 | 332,52 | 3 861,33 | 4 093,01 |
| 103-2331 | 103-2331 | PN6, размером 225x5,5x6000 мм | шт. | 31,86 | II | 637,70 | 637,70 | 7 514,67 | 7 965,55 |
| 103-2332 | 103-2332 | PN6, размером 315x7,7x6000 мм | шт. | 62,44 | II | 1 247,18 | 1 247,18 | 14 684,06 | 15 565,10 |
| 103-2333 | 103-2333 | PN6, размером 400x9,8x6000 мм | шт. | 100,91 | II | 2 008,73 | 2 008,73 | 23 527,16 | 24 938,79 |
| 103-2334 | 103-2334 | PN6, размером 500x12,3x6000 мм | шт. | 158,30 | II | 3 187,15 | 3 187,15 | 37 573,96 | 39 828,40 |
| 507-9005-111П | 530-9001-078 | PN8, размером 225x 6,9 мм | м | - | II | 265,21 | 265,21 | 1 469,78 | 1 557,97 |
| 507-9005-113П | 530-9001-150 | PN8, размером 315x 9,7 мм | м | - | II | 477,94 | 477,94 | 2 656,02 | 2 815,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2335 | 103-2335 | PN8, размером 400х12,3х6000 мм | шт. | 125,84 | II | 2 491,99 | 2 491,99 | 26 464,45 | 28 052,32 |
| 103-2336 | 103-2336 | PN8, размером 500х15,3х6000 мм | шт. | 195,70 | II | 3 908,14 | 3 908,14 | 43 438,38 | 46 044,68 |
| 103-2337 | 103-2337 | PN10, размером 110х4,2х6000 мм | шт. | 11,73 | II | 232,89 | 232,89 | 2 712,16 | 2 874,89 |
| 103-2338 | 103-2338 | PN10, размером 160х6,2х6000 мм | шт. | 25,16 | II | 496,14 | 496,14 | 5 757,67 | 6 103,13 |
| 103-2339 | 103-2339 | PN10, размером 225х8,6х6000 мм | шт. | 49,11 | II | 964,72 | 964,72 | 11 365,09 | 12 047,00 |
| 103-2340 | 103-2340 | PN10, размером 315х12,1х6000 мм | шт. | 96,72 | II | 1 907,04 | 1 907,04 | 22 440,51 | 23 786,94 |
| 507-9005-117П | 530-9001-075 | PN12,5, размером 110х5,3 мм | м | - | II | 103,95 | 103,95 | 531,53 | 563,42 |
| 507-9005-112П | 530-9001-079 | PN12,5, размером 225х10,8 мм | м | - | II | 438,11 | 438,11 | 2 241,02 | 2 375,48 |
| 507-9005-124П | 530-9001-080 | PN12,5, размером 315х15,0 мм | м | - | II | 837,09 | 837,09 | 4 359,11 | 4 620,66 |
| Муфты ПВХ Н РК, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-797П | 300-9911-594 | 110 мм | шт. | - | II | 278,76 | 278,76 | 789,12 | 836,47 |
| 302-9911-798П | 300-9911-597 | 160 мм | шт. | - | II | 555,71 | 555,71 | 1 741,48 | 1 845,97 |
| 302-9911-799П | 300-9911-601 | 225 мм | шт. | - | II | 1 025,76 | 1 025,76 | 4 037,19 | 4 279,42 |
| 302-9911-800П | 300-9911-602 | 315 мм | шт. | - | II | 1 432,40 | 1 432,40 | 16 443,75 | 17 430,38 |
| Отводы ПВХ Н РК: | | | | | | | | | |
| 302-9911-803П | 300-9911-607 | 11 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 365,10 | 365,10 | 1 289,75 | 1 367,14 |
| 302-9911-809П | 300-9911-614 | 11 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 875,35 | 875,35 | 3 107,45 | 3 293,90 |
| 302-9911-815П | 300-9911-620 | 11 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 1 518,51 | - | 7 800,62 | 8 268,66 |
| 302-9911-804П | 300-9911-608 | 22 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 425,74 | 425,74 | 1 429,20 | 1 514,95 |
| 302-9911-810П | 300-9911-615 | 22 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 909,41 | 909,41 | 3 831,38 | 4 061,26 |
| 302-9911-816П | 300-9911-621 | 22 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 1 583,12 | - | 9 289,58 | 9 846,95 |
| 302-9911-801П | 300-9911-605 | 30 град. диаметр 90 мм | шт. | - | II | 273,82 | 273,82 | 644,44 | 683,11 |
| 302-9911-805П | 300-9911-609 | 30 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 441,66 | 441,66 | 1 508,80 | 1 599,33 |
| 302-9911-811П | 300-9911-616 | 30 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 879,33 | 879,33 | 4 238,11 | 4 492,40 |
| 302-9911-817П | 300-9911-622 | 30 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 1 680,05 | - | 9 401,50 | 9 965,59 |
| 302-9911-802П | 300-9911-606 | 45 град. диаметр 90 мм | шт. | - | II | 282,66 | 282,66 | 857,93 | 909,41 |
| 302-9911-806П | 300-9911-610 | 45 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 457,43 | - | 1 167,30 | 1 237,34 |
| 302-9911-812П | 300-9911-617 | 45 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 946,97 | 946,97 | 3 493,82 | 3 703,45 |
| 302-9911-818П | 300-9911-624 | 45 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 1 873,90 | - | 11 197,15 | 11 868,98 |
| 302-9911-821П | 300-9911-626 | 45 град. диаметр 315 мм | шт. | - | II | 7 066,48 | 7 066,48 | 42 503,05 | 45 053,23 |
| 302-9911-807П | 300-9911-611 | 60 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 488,97 | - | 2 210,51 | 2 343,14 |
| 302-9911-813П | 300-9911-618 | 60 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 1 001,57 | 1 001,57 | 5 812,66 | 6 161,42 |
| 302-9911-819П | 300-9911-623 | 60 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 2 067,75 | - | 15 599,95 | 16 535,95 |
| 302-9911-808П | 300-9911-612 | 90 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 552,07 | - | 1 731,09 | 1 834,96 |
| 302-9911-814П | 300-9911-619 | 90 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 1 227,73 | - | 4 331,91 | 4 591,82 |
| 302-9911-820П | 300-9911-625 | 90 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 3 101,63 | - | 17 813,94 | 18 882,78 |
| 302-9911-822П | 300-9911-627 | 90 град. диаметр 315 мм | шт. | - | II | 10 492,29 | 10 492,29 | 71 627,78 | 75 925,45 |
| Тройники ПВХ Н РК, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-823П | 300-9911-628 | 110 мм | шт. | - | II | 2 094,95 | - | 2 501,04 | 2 651,10 |
| 302-9911-824П | 300-9911-629 | 160 мм | шт. | - | II | 4 115,08 | - | 5 097,29 | 5 403,13 |
| 302-9911-825П | 300-9911-630 | 160х110 мм | шт. | - | II | 3 890,62 | - | 4 610,99 | 4 887,65 |
| 302-9911-826П | 300-9911-632 | 225 мм | шт. | - | II | 14 140,91 | 14 140,91 | 13 357,03 | 14 158,45 |
| 302-9911-827П | 300-9911-633 | 225х110 мм | шт. | - | II | 7 826,45 | 7 826,45 | 8 970,94 | 9 509,20 |
| 302-9911-828П | 300-9911-634 | 225х160 мм | шт. | - | II | 9 188,02 | 9 188,02 | 9 729,89 | 10 313,68 |
| Группа: Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы напорные ПВХ-О 500, номинальное давление PN 12,5, диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-9005-350П | 103-9552-001 | 90 мм | м | 2,00 | II | 66,20 | 66,20 | 637,96 | 652,24 |
| 507-9005-351П | 103-9552-002 | 110 мм | м | 2,60 | II | 83,97 | 83,97 | 823,10 | 841,54 |
| 507-9005-354П | 103-9552-005 | 160 мм | м | 5,60 | II | 178,27 | 178,27 | 1 734,30 | 1 773,24 |
| 507-9005-355П | 103-9552-006 | 200 мм | м | 8,60 | II | 289,59 | 289,59 | 3 792,31 | 3 874,69 |
| 507-9005-356П | 103-9552-007 | 225 мм | м | 11,00 | II | 352,02 | 352,02 | 3 468,32 | 3 546,04 |
| 507-9005-357П | 103-9552-008 | 250 мм | м | 13,40 | II | 452,48 | 452,48 | 5 925,49 | 6 054,18 |
| 507-9005-358П | 103-9552-009 | 315 мм | м | 21,40 | II | 689,82 | 689,82 | 6 825,62 | 6 978,39 |
| 507-9005-359П | 103-9552-010 | 355 мм | м | 27,20 | II | 912,41 | 912,41 | 11 948,16 | 12 207,78 |
| 507-9005-360П | 103-9552-011 | 400 мм | м | 35,20 | II | 1 180,75 | 1 180,75 | 15 462,20 | 15 798,18 |
| Трубы напорные ПВХ-О 500, номинальное давление PN 16, диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-9005-361П | 103-9552-012 | 90 мм | м | 2,20 | II | 72,98 | 72,98 | 697,90 | 713,53 |
| 507-9005-362П | 103-9552-013 | 110 мм | м | 3,20 | II | 103,34 | 103,34 | 994,36 | 1 016,68 |
| 507-9005-365П | 103-9552-016 | 160 мм | м | 6,00 | II | 194,41 | 194,41 | 1 877,01 | 1 919,11 |
| 507-9005-366П | 103-9552-017 | 200 мм | м | 5,40 | II | 329,67 | 329,67 | 4 322,52 | 4 413,07 |
| 507-9005-367П | 103-9552-018 | 225 мм | м | 11,80 | II | 381,08 | 381,08 | 3 725,20 | 3 808,67 |
| 507-9005-368П | 103-9552-019 | 250 мм | м | 14,40 | II | 514,19 | 514,19 | 6 734,50 | 6 880,13 |
| 507-9005-369П | 103-9552-020 | 315 мм | м | 23,20 | II | 746,66 | 746,66 | 7 327,98 | 7 492,16 |
| 507-9005-370П | 103-9552-021 | 355 мм | м | 29,20 | II | 1 029,68 | 1 029,68 | 13 485,71 | 13 777,60 |
| 507-9005-371П | 103-9552-022 | 400 мм | м | 37,20 | II | 1 307,28 | 1 307,28 | 17 121,31 | 17 491,99 |
| Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 11,25°, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1998П | 103-9553-001 | 110 мм | м | 2,00 | II | 543,26 | 543,26 | 3 827,81 | 3 905,89 |
| 302-9911-1999П | 103-9553-002 | 160 мм | м | 2,80 | II | 1 078,97 | 1 078,97 | 6 752,25 | 6 889,42 |
| 302-9911-2000П | 103-9553-003 | 200 мм | м | 8,60 | II | 1 912,43 | 1 912,43 | 12 217,50 | 12 468,38 |
| 302-9911-2001П | 103-9553-004 | 250 мм | м | 12,80 | II | 293,21 | 293,21 | 23 253,75 | 23 728,55 |
| 302-9911-2002П | 103-9553-005 | 315 мм | м | 29,00 | II | 5 395,04 | 5 395,04 | 44 572,50 | 45 485,98 |
| 302-9911-2003П | 103-9553-006 | 400 мм | м | 55,00 | II | 10 111,66 | 10 111,66 | 83 202,18 | 84 908,00 |
| Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 22,5°, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-2004П | 103-9553-007 | 110 мм | м | 2,00 | II | 574,24 | 574,24 | 3 827,81 | 3 905,89 |
| 302-9911-2005П | 103-9553-008 | 160 мм | м | 2,80 | II | 1 110,24 | 1 110,24 | 6 752,25 | 6 889,42 |
| 302-9911-2006П | 103-9553-009 | 200 мм | м | 8,60 | II | 1 921,87 | 1 921,87 | 12 217,50 | 12 468,38 |
| 302-9911-2007П | 103-9553-010 | 250 мм | м | 12,80 | II | 2 926,40 | 2 926,40 | 23 253,75 | 23 728,55 |
| 302-9911-2008П | 103-9553-011 | 315 мм | м | 29,00 | II | 5 462,31 | 5 462,31 | 44 572,50 | 45 485,98 |
| 302-9911-2009П | 103-9553-012 | 400 мм | м | 55,00 | II | 10 471,44 | 10 471,44 | 83 202,18 | 84 908,00 |
| Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 45°, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-2010П | 103-9553-013 | 110 мм | м | 2,20 | II | 573,29 | 573,29 | 4 232,81 | 4 319,14 |
| 302-9911-2011П | 103-9553-014 | 160 мм | м | 5,80 | II | 1 179,45 | 1 179,45 | 9 267,18 | 9 456,93 |
| 302-9911-2012П | 103-9553-015 | 200 мм | м | 10,20 | II | 2 143,08 | 2 143,08 | 16 793,43 | 17 137,05 |
| 302-9911-2013П | 103-9553-016 | 250 мм | м | 14,20 | II | 3 436,83 | 3 436,83 | 27 545,63 | 28 107,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-2014П | 103-9553-017 | 315 мм | м | 32,00 | II | 6 151,11 | 6 151,11 | 48 872,81 | 49 874,57 |
| 302-9911-2015П | 103-9553-018 | 400 мм | м | 65,00 | II | 11 768,36 | 11 768,36 | 94 677,18 | 96 620,09 |
| Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 11,25°, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-2016П | 103-9553-019 | 110 мм | м | 2,00 | II | 543,26 | 543,26 | 3 827,81 | 3 905,89 |
| 302-9911-2017П | 103-9553-020 | 160 мм | м | 2,80 | II | 1 078,97 | 1 078,97 | 6 752,25 | 6 889,42 |
| 302-9911-2018П | 103-9553-021 | 200 мм | м | 8,60 | II | 1 912,43 | 1 912,43 | 12 217,50 | 12 468,38 |
| 302-9911-2019П | 103-9553-022 | 250 мм | м | 12,80 | II | 293,21 | 293,21 | 23 253,75 | 23 728,55 |
| 302-9911-2020П | 103-9553-023 | 315 мм | м | 29,00 | II | 5 395,04 | 5 395,04 | 44 572,50 | 45 485,98 |
| 302-9911-2021П | 103-9553-024 | 400 мм | м | 55,00 | II | 10 111,66 | 10 111,66 | 83 201,67 | 84 907,48 |
| Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 22,5°, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-2022П | 103-9553-025 | 110 мм | м | 2,00 | II | 574,24 | 574,24 | 3 827,81 | 3 905,89 |
| 302-9911-2023П | 103-9553-026 | 160 мм | м | 2,80 | II | 1 110,24 | 1 110,24 | 6 752,25 | 6 889,42 |
| 302-9911-2024П | 103-9553-027 | 200 мм | м | 8,60 | II | 1 921,87 | 1 921,87 | 12 217,50 | 12 468,38 |
| 302-9911-2025П | 103-9553-028 | 250 мм | м | 12,80 | II | 2 926,40 | 2 926,40 | 23 253,75 | 23 728,55 |
| 302-9911-2026П | 103-9553-029 | 315 мм | м | 29,00 | II | 5 462,31 | 5 462,31 | 44 572,50 | 45 485,98 |
| 302-9911-2027П | 103-9553-030 | 400 мм | м | 55,00 | II | 10 471,44 | 10 471,44 | 83 202,18 | 84 908,00 |
| Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 45°, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-2028П | 103-9553-031 | 110 мм | м | 2,20 | II | 573,29 | 573,29 | 4 232,81 | 4 319,14 |
| 302-9911-2029П | 103-9553-032 | 160 мм | м | 5,80 | II | 1 179,45 | 1 179,45 | 9 267,18 | 9 456,93 |
| 302-9911-2030П | 103-9553-033 | 200 мм | м | 10,20 | II | 2 143,08 | 2 143,08 | 16 793,43 | 17 137,05 |
| 302-9911-2031П | 103-9553-034 | 250 мм | м | 14,20 | II | 3 436,83 | 3 436,83 | 27 545,63 | 28 107,33 |
| 302-9911-2032П | 103-9553-035 | 315 мм | м | 32,00 | II | 6 151,11 | 6 151,11 | 48 872,81 | 49 874,57 |
| 302-9911-2033П | 103-9553-036 | 400 мм | м | 65,00 | II | 11 768,36 | 11 768,36 | 94 677,18 | 96 620,09 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные хлорированные напорные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 103-9070 | | Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ) | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9071 | | Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Трубы ХПВХ, марка «FlowGuardGold type II Adelant PVC-C» диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1084 | 530-9001-1310 | 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 0,76 | II | 9,65 | 9,96 | 240,23 | 245,61 |
| 103-1085 | 530-9001-1301 | 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 1,01 | II | 14,48 | 14,95 | 244,30 | 249,95 |
| 103-1086 | 530-9001-1311 | 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 1,82 | II | 17,38 | 17,93 | 289,52 | 296,69 |
| 103-1087 | 530-9001-1302 | 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 2,02 | II | 27,03 | 27,89 | 380,22 | 389,36 |
| 103-1088 | 530-9001-1312 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 2,53 | II | 33,69 | 34,75 | 561,22 | 574,37 |
| 103-1089 | 530-9001-1303 | 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 2,73 | II | 41,84 | 41,84 | 510,92 | 523,21 |
| 103-1090 | 530-9001-1313 | 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 3,23 | II | 50,21 | 51,81 | 836,42 | 855,60 |
| 103-1091 | 530-9001-1304 | 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 3,54 | II | 56,01 | 57,77 | 832,80 | 852,14 |
| 103-1092 | 530-9001-1314 | 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 4,04 | II | 70,48 | 72,72 | 1 174,09 | 1 200,64 |
| 103-1093 | 530-9001-1305 | 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 4,75 | II | 96,55 | 99,61 | 1 179,01 | 1 206,20 |
| 103-1094 | 530-9001-1315 | 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 5,56 | II | 119,74 | 123,52 | 1 780,38 | 1 820,21 |
| 103-1095 | 530-9001-1306 | 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 6,06 | II | 180,31 | 180,31 | 2 011,97 | 2 056,81 |
| 103-1096 | 530-9001-1316 | 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 6,87 | II | 214,35 | 221,15 | 2 843,20 | 2 905,28 |
| 103-1097 | 530-9001-1298 | 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм. | м | 7,07 | II | 151,59 | 156,40 | 2 010,73 | 2 056,31 |
| 103-1098 | | 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 7,68 | II | 244,29 | 340,69 | 4 121,61 | 4 209,88 |
| 103-1099 | 530-9001-1317 | 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 8,59 | II | 311,89 | - | 4 137,00 | 4 226,26 |
| 103-1100 | 530-9001-1299 | 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм. | м | 9,09 | II | 216,29 | 223,14 | 2 868,93 | 2 933,21 |
| 103-1102 | 530-9001-1318 | 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 10,61 | II | 425,82 | 439,30 | 5 648,20 | 5 769,22 |
| 103-1103 | 530-9001-1300 | 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм. | м | 11,92 | II | 255,88 | 263,99 | 4 317,15 | 4 412,55 |
| 103-1104 | 530-9001-1309 | 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 13,13 | II | 396,47 | 396,47 | 5 576,95 | 5 698,46 |
| 103-1105 | 530-9001-1319 | 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 14,65 | II | 549,40 | 566,81 | 8 405,76 | 8 585,00 |
| Заглушка ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3148 | 300-9911-3173 | 20 мм | 10 шт. | 0,18 | II | 67,60 | - | 802,89 | 819,08 |
| 507-3149 | 300-9911-3174 | 25 мм | 10 шт. | 0,28 | II | 105,90 | - | 1 218,00 | 1 242,57 |
| 507-3150 | 300-9911-3175 | 32 мм | 10 шт. | 0,46 | II | 135,00 | - | 1 603,40 | 1 635,82 |
| 507-3151 | 300-9911-3176 | 40 мм | 10 шт. | 0,93 | II | 274,80 | - | 2 859,69 | 2 917,59 |
| 507-3152 | 300-9911-3177 | 50 мм | 10 шт. | 1,44 | II | 569,80 | 851,70 | 5 929,60 | 6 049,29 |
| 507-3153 | 300-9911-3178 | 63 мм | 10 шт. | 2,68 | II | 855,80 | - | 8 905,84 | 9 085,99 |
| Муфта ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3138 | 300-9911-3179 | 16 мм | 10 шт. | 0,24 | II | 27,10 | - | 321,87 | 328,49 |
| 507-3139 | 300-9911-3180 | 20 мм | 10 шт. | 0,33 | II | 45,20 | - | 536,84 | 547,83 |
| 507-3140 | 300-9911-3181 | 25 мм | 10 шт. | 0,51 | II | 61,00 | - | 701,59 | 716,01 |
| 507-3141 | 300-9911-3182 | 32 мм | 10 шт. | 0,55 | II | 112,80 | - | 1 291,66 | 1 317,91 |
| 507-3142 | 300-9911-3183 | 40 мм | 10 шт. | 1,15 | II | 214,60 | - | 2 233,22 | 2 278,76 |
| 507-3143 | 300-9911-3184 | 50 мм | 10 шт. | 1,75 | II | 356,80 | - | 3 713,02 | 3 788,61 |
| 507-3144 | 300-9911-3185 | 63 мм | 10 шт. | 3,10 | II | 718,10 | - | 5 933,08 | 6 054,10 |
| 507-3145 | 300-9911-3186 | 75 мм | 10 шт. | 4,09 | II | 1 445,10 | - | 12 547,35 | 12 801,40 |
| 507-3146 | 300-9911-3187 | 90 мм | 10 шт. | 4,44 | II | 1 919,30 | - | 16 664,68 | 17 001,35 |
| 507-3147 | 300-9911-3188 | 110 мм | 10 шт. | 5,86 | II | 2 416,10 | - | 20 978,24 | 21 402,26 |
| Муфта разъемная ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1521 | | 20 мм | 10 шт. | 0,25 | II | 542,00 | | 5 640,30 | 5 753,30 |
| 509-1522 | | 25 мм | 10 шт. | 0,45 | II | 722,70 | | 7 520,74 | 7 671,50 |
| 509-1523 | | 32 мм | 10 шт. | 0,75 | II | 824,30 | | 9 480,61 | 9 670,79 |
| 509-1524 | | 40 мм | 10 шт. | 1,25 | II | 1 332,20 | | 15 322,17 | 15 629,56 |
| 509-1525 | | 50 мм | 10 шт. | 1,95 | II | 1 761,20 | | 20 256,27 | 20 662,88 |
| 509-1526 | | 63 мм | 10 шт. | 3,94 | II | 2 461,30 | | 28 308,41 | 28 877,57 |
| Ниппель редукционный ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-1353 | 300-9911-3190 | 20/16 мм | 100 шт. | 1,10 | II | 383,00 | - | 3 985,67 | 4 066,22 |
| 301-1354 | 300-9911-3192 | 25/20 мм | 100 шт. | 1,40 | II | 452,00 | - | 5 198,64 | 5 303,68 |
| 301-1355 | 300-9911-3193 | 32/20 мм | 100 шт. | 1,76 | II | 677,00 | - | 8 040,75 | 8 202,90 |
| 301-1356 | 300-9911-3194 | 32/25 мм | 100 шт. | 2,20 | II | 1 194,00 | - | 13 672,41 | 13 947,53 |
| 301-1357 | 300-9911-3195 | 40/25 мм | 100 шт. | 2,90 | II | 1 421,00 | - | 13 674,92 | 13 950,62 |
| 301-1358 | 300-9911-3196 | 40/32 мм | 100 шт. | 3,80 | II | 1 534,00 | - | 14 762,37 | 15 060,50 |
| 301-1359 | 300-9911-3198 | 50/32 мм | 100 шт. | 4,90 | II | 1 623,00 | - | 15 618,86 | 15 934,96 |
| 301-1360 | 300-9911-3199 | 50/40 мм | 100 шт. | 6,50 | II | 1 803,00 | - | 17 351,08 | 17 703,04 |
| 301-1361 | 300-9911-3201 | 63/40 мм | 100 шт. | 9,24 | II | 3 044,00 | - | 29 293,78 | 29 886,67 |
| 301-1362 | 300-9911-3202 | 63/50 мм | 100 шт. | 11,80 | II | 4 059,00 | - | 39 061,58 | 39 851,77 |
| 301-1363 | 300-9911-3204 | 75/50 мм | 100 шт. | 16,50 | II | 6 200,00 | - | 64 519,99 | 65 822,92 |
| 301-1364 | 300-9911-3205 | 75/63 мм | 100 шт. | 23,50 | II | 6 200,00 | - | 64 519,99 | 65 828,24 |
| 301-1365 | 300-9911-3208 | 90/75 мм | 100 шт. | 33,30 | II | 15 894,01 | 17 634,01 | 131 319,29 | 133 970,97 |
| 301-1366 | 300-9911-3211 | 110/90 мм | 100 шт. | 47,30 | II | 29 083,01 | - | 240 289,28 | 245 130,99 |
| Переходник комбинированный ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм.,: | | | | | | | | | |
| 302-1046 | 302-1046 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2" | шт. | 0,13 | II | 55,32 | 55,32 | 341,35 | 348,28 |
| 302-1047 | 302-1047 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4" | шт. | 0,18 | II | 66,17 | 66,17 | 573,15 | 584,75 |
| 302-1048 | 302-1048 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1" | шт. | 0,20 | II | 99,36 | 99,36 | 1 142,78 | 1 165,79 |
| 302-1040 | 302-1040 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2" | шт. | 0,13 | II | 76,78 | 76,78 | 408,34 | 416,61 |
| 302-1041 | 302-1041 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4" | шт. | 0,18 | II | 103,42 | 103,42 | 550,02 | 561,16 |
| 302-1042 | 302-1042 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1" | шт. | 0,20 | II | 130,29 | 130,29 | 692,93 | 706,94 |
| 302-1043 | 302-1043 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4" | шт. | 0,30 | II | 383,88 | 383,88 | 1 180,21 | 1 204,04 |
| 302-1044 | 302-1044 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2" | шт. | 0,49 | II | 491,13 | 491,13 | 2 611,99 | 2 664,60 |
| 302-1045 | 302-1045 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2" | шт. | 0,79 | II | 688,72 | 688,72 | 3 738,89 | 3 814,27 |
| Переходник ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм.,: | | | | | | | | | |
| 302-1378 | 302-1378 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2" | шт. | 0,13 | II | 41,77 | 41,77 | 480,41 | 490,12 |
| 302-1379 | 302-1379 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2" | шт. | 0,18 | II | 51,94 | 51,94 | 597,38 | 609,46 |
| 302-1380 | 302-1380 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4" | шт. | 0,18 | II | 80,16 | 80,16 | 921,95 | 940,53 |
| 302-1384 | 302-1384 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1" | шт. | 0,20 | II | 109,52 | 109,52 | 1 259,63 | 1 284,97 |
| 302-1385 | 302-1385 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4" | шт. | 0,34 | II | 212,25 | 212,25 | 2 441,17 | 2 490,25 |
| 302-1386 | 302-1386 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2" | шт. | 0,49 | II | 234,83 | 234,83 | 2 700,87 | 2 755,26 |
| 302-1387 | 302-1387 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2" | шт. | 0,79 | II | 353,40 | 353,40 | 4 064,60 | 4 146,49 |
| 302-1371 | 302-1371 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2" | шт. | 0,13 | II | 47,42 | 47,42 | 545,40 | 556,41 |
| 302-1372 | 302-1372 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2" | шт. | 0,18 | II | 56,45 | 56,45 | 649,25 | 662,37 |
| 302-1373 | 302-1373 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4" | шт. | 0,18 | II | 68,87 | 68,87 | 716,69 | 731,16 |
| 302-1374 | 302-1374 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1" | шт. | 0,20 | II | 126,45 | 126,45 | 1 454,35 | 1 483,59 |
| 302-1375 | 302-1375 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4" | шт. | 0,34 | II | 241,61 | 241,61 | 2 778,85 | 2 834,69 |
| 302-1376 | 302-1376 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2" | шт. | 0,49 | II | 327,42 | 327,42 | 3 765,79 | 3 841,48 |
| 302-1377 | 302-1377 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2" | шт. | 0,79 | II | 399,68 | 399,68 | 4 596,88 | 4 689,42 |
| 302-1367 | 302-1367 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2" | шт. | 0,13 | II | 16,94 | 16,94 | 176,29 | 179,91 |
| 302-1368 | 302-1368 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4" | шт. | 0,18 | II | 24,39 | 24,39 | 253,81 | 259,02 |
| 302-1369 | 302-1369 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1" | шт. | 0,20 | II | 32,06 | 32,06 | 368,74 | 376,27 |
| 302-1370 | 302-1370 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4" | шт. | 0,34 | II | 42,00 | 42,00 | 483,06 | 492,98 |
| 302-1361 | 302-1361 | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2" | шт. | 0,13 | II | 7,67 | 7,67 | 79,82 | 81,52 |
| 302-1362 | 302-1362 | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4" | шт. | 0,18 | II | 9,93 | 9,93 | 103,34 | 105,54 |
| 302-1363 | 302-1363 | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1" | шт. | 0,20 | II | 20,33 | 20,33 | 233,82 | 238,65 |
| 302-1364 | 302-1364 | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4" | шт. | 0,34 | II | 27,56 | 27,56 | 316,98 | 323,58 |
| 302-1365 | 302-1365 | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2" | шт. | 0,47 | II | 36,80 | 36,80 | 423,25 | 432,07 |
| 302-1366 | 302-1366 | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2" | шт. | 0,79 | II | 55,09 | 55,09 | 633,61 | 646,88 |
| Тройник ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм.,: | | | | | | | | | |
| 103-1171 | 103-1171 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2" | 10 шт. | 0,80 | II | 402,50 | 402,50 | 4 629,32 | 4 722,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1172 | 103-1172 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 1/2" | 10 шт. | 0,90 | II | 587,80 | 587,80 | 6 760,53 | 6 896,42 |
| 103-1173 | 103-1173 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 3/4" | 10 шт. | 1,00 | II | 802,70 | 802,70 | 9 232,18 | 9 417,58 |
| 103-1174 | 103-1174 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1/2" | 10 шт. | 1,40 | II | 836,60 | 836,60 | 9 622,08 | 9 815,58 |
| 103-1175 | 103-1175 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 3/4" | 10 шт. | 1,60 | II | 1 006,20 | 1 006,20 | 11 950,66 | 12 190,89 |
| 103-1176 | 103-1176 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1" | 10 шт. | 2,00 | II | 1 232,50 | 1 232,50 | 14 638,44 | 14 932,73 |
| 103-1170 | 103-1170 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 х 3/4" | 10 шт. | 0,70 | II | 538,20 | 538,20 | 5 850,74 | 5 968,29 |
| 103-1159 | 300-9911-3214 | диаметром 16 мм | 10 шт. | 0,20 | II | 65,60 | - | 754,49 | 769,73 |
| 103-1160 | 300-9911-3215 | диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,30 | II | 72,30 | - | 831,55 | 848,41 |
| 103-1161 | 300-9911-3216 | диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 128,90 | - | 1 482,53 | 1 512,56 |
| 103-1162 | 300-9911-3217 | диаметром 32 мм | 10 шт. | 0,90 | II | 275,90 | - | 2 999,29 | 3 059,96 |
| 103-1163 | 300-9911-3218 | диаметром 40 мм | 10 шт. | 1,40 | II | 502,00 | - | 5 457,22 | 5 567,43 |
| 103-1164 | 300-9911-3219 | диаметром 50 мм | 10 шт. | 2,20 | II | 746,30 | - | 8 112,99 | 8 276,92 |
| 103-1165 | 300-9911-3220 | диаметром 63 мм | 10 шт. | 4,50 | II | 1 169,00 | - | 12 708,14 | 12 965,72 |
| 103-1166 | 300-9911-3221 | диаметром 75 мм | 10 шт. | 7,60 | II | 3 075,30 | - | 33 431,43 | 34 105,83 |
| 103-1167 | 300-9911-3222 | диаметром 90 мм | 10 шт. | 12,30 | II | 5 019,90 | - | 54 571,08 | 55 671,84 |
| 103-1168 | 300-9911-3223 | диаметром 110 мм | 10 шт. | 21,90 | II | 6 896,80 | - | 74 974,76 | 76 490,89 |
| Угол 45° ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3154 | 300-9911-3249 | 20 мм | 10 шт. | 0,37 | II | 99,00 | - | 1 175,83 | 1 199,63 |
| 507-3155 | 300-9911-3250 | 25 мм | 10 шт. | 0,51 | II | 119,30 | - | 1 416,93 | 1 445,66 |
| 507-3156 | 300-9911-3251 | 32 мм | 10 шт. | 0,93 | II | 191,60 | - | 2 203,67 | 2 248,45 |
| 507-3157 | 300-9911-3252 | 40 мм | 10 шт. | 1,44 | II | 328,80 | - | 3 781,66 | 3 858,39 |
| 507-3158 | 300-9911-3253 | 50 мм | 10 шт. | 2,59 | II | 427,90 | - | 4 921,45 | 5 021,85 |
| 507-3159 | 300-9911-3254 | 63 мм | 10 шт. | 4,12 | II | 732,09 | - | 8 420,06 | 8 591,59 |
| 507-3160 | 300-9911-3255 | 75 мм | 10 шт. | 4,65 | II | 1 948,40 | - | 22 409,34 | 22 861,06 |
| 507-3161 | 300-9911-3256 | 90 мм | 10 шт. | 5,88 | II | 4 595,00 | 6 426,10 | 49 952,01 | 50 955,52 |
| 507-3162 | 300-9911-3257 | 110 мм | 10 шт. | 6,23 | II | 5 856,40 | - | 63 664,63 | 64 942,65 |
| Угол 90° ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм.,: | | | | | | | | | |
| 507-3478 | 507-3478 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 х 1/2" | 10 шт. | 0,93 | II | 367,10 | 367,10 | 4 222,17 | 4 307,32 |
| 507-3479 | 507-3479 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 1/2" | 10 шт. | 1,20 | II | 457,30 | 457,30 | 5 259,59 | 5 365,69 |
| 507-3480 | 507-3480 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 3/4" | 10 шт. | 1,22 | II | 653,20 | 653,20 | 7 512,72 | 7 663,90 |
| 507-3481 | 507-3481 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1/2" | 10 шт. | 1,43 | II | 822,10 | 822,10 | 9 455,31 | 9 645,50 |
| 507-3482 | 507-3482 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 3/4" | 10 шт. | 1,48 | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 12 306,50 | 12 553,75 |
| 507-3483 | 507-3483 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1" | 10 шт. | 1,51 | II | 1 283,90 | 1 283,90 | 14 766,65 | 15 063,13 |
| 507-3477 | 507-3477 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 х 3/4" | 10 шт. | 0,74 | II | 349,10 | 349,10 | 3 795,05 | 3 871,51 |
| 507-3163 | 300-9911-3237 | диаметром 16 мм | 10 шт. | 0,36 | II | 45,10 | - | 535,65 | 546,64 |
| 507-3164 | 300-9911-3238 | диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,42 | II | 60,80 | - | 699,29 | 713,59 |
| 507-3165 | 300-9911-3239 | диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,64 | II | 90,10 | - | 1 036,28 | 1 057,49 |
| 507-3166 | 300-9911-3240 | диаметром 32 мм | 10 шт. | 0,97 | II | 184,70 | - | 2 007,86 | 2 048,75 |
| 507-3167 | 300-9911-3241 | диаметром 40 мм | 10 шт. | 1,85 | II | 304,10 | - | 3 305,86 | 3 373,38 |
| 507-3168 | 300-9911-3242 | диаметром 50 мм | 10 шт. | 3,65 | II | 563,10 | - | 6 121,43 | 6 246,63 |
| 507-3169 | 300-9911-3243 | диаметром 63 мм | 10 шт. | 5,22 | II | 901,10 | - | 9 795,81 | 9 995,69 |
| 507-3170 | 300-9911-3244 | диаметром 75 мм | 10 шт. | 5,79 | II | 2 027,30 | - | 23 316,80 | 23 787,53 |
| 507-3171 | 300-9911-3245 | диаметром 90 мм | 10 шт. | 8,94 | II | 3 604,00 | - | 39 178,90 | 39 969,27 |
| 507-3172 | 300-9911-3246 | диаметром 110 мм | 10 шт. | 9,46 | II | 4 955,50 | - | 53 870,99 | 54 955,59 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: | | | | | | | | | |
| 103-2289 | 103-2289 | 50х1,8х500 мм | шт. | 1,87 | II | 3,47 | 3,47 | 47,30 | 50,14 |
| 103-2291 | 103-2291 | 50х1,8х1000 мм | шт. | 2,45 | II | 6,38 | 6,38 | 82,28 | 87,22 |
| 103-2292 | 103-2292 | 50х1,8х1500 мм | шт. | 2,83 | II | 9,29 | 9,29 | 117,90 | 124,97 |
| 103-2293 | 103-2293 | 50х1,8х2000 мм | шт. | 3,33 | II | 12,18 | 12,18 | 150,62 | 159,66 |
| 103-2296 | 103-2296 | 110х2,2х500 мм | шт. | 2,12 | II | 9,41 | 9,41 | 103,40 | 109,60 |
| 103-2298 | 103-2298 | 110х2,2х1000 мм | шт. | 2,83 | II | 17,14 | 17,14 | 197,20 | 209,03 |
| 103-2299 | 103-2299 | 110х2,2х1500 мм | шт. | 3,28 | II | 24,83 | 24,83 | 292,34 | 309,88 |
| 103-2300 | 103-2300 | 110х2,2х2000 мм | шт. | 3,64 | II | 32,54 | 32,54 | 368,00 | 390,08 |
| 103-2301 | 103-2301 | 110х2,2х3000 мм | шт. | 4,04 | II | 47,94 | 47,94 | 545,17 | 577,88 |
| 507-9005-188П | 530-9055-002 | 50х3,2 мм | м | - | II | 22,46 | 22,46 | 131,68 | 139,58 |
| 507-9005-189П | 530-9055-003 | 110х2,2 мм | м | - | II | 37,90 | 37,90 | 197,20 | 209,03 |
| 302-9911-1982П | 300-9911-3593 | 110х3,2 мм | м | - | II | 32,42 | 32,42 | 247,93 | 262,81 |
| Заглушка для раструба ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1987П | 300-9911-3598 | 50 мм | шт. | - | II | 3,20 | 3,20 | 27,33 | 28,97 |
| 302-9911-1988П | 300-9911-3599 | 110 мм | шт. | - | II | 7,74 | 7,74 | 51,75 | 54,86 |
| 302-9911-1983П | 300-9911-3594 | Крестовина двухплоскостная ПВХ для внутренних систем канализации 110х110х50х90 град. | шт. | - | II | 44,69 | 44,69 | 227,08 | 240,70 |
| Муфта ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-917П | 300-9911-1750 | 50 мм | шт. | - | II | 16,33 | 16,33 | 33,32 | 35,32 |
| 302-9911-1984П | 300-9911-3595 | 110 мм | шт. | - | II | 15,54 | 15,54 | 93,14 | 98,73 |
| Муфта ремонтная ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1985П | 300-9911-3596 | 50 мм | шт. | - | II | 5,48 | 5,48 | 35,12 | 37,23 |
| 302-9911-1986П | 300-9911-3597 | 110 мм | шт. | - | II | 15,23 | 15,23 | 95,96 | 101,72 |
| Отвод ПВХ для внутренних систем канализации: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1989П | 300-9911-3600 | 15 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 4,80 | 4,80 | 49,35 | 52,31 |
| 302-9911-1992П | 300-9911-3603 | 15 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 13,64 | 13,64 | 114,81 | 121,70 |
| 302-9911-1990П | 300-9911-3601 | 30 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 5,21 | 5,21 | 54,74 | 58,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-1993П | 300-9911-3604 | 30 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 13,64 | 13,64 | 151,19 | 160,26 |
| 302-9911-918П | 300-9911-1759 | 45 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 11,07 | 11,07 | 22,18 | 23,51 |
| 302-9911-920П | 300-9911-527 | 45 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 22,99 | 22,99 | 98,21 | 104,10 |
| 302-9911-919П | 300-9911-1761 | 90 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 10,50 | 10,50 | 28,22 | 29,91 |
| 302-9911-921П | 300-9911-528 | 90 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 22,99 | 22,99 | 118,52 | 125,63 |
| 302-9911-924П | 300-9911-1762 | Переход ПВХ для внутренних систем канализации 110х50 мм | шт. | - | II | 19,09 | 19,09 | 83,08 | 88,06 |
| Ревизия ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-925П | 300-9911-1756 | 50 мм | шт. | - | II | 22,85 | 22,85 | 135,59 | 143,73 |
| 302-9911-926П | 300-9911-568 | 110 мм | шт. | - | II | 42,62 | 42,62 | 324,64 | 344,12 |
| Тройник ПВХ для внутренних систем канализации: | | | | | | | | | |
| 302-9911-927П | 300-9911-1751 | 45 град. диаметром 50х50 мм | шт. | - | II | 15,68 | 15,68 | 79,88 | 84,67 |
| 302-9911-929П | 300-9911-1752 | 45 град. диаметром 110х 50 мм | шт. | - | II | 28,90 | 28,90 | 115,79 | 122,74 |
| 302-9911-932П | 300-9911-534 | 45 град. диаметром 110х110 мм | шт. | - | II | 40,20 | 40,20 | 231,98 | 245,90 |
| 302-9911-928П | 300-9911-1753 | 90 град. диаметром 50х50 мм | шт. | - | II | 15,72 | 15,72 | 74,50 | 78,97 |
| 302-9911-930П | 300-9911-1754 | 90 град. диаметром 110х 50 мм | шт. | - | II | 28,98 | 28,98 | 139,68 | 148,06 |
| 302-9911-931П | 300-9911-1755 | 90 град. диаметром 110х110 мм | шт. | - | II | 40,31 | 40,31 | 215,93 | 228,89 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для наружной канализации и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005): | | | | | | | | | |
| 103-2306 | 103-2306 | SN4, размером 110х3,2х1000 мм | шт. | 4,55 | II | 23,76 | 23,76 | 258,29 | 273,79 |
| 103-2307 | 103-2307 | SN4, размером 110х3,2х2000 мм | шт. | 8,08 | II | 45,61 | 45,61 | 493,26 | 522,86 |
| 103-2308 | 103-2308 | SN4, размером 110х3,2х3000 мм | шт. | 11,62 | II | 66,63 | 66,63 | 745,48 | 790,21 |
| 103-2309 | 103-2309 | SN4, размером 110х3,2х6000 мм | шт. | 18,18 | II | 131,11 | 131,11 | 1 501,33 | 1 591,41 |
| 103-2310 | 103-2310 | SN4, размером 160х4,0х1000 мм | шт. | 5,25 | II | 45,96 | 45,96 | 496,59 | 526,39 |
| 103-2311 | 103-2311 | SN4, размером 160х4,0х2000 мм | шт. | 9,09 | II | 82,81 | 82,81 | 960,31 | 1 017,93 |
| 103-2312 | 103-2312 | SN4, размером 160х4,0х3000 мм | шт. | 12,63 | II | 121,76 | 121,76 | 1 416,81 | 1 501,82 |
| 103-2313 | 103-2313 | SN4, размером 160х4,0х6000 мм | шт. | 19,19 | II | 228,55 | 228,55 | 2 848,84 | 3 019,77 |
| 103-2314 | 103-2314 | SN4, размером 200х4,9х1000 мм | шт. | 6,57 | II | 69,08 | 69,08 | 908,34 | 962,84 |
| 103-2315 | 103-2315 | SN4, размером 200х4,9х2000 мм | шт. | 10,30 | II | 128,68 | 128,68 | 1 474,65 | 1 563,13 |
| 103-2316 | 103-2316 | SN4, размером 200х4,9х3000 мм | шт. | 14,14 | II | 188,30 | 188,30 | 2 165,71 | 2 295,65 |
| 103-2317 | 103-2317 | SN4, размером 200х4,9х6000 мм | шт. | 22,73 | II | 367,01 | 367,01 | 4 358,99 | 4 620,53 |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005): | | | | | | | | | |
| 103-2318 | 103-2318 | SN4, размером 250х6,2х1000 мм | шт. | 24,24 | II | 145,84 | 145,84 | 1 400,77 | 1 484,82 |
| 103-2319 | 103-2319 | SN4, размером 250х6,2х2000 мм | шт. | 25,45 | II | 260,91 | 260,91 | 2 265,40 | 2 401,32 |
| 103-2320 | 103-2320 | SN4, размером 250х6,2х3000 мм | шт. | 26,77 | II | 378,35 | 378,35 | 3 277,19 | 3 473,82 |
| 103-2321 | 103-2321 | SN4, размером 250х6,2х6000 мм | шт. | 28,08 | II | 655,92 | 655,92 | 6 685,51 | 7 086,64 |
| 103-2322 | 103-2322 | SN4, размером 315х7,7х1000 мм | шт. | 24,75 | II | 199,24 | 199,24 | 2 073,38 | 2 197,78 |
| 103-2323 | 103-2323 | SN4, размером 315х7,7х3000 мм | шт. | 27,27 | II | 495,71 | 495,71 | 4 956,11 | 5 253,48 |
| 103-2324 | 103-2324 | SN4, размером 315х7,7х6000 мм | шт. | 28,79 | II | 858,34 | 858,34 | 9 890,29 | 10 483,71 |
| 103-2325 | 103-2325 | SN4, размером 400х9,8х1000 мм | шт. | 25,25 | II | 359,68 | 359,68 | 3 468,05 | 3 676,13 |
| 103-2326 | 103-2326 | SN4, размером 400х9,8х6000 мм | шт. | 29,29 | II | 1 604,98 | 1 604,98 | 16 718,44 | 17 721,55 |
| 103-2328 | 103-2328 | SN4, размером 500х12,3х6000 мм | шт. | 30,30 | II | 2 422,04 | 2 422,04 | 26 519,42 | 28 110,59 |
| Трубы ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9005-193П | 530-9055-004 | 110х3,2 мм | м | - | II | 54,24 | 54,24 | 240,39 | 254,81 |
| 507-9005-196П | 530-9055-005 | 160х3,6 мм | м | - | II | 120,53 | 120,53 | 459,37 | 486,93 |
| 507-9005-197П | 530-9055-006 | 200х4,5 мм | м | - | II | 210,93 | 210,93 | 703,02 | 745,20 |
| 507-9005-198П | 530-9055-014 | 250х6,1 мм | м | - | II | 374,52 | 374,52 | 1 079,47 | 1 144,24 |
| 507-9005-199П | 530-9055-031 | 315х7,7 мм | м | - | II | 545,29 | 545,29 | 1 595,85 | 1 691,60 |
| 507-9005-200П | 530-9055-016 | 400х9,8 мм | м | - | II | 848,43 | 848,43 | 2 566,62 | 2 720,62 |
| 507-9005-201П | 530-9055-017 | 500х12,2 мм | м | - | II | 518,18 | 518,18 | 4 074,09 | 4 318,54 |
| Заглушка ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1917П | 300-9911-3528 | 110 мм | шт. | - | II | 11,39 | 11,39 | 42,66 | 45,22 |
| 302-9911-1918П | 300-9911-3529 | 160 мм | шт. | - | II | 20,87 | 20,87 | 123,31 | 130,71 |
| 302-9911-1919П | 300-9911-3530 | 200 мм | шт. | - | II | 34,95 | 34,95 | 274,80 | 291,29 |
| 302-9911-1920П | 300-9911-3531 | 250 мм | шт. | - | II | 195,51 | 195,51 | 972,42 | 1 030,77 |
| 302-9911-1921П | 300-9911-3532 | 315 мм | шт. | - | II | 336,15 | 336,15 | 1 700,18 | 1 802,19 |
| 302-9911-1922П | 300-9911-3533 | 400 мм | шт. | - | II | 579,94 | 579,94 | 3 189,10 | 3 380,45 |
| 302-9911-1923П | 300-9911-3534 | 500 мм | шт. | - | II | 2 250,26 | 2 250,26 | 10 059,67 | 10 663,25 |
| Муфта ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-965П | 300-9911-558 | 110 мм | шт. | - | II | 41,29 | 41,29 | 111,22 | 117,89 |
| 302-9911-966П | 300-9911-559 | 160 мм | шт. | - | II | 86,92 | 86,92 | 257,33 | 272,77 |
| 302-9911-967П | 300-9911-560 | 200 мм | шт. | - | II | 145,60 | 145,60 | 684,53 | 725,60 |
| 302-9911-968П | 300-9911-561 | 250 мм | шт. | - | II | 521,54 | 521,54 | 1 800,95 | 1 909,01 |
| 302-9911-969П | 300-9911-562 | 315 мм | шт. | - | II | 958,33 | 958,33 | 3 031,11 | 3 212,98 |
| 302-9911-970П | 300-9911-563 | 400 мм | шт. | - | II | 1 521,15 | 1 521,15 | 5 230,12 | 5 543,93 |
| 302-9911-971П | 300-9911-669 | 500 мм | шт. | - | II | 2 888,92 | 2 888,92 | 13 681,74 | 14 502,64 |
| Муфта защитная ПВХ для прохода через бетон, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1827П | 300-9911-3428 | 110 мм | шт. | - | II | 37,04 | 37,04 | 625,77 | 663,32 |
| 302-9911-1828П | 300-9911-3429 | 160 мм | шт. | - | II | 45,14 | 45,14 | 814,08 | 862,92 |
| 302-9911-174П | 300-9911-584 | 200 мм | шт. | - | II | 74,00 | 74,00 | 1 142,57 | 1 211,12 |
| 302-9911-1829П | 300-9911-3430 | 250 мм | шт. | - | II | 132,52 | 132,52 | 1 937,38 | 2 053,62 |
| 302-9911-1830П | 300-9911-3431 | 315 мм | шт. | - | II | 170,44 | 170,44 | 3 972,17 | 4 210,50 |
| 302-9911-1831П | 300-9911-3432 | 400 мм | шт. | - | II | 256,49 | 256,49 | 5 155,41 | 5 464,73 |
| 302-9911-1832П | 300-9911-3433 | 500 мм | шт. | - | II | 774,98 | 774,98 | 15 576,99 | 16 511,61 |
| Отвод ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1924П | 300-9911-3535 | 110х30 град. | шт. | - | II | 20,64 | 20,64 | 131,74 | 139,64 |
| 302-9911-1925П | 300-9911-3536 | 110х45 град. | шт. | - | II | 21,84 | 21,84 | 116,24 | 123,21 |
| 302-9911-1926П | 300-9911-3537 | 110х60 град. | шт. | - | II | 22,41 | 22,41 | 112,08 | 118,80 |
| 302-9911-1927П | 300-9911-3538 | 110х90 град. | шт. | - | II | 23,93 | 23,93 | 136,56 | 144,75 |
| 302-9911-1928П | 300-9911-3539 | 160х30 град. | шт. | - | II | 52,75 | 52,75 | 318,36 | 337,46 |
| 302-9911-972П | 300-9911-523 | 160х45 град. | шт. | - | II | 104,31 | 104,31 | 294,20 | 311,85 |
| 302-9911-1929П | 300-9911-3540 | 160х60 град. | шт. | - | II | 73,82 | 73,82 | 316,49 | 335,48 |
| 302-9911-973П | 300-9911-529 | 160х90 град. | шт. | - | II | 130,38 | 130,38 | 378,30 | 401,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-1930П | 300-9911-3541 | 200x30 град. | шт. | - | II | 106,71 | 106,71 | 830,89 | 880,74 |
| 302-9911-974П | 300-9911-524 | 200x45 град. | шт. | - | II | 156,46 | 156,46 | 745,12 | 789,83 |
| 302-9911-975П | 300-9911-530 | 200x90 град. | шт. | - | II | 174,19 | 174,19 | 887,06 | 940,28 |
| 302-9911-1932П | 300-9911-3543 | 250x30 град. | шт. | - | II | 331,55 | 331,55 | 2 322,39 | 2 461,73 |
| 302-9911-976П | 300-9911-525 | 250x45 град. | шт. | - | II | 582,38 | 582,38 | 1 940,69 | 2 057,13 |
| 302-9911-977П | 300-9911-531 | 250x90 град. | шт. | - | II | 699,73 | 699,73 | 1 966,35 | 2 084,33 |
| 302-9911-1933П | 300-9911-3544 | 315x30 град. | шт. | - | II | 465,49 | 465,49 | 4 731,63 | 5 015,53 |
| 302-9911-978П | 300-9911-526 | 315x45 град. | шт. | - | II | 1 038,69 | 1 038,69 | 3 027,06 | 3 208,68 |
| 302-9911-979П | 300-9911-532 | 315x90 град. | шт. | - | II | 1 158,97 | 1 158,97 | 3 548,51 | 3 761,42 |
| 302-9911-1934П | 300-9911-3545 | 400x30 град. | шт. | - | II | 1 344,77 | 1 344,77 | 6 648,74 | 7 047,66 |
| 302-9911-1935П | 300-9911-3546 | 400x45 град. | шт. | - | II | 1 567,44 | 1 567,44 | 7 879,97 | 8 352,77 |
| 302-9911-980П | 300-9911-533 | 400x90 град. | шт. | - | II | 5 415,31 | 5 415,31 | 11 596,73 | 12 292,53 |
| 302-9911-1936П | 300-9911-3547 | 500x45 град. | шт. | - | II | 3 275,38 | 3 275,38 | 24 143,18 | 25 591,77 |
| 302-9911-1937П | 300-9911-3548 | 500x90 град. | шт. | - | II | 4 807,88 | 4 807,88 | 25 428,73 | 26 954,45 |
| Переход ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-981П | 300-9911-553 | 160x110 мм | шт. | - | II | 63,02 | 63,02 | 205,99 | 218,35 |
| 302-9911-982П | 300-9911-554 | 200x160 мм | шт. | - | II | 108,65 | 108,65 | 572,23 | 606,56 |
| 302-9911-984П | 300-9911-556 | 250x200 мм | шт. | - | II | 547,62 | 547,62 | 1 773,15 | 1 879,54 |
| 302-9911-985П | 300-9911-557 | 315x250 мм | шт. | - | II | 1 195,19 | 1 195,19 | 2 604,52 | 2 760,79 |
| 302-9911-1938П | 300-9911-3549 | 400x315 мм | шт. | - | II | 1 059,20 | 1 059,20 | 12 179,17 | 12 909,92 |
| 302-9911-1939П | 300-9911-3550 | 500x400 мм | шт. | - | II | 2 785,40 | 2 785,40 | 20 489,67 | 21 719,05 |
| Ревизия ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1940П | 300-9911-3551 | 110 мм | шт. | - | II | 65,78 | 65,78 | 395,54 | 419,27 |
| 302-9911-986П | 300-9911-569 | 160 мм | шт. | - | II | 332,92 | 332,92 | 654,02 | 693,26 |
| 302-9911-987П | 300-9911-570 | 200 мм | шт. | - | II | 1 303,85 | 1 303,85 | 2 028,67 | 2 150,39 |
| 302-9911-1941П | 300-9911-3552 | 250 мм | шт. | - | II | 1 246,04 | 1 246,04 | 4 512,76 | 4 783,53 |
| 302-9911-1942П | 300-9911-3553 | 315 мм | шт. | - | II | 1 115,16 | 1 115,16 | 6 394,44 | 6 778,11 |
| Тройник ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1943П | 300-9911-3554 | 110x110x45 град. | шт. | - | II | 42,96 | 42,96 | 232,39 | 246,33 |
| 302-9911-1944П | 300-9911-3555 | 110x110x90 град. | шт. | - | II | 40,41 | 40,41 | 244,40 | 259,06 |
| 302-9911-988П | 300-9911-535 | 160x110x45 град. | шт. | - | II | 147,77 | 147,77 | 435,50 | 461,63 |
| 302-9911-989П | 300-9911-544 | 160x110x90 град. | шт. | - | II | 166,61 | 166,61 | 414,31 | 439,17 |
| 302-9911-990П | 300-9911-536 | 160x160x45 град. | шт. | - | II | 199,89 | 199,89 | 598,25 | 634,15 |
| 302-9911-991П | 300-9911-545 | 160x160x90 град. | шт. | - | II | 195,58 | 195,58 | 515,12 | 546,03 |
| 302-9911-992П | 300-9911-537 | 200x110x45 град. | шт. | - | II | 239,47 | 239,47 | 1 170,94 | 1 241,20 |
| 302-9911-1945П | 300-9911-3556 | 200x110x90 град. | шт. | - | II | 175,29 | 175,29 | 1 081,61 | 1 146,51 |
| 302-9911-993П | 300-9911-538 | 200x160x45 град. | шт. | - | II | 260,77 | 260,77 | 1 307,07 | 1 385,49 |
| 302-9911-994П | 300-9911-546 | 200x160x90 град. | шт. | - | II | 504,15 | 504,15 | 1 407,51 | 1 491,96 |
| 302-9911-995П | 300-9911-539 | 200x200x45 град. | шт. | - | II | 332,48 | 332,48 | 1 594,94 | 1 690,64 |
| 302-9911-996П | 300-9911-547 | 200x200x90 град. | шт. | - | II | 578,04 | 578,04 | 1 353,06 | 1 434,24 |
| 302-9911-1946П | 300-9911-3557 | 250x110x45 град. | шт. | - | II | 385,87 | 385,87 | 2 052,19 | 2 175,32 |
| 302-9911-1947П | 300-9911-3558 | 250x110x90 град. | шт. | - | II | 403,52 | 403,52 | 1 922,14 | 2 037,47 |
| 302-9911-1948П | 300-9911-3559 | 250x160x45 град. | шт. | - | II | 457,21 | 457,21 | 2 809,20 | 2 977,75 |
| 302-9911-1949П | 300-9911-3560 | 250x160x90 град. | шт. | - | II | 507,87 | 507,87 | 2 297,94 | 2 435,82 |
| 302-9911-997П | 300-9911-540 | 250x200x45 град. | шт. | - | II | 1 057,57 | 1 057,57 | 3 524,99 | 3 736,49 |
| 302-9911-998П | 300-9911-548 | 250x200x90 град. | шт. | - | II | 1 086,58 | 1 086,58 | 2 874,32 | 3 046,78 |
| 302-9911-1950П | 300-9911-3561 | 250x250x45 град. | шт. | - | II | 653,23 | 653,23 | 3 579,38 | 3 794,14 |
| 302-9911-999П | 300-9911-549 | 250x250x90 град. | шт. | - | II | 1 574,94 | 1 574,94 | 3 544,04 | 3 756,68 |
| 302-9911-1951П | 300-9911-3562 | 315x110x45 град. | шт. | - | II | 655,56 | 655,56 | 3 431,04 | 3 636,90 |
| 302-9911-1952П | 300-9911-3563 | 315x110x90 град. | шт. | - | II | 1 131,41 | 1 131,41 | 3 431,04 | 3 636,90 |
| 302-9911-1953П | 300-9911-3564 | 315x160x45 град. | шт. | - | II | 733,78 | 733,78 | 3 894,65 | 4 128,33 |
| 302-9911-1000П | 300-9911-550 | 315x160x90 град. | шт. | - | II | 1 418,15 | 1 418,15 | 4 480,11 | 4 748,92 |
| 302-9911-1954П | 300-9911-3565 | 315x200x45 град. | шт. | - | II | 1 437,61 | 1 437,61 | 4 731,62 | 5 015,52 |
| 302-9911-1955П | 300-9911-3566 | 315x200x90 град. | шт. | - | II | 1 684,90 | 1 684,90 | 4 731,62 | 5 015,52 |
| 302-9911-1001П | 300-9911-541 | 315x250x45 град. | шт. | - | II | 3 016,23 | 3 016,23 | 4 866,69 | 5 158,69 |
| 302-9911-1002П | 300-9911-551 | 315x250x90 град. | шт. | - | II | 2 416,60 | 2 416,60 | 5 032,46 | 5 334,41 |
| 302-9911-1003П | 300-9911-542 | 315x315x45 град. | шт. | - | II | 3 828,96 | 3 828,96 | 8 303,93 | 8 802,17 |
| 302-9911-1004П | 300-9911-552 | 315x315x90 град. | шт. | - | II | 3 250,92 | 3 250,92 | 7 071,24 | 7 495,51 |
| 302-9911-1956П | 300-9911-3567 | 400x110x45 град. | шт. | - | II | 2 210,21 | 2 210,21 | 6 972,32 | 7 390,66 |
| 302-9911-1957П | 300-9911-3568 | 400x110x90 град. | шт. | - | II | 1 968,83 | 1 968,83 | 8 654,45 | 9 173,72 |
| 302-9911-1958П | 300-9911-3569 | 400x160x45 град. | шт. | - | II | 2 177,64 | 2 177,64 | 8 235,24 | 8 729,35 |
| 302-9911-1959П | 300-9911-3570 | 400x160x90 град. | шт. | - | II | 2 030,05 | 2 030,05 | 8 858,34 | 9 389,84 |
| 302-9911-1960П | 300-9911-3571 | 400x200x45 град. | шт. | - | II | 2 468,19 | 2 468,19 | 11 362,26 | 12 044,00 |
| 302-9911-1961П | 300-9911-3572 | 400x200x90 град. | шт. | - | II | 2 355,92 | 2 355,92 | 12 248,15 | 12 983,04 |
| 302-9911-1962П | 300-9911-3573 | 400x250x45 град. | шт. | - | II | 2 953,45 | 2 953,45 | 10 458,48 | 11 085,99 |
| 302-9911-1963П | 300-9911-3574 | 400x250x90 град. | шт. | - | II | 2 791,97 | 2 791,97 | 10 458,48 | 11 085,99 |
| 302-9911-1964П | 300-9911-3575 | 400x315x45 град. | шт. | - | II | 2 971,93 | 2 971,93 | 13 681,22 | 14 502,09 |
| 302-9911-1965П | 300-9911-3576 | 400x315x90 град. | шт. | - | II | 3 186,59 | 3 186,59 | 13 278,74 | 14 075,46 |
| 302-9911-1966П | 300-9911-3577 | 400x400x45 град. | шт. | - | II | 3 368,29 | 3 368,29 | 13 681,22 | 14 502,09 |
| 302-9911-1967П | 300-9911-3578 | 400x400x90 град. | шт. | - | II | 3 406,11 | 3 406,11 | 13 681,83 | 14 502,74 |
| 302-9911-1968П | 300-9911-3579 | 500x110x45 град. | шт. | - | II | 4 460,65 | 4 460,65 | 12 319,70 | 13 058,88 |
| 302-9911-1970П | 300-9911-3581 | 500x160x45 град. | шт. | - | II | 4 167,46 | 4 167,46 | 12 812,49 | 13 581,24 |
| 302-9911-1971П | 300-9911-3582 | 500x160x90 град. | шт. | - | II | 4 587,81 | 4 587,81 | 12 812,49 | 13 581,24 |
| 302-9911-1972П | 300-9911-3583 | 500x200x45 град. | шт. | - | II | 4 554,68 | 4 554,68 | 19 710,98 | 20 893,64 |
| 302-9911-1973П | 300-9911-3584 | 500x200x90 град. | шт. | - | II | 4 687,27 | 4 687,27 | 22 543,67 | 23 896,29 |
| 302-9911-1974П | 300-9911-3585 | 500x250x45 град. | шт. | - | II | 4 996,30 | 4 996,30 | 20 204,32 | 21 416,58 |
| 302-9911-1975П | 300-9911-3586 | 500x250x90 град. | шт. | - | II | 5 232,16 | 5 232,16 | 22 543,67 | 23 896,29 |
| 302-9911-1976П | 300-9911-3587 | 500x315x45 град. | шт. | - | II | 5 961,21 | 5 961,21 | 22 543,67 | 23 896,29 |
| 302-9911-1977П | 300-9911-3588 | 500x315x90 град. | шт. | - | II | 6 096,71 | 6 096,71 | 22 543,67 | 23 896,29 |
| 302-9911-1978П | 300-9911-3589 | 500x400x45 град. | шт. | - | II | 7 590,66 | 7 590,66 | 20 401,43 | 21 625,52 |
| 302-9911-1979П | 300-9911-3590 | 500x400x90 град. | шт. | - | II | 8 079,05 | 8 079,05 | 22 543,67 | 23 896,29 |
| 302-9911-1980П | 300-9911-3591 | 500x500x45 град. | шт. | - | II | 10 636,92 | 10 636,92 | 22 543,67 | 23 896,29 |
| 302-9911-1981П | 300-9911-3592 | 500x500x90 град. | шт. | - | II | 10 636,92 | 10 636,92 | 28 622,89 | 30 340,26 |
| Подраздел: Трубы полипропиленовые и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы полипропиленовые для отопления и водоснабжения, и соединительные части к ним | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9551П | | Трубы полипропиленовые | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Труба из полипропилена: | | | | | | | |
| 507-3336 | 530-9001-1202 | PN 10/20 | м | 0,15 | II | 6,84 | 3,35 | 40,63 | 43,07 |
| 507-3337 | 530-9001-1203 | PN 10/25 | м | 0,17 | II | 9,55 | 4,92 | 60,78 | 64,43 |
| 507-3338 | 530-9001-1204 | PN 10/32 | м | 0,26 | II | 15,09 | 7,97 | 100,75 | 106,80 |
| 507-3339 | 530-9001-1205 | PN 10/40 | м | 0,41 | II | 24,02 | 12,06 | 154,63 | 163,91 |
| 507-3340 | 530-9001-1206 | PN 10/50 | м | 0,64 | II | 36,62 | 18,63 | 244,15 | 258,80 |
| 507-3341 | 530-9001-1207 | PN 10/63 | м | 1,01 | II | 56,80 | 29,48 | 372,29 | 394,63 |
| 507-3342 | 530-9001-1208 | PN 10/75 | м | 1,41 | II | 85,35 | 50,69 | 571,17 | 605,44 |
| 507-3343 | 530-9001-1209 | PN 10/90 | м | 2,04 | II | 144,62 | 64,64 | 811,29 | 859,97 |
| 507-3344 | 530-9001-1229 | PN 10/110 | м | 3,02 | II | 209,73 | 110,00 | 1 213,50 | 1 286,31 |
| 507-3354 | 530-9001-1230 | PN 20/20 | м | 0,18 | II | 8,78 | 4,54 | 51,54 | 54,63 |
| 507-3355 | 530-9001-1231 | PN 20/25 | м | 0,27 | II | 12,25 | 7,16 | 84,02 | 89,06 |
| 507-3356 | 530-9001-1232 | PN 20/32 | м | 0,44 | II | 19,90 | 12,83 | 138,33 | 146,63 |
| 507-3357 | 530-9001-1233 | PN 20/40 | м | 0,67 | II | 31,17 | 19,15 | 212,73 | 225,49 |
| 507-3358 | 530-9001-1234 | PN 20/50 | м | 1,05 | II | 48,60 | 31,13 | 351,82 | 372,93 |
| 507-3359 | 530-9001-1235 | PN 20/63 | м | 1,66 | II | 76,74 | 51,59 | 584,40 | 619,46 |
| 507-3360 | 530-9001-1236 | PN 20/75 | м | 2,35 | II | 112,75 | 72,52 | 890,78 | 944,23 |
| 507-3361 | 530-9001-1237 | PN 20/90 | м | 3,38 | II | 136,62 | 136,62 | 1 255,36 | 1 330,68 |
| 507-3362 | 530-9001-1238 | PN 20/110 | м | 5,04 | II | 244,82 | 168,96 | 1 860,58 | 1 972,21 |
| 507-9005-322П | 530-9001-1701 | PN 20/20 армированная стекло- волокном | м | - | II | 6,43 | 6,43 | 64,33 | 68,19 |
| 507-9005-323П | 530-9001-1702 | PN 20/25 армированная стекло- волокном | м | - | II | 9,39 | 9,39 | 101,63 | 107,73 |
| 507-9005-324П | 530-9001-1703 | PN 20/32 армированная стекло- волокном | м | - | II | 15,76 | 15,76 | 161,33 | 171,01 |
| 507-9005-325П | 530-9001-1704 | PN 20/40 армированная стекло- волокном | м | - | II | 23,53 | 23,53 | 260,75 | 276,40 |
| 507-9005-326П | 530-9001-1705 | PN 20/50 армированная стекло- волокном | м | - | II | 36,14 | 36,14 | 418,88 | 444,01 |
| 507-9005-327П | 530-9001-1706 | PN 20/63 армированная стекло- волокном | м | - | II | 57,13 | 57,13 | 610,00 | 646,60 |
| 507-9005-328П | 530-9001-1707 | PN 20/75 армированная стекло- волокном | м | - | II | 86,45 | 86,45 | 853,88 | 905,11 |
| 507-9005-329П | 530-9001-1708 | PN 20/90 армированная стекло- волокном | м | - | II | 126,89 | 126,89 | 1 273,54 | 1 349,95 |
| 507-9005-330П | 530-9001-1709 | PN 20/110 армированная стекло- волокном | м | - | II | 189,67 | 189,67 | 2 177,25 | 2 307,89 |
| 507-9005-331П | 530-9001-1710 | PN 20/125 армированная стекло- волокном | м | - | II | 261,47 | 261,47 | 3 457,33 | 3 664,77 |
| 507-9005-304П | 530-9001-1436 | PN 25/20 армированная стекло- волокном | м | - | II | 6,94 | 6,94 | 75,75 | 80,30 |
| 507-9005-305П | 530-9001-1437 | PN 25/25 армированная стекло- волокном | м | - | II | 9,84 | 9,84 | 124,00 | 131,44 |
| 507-9005-306П | 530-9001-1438 | PN 25/32 армированная стекло- волокном | м | - | II | 16,06 | 16,06 | 195,92 | 207,68 |
| 507-9005-307П | 530-9001-1439 | PN 25/40 армированная стекло- волокном | м | - | II | 23,52 | 23,52 | 307,54 | 325,99 |
| 507-9005-308П | 530-9001-1440 | PN 25/50 армированная стекло- волокном | м | - | II | 35,53 | 35,53 | 482,96 | 511,94 |
| 507-9005-309П | 530-9001-1441 | PN 25/63 армированная стекло- волокном | м | - | II | 56,49 | 56,49 | 764,38 | 810,24 |
| 507-9005-310П | 530-9001-1442 | PN 25/75 армированная стекло- волокном | м | - | II | 94,84 | 94,84 | 1 038,96 | 1 101,30 |
| 507-9005-311П | 530-9001-1443 | PN 25/90 армированная стекло- волокном | м | - | II | 144,72 | 144,72 | 1 494,63 | 1 584,31 |
| 507-9005-312П | 530-9001-1444 | PN 25/110 армированная стекло- волокном | м | - | II | 199,90 | 199,90 | 2 351,92 | 2 493,04 |
| | | Вентиль полипропиленовый диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1067П | 300-9914-129 | 20 мм | шт. | - | II | 19,65 | 19,65 | 411,28 | 435,96 |
| 302-9911-1068П | 300-9914-130 | 25 мм | шт. | - | II | 21,97 | 21,97 | 516,01 | 546,97 |
| 302-9911-1069П | 300-9914-131 | 32 мм | шт. | - | II | 33,67 | 33,67 | 438,37 | 464,67 |
| | | Втулка под фланец полипропиленовая диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1070П | 300-9914-107 | 40 мм | шт. | - | II | 9,12 | 9,12 | 80,75 | 85,60 |
| 302-9911-1071П | 300-9914-108 | 50 мм | шт. | - | II | 11,60 | 11,60 | 94,58 | 100,25 |
| 302-9911-1072П | 300-9914-109 | 63 мм | шт. | - | II | 16,22 | 16,22 | 124,75 | 132,24 |
| 302-9911-1073П | 300-9914-110 | 75 мм | шт. | - | II | 19,75 | 19,75 | 173,00 | 183,38 |
| 302-9911-1074П | 300-9914-111 | 90 мм | шт. | - | II | 34,13 | 34,13 | 288,79 | 306,12 |
| 302-9911-1075П | 300-9914-112 | 110 мм | шт. | - | II | 46,94 | 46,94 | 432,63 | 458,59 |
| | | Заглушка полипропиленовая диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1076П | 300-9914-046 | 20 мм | шт. | - | II | 0,59 | 0,59 | 4,85 | 5,14 |
| 302-9911-1077П | 300-9914-047 | 25 мм | шт. | - | II | 0,74 | 0,74 | 6,76 | 7,17 |
| 302-9911-1078П | 300-9914-048 | 32 мм | шт. | - | II | 1,18 | 1,18 | 11,55 | 12,24 |
| 302-9911-1079П | 300-9914-049 | 40 мм | шт. | - | II | 1,68 | 1,68 | 22,62 | 23,98 |
| 302-9911-1080П | 300-9914-050 | 50 мм | шт. | 0,05 | II | 3,07 | 3,07 | 39,91 | 42,30 |
| 302-9911-1081П | 300-9914-051 | 63 мм | шт. | 0,09 | II | 5,99 | 5,99 | 81,90 | 86,81 |
| 302-9911-1082П | 300-9914-052 | 75 мм | шт. | 0,19 | II | 12,03 | 12,03 | 200,58 | 212,61 |
| 302-9911-1083П | 300-9914-053 | 90 мм | шт. | 0,27 | II | 18,73 | 18,73 | 228,71 | 242,43 |
| 302-9911-1084П | 300-9914-054 | 110 мм | шт. | 0,60 | II | 44,38 | 44,38 | 409,50 | 434,07 |
| 302-9911-1085П | 300-9914-132 | 20 мм резьбовая | шт. | - | II | 0,39 | 0,39 | 4,83 | 5,12 |
| 302-9911-1086П | 300-9914-133 | 25 мм резьбовая | шт. | - | II | 0,48 | 0,48 | 9,77 | 10,36 |
| | | Крестовина полипропиленовая диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1087П | 300-9914-092 | 20 мм | шт. | 0,03 | II | 1,61 | 1,61 | 18,63 | 19,75 |
| 302-9911-1088П | 300-9914-093 | 25 мм | шт. | 0,04 | II | 1,98 | 1,98 | 25,24 | 26,75 |
| 302-9911-1089П | 300-9914-094 | 32 мм | шт. | 0,06 | II | 2,97 | 2,97 | 43,12 | 45,71 |
| 302-9911-1090П | 300-9914-095 | 40 мм | шт. | - | II | 5,76 | 5,76 | 91,50 | 96,99 |
| | | Компенсатор полипропиленовый диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1091П | 300-9914-096 | 20 мм | шт. | - | II | 9,44 | 9,44 | 83,75 | 88,78 |
| 302-9911-1092П | 300-9914-097 | 25 мм | шт. | - | II | 14,22 | 14,22 | 187,58 | 198,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-1093П | 300-9914-098 | 32 мм | шт. | - | II | 20,60 | 20,60 | 395,38 | 419,10 |
| 302-9911-1094П | 300-9914-099 | 40 мм | шт. | - | II | 29,38 | 29,38 | 580,88 | 615,73 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: | | | | | | | |
| 507-5016 | 300-9914-134 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,96 | II | 48,00 | 48,00 | 592,47 | 628,02 |
| 507-5017 | 300-9914-135 | 20x3/4" | 10 шт. | 1,24 | II | 89,49 | 69,59 | 896,31 | 950,09 |
| 507-5019 | 300-9914-136 | 25x1/2" | 10 шт. | 1,07 | II | 73,80 | 57,10 | 617,67 | 654,73 |
| 507-5020 | 300-9914-137 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,33 | II | 91,20 | 66,60 | 894,89 | 948,58 |
| 507-5023 | 300-9914-139 | 32x3/4" | 10 шт. | 2,19 | II | 111,30 | 111,30 | 973,83 | 1 032,26 |
| 507-5024 | 300-9914-138 | 32x1" | 10 шт. | 2,30 | II | 177,60 | 184,40 | 1 537,14 | 1 629,37 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: | | | | | | | |
| 507-5028 | 300-9914-146 | 20x1/2" | 10 шт. | 1,38 | II | 84,39 | 62,89 | 786,50 | 833,69 |
| 507-5029 | 300-9914-147 | 20x3/4" | 10 шт. | 1,57 | II | 133,70 | 96,20 | 1 200,06 | 1 272,06 |
| 507-5031 | 300-9914-148 | 25x1/2" | 10 шт. | 1,46 | II | 92,90 | 70,60 | 865,00 | 916,90 |
| 507-5032 | 300-9914-149 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,71 | II | 121,90 | 93,00 | 1 202,72 | 1 274,88 |
| 507-5035 | 300-9914-151 | 32x3/4" | 10 шт. | 2,19 | II | 143,80 | 143,80 | 1 283,36 | 1 360,36 |
| 507-5036 | 300-9914-150 | 32x1" | 10 шт. | 2,30 | II | 223,00 | 223,00 | 2 208,42 | 2 340,93 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: | | | | | | | |
| 507-5046 | 507-5046 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 3,67 | II | 365,40 | 365,40 | 4 129,58 | 4 377,35 |
| 507-5047 | 507-5047 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 3,91 | II | 461,40 | 461,40 | 5 255,31 | 5 570,63 |
| 507-5048 | 507-5048 | 63x2" | 10 шт. | 7,21 | II | 751,20 | 751,20 | 7 228,75 | 7 662,48 |
| 507-5049 | 507-5049 | 75x2 1/2" | 10 шт. | 8,41 | II | 1 252,40 | 1 252,40 | 22 519,17 | 23 870,32 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: | | | | | | | |
| 507-5050 | 507-5050 | 32x1" | 10 шт. | 2,35 | II | 242,30 | 242,30 | 4 381,25 | 4 644,13 |
| 507-5052 | 507-5052 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 4,69 | II | 511,80 | 511,80 | 6 297,08 | 6 674,90 |
| 507-5053 | 507-5053 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 5,23 | II | 629,90 | 629,90 | 10 783,33 | 11 430,33 |
| 507-5054 | 507-5054 | 63x2" | 10 шт. | 7,34 | II | 948,40 | 948,40 | 20 442,50 | 21 669,05 |
| 507-5055 | 507-5055 | 75x2 1/2" | 10 шт. | 8,47 | II | 1 419,30 | 1 419,30 | 34 912,50 | 37 007,25 |
| | | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: | | | | | | | |
| 507-5056 | 300-9914-010 | 25x20 мм | 10 шт. | 0,16 | II | 11,40 | 6,00 | 61,39 | 65,07 |
| 507-5057 | 300-9914-011 | 32x20 мм | 10 шт. | 0,23 | II | 7,70 | 7,70 | 90,00 | 95,40 |
| 507-5058 | 300-9914-012 | 32x25 мм | 10 шт. | 0,24 | II | 9,80 | 9,80 | 100,00 | 106,00 |
| 507-5059 | 300-9914-013 | 40x20 мм | 10 шт. | 0,36 | II | 13,50 | 13,50 | 144,17 | 152,82 |
| 507-5060 | 300-9914-014 | 40x25 мм | 10 шт. | 0,38 | II | 15,90 | 15,90 | 151,69 | 160,79 |
| 507-5061 | 300-9914-015 | 40x32 мм | 10 шт. | 0,35 | II | 19,40 | 19,40 | 176,36 | 186,94 |
| 507-5062 | | 50x20 мм | 10 шт. | 0,41 | II | 42,40 | | 225,92 | 239,48 |
| 507-5063 | 300-9914-016 | 50x25 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 43,20 | 21,60 | 245,67 | 260,41 |
| 507-5064 | 300-9914-017 | 50x32 мм | 10 шт. | 0,53 | II | 24,30 | 24,30 | 263,44 | 279,25 |
| 507-5065 | 300-9914-018 | 50x40 мм | 10 шт. | 7,10 | II | 42,00 | 24,80 | 336,67 | 356,87 |
| 507-5066 | | 63x20 мм | 10 шт. | 1,00 | II | 62,50 | | 428,33 | 454,03 |
| 507-5067 | 300-9914-020 | 63x25 мм | 10 шт. | 1,02 | II | 58,70 | 33,40 | 460,42 | 488,05 |
| 507-5068 | 300-9914-021 | 63x32 мм | 10 шт. | 1,02 | II | 66,10 | 34,00 | 416,75 | 441,76 |
| 507-5069 | 300-9914-022 | 63x40 мм | 10 шт. | 1,04 | II | 69,80 | 39,80 | 449,81 | 476,80 |
| 507-5070 | 300-9914-023 | 63x50 мм | 10 шт. | 1,12 | II | 52,20 | 52,20 | 538,00 | 570,28 |
| 302-9911-1132П | 300-9914-024 | 75x50 мм | шт. | 0,13 | II | 5,94 | 5,94 | 95,75 | 101,50 |
| 507-5071 | 300-9914-025 | 75x63 мм | 10 шт. | 1,73 | II | 175,60 | 74,40 | 1 225,00 | 1 298,50 |
| 302-9911-1134П | 300-9914-026 | 90x63 мм | шт. | - | II | 15,69 | 15,69 | 187,50 | 198,75 |
| 507-5072 | 300-9914-027 | 90x75 мм | 10 шт. | 2,45 | II | 292,60 | 158,10 | 2 281,25 | 2 418,13 |
| 507-5073 | 300-9914-215 | 110x75 мм | 10 шт. | 2,75 | II | 340,80 | 268,70 | 2 921,67 | 3 096,97 |
| 302-9911-1137П | 300-9914-029 | 110x90 мм | шт. | 0,42 | II | 30,04 | 30,04 | 336,50 | 356,69 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: | | | | | | | |
| 507-5074 | 300-9914-158 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,66 | II | 95,50 | 124,70 | 1 829,58 | 1 939,35 |
| 507-5075 | 507-5075 | 20x3/4" | 10 шт. | 0,66 | II | 132,50 | 132,50 | 1 945,83 | 2 062,58 |
| 507-5076 | | 20x1" | 10 шт. | 0,71 | II | 272,50 | | 3 126,25 | 3 313,83 |
| 507-5078 | 300-9914-160 | 25x3/4" | 10 шт. | 0,81 | II | 131,70 | 196,10 | 2 820,00 | 2 989,20 |
| 507-5079 | 300-9914-159 | 25x1" | 10 шт. | 1,43 | II | 288,39 | 325,59 | 3 105,42 | 3 291,75 |
| 507-5081 | 507-5081 | 32x3/4" | 10 шт. | 1,82 | II | 132,60 | 132,60 | 3 617,78 | 3 834,85 |
| 507-5080 | 300-9914-161 | 32x1" | 10 шт. | 1,82 | II | 252,30 | 244,80 | 3 637,78 | 3 856,05 |
| 507-5084 | 300-9914-162 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 3,20 | II | 722,30 | 368,00 | 5 560,28 | 5 893,90 |
| 507-5086 | 300-9914-163 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 3,70 | II | 953,10 | 836,70 | 10 757,08 | 11 402,50 |
| 507-5087 | 300-9914-164 | 63x2" | 10 шт. | 5,81 | II | 1 702,20 | 1 206,50 | 14 972,50 | 15 870,85 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: | | | | | | | |
| 507-5088 | 300-9914-166 | 20x1/2" | 10 шт. | 1,02 | II | 118,70 | 137,20 | 2 062,08 | 2 185,80 |
| 507-5089 | 507-5089 | 20x3/4" | 10 шт. | 1,02 | II | 170,20 | 170,20 | 2 298,33 | 2 436,23 |
| 507-5090 | | 20x1" | 10 шт. | 1,12 | II | 232,20 | | 3 746,67 | 3 971,47 |
| 507-5092 | 300-9914-168 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,73 | II | 166,10 | 202,70 | 3 125,83 | 3 313,38 |
| 507-5097 | | 32x1 1/4" | 10 шт. | 2,30 | II | 387,00 | | 5 165,00 | 5 474,90 |
| 507-5093 | 300-9914-167 | 25x1" | 10 шт. | 1,76 | II | 272,50 | 370,40 | 3 706,67 | 3 929,07 |
| 507-5095 | 507-5095 | 32x3/4" | 10 шт. | 2,19 | II | 181,50 | 181,50 | 3 869,58 | 4 101,75 |
| 507-5096 | | 32x1" | 10 шт. | 2,25 | II | 223,00 | | 4 557,08 | 4 830,50 |
| 507-5100 | 300-9914-170 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 3,07 | II | 784,60 | 443,50 | 7 521,67 | 7 972,97 |
| 507-5101 | 300-9914-171 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 4,52 | II | 1 065,20 | 942,90 | 12 812,08 | 13 580,80 |
| 507-5103 | 300-9914-172 | 63x2" | 10 шт. | 4,90 | II | 3 334,40 | 1 457,80 | 17 462,92 | 18 510,70 |
| | | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: | | | | | | | |
| 507-5007 | 300-9914-001 | 20 мм | 10 шт. | 0,19 | II | 5,90 | 5,90 | 50,00 | 53,00 |
| 507-5008 | 300-9914-002 | 25 мм | 10 шт. | 0,27 | II | 6,90 | 6,90 | 67,75 | 71,82 |
| 507-5009 | 300-9914-003 | 32 мм | 10 шт. | 0,41 | II | 13,80 | 13,80 | 125,33 | 132,85 |
| 507-5010 | 300-9914-004 | 40 мм | 10 шт. | 0,60 | II | 24,00 | 24,00 | 204,46 | 216,73 |
| 507-5011 | 300-9914-005 | 50 мм | 10 шт. | 0,68 | II | 32,10 | 32,10 | 382,86 | 405,83 |
| 507-5012 | 300-9914-006 | 63 мм | 10 шт. | 1,34 | II | 83,00 | 65,20 | 776,97 | 823,59 |
| 507-5013 | 300-9914-007 | 75 мм | 10 шт. | 2,21 | II | 134,10 | 95,70 | 1 596,25 | 1 692,03 |
| 507-5014 | 300-9914-008 | 90 мм | 10 шт. | 4,06 | II | 184,30 | 184,30 | 2 650,42 | 2 809,45 |
| 507-5015 | 300-9914-009 | 110 мм | 10 шт. | 7,34 | II | 499,00 | 331,40 | 5 103,33 | 5 409,53 |
| | | Муфта полипропиленовая с накидной гайкой диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1163П | 300-9914-174 | 20x1/2" | шт. | - | II | 22,40 | 22,40 | 151,40 | 160,48 |
| 302-9911-1164П | 300-9914-175 | 20x3/4" | шт. | - | II | 20,01 | 20,01 | 200,93 | 212,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-1165П | 300-9914-177 | 25x3/4" | шт. | - | II | 52,89 | - | 191,14 | 202,61 |
| | | Обвод полипропиленовый диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1166П | 300-9914-100 | 20 мм | шт. | 0,04 | II | 2,57 | 2,57 | 23,12 | 24,51 |
| 302-9911-1167П | 300-9914-101 | 25 мм | шт. | 0,07 | II | 3,47 | 3,47 | 31,99 | 33,91 |
| 302-9911-1168П | 300-9914-102 | 32 мм | шт. | 0,14 | II | 6,91 | 6,91 | 66,23 | 70,20 |
| 302-9911-1169П | 300-9914-103 | 40 мм | шт. | - | II | 14,70 | 14,70 | 162,96 | 172,74 |
| | | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: | | | | | | | |
| 507-3286 | 300-9914-055 | 20 мм | 10 шт. | 0,26 | II | 15,00 | 9,60 | 84,06 | 89,10 |
| 507-3287 | 300-9914-056 | 25 мм | 10 шт. | 0,40 | II | 19,80 | 12,50 | 125,69 | 133,23 |
| 507-3288 | 300-9914-057 | 32 мм | 10 шт. | 0,70 | II | 37,40 | 24,40 | 262,67 | 278,43 |
| 507-3289 | 300-9914-058 | 40 мм | 10 шт. | 1,26 | II | 49,90 | 33,30 | 443,03 | 469,61 |
| 507-3290 | 300-9914-059 | 50 мм | 10 шт. | 2,15 | II | 103,80 | 66,60 | 810,97 | 859,63 |
| 507-3291 | 300-9914-060 | 63 мм | 10 шт. | 5,49 | II | 193,10 | 152,30 | 1 681,69 | 1 782,59 |
| 507-3292 | 300-9914-061 | 75 мм | 10 шт. | 7,65 | II | 288,50 | 234,60 | 3 191,25 | 3 382,73 |
| 507-3293 | 300-9914-062 | 90 мм | 10 шт. | 11,29 | II | 610,60 | 610,60 | 5 972,50 | 6 330,85 |
| 507-3294 | 300-9914-063 | 110 мм | 10 шт. | 18,46 | II | 1 280,90 | 949,70 | 10 374,17 | 10 996,62 |
| | | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: | | | | | | | |
| 507-3324 | 300-9914-178 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,78 | II | 53,20 | 53,20 | 1 002,50 | 1 062,65 |
| 507-3325 | 300-9914-179 | 20x3/4" | 10 шт. | 0,88 | II | 78,70 | 78,70 | 1 151,38 | 1 220,46 |
| 507-3326 | 300-9914-180 | 25x1/2" | 10 шт. | 0,93 | II | 64,70 | 64,70 | 779,33 | 826,09 |
| 507-3327 | 300-9914-181 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,21 | II | 100,40 | 100,40 | 1 082,25 | 1 147,19 |
| 507-3328 | 300-9914-182 | 32x1" | 10 шт. | 2,54 | II | 226,80 | 187,70 | 1 758,04 | 1 863,52 |
| 507-3329 | 300-9914-183 | 32x3/4" | 10 шт. | 2,25 | II | 131,10 | 131,10 | 1 193,79 | 1 265,42 |
| | | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: | | | | | | | |
| 507-3330 | 300-9914-184 | 20x1/2" | 10 шт. | 1,20 | II | 76,00 | 68,60 | 941,50 | 997,99 |
| 507-3331 | 300-9914-185 | 20x3/4" | 10 шт. | 1,40 | II | 120,00 | 102,80 | 1 508,96 | 1 599,50 |
| 507-3332 | 300-9914-186 | 25x1/2" | 10 шт. | 1,45 | II | 117,00 | 79,80 | 1 028,13 | 1 089,82 |
| 507-3333 | 300-9914-187 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,53 | II | 131,70 | 109,80 | 1 377,50 | 1 460,15 |
| 507-3334 | 300-9914-188 | 32x1" | 10 шт. | 1,57 | II | 303,10 | 303,10 | 2 453,92 | 2 601,16 |
| 302-9911-1198П | 300-9914-189 | 32x3/4" | шт. | - | II | 13,37 | 13,37 | 154,55 | 163,82 |
| | | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1199П | 300-9914-064 | 20x25x20 мм | шт. | - | II | 1,54 | 1,54 | 14,33 | 15,19 |
| 507-3295 | 300-9914-065 | 25x20x20 мм | 10 шт. | 0,33 | II | 22,20 | 14,00 | 166,08 | 176,04 |
| 507-3296 | 300-9914-066 | 25x20x25 мм | 10 шт. | 0,33 | II | 21,30 | 16,40 | 147,31 | 156,15 |
| 302-9911-1202П | 300-9914-216 | 25x25x20 мм | шт. | - | II | 1,69 | 1,69 | 20,17 | 21,38 |
| 507-3620 | 300-9914-068 | 32x20x20 мм | 10 шт. | 0,63 | II | 37,50 | 23,30 | 234,50 | 248,57 |
| 302-9911-1203П | 300-9914-069 | 32x20x25 мм | шт. | - | II | 2,08 | 2,08 | 30,13 | 31,94 |
| 507-3297 | 300-9914-070 | 32x20x32 мм | 10 шт. | 0,57 | II | 23,60 | 23,60 | 232,67 | 246,63 |
| 507-3298 | 300-9914-071 | 32x25x20 мм | 10 шт. | 0,56 | II | 36,10 | 21,60 | 285,83 | 302,98 |
| 507-3299 | 300-9914-217 | 32x25x25 мм | 10 шт. | 0,65 | II | 33,50 | 21,60 | 260,83 | 276,48 |
| 507-3300 | 300-9914-073 | 32x25x32 мм | 10 шт. | 0,72 | II | 24,90 | 24,90 | 224,14 | 237,59 |
| 507-3301 | 300-9914-074 | 40x20x40 мм | 10 шт. | 0,82 | II | 36,20 | 36,20 | 423,06 | 448,44 |
| 507-3302 | 300-9914-075 | 40x25x40 мм | 10 шт. | 0,87 | II | 37,70 | 37,70 | 423,97 | 449,41 |
| 507-3623 | 507-3623 | 40x32x32 мм | 10 шт. | 0,79 | II | 69,00 | 69,00 | 396,10 | 419,87 |
| 507-3303 | 300-9914-076 | 40x32x40 мм | 10 шт. | 1,37 | II | 41,20 | 41,20 | 473,25 | 501,65 |
| 507-3305 | 300-9914-078 | 50x20x50 мм | 10 шт. | 1,67 | II | 77,60 | 77,60 | 661,53 | 701,22 |
| 507-3306 | 300-9914-079 | 50x25x50 мм | 10 шт. | 1,68 | II | 79,29 | 79,29 | 764,75 | 810,64 |
| 507-3307 | 300-9914-080 | 50x32x50 мм | 10 шт. | 1,98 | II | 79,29 | 81,59 | 894,22 | 947,87 |
| 507-3308 | 300-9914-081 | 50x40x50 мм | 10 шт. | 1,98 | II | 79,50 | 79,50 | 1 027,00 | 1 088,62 |
| 507-3309 | 300-9914-082 | 63x20x63 мм | 10 шт. | 3,20 | II | 155,60 | 162,00 | 1 355,08 | 1 436,38 |
| 507-3310 | 300-9914-083 | 63x25x63 мм | 10 шт. | 3,20 | II | 161,90 | 161,90 | 1 428,78 | 1 514,51 |
| 507-3311 | 300-9914-084 | 63x32x63 мм | 10 шт. | 3,54 | II | 162,00 | 162,00 | 1 581,36 | 1 676,24 |
| 507-3312 | 300-9914-085 | 63x40x63 мм | 10 шт. | 3,54 | II | 162,00 | 162,00 | 1 515,64 | 1 606,58 |
| 507-3313 | 300-9914-086 | 63x50x63 мм | 10 шт. | 3,54 | II | 162,00 | 162,00 | 2 152,08 | 2 281,20 |
| 302-9911-1221П | 300-9914-088 | 75x32x75 мм | шт. | - | II | 50,68 | 50,68 | 619,50 | 656,67 |
| 507-3314 | 300-9914-089 | 75x40x75 мм | 10 шт. | 4,11 | II | 457,60 | 457,60 | 3 970,83 | 4 209,08 |
| 507-3315 | 300-9914-090 | 75x50x75 мм | 10 шт. | 4,18 | II | 457,60 | 457,60 | 3 983,33 | 4 222,33 |
| 507-3316 | 300-9914-091 | 75x63x75 мм | 10 шт. | 4,26 | II | 457,60 | 457,60 | 4 025,00 | 4 266,50 |
| | | Тройник полипропиленовый: | | | | | | | |
| 507-3631 | 507-3631 | с дренажом диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,78 | II | 947,90 | 947,90 | 1 491,67 | 1 581,17 |
| 507-3632 | 507-3632 | с дренажом диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,83 | II | 1 298,40 | 1 298,40 | 1 733,33 | 1 837,33 |
| 302-9911-1225П | 300-9914-190 | с накидной гайкой диаметром 20x3/4" | шт. | - | II | 19,01 | 19,01 | 278,50 | 295,21 |
| 302-9911-1226П | 300-9914-191 | с накидной гайкой диаметром 25x1" | шт. | - | II | 30,82 | 30,82 | 513,00 | 543,78 |
| 302-9911-1227П | 300-9914-192 | с накидной гайкой диаметром 25x3/4" | шт. | - | II | 19,01 | 19,01 | 279,67 | 296,45 |
| 302-9911-1228П | 300-9914-193 | с накидной гайкой диаметром 32x1 1/4" | шт. | - | II | 50,36 | 50,36 | 681,50 | 722,39 |
| | | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: | | | | | | | |
| 507-3173 | 300-9914-030 | 20 мм | 10 шт. | 0,14 | II | 14,20 | 6,60 | 66,72 | 70,72 |
| 507-3174 | 300-9914-031 | 25 мм | 10 шт. | 0,59 | II | 16,20 | 10,00 | 109,97 | 116,57 |
| 302-9911-1231П | 300-9914-032 | 32 мм | шт. | 0,04 | II | 1,78 | 1,78 | 19,79 | 20,98 |
| 507-3175 | 300-9914-033 | 40 мм | 10 шт. | 0,72 | II | 49,70 | 32,00 | 371,33 | 393,61 |
| 507-3176 | 300-9914-034 | 50 мм | 10 шт. | 0,98 | II | 96,20 | 60,50 | 687,56 | 728,81 |
| 507-4305 | 300-9914-035 | 63 мм | 10 шт. | 1,14 | II | 181,40 | 106,60 | 1 379,67 | 1 462,45 |
| 507-3177 | 300-9914-036 | 75 мм | 10 шт. | 2,16 | II | 377,60 | 177,70 | 3 054,58 | 3 237,85 |
| 507-4306 | 300-9914-037 | 90 мм | 10 шт. | 3,30 | II | 540,00 | 542,70 | 5 467,08 | 5 795,10 |
| 507-4307 | 300-9914-038 | 110 мм | 10 шт. | 5,26 | II | 771,40 | 771,60 | 7 169,58 | 7 599,75 |
| | | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: | | | | | | | |
| 507-5001 | 300-9914-039 | 20 мм | 10 шт. | 0,15 | II | 13,20 | 12,10 | 61,64 | 65,34 |
| 507-5002 | 300-9914-040 | 25 мм | 10 шт. | 0,22 | II | 12,30 | 12,30 | 94,33 | 99,99 |
| 507-5003 | 300-9914-041 | 32 мм | 10 шт. | 0,43 | II | 28,10 | 15,50 | 172,81 | 183,18 |
| 507-5004 | 300-9914-042 | 40 мм | 10 шт. | 0,80 | II | 31,60 | 31,60 | 336,69 | 356,89 |
| 507-5005 | 300-9914-043 | 50 мм | 10 шт. | 1,33 | II | 115,30 | 115,30 | 631,58 | 669,47 |
| 507-5006 | 300-9914-044 | 63 мм | 10 шт. | 3,03 | II | 215,90 | 215,90 | 1 080,92 | 1 145,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-1244П | 300-9914-045 | 75 мм | шт. | - | II | 41,39 | 41,39 | 283,50 | 300,51 |
| | | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: | | | | | | | |
| 507-4308 | 300-9914-194 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,76 | II | 67,60 | 50,80 | 624,50 | 661,97 |
| 507-4309 | 300-9914-195 | 20x3/4" | 10 шт. | 0,92 | II | 88,70 | 79,10 | 1 032,04 | 1 093,96 |
| 507-4310 | 300-9914-196 | 25x1/2" | 10 шт. | 0,57 | II | 106,70 | 56,10 | 748,38 | 793,28 |
| 507-4311 | 300-9914-197 | 25x3/4" | 10 шт. | 0,71 | II | 97,20 | 73,30 | 976,29 | 1 034,87 |
| 507-4313 | 300-9914-198 | 32x1" | 10 шт. | 1,18 | II | 192,10 | 187,40 | 1 847,33 | 1 958,17 |
| 507-4312 | 300-9914-199 | 32x3/4" | 10 шт. | 0,82 | II | 186,00 | 112,30 | 1 067,75 | 1 131,82 |
| | | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: | | | | | | | |
| 507-4314 | 300-9914-200 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,62 | II | 80,60 | 66,20 | 870,71 | 922,95 |
| 507-4315 | 300-9914-201 | 20x3/4" | 10 шт. | 0,89 | II | 115,50 | 100,40 | 1 264,92 | 1 340,82 |
| 507-4316 | 300-9914-202 | 25x1/2" | 10 шт. | 0,66 | II | 122,90 | 80,60 | 943,17 | 999,76 |
| 507-4317 | 300-9914-203 | 25x3/4" | 10 шт. | 0,92 | II | 116,80 | 97,90 | 1 291,38 | 1 368,86 |
| 507-4319 | 300-9914-204 | 32x1" | 10 шт. | 1,23 | II | 245,50 | 217,90 | 2 375,33 | 2 517,85 |
| 507-4318 | 300-9914-205 | 32x3/4" | 10 шт. | 0,97 | II | 197,50 | 124,00 | 1 360,38 | 1 442,00 |
| | | Угольник полипропиленовый с накидной гайкой диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1257П | 300-9914-208 | 20x3/4" | шт. | - | II | 20,27 | 20,27 | 268,75 | 284,88 |
| 302-9911-1258П | 300-9914-209 | 25x1" | шт. | - | II | 32,27 | 32,27 | 338,96 | 359,30 |
| 302-9911-1259П | 300-9914-210 | 25x3/4" | шт. | - | II | 22,04 | 22,04 | 209,79 | 222,38 |
| 302-9911-1260П | 300-9914-211 | 32x1 1/4" | шт. | - | II | 53,16 | 53,16 | 680,25 | 721,07 |
| | | Фильтр полипропиленовый диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1261П | 300-9914-212 | 20 мм | шт. | - | II | 13,45 | 13,45 | 222,42 | 235,77 |
| 302-9911-1262П | 300-9914-213 | 25 мм | шт. | - | II | 19,06 | 19,06 | 316,08 | 335,04 |
| 302-9911-1263П | 300-9914-214 | 32 мм | шт. | - | II | 35,42 | 35,42 | 535,92 | 568,08 |
| | | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1436 | 302-1436 | 20 мм | 10 шт. | 1,52 | II | 1 947,70 | 1 947,70 | 31 919,07 | 32 558,61 |
| 302-1437 | 302-1437 | 25 мм | 10 шт. | 2,22 | II | 2 303,10 | 2 303,10 | 31 919,07 | 32 559,14 |
| 302-1438 | 302-1438 | 32 мм | 10 шт. | 3,06 | II | 2 517,30 | 2 517,30 | 52 097,71 | 53 141,99 |
| 302-1439 | 302-1439 | 40 мм | 10 шт. | 4,08 | II | 5 054,90 | 5 054,90 | 52 201,12 | 53 248,24 |
| 302-1440 | 302-1440 | 50 мм | 10 шт. | 5,10 | II | 6 254,30 | 6 254,30 | 73 765,44 | 75 244,62 |
| 302-1441 | 302-1441 | 65 мм | 10 шт. | 6,12 | II | 8 589,30 | 8 589,30 | 147 530,89 | 150 486,16 |
| | | Муфта «Фузиотерм», диаметром: | | | | | | | |
| 507-2995 | 507-2995 | 20 мм | 10 шт. | 0,13 | II | 51,60 | 51,60 | 916,90 | 935,34 |
| 507-2996 | 507-2996 | 25 мм | 10 шт. | 0,20 | II | 62,00 | 62,00 | 1 096,14 | 1 118,21 |
| 507-2997 | 507-2997 | 32 мм | 10 шт. | 0,30 | II | 76,20 | 76,20 | 1 427,05 | 1 455,82 |
| 507-2998 | 507-2998 | 40 мм | 10 шт. | 0,60 | II | 119,30 | 119,30 | 1 764,86 | 1 800,61 |
| 507-2999 | 507-2999 | 50 мм | 10 шт. | 1,02 | II | 202,00 | 202,00 | 3 777,89 | 3 854,22 |
| 507-3000 | 507-3000 | 63 мм | 10 шт. | 2,02 | II | 320,20 | 320,20 | 7 493,74 | 7 645,15 |
| | | Переходник «Фузиотерм», размер: | | | | | | | |
| 302-1400 | 302-1400 | 20x16 мм | 10 шт. | 0,13 | II | 53,40 | 53,40 | 951,37 | 970,50 |
| 302-1401 | 302-1401 | 25x20 мм | 10 шт. | 0,14 | II | 63,60 | 63,60 | 1 130,61 | 1 153,33 |
| 302-1402 | 302-1402 | 32x25 мм | 10 шт. | 0,16 | II | 79,50 | 79,50 | 1 427,05 | 1 455,71 |
| 302-1403 | 302-1403 | 50x32 мм | 10 шт. | 0,52 | II | 218,50 | 218,50 | 3 557,29 | 3 628,83 |
| | | Тройник «Фузиотерм» диаметром: | | | | | | | |
| 103-1050 | 103-1050 | 20 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 73,00 | 73,00 | 1 427,05 | 1 455,97 |
| 103-1051 | 103-1051 | 25 мм | 10 шт. | 0,80 | II | 83,20 | 83,20 | 1 693,16 | 1 727,63 |
| 103-1052 | 103-1052 | 32 мм | 10 шт. | 1,30 | II | 129,60 | 129,60 | 2 412,89 | 2 462,14 |
| 103-1053 | 103-1053 | 40 мм | 10 шт. | 2,00 | II | 185,40 | 185,40 | 3 812,36 | 3 890,13 |
| 103-1054 | 103-1054 | 50 мм | 10 шт. | 3,20 | II | 452,00 | 452,00 | 10 134,13 | 10 339,24 |
| 103-1055 | 103-1055 | 63 мм | 10 шт. | 5,10 | II | 631,10 | 631,10 | 14 525,59 | 14 819,98 |
| 103-1056 | 103-1056 | 75 мм | 10 шт. | 7,00 | II | 1 019,30 | 1 019,30 | 26 176,39 | 26 705,23 |
| 103-1057 | 103-1057 | 110 мм | 10 шт. | 15,50 | II | 2 798,50 | 2 798,50 | 72 152,26 | 73 607,08 |
| | | Угольник «Фузиотерм» диаметром: | | | | | | | |
| 103-1434 | 103-1434 | 20 мм | 10 шт. | 0,20 | II | 57,00 | 57,00 | 985,84 | 1 005,71 |
| 103-1435 | 103-1435 | 25 мм | 10 шт. | 0,34 | II | 68,50 | 68,50 | 1 392,58 | 1 420,69 |
| 103-1436 | 103-1436 | 32 мм | 10 шт. | 0,63 | II | 114,10 | 114,10 | 1 785,54 | 1 821,73 |
| 103-1437 | 103-1437 | 40 мм | 10 шт. | 0,92 | II | 142,30 | 142,30 | 3 067,82 | 3 129,88 |
| 103-1438 | 103-1438 | 50 мм | 10 шт. | 1,66 | II | 319,50 | 319,50 | 6 383,81 | 6 512,75 |
| 103-1439 | 103-1439 | 63 мм | 10 шт. | 3,10 | II | 480,90 | 480,90 | 9 692,92 | 9 889,13 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 507-9033 | 507-9033 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: | | | | | | | |
| 507-4327 | 530-9001-1247 | 32 мм | м | 0,20 | II | 9,57 | 9,57 | 65,36 | 69,28 |
| 507-4328 | 530-9001-1248 | 40 мм | м | 0,24 | II | 12,69 | 12,69 | 81,12 | 85,99 |
| 507-4329 | 530-9001-1249 | 50 мм | м | 0,30 | II | 15,49 | 15,49 | 84,37 | 89,43 |
| 507-4330 | 530-9001-1250 | 110 мм | м | 1,11 | II | 41,25 | 41,25 | 247,36 | 262,20 |
| | | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1264П | 300-9911-3036 | 40 мм | шт. | - | II | 2,46 | 2,46 | 12,48 | 13,23 |
| 302-9911-1265П | 300-9911-3037 | 50 мм | шт. | - | II | 2,43 | 2,43 | 11,85 | 12,56 |
| 507-4365 | 300-9911-3038 | 110 мм | 10 шт. | 0,65 | II | 30,10 | 44,30 | 239,06 | 253,40 |
| 101-9274 | 101-9274 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: | | | | | | | |
| 101-5998 | 101-5998 | 50 мм | 100 шт. | 0,30 | I | 79,00 | 79,00 | 560,00 | 588,00 |
| 101-5999 | 101-5999 | 110 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 151,00 | 151,00 | 1 806,67 | 1 897,00 |
| | | Крестовина канализационная полипропиленовая: | | | | | | | |
| 302-9911-1267П | 300-9911-3039 | 45° диаметр 50x50x50 мм | шт. | - | II | 19,86 | 19,86 | 104,05 | 110,29 |
| 302-9911-1268П | 300-9911-3040 | 45° диаметр 110x110x110 мм | шт. | - | II | 52,93 | 52,93 | 276,36 | 292,94 |
| 302-9911-1269П | 300-9911-3041 | 90° диаметр 50x50x50 мм | шт. | - | II | 19,86 | 19,86 | 107,13 | 113,56 |
| 302-9911-1271П | 300-9911-3043 | 90° диаметр 110x50x50 мм | шт. | - | II | 40,29 | 40,29 | 243,15 | 257,74 |
| 302-9911-1465П | 300-9911-3519 | 90° диаметр 110x110x50 мм | шт. | - | II | 43,44 | 43,44 | 223,15 | 236,54 |
| 302-9911-1466П | 300-9911-3520 | 90° диаметр 110x110x50 мм двух-плоскостные | шт. | - | II | 67,79 | 67,79 | 273,06 | 289,44 |
| 302-9911-1270П | 300-9911-3042 | 90° диаметр 110x110x110 мм | шт. | - | II | 54,20 | 54,20 | 252,37 | 267,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-1467П | 300-9911-3521 | 90° диаметр 110х110х110 мм двух- плоскостные | шт. | - | II | 60,81 | 60,81 | 286,22 | 303,39 |
| | | Манжета переходная на гладкий конец чугунной трубы, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1472П | 300-9911-3526 | 50 мм | шт. | - | II | 15,19 | 15,19 | 28,49 | 30,20 |
| 302-9911-1473П | 300-9911-3527 | 110 мм | шт. | - | II | 25,83 | 25,83 | 46,33 | 49,11 |
| | | Муфта канализационная полипропиленовая: | | | | | | | |
| 302-9911-1272П | 300-9911-3044 | двухраструбные диаметр 32 мм | шт. | - | II | 6,82 | 6,82 | 40,96 | 43,42 |
| 302-9911-1273П | 300-9911-3045 | двухраструбные диаметр 40 мм | шт. | - | II | 5,95 | 5,95 | 40,17 | 42,58 |
| 302-9911-1274П | 300-9911-3046 | двухраструбные диаметр 50 мм | шт. | - | II | 7,06 | 7,06 | 42,08 | 44,60 |
| 302-9911-1275П | 300-9911-3047 | двухраструбные диаметр 110 мм | шт. | - | II | 13,54 | 13,54 | 82,53 | 87,48 |
| 302-9911-1276П | 300-9911-3048 | ремонтные диаметр 32 мм | шт. | - | II | 8,34 | 8,34 | 41,58 | 44,07 |
| 302-9911-1277П | 300-9911-3049 | ремонтные диаметр 40 мм | шт. | - | II | 7,29 | 7,29 | 40,91 | 43,36 |
| 302-9911-1278П | 300-9911-3050 | ремонтные диаметр 50 мм | шт. | - | II | 8,67 | 8,67 | 38,75 | 41,08 |
| 302-9911-1279П | 300-9911-3051 | ремонтные диаметр 110 мм | шт. | - | II | 16,57 | 16,57 | 76,23 | 80,80 |
| | | Отвод канализационный полипропиленовый: | | | | | | | |
| 302-9911-1280П | 300-9911-3052 | 30° диаметр 50 мм | шт. | - | II | 4,63 | 4,63 | 27,02 | 28,64 |
| 302-9911-1281П | 300-9911-3053 | 30° диаметр 110 мм | шт. | - | II | 12,23 | 12,23 | 70,90 | 75,15 |
| 302-9911-1282П | 300-9911-3054 | 45° диаметр 32 мм | шт. | - | II | 3,96 | 3,96 | 28,70 | 30,42 |
| 302-9911-1283П | 300-9911-3055 | 45° диаметр 40 мм | шт. | - | II | 3,84 | 3,84 | 26,57 | 28,16 |
| 507-4475 | 300-9911-3056 | 45° диаметр 50 мм | 10 шт. | 0,45 | II | 29,90 | 41,60 | 217,95 | 231,03 |
| 507-4378 | 300-9911-3057 | 45° диаметр 110 мм | 10 шт. | 1,85 | II | 74,00 | 126,00 | 723,27 | 766,67 |
| 302-9911-1463П | 300-9911-3517 | 67° диаметр 50 мм | шт. | - | II | 5,18 | 5,18 | 31,45 | 33,34 |
| 302-9911-1464П | 300-9911-3518 | 67° диаметр 110 мм | шт. | - | II | 15,90 | 15,90 | 89,42 | 94,79 |
| 302-9911-1286П | 300-9911-3058 | 87,5° диаметр 32 мм | шт. | - | II | 3,96 | 3,96 | 22,95 | 24,33 |
| 302-9911-1287П | 300-9911-3059 | 87,5° диаметр 40 мм | шт. | - | II | 3,84 | 3,84 | 26,57 | 28,16 |
| 507-4379 | 300-9911-3060 | 87,5° диаметр 50 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 32,90 | 41,60 | 249,82 | 264,81 |
| 507-4380 | 300-9911-3061 | 87,5° диаметр 110 мм | 10 шт. | 2,30 | II | 73,60 | 126,30 | 767,08 | 813,10 |
| | | Патрубок канализационный компенсационный полипропиленовый, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-1468П | 300-9911-3522 | 50 мм | шт. | - | II | 11,96 | 11,96 | 63,21 | 67,00 |
| 302-9911-1290П | 300-9911-3062 | 110 мм | шт. | - | II | 22,44 | 22,44 | 103,51 | 109,72 |
| | | Переход канализационный полипропиленовый: | | | | | | | |
| 302-9911-1291П | 300-9911-3063 | 40х32 мм | шт. | - | II | 4,64 | 4,64 | 25,28 | 26,80 |
| 302-9911-1292П | 300-9911-3064 | 50х32 мм | шт. | - | II | 4,63 | 4,63 | 29,64 | 31,42 |
| 302-9911-1293П | 300-9911-3065 | 50х40 мм | шт. | - | II | 4,36 | 4,36 | 28,07 | 29,75 |
| 507-4467 | 300-9911-3066 | 110х50 мм | шт. | 0,13 | II | 16,31 | 9,91 | 55,76 | 59,11 |
| | | Переход с трубы полипропиленовой на чугунную трубу, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-1470П | 300-9911-3524 | 50 мм | шт. | - | II | 6,71 | 6,71 | 58,44 | 61,95 |
| 302-9911-1471П | 300-9911-3525 | 110 мм | шт. | - | II | 10,96 | 10,96 | 96,20 | 101,97 |
| | | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1469П | 300-9911-3523 | 50 мм | шт. | - | II | 16,53 | 16,53 | 68,94 | 73,08 |
| 507-4366 | 300-9911-3067 | 100 мм | шт. | 0,37 | II | 15,81 | 25,11 | 134,33 | 142,39 |
| 507-4367 | | Трап полипропиленовый диаметром 100 мм | шт. | 0,23 | II | 15,80 | | 122,37 | 129,71 |
| | | Тройник канализационный полипропиленовый: | | | | | | | |
| 302-9911-1296П | 300-9911-3068 | 45° диаметр 32 мм | шт. | - | II | 8,13 | 8,13 | 48,94 | 51,88 |
| 302-9911-1297П | 300-9911-3069 | 45° диаметр 40 мм | шт. | - | II | 7,94 | 7,94 | 49,16 | 52,11 |
| 302-9911-1298П | 300-9911-3070 | 45° диаметр 50 мм | шт. | - | II | 8,78 | 8,78 | 52,01 | 55,13 |
| 302-9911-1299П | 300-9911-3071 | 45° диаметр 50х40 мм | шт. | - | II | 8,61 | 8,61 | 57,19 | 60,62 |
| 302-9911-1300П | 300-9911-3072 | 45° диаметр 110 мм | шт. | - | II | 23,00 | 23,00 | 148,79 | 157,72 |
| 302-9911-1301П | 300-9911-3073 | 45° диаметр 110х50 мм | шт. | - | II | 16,72 | 16,72 | 115,91 | 122,86 |
| 302-9911-1302П | 300-9911-3074 | 90° диаметр 32 мм | шт. | - | II | 8,13 | 8,13 | 48,93 | 51,87 |
| 302-9911-1303П | 300-9911-3075 | 90° диаметр 40 мм | шт. | - | II | 7,96 | 7,96 | 46,31 | 49,09 |
| 507-4468 | 300-9911-3076 | 90° диаметром 50 мм | шт. | 0,37 | II | 8,28 | 8,78 | 51,04 | 54,10 |
| 302-9911-1305П | 300-9911-3077 | 90° диаметр 50х40 мм | шт. | - | II | 8,60 | 8,60 | 52,25 | 55,39 |
| 507-4469 | 300-9911-3078 | 90° диаметром 110 мм | шт. | 1,10 | II | 21,68 | 23,00 | 138,21 | 146,50 |
| 302-9911-1307П | 300-9911-3079 | 90° диаметр 110х50 мм | шт. | - | II | 16,72 | 16,72 | 104,87 | 111,16 |
| | | Группа: Трубы полипропиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним | | | | | | | |
| | | Трубы полипропиленовые гофрированные с двойной стенкой: | | | | | | | |
| 507-9005-275П | 530-9001-1210 | SN8, Дн= 160 мм | м | 1,30 | II | 49,39 | 49,39 | 847,71 | 898,57 |
| 507-9005-276П | 530-9001-1211 | SN8, Дн= 200 мм | м | 1,60 | II | 72,83 | 72,83 | 1 276,92 | 1 353,54 |
| 507-9005-277П | 530-9001-1212 | SN8, Дн= 250 мм | м | 2,70 | II | 137,43 | 137,43 | 2 059,75 | 2 183,34 |
| 507-9005-278П | 530-9001-1213 | SN8, Дн= 315 мм | м | 4,60 | II | 196,23 | 196,23 | 3 787,82 | 4 015,09 |
| 507-9005-279П | 530-9001-1214 | SN8, Дн= 400 мм | м | 6,80 | II | 316,68 | 316,68 | 4 654,83 | 4 934,12 |
| 507-9005-280П | 530-9001-1244 | SN8, Дн= 500 мм | м | 9,20 | II | 814,98 | 814,98 | 7 634,00 | 8 092,04 |
| 507-9005-281П | 530-9001-1245 | SN8, Дн= 630 мм | м | 14,30 | II | 1 292,28 | 1 292,28 | 11 302,96 | 11 981,14 |
| 507-9005-314П | 507-9005-314 | SN8, Двн= 200 мм | м | 2,30 | II | 150,66 | 150,66 | 1 928,21 | 2 043,90 |
| 507-9005-315П | 507-9005-315 | SN8, Двн= 250 мм | м | 3,20 | II | 230,39 | 230,39 | 2 163,64 | 2 293,46 |
| 507-9005-316П | 507-9005-316 | SN8, Двн= 300 мм | м | 5,20 | II | 313,47 | 313,47 | 3 723,65 | 3 947,07 |
| 507-9005-317П | 507-9005-317 | SN8, Двн= 400 мм | м | 8,10 | II | 603,83 | 603,83 | 6 896,75 | 7 310,56 |
| 507-9005-318П | 507-9005-318 | SN8, Двн= 500 мм | м | 11,80 | II | 960,13 | 960,13 | 10 427,29 | 11 052,93 |
| 507-9005-319П | 507-9005-319 | SN8, Двн= 600 мм | м | 17,50 | II | 1 429,95 | 1 429,95 | 15 191,33 | 16 102,81 |
| 507-9005-320П | 507-9005-320 | SN8, Двн= 800 мм | м | 22,00 | II | 2 716,48 | 2 716,48 | 26 039,00 | 27 601,34 |
| 507-9005-321П | 507-9005-321 | SN8, Двн= 1000 мм | м | 35,00 | II | 4 096,85 | 4 096,85 | 43 792,67 | 46 420,23 |
| 507-9005-332П | 530-9001-2201 | SN10, Дн= 160 мм | м | 1,50 | II | 93,80 | 93,80 | 1 187,83 | 1 212,73 |
| 507-9005-333П | 530-9001-2202 | SN10, Дн= 200 мм | м | 1,70 | II | 126,05 | 126,05 | 1 438,50 | 1 468,56 |
| 507-9005-334П | 530-9001-2203 | SN10, Дн= 250 мм | м | 3,00 | II | 209,77 | 209,77 | 2 542,83 | 2 595,97 |
| 507-9005-335П | 530-9001-2204 | SN10, Дн= 315 мм | м | 5,10 | II | 304,91 | 304,91 | 4 074,50 | 4 159,86 |
| 507-9005-336П | 530-9001-2205 | SN10, Дн= 400 мм | м | 7,40 | II | 468,39 | 468,39 | 5 355,17 | 5 467,89 |
| 507-9005-337П | 530-9001-2206 | SN10, Дн= 500 мм | м | 10,10 | II | 766,22 | 766,22 | 8 764,33 | 8 947,29 |
| 507-9005-338П | 530-9001-2207 | SN10, Дн= 630 мм | м | 16,80 | II | 1 134,92 | 1 134,92 | 12 968,83 | 13 240,97 |
| 507-9005-339П | 530-9001-2208 | SN10, Двн= 200 мм | м | 2,50 | II | 159,24 | 159,24 | 2 186,17 | 2 231,79 |
| 507-9005-340П | 530-9001-2209 | SN10, Двн= 250 мм | м | 3,50 | II | 242,24 | 242,24 | 2 766,33 | 2 824,31 |
| 507-9005-341П | 530-9001-2210 | SN10, Двн= 300 мм | м | 5,70 | II | 316,88 | 316,88 | 4 543,33 | 4 638,53 |
| 507-9005-283П | 530-9001-1330 | SN16, Дн= 160 мм | м | 1,70 | II | 114,73 | 114,73 | 969,78 | 1 027,97 |
| 507-9005-284П | 530-9001-1331 | SN16, Дн= 200 мм | м | 2,30 | II | 186,05 | 186,05 | 1 338,24 | 1 418,53 |
| 507-9005-285П | 530-9001-1332 | SN16, Дн= 250 мм | м | 3,80 | II | 282,73 | 282,73 | 2 302,04 | 2 440,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9005-286П | 530-9001-1333 | SN16, Дн= 315 мм | м | 6,40 | II | 438,28 | 438,28 | 3 697,83 | 3 919,70 |
| 507-9005-287П | 530-9001-1334 | SN16, Дн= 400 мм | м | 9,60 | II | 690,51 | 690,51 | 6 326,44 | 6 706,03 |
| 507-9005-288П | 530-9001-1335 | SN16, Дн= 500 мм | м | 14,50 | II | 1 095,70 | 1 095,70 | 9 249,47 | 9 804,44 |
| 507-9005-289П | 530-9001-1336 | SN16, Дн= 630 мм | м | 19,30 | II | 1 718,75 | 1 718,75 | 13 226,42 | 14 020,01 |
| 507-9005-290П | 530-9001-1337 | SN16, Дн= 800 мм | м | - | II | 2 639,14 | 2 639,14 | 21 500,00 | 22 790,00 |
| 507-9005-291П | 530-9001-1338 | SN16, Дн= 1000 мм | м | - | II | 4 296,88 | 4 296,88 | 30 713,00 | 32 555,78 |
| 507-9005-292П | 530-9001-1339 | SN16, Дн= 1200 мм | м | - | II | 6 320,70 | 6 320,70 | 40 950,00 | 43 407,00 |
| 507-9005-342П | 530-9001-2211 | SN16, Двн= 200 мм | м | 3,40 | II | 172,75 | 172,75 | 1 893,92 | 1 934,38 |
| 507-9005-343П | 530-9001-2212 | SN16, Двн= 250 мм | м | 4,80 | II | 270,54 | 270,54 | 2 718,17 | 2 776,18 |
| 507-9005-344П | 530-9001-2213 | SN16, Двн= 300 мм | м | 7,20 | II | 419,87 | 419,87 | 3 773,64 | 3 854,58 |
| 507-9005-345П | 530-9001-2214 | SN16, Двн= 400 мм | м | 12,10 | II | 776,54 | 776,54 | 7 410,47 | 7 567,87 |
| 507-9005-346П | 530-9001-2215 | SN16, Двн= 500 мм | м | 14,50 | II | 1 139,19 | 1 139,19 | 11 401,08 | 11 640,11 |
| 507-9005-347П | 530-9001-2216 | SN16, Двн= 600 мм | м | 26,00 | II | 1 698,45 | 1 698,45 | 16 798,92 | 17 154,65 |
| 507-9005-348П | 530-9001-2217 | SN16, Двн= 800 мм | м | 33,00 | II | 3 017,03 | 3 017,03 | 30 784,75 | 31 425,51 |
| 507-9005-349П | 530-9001-2218 | SN16, Двн= 1000 мм | м | 53,00 | II | 5 138,71 | 5 138,71 | 44 005,58 | 44 925,95 |
| Кольцо уплотнительное: | | | | | | | | | |
| 101-3016-007П | 103-9212-001 | Дн= 160 мм | шт. | - | II | 21,08 | 21,08 | 270,42 | 286,65 |
| 101-3016-008П | 103-9212-002 | Дн= 200 мм | шт. | - | II | 27,31 | 27,31 | 369,42 | 391,59 |
| 101-3016-009П | 103-9212-003 | Дн= 250 мм | шт. | - | II | 34,83 | 34,83 | 449,17 | 476,12 |
| 101-3016-010П | 103-9212-004 | Дн= 315 мм | шт. | - | II | 77,17 | 77,17 | 995,50 | 1 055,23 |
| 101-3016-011П | 103-9212-005 | Дн= 400 мм | шт. | - | II | 104,12 | 104,12 | 1 338,33 | 1 418,63 |
| 101-3016-012П | 103-9212-006 | Дн= 500 мм | шт. | - | II | 178,17 | 178,17 | 2 291,67 | 2 429,17 |
| 101-3016-013П | 103-9212-007 | Дн= 630 мм | шт. | - | II | 267,25 | 267,25 | 3 437,50 | 3 643,75 |
| 101-3016-014П | 101-9212-008 | Двн= 200 мм | шт. | - | II | 44,16 | 44,16 | 389,58 | 412,95 |
| 101-3016-015П | 101-9212-009 | Двн= 250 мм | шт. | - | II | 59,53 | 59,53 | 495,92 | 525,68 |
| 101-3016-016П | 101-9212-010 | Двн= 300 мм | шт. | - | II | 77,02 | 77,02 | 1 143,08 | 1 211,66 |
| 101-3016-017П | 101-9212-011 | Двн= 400 мм | шт. | - | II | 100,08 | 100,08 | 1 188,83 | 1 260,16 |
| 101-3016-018П | 101-9212-012 | Двн= 500 мм | шт. | - | II | 161,65 | 161,65 | 1 920,21 | 2 035,42 |
| 101-3016-019П | 101-9212-013 | Двн= 600 мм | шт. | - | II | 266,20 | 266,20 | 3 569,17 | 3 783,32 |
| 101-3016-020П | 101-9212-014 | Двн= 800 мм | шт. | - | II | 718,79 | 718,79 | 8 221,81 | 8 715,12 |
| 101-3016-021П | 101-9212-015 | Двн= 1000 мм | шт. | - | II | 1 225,35 | 1 225,35 | 13 098,20 | 13 884,09 |
| Муфты полипропиленовые соединительные: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1898П | 300-9911-3498 | Двн= 200 мм | шт. | - | II | 284,03 | 284,03 | 2 030,17 | 2 151,98 |
| 302-9911-1899П | 300-9911-3499 | Двн= 250 мм | шт. | - | II | 394,60 | 394,60 | 2 475,02 | 2 623,52 |
| 302-9911-1900П | 300-9911-3500 | Двн= 300 мм | шт. | - | II | 545,39 | 545,39 | 4 610,02 | 4 886,62 |
| 302-9911-1901П | 300-9911-3501 | Двн= 400 мм | шт. | - | II | 898,71 | 898,71 | 7 586,56 | 8 041,75 |
| 302-9911-1902П | 300-9911-3502 | Двн= 500 мм | шт. | - | II | 1 437,67 | 1 437,67 | 8 652,84 | 9 172,01 |
| 302-9911-1903П | 300-9911-3503 | Двн= 600 мм | шт. | - | II | 2 028,63 | 2 028,63 | 10 421,21 | 11 046,48 |
| 302-9911-1904П | 300-9911-3504 | Двн= 800 мм | шт. | - | II | 4 220,50 | 4 220,50 | 26 014,52 | 27 575,39 |
| 302-9911-1905П | 300-9911-3505 | Двн= 1000 мм | шт. | - | II | 7 908,09 | 7 908,09 | 85 884,16 | 91 037,21 |
| Муфты соединительные диаметром: | | | | | | | | | |
| 509-2150 | 300-9911-3411 | 160 мм | шт. | 0,34 | II | 78,49 | 78,49 | 842,33 | 892,87 |
| 509-2151 | 300-9911-3412 | 200 мм | шт. | 0,48 | II | 119,79 | 119,79 | 1 336,67 | 1 416,87 |
| 509-2152 | 300-9911-3413 | 250 мм | шт. | 0,82 | II | 165,23 | 165,23 | 2 528,00 | 2 679,68 |
| 509-2153 | 300-9911-3414 | 315 мм | шт. | 1,52 | II | 239,00 | 239,00 | 3 170,17 | 3 360,38 |
| 509-2154 | 300-9911-3415 | 400 мм | шт. | 3,11 | II | 406,30 | 406,30 | 6 041,17 | 6 403,64 |
| 509-2155 | 300-9911-3416 | 500 мм | шт. | 5,15 | II | 632,86 | 632,85 | 14 293,00 | 15 150,58 |
| 509-2156 | 300-9911-3417 | 630 мм | шт. | 8,34 | II | 890,83 | 890,83 | 24 233,00 | 25 686,98 |
| Подраздел: Трубы стеклопластиковые и стеклобазальтопластиковые, и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы стеклопластиковые и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 103-9056 | 103-9312 | Трубы напорные стеклопластиковые | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Трубы стеклобазальтопластиковые и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: | | | | | | | | | |
| 103-2212 | 103-9314-001 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 20 мм | м | 0,23 | II | 64,87 | 64,87 | 309,76 | 316,13 |
| 103-2213 | 103-9314-002 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм | м | 0,31 | II | 70,81 | 70,81 | 338,12 | 345,12 |
| 103-2214 | 103-9314-003 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм | м | 0,82 | II | 113,16 | 113,16 | 540,35 | 551,78 |
| 103-2215 | 103-9314-004 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 65 мм | м | 1,16 | II | 132,97 | 132,97 | 634,94 | 648,52 |
| 103-2216 | 103-9314-005 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 80 мм | м | 1,25 | II | 177,60 | 177,60 | 849,89 | 867,84 |
| 103-2217 | 103-9314-006 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 100 мм | м | 1,75 | II | 212,16 | 212,16 | 930,56 | 950,50 |
| 103-2218 | 103-9314-007 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 122 мм | м | 2,13 | II | 282,54 | 282,54 | 1 349,16 | 1 377,76 |
| 103-2219 | 103-9314-008 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 150 мм | м | 3,15 | II | 335,21 | 335,21 | 1 470,27 | 1 502,07 |
| 103-2220 | 103-9314-009 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 200 мм | м | 4,70 | II | 484,20 | 484,20 | 2 407,50 | 2 459,22 |
| 103-2221 | 103-9314-010 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 250 мм | м | 6,40 | II | 601,76 | 601,76 | 2 992,02 | 3 056,72 |
| 103-2222 | 103-9314-011 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 300 мм | м | 9,32 | II | 847,90 | 847,90 | 4 215,86 | 4 307,26 |
| 103-2223 | 103-9314-012 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 400 мм | м | 13,40 | II | 1 332,08 | 1 332,08 | 6 623,25 | 6 765,89 |
| 103-2224 | 103-9314-013 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм | м | 19,09 | II | 1 856,93 | 1 856,93 | 8 867,02 | 9 058,86 |
| 103-2225 | 103-9314-014 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм | м | 24,20 | II | 2 260,86 | 2 260,86 | 9 916,40 | 10 133,11 |
| 103-2226 | 103-9314-015 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм | м | 31,40 | II | 3 310,39 | 3 310,39 | 14 519,77 | 14 834,01 |
| 103-2227 | 103-9314-016 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм | м | 40,10 | II | 4 440,40 | 4 440,40 | 19 476,12 | 19 896,10 |
| 103-2228 | 103-9314-017 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм | м | 47,30 | II | 5 449,87 | 5 449,87 | 23 903,78 | 24 417,78 |
| 103-2229 | 103-9314-018 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм | м | 55,90 | II | 7 064,50 | 7 064,50 | 30 985,74 | 31 647,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2230 | 103-9314-019 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм | м | 65,30 | II | 9 688,62 | 9 688,62 | 42 495,44 | 43 394,95 |
| 103-2231 | 103-9314-020 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм | м | 0,23 | II | 69,12 | 69,12 | 330,05 | 336,83 |
| 103-2232 | 103-9314-021 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм | м | 0,31 | II | 75,63 | 75,63 | 361,14 | 368,60 |
| 103-2233 | 103-9314-022 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм | м | 2,50 | II | 120,94 | 120,94 | 577,50 | 590,95 |
| 103-2234 | 103-9314-023 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм | м | 1,28 | II | 142,62 | 142,62 | 682,50 | 697,12 |
| 103-2235 | 103-9314-024 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм | м | 1,42 | II | 190,06 | 190,06 | 945,00 | 964,98 |
| 103-2236 | 103-9314-025 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм | м | 2,06 | II | 226,74 | 226,74 | 1 260,00 | 1 286,76 |
| 103-2237 | 103-9314-026 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм | м | 2,50 | II | 302,36 | 302,36 | 1 495,83 | 1 527,65 |
| 103-2238 | 103-9314-027 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм | м | 3,51 | II | 358,60 | 358,60 | 2 047,50 | 2 091,12 |
| 103-2239 | 103-9314-028 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм | м | 5,84 | II | 518,33 | 518,33 | 2 887,50 | 2 949,69 |
| 103-2240 | 103-9314-029 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм | м | 7,50 | II | 658,54 | 658,54 | 3 780,00 | 3 861,30 |
| 103-2241 | 103-9314-030 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 300 мм | м | 10,46 | II | 907,09 | 907,09 | 5 250,00 | 5 362,94 |
| 103-2242 | 103-9314-031 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 400 мм | м | 14,50 | II | 1 425,42 | 1 425,42 | 6 930,00 | 7 079,61 |
| 103-2243 | 103-9314-032 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм | м | 19,60 | II | 1 986,95 | 1 986,95 | 8 715,00 | 8 904,19 |
| 103-2244 | 103-9314-033 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм | м | 25,70 | II | 2 418,90 | 2 418,90 | 10 609,58 | 10 841,29 |
| 103-2245 | 103-9314-034 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм | м | 32,20 | II | 3 541,96 | 3 541,96 | 15 535,46 | 15 870,63 |
| 103-2246 | 103-9314-035 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм | м | 41,10 | II | 4 751,39 | 4 751,39 | 20 840,16 | 21 288,18 |
| 103-2247 | 103-9314-036 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм | м | 49,30 | II | 5 831,26 | 5 831,26 | 25 576,60 | 26 125,58 |
| 103-2248 | 103-9314-037 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм | м | 57,10 | II | 7 559,04 | 7 559,04 | 33 154,85 | 33 861,32 |
| 103-2249 | 103-9314-038 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм | м | 68,20 | II | 10 366,69 | 10 366,69 | 45 469,54 | 46 430,73 |
| 103-2250 | 103-9314-039 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм | м | 0,23 | II | 77,75 | 77,75 | 341,02 | 348,02 |
| 103-2251 | 103-9314-040 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм | м | 0,31 | II | 84,26 | 84,26 | 369,57 | 377,20 |
| 103-2252 | 103-9314-041 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм | м | 0,82 | II | 133,98 | 133,98 | 587,65 | 600,03 |
| 103-2253 | 103-9314-042 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм | м | 1,16 | II | 155,51 | 155,51 | 682,09 | 696,61 |
| 103-2254 | 103-9314-043 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм | м | 1,66 | II | 211,74 | 211,74 | 928,72 | 948,56 |
| 103-2255 | 103-9314-044 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм | м | 2,37 | II | 250,53 | 250,53 | 1 098,85 | 1 122,63 |
| 103-2256 | 103-9314-045 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм | м | 2,87 | II | 332,68 | 332,68 | 1 459,17 | 1 490,53 |
| 103-2257 | 103-9314-046 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм | м | 3,96 | II | 397,39 | 397,39 | 1 965,97 | 2 008,30 |
| 103-2258 | 103-9314-047 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм | м | 7,04 | II | 570,17 | 570,17 | 2 820,74 | 2 882,50 |
| 103-2259 | 103-9314-048 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм | м | 8,80 | II | 712,80 | 712,80 | 3 526,36 | 3 603,57 |
| 103-2260 | 103-9314-049 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 300 мм | м | 13,14 | II | 1 015,16 | 1 015,16 | 5 022,19 | 5 132,61 |
| 103-2261 | 103-9314-050 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 400 мм | м | 17,60 | II | 1 576,69 | 1 576,69 | 7 800,19 | 7 969,56 |
| 103-2262 | 103-9314-051 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм | м | 24,64 | II | 2 202,91 | 2 202,91 | 10 898,22 | 11 134,90 |
| 103-2263 | 103-9314-052 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм | м | 31,30 | II | 2 764,44 | 2 764,44 | 13 676,22 | 13 973,52 |
| 103-2264 | 103-9314-053 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм | м | 39,50 | II | 3 883,27 | 3 883,27 | 19 211,29 | 19 625,52 |
| 103-2265 | 103-9314-054 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм | м | 47,10 | II | 5 226,53 | 5 226,53 | 25 856,65 | 26 409,56 |
| 103-2266 | 103-9314-055 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм | м | 56,20 | II | 6 414,46 | 6 414,46 | 31 733,57 | 32 410,93 |
| 103-2267 | 103-9314-056 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм | м | 67,30 | II | 8 315,03 | 8 315,03 | 41 136,06 | 42 009,90 |
| 103-2268 | 103-9314-057 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм | м | 78,10 | II | 11 403,36 | 11 403,36 | 56 414,62 | 57 602,23 |
| Подраздел: Трубы металлополимерные и соединительные детали к ним (импорт) | | | | | | | | | |
| 103-9905 | | Трубы металлополимерные много-слойные | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы металлополимерные, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9905-001П | 300-9905-011 | 16x2,0 мм | м | - | II | 21,32 | 21,32 | 86,50 | 91,69 |
| 103-9905-002П | 300-9905-012 | 20x2,0 мм | м | - | II | 27,29 | 27,29 | 132,29 | 140,23 |
| 103-9905-003П | 300-9905-013 | 26x3,0 мм | м | - | II | 50,31 | 50,31 | 233,85 | 247,88 |
| 103-9905-004П | 300-9905-014 | 32x3,0 мм | м | - | II | 79,10 | 79,10 | 308,52 | 327,03 |
| 103-9905-005П | 300-9905-015 | 40x3,5 мм | м | - | II | 173,35 | 173,35 | 601,67 | 637,77 |
| | | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром: | | | | | | | |
| 103-1455 | 103-1455 | 15 мм | м | 0,13 | II | 14,19 | 21,32 | 86,50 | 91,69 |
| 103-1456 | 103-1456 | 20 мм | м | 0,14 | II | 22,68 | 27,29 | 132,29 | 140,23 |
| 103-1457 | 103-1457 | 25 мм | м | 0,17 | II | 30,05 | 50,31 | 233,85 | 247,88 |
| 103-1597 | | 32 мм | м | 0,33 | II | 44,81 | | 308,52 | 327,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром: | | | | | | | |
| 103-1458 | 103-1458 | 15 мм | м | 0,13 | II | 14,74 | 44,21 | 86,50 | 91,69 |
| 103-1459 | 103-1459 | 20 мм | м | 0,18 | II | 23,81 | 71,42 | 132,29 | 140,23 |
| 103-1460 | 103-1460 | 25 мм | м | 0,30 | II | 30,62 | 91,82 | 233,85 | 247,88 |
| 103-1598 | | 32 мм | м | 0,40 | II | 45,05 | | 308,52 | 327,03 |
| | | Водорозетка для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-001П | 300-9910-134 | 16х1/2" | шт. | - | II | 38,37 | 38,37 | 292,61 | 310,17 |
| 103-9910-002П | 300-9910-137 | 20х1/2" | шт. | - | II | 48,83 | 48,83 | 434,03 | 460,07 |
| 103-9910-003П | 300-9910-135 | 20х3/4" | шт. | - | II | 47,97 | 47,97 | 532,50 | 564,45 |
| | | Крестовина для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-004П | 300-9910-132 | 16 мм | шт. | - | II | 101,48 | 101,48 | 595,00 | 630,70 |
| 103-9910-005П | 300-9910-133 | 20 мм | шт. | - | II | 134,32 | 134,32 | 811,67 | 860,37 |
| 301-1378 | 300-9925 | Монтажная плита одинарная | шт. | 0,13 | II | 17,09 | 128,00 | 169,21 | 179,36 |
| 301-9925 | | Монтажная плита одинарная | шт. | - | - | - | | - | - |
| 301-1379 | 300-9927 | Монтажная плита двойная | шт. | 0,25 | II | 27,30 | 191,00 | 110,83 | 117,48 |
| 301-9927 | | Монтажная плита двойная | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Ниппель для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-006П | 300-9910-012 | 1/2" | шт. | - | II | 12,24 | 12,24 | 59,11 | 62,66 |
| 103-9910-007П | 300-9910-013 | 3/4" | шт. | - | II | 23,85 | 23,85 | 97,17 | 103,00 |
| | | Соединение прямое с внутренней резьбой для металлополимерных труб: | | | | | | | |
| 103-9910-008П | 300-9910-084 | 16х1/2" | шт. | - | I | 24,73 | 24,73 | 150,75 | 158,29 |
| 103-9910-009П | 300-9910-085 | 16х3/4" | шт. | - | I | 33,05 | 33,05 | 265,17 | 278,43 |
| 103-9910-010П | 300-9910-086 | 20х1/2" | шт. | - | I | 29,42 | 29,42 | 225,19 | 236,45 |
| 103-9910-011П | 300-9910-087 | 20х3/4" | шт. | - | I | 32,19 | 32,19 | 290,58 | 305,11 |
| 103-9910-012П | 300-9910-088 | 26х 3/4" | шт. | - | I | 47,97 | 47,97 | 387,13 | 406,49 |
| 103-9910-013П | 300-9910-089 | 26х1" | шт. | - | I | 53,94 | 53,94 | 428,52 | 449,95 |
| 103-9910-014П | 300-9910-090 | 32х1" | шт. | - | I | 89,33 | 89,33 | 871,75 | 915,34 |
| | | Соединение прямое с наружной резьбой для металлополимерных труб: | | | | | | | |
| 507-4334 | 300-9910-091 | 16х1/2" | 10 шт. | 0,40 | I | 247,20 | 215,40 | 1 396,25 | 1 466,06 |
| 103-9910-016П | 300-9910-092 | 16х3/4" | шт. | - | I | 31,56 | 31,56 | 188,73 | 198,17 |
| 103-9910-017П | 300-9910-093 | 20х1/2" | шт. | - | I | 28,78 | 28,78 | 230,44 | 241,96 |
| 507-4335 | 300-9910-094 | 20х3/4" | 10 шт. | 0,34 | I | 321,90 | 315,60 | 2 380,21 | 2 499,22 |
| 103-9910-019П | 300-9910-095 | 26х3/4" | шт. | - | I | 50,95 | 50,95 | 401,63 | 421,71 |
| 103-9910-020П | 300-9910-096 | 26х1" | шт. | - | I | 53,94 | 53,94 | 402,88 | 423,02 |
| 507-4336 | 300-9910-097 | 32х1" | 10 шт. | 1,00 | I | 893,30 | 893,30 | 8 797,29 | 9 237,15 |
| | | Соединение труба-труба диаметром: | | | | | | | |
| 507-4037 | | 25 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 1,20 | I | 553,70 | | 6 595,00 | 6 924,75 |
| 103-9910-024П | 300-9910-100 | 26 мм для металлополимерных труб | шт. | - | I | 74,41 | 74,41 | 659,50 | 692,48 |
| | | Соединение труба-труба редукционное: | | | | | | | |
| 507-4331 | | 20-16 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 0,26 | I | 205,60 | | 3 362,50 | 3 530,63 |
| 507-4332 | | 25-20 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 0,47 | I | 322,60 | | 6 082,50 | 6 386,63 |
| 507-4333 | | 32-25 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 0,70 | I | 399,10 | | 11 783,75 | 12 372,94 |
| | | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 507-3396 | 300-9910-127 | 16х1/2" | шт. | 0,15 | I | 39,80 | 50,52 | 357,58 | 375,46 |
| 507-3397 | | 20х1/2" | шт. | 0,20 | I | 63,25 | | 568,25 | 596,66 |
| 507-3398 | 300-9910-128 | 20х3/4" | шт. | 0,24 | I | 65,41 | 65,67 | 613,23 | 643,89 |
| 507-3399 | 300-9910-129 | 26х3/4" | шт. | 0,32 | I | 89,72 | 98,07 | 821,21 | 862,27 |
| 507-3400 | 300-9910-130 | 26х1" | шт. | 0,36 | I | 100,82 | 105,53 | 945,36 | 992,63 |
| 507-3401 | 300-9910-131 | 32х1" | шт. | 0,47 | I | 192,60 | 183,99 | 1 767,67 | 1 856,05 |
| | | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 507-3402 | 300-9910-122 | 16х1/2" | шт. | 0,15 | I | 41,16 | 51,17 | 295,83 | 310,62 |
| 507-3403 | | 20х1/2" | шт. | 0,20 | I | 56,25 | | 586,52 | 615,85 |
| 507-3404 | 300-9910-123 | 20х3/4" | шт. | 0,24 | I | 58,71 | 64,38 | 549,03 | 576,48 |
| 507-3405 | 300-9910-124 | 26х3/4" | шт. | 0,32 | I | 89,18 | 104,04 | 741,67 | 778,75 |
| 507-3406 | 300-9910-125 | 26х1" | шт. | 0,36 | I | 96,19 | 106,81 | 799,36 | 839,33 |
| 507-3407 | 300-9910-126 | 32х1" | шт. | 0,46 | I | 188,08 | 160,76 | 1 723,83 | 1 810,02 |
| | | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 507-3375 | 300-9910-114 | 16 мм | шт. | 0,17 | I | 59,05 | 59,05 | 323,38 | 339,55 |
| 507-3376 | 300-9910-115 | 20 мм | шт. | 0,24 | I | 77,82 | 77,82 | 587,46 | 616,83 |
| 507-3377 | 300-9910-116 | 26 мм | шт. | 0,39 | I | 123,23 | 123,23 | 903,89 | 949,08 |
| 507-3378 | 300-9910-117 | 32 мм | шт. | 0,57 | I | 214,48 | 214,48 | 2 290,83 | 2 405,37 |
| 507-3379 | 300-9910-223 | 16х20х16 мм | шт. | 0,19 | I | 73,16 | - | 558,33 | 586,25 |
| 507-3380 | 300-9910-224 | 20х16х16 мм | шт. | 0,19 | I | 81,65 | - | 714,71 | 750,45 |
| 507-3381 | 300-9910-118 | 20х16х20 мм | шт. | 0,22 | I | 87,84 | 87,84 | 640,98 | 673,03 |
| 507-3382 | 300-9910-225 | 20х20х16 мм | шт. | 0,22 | I | 74,15 | 74,15 | 692,50 | 727,13 |
| 507-3383 | 300-9910-226 | 20х26х20 мм | шт. | 0,32 | I | 116,62 | - | 924,17 | 970,38 |
| 507-3384 | 300-9910-227 | 26х16х20 мм | шт. | 0,32 | I | 116,62 | - | 896,31 | 941,13 |
| 507-3385 | 300-9910-119 | 26х16х26 мм | шт. | 0,32 | I | 119,39 | 119,39 | 919,89 | 965,88 |
| 507-3386 | 300-9910-228 | 26х20х16 мм | шт. | 0,32 | I | 72,33 | 72,33 | 726,67 | 763,00 |
| 507-3387 | 300-9910-229 | 26х20х20 мм | шт. | 0,33 | I | 116,62 | - | 995,78 | 1 045,57 |
| 507-3388 | 300-9910-120 | 26х20х26 мм | шт. | 0,34 | I | 123,87 | 123,87 | 865,83 | 909,12 |
| 507-3389 | 300-9910-230 | 26х26х20 мм | шт. | 0,34 | I | 116,62 | - | 967,50 | 1 015,88 |
| 507-3390 | 300-9910-231 | 26х32х26 мм | шт. | 0,43 | I | 141,69 | 141,69 | 1 601,67 | 1 681,75 |
| 507-3391 | 300-9910-232 | 32х16х32 мм | шт. | 0,41 | I | 174,79 | 174,79 | 1 638,75 | 1 720,69 |
| 507-3392 | 300-9910-233 | 32х20х32 мм | шт. | 0,46 | I | 198,30 | 198,30 | 1 814,58 | 1 905,31 |
| 507-3393 | 300-9910-234 | 32х26х26 мм | шт. | 0,46 | I | 124,27 | 124,27 | 1 705,83 | 1 791,12 |
| 507-3394 | 300-9910-121 | 32х26х32 мм | шт. | 0,52 | I | 196,36 | 196,36 | 1 840,00 | 1 932,00 |
| 507-3395 | 300-9910-235 | 32х32х26 мм | шт. | 0,52 | I | 139,14 | 139,14 | 1 873,33 | 1 967,00 |
| | | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 507-4169 | 300-9910-102 | 16 мм | 10 шт. | 0,71 | I | 432,80 | 432,80 | 2 285,42 | 2 399,69 |
| 507-4170 | 300-9910-103 | 20 мм | 10 шт. | 0,95 | I | 562,90 | 562,90 | 4 405,42 | 4 625,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4171 | | 25 мм | 10 шт. | 1,41 | I | 889,00 | | 6 280,63 | 6 594,66 |
| | 300-9910-104 | 25 мм | шт. | 1,41 | I | | 88,90 | 628,06 | 659,46 |
| 507-4172 | 300-9910-105 | 32 мм | 10 шт. | 2,10 | I | 1 607,60 | 1 607,60 | 16 021,94 | 16 823,04 |
| | | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-040П | 300-9910-110 | 16x1/2" | шт. | - | II | 33,27 | 33,27 | 198,00 | 209,88 |
| 103-9910-041П | 300-9910-111 | 20x3/4" | шт. | - | II | 47,12 | 47,12 | 382,90 | 405,87 |
| 103-9910-042П | 300-9910-112 | 26x1" | шт. | - | II | 75,90 | 75,90 | 587,50 | 622,75 |
| 103-9910-043П | 300-9910-113 | 32x1" | шт. | - | II | 122,17 | 122,17 | 1 070,00 | 1 134,20 |
| | | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-044П | 300-9910-106 | 16x1/2" | шт. | - | II | 30,91 | 30,91 | 190,02 | 201,42 |
| 103-9910-045П | 300-9910-107 | 20x3/4" | шт. | - | II | 43,92 | 43,92 | 368,03 | 390,11 |
| 103-9910-046П | 300-9910-108 | 26x1" | шт. | - | II | 67,80 | 67,80 | 577,96 | 612,64 |
| 103-9910-047П | 300-9910-109 | 32x1" | шт. | - | II | 110,22 | 110,22 | 907,92 | 962,40 |
| | | Пресс-водорозетка для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-048П | 300-9910-140 | 16x1/2" | шт. | - | II | 50,73 | 50,73 | 338,08 | 358,36 |
| 103-9910-049П | 300-9910-141 | 20x1/2" | шт. | - | II | 56,15 | 56,15 | 490,39 | 519,81 |
| | | Пресс-соединитель для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-050П | 300-9910-142 | 16 мм | шт. | - | II | 32,97 | 32,97 | 202,02 | 214,14 |
| 103-9910-051П | 300-9910-143 | 20 мм | шт. | - | II | 50,41 | 50,41 | 253,52 | 268,73 |
| 103-9910-052П | 300-9910-144 | 26 мм | шт. | - | II | 65,40 | 65,40 | 389,96 | 413,36 |
| 103-9910-053П | 300-9910-145 | 32 мм | шт. | - | II | 97,67 | 97,67 | 538,15 | 570,44 |
| 103-9910-054П | 300-9910-146 | 20x16 мм | шт. | - | II | 45,83 | 45,83 | 277,63 | 294,29 |
| 103-9910-055П | 300-9910-147 | 26x16 мм | шт. | - | II | 64,27 | 64,27 | 392,31 | 415,85 |
| 103-9910-056П | 300-9910-148 | 26x20 мм | шт. | - | II | 65,87 | 65,87 | 391,00 | 414,46 |
| 103-9910-057П | 300-9910-149 | 32x16 мм | шт. | - | II | 84,44 | 84,44 | 465,83 | 493,78 |
| 103-9910-058П | 300-9910-150 | 32x20 мм | шт. | - | II | 102,36 | 102,36 | 647,50 | 686,35 |
| 103-9910-059П | 300-9910-151 | 32x26 мм | шт. | - | II | 93,11 | 93,11 | 568,81 | 602,94 |
| | | Пресс-соединитель для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-060П | 300-9910-152 | 16x1/2" | шт. | - | II | 22,98 | 22,98 | 169,65 | 179,83 |
| 103-9910-061П | 300-9910-153 | 16x3/4" | шт. | - | II | 29,92 | 29,92 | 244,50 | 259,17 |
| 103-9910-062П | 300-9910-154 | 20x1/2" | шт. | - | II | 26,99 | 26,99 | 196,77 | 208,58 |
| 103-9910-063П | 300-9910-155 | 20x3/4" | шт. | - | II | 36,70 | 36,70 | 261,31 | 276,99 |
| 103-9910-064П | 300-9910-156 | 26x3/4" | шт. | - | II | 48,44 | 48,44 | 280,44 | 297,27 |
| 103-9910-065П | 300-9910-157 | 26x1" | шт. | - | II | 52,26 | 52,26 | 384,48 | 407,55 |
| 103-9910-066П | 300-9910-158 | 32x1" | шт. | - | II | 80,37 | 80,37 | 524,39 | 555,85 |
| | | Пресс-соединитель для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-067П | 300-9910-159 | 16x1/2" | шт. | - | II | 19,41 | 19,41 | 160,50 | 170,13 |
| 103-9910-068П | 300-9910-160 | 16x3/4" | шт. | - | II | 27,63 | 27,63 | 216,73 | 229,73 |
| 103-9910-069П | 300-9910-161 | 20x1/2" | шт. | - | II | 32,80 | 32,80 | 244,69 | 259,37 |
| 103-9910-070П | 300-9910-162 | 20x3/4" | шт. | - | II | 30,86 | 30,86 | 229,56 | 243,33 |
| 103-9910-071П | 300-9910-163 | 26x3/4" | шт. | - | II | 54,50 | 54,50 | 364,31 | 386,17 |
| 103-9910-072П | 300-9910-164 | 26x1" | шт. | - | II | 51,32 | 51,32 | 425,27 | 450,79 |
| 103-9910-073П | 300-9910-165 | 32x1" | шт. | - | II | 67,50 | 67,50 | 573,67 | 608,09 |
| | | Пресс-тройник для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-074П | 300-9910-166 | 16 мм | шт. | - | II | 54,99 | 54,99 | 332,15 | 352,08 |
| 103-9910-075П | 300-9910-167 | 20 мм | шт. | - | II | 84,02 | 84,02 | 443,98 | 470,62 |
| 103-9910-076П | 300-9910-168 | 26 мм | шт. | - | II | 114,84 | 114,84 | 814,79 | 863,68 |
| 103-9910-077П | 300-9910-169 | 32 мм | шт. | - | II | 148,04 | 148,04 | 1 208,97 | 1 281,51 |
| | | Пресс-тройник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-078П | 300-9910-189 | 16x1/2" | шт. | - | II | 52,31 | 52,31 | 386,75 | 409,96 |
| 103-9910-079П | 300-9910-190 | 20x1/2" | шт. | - | II | 74,35 | 74,35 | 477,40 | 506,04 |
| 103-9910-080П | 300-9910-191 | 20x3/4" | шт. | - | II | 74,02 | 74,02 | 605,61 | 641,95 |
| 103-9910-081П | 300-9910-192 | 26x1/2" | шт. | - | II | 112,95 | 112,95 | 734,92 | 779,02 |
| 103-9910-082П | 300-9910-193 | 26x3/4" | шт. | - | II | 102,37 | 102,37 | 875,54 | 928,07 |
| 103-9910-083П | 300-9910-194 | 26x1" | шт. | - | II | 106,39 | 106,39 | 917,46 | 972,51 |
| 103-9910-084П | 300-9910-195 | 32x3/4" | шт. | - | II | 162,14 | 162,14 | 1 114,25 | 1 181,11 |
| 103-9910-085П | 300-9910-196 | 32x1" | шт. | - | II | 152,44 | 152,44 | 1 026,67 | 1 088,27 |
| | | Пресс-тройник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-086П | 300-9910-197 | 16x1/2" | шт. | - | II | 52,33 | 52,33 | 358,31 | 379,81 |
| 103-9910-087П | 300-9910-198 | 20x1/2" | шт. | - | II | 70,65 | 70,65 | 490,23 | 519,64 |
| 103-9910-088П | 300-9910-199 | 20x3/4" | шт. | - | II | 71,13 | 71,13 | 562,50 | 596,25 |
| 103-9910-089П | 300-9910-200 | 26x1/2" | шт. | - | II | 93,50 | 93,50 | 616,56 | 653,55 |
| 103-9910-090П | 300-9910-201 | 26x3/4" | шт. | - | II | 85,29 | 85,29 | 650,83 | 689,88 |
| 103-9910-091П | 300-9910-202 | 26x1" | шт. | - | II | 90,04 | 90,04 | 794,72 | 842,40 |
| 103-9910-092П | 300-9910-203 | 32x3/4" | шт. | - | II | 138,60 | 138,60 | 1 190,67 | 1 262,11 |
| 103-9910-093П | 300-9910-204 | 32x1" | шт. | - | II | 119,23 | 119,23 | 1 017,50 | 1 078,55 |
| | | Пресс-тройник переходный для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-094П | 300-9910-170 | 16x20x16 мм | шт. | - | II | 78,08 | 78,08 | 552,78 | 585,95 |
| 103-9910-095П | 300-9910-171 | 20x16x16 мм | шт. | - | II | 73,08 | 73,08 | 453,75 | 480,98 |
| 103-9910-096П | 300-9910-172 | 20x16x20 мм | шт. | - | II | 76,76 | 76,76 | 469,00 | 497,14 |
| 103-9910-097П | 300-9910-173 | 20x20x16 мм | шт. | - | II | 88,55 | 88,55 | 544,56 | 577,23 |
| 103-9910-098П | 300-9910-174 | 20x26x20 мм | шт. | - | II | 96,97 | 96,97 | 768,89 | 815,02 |
| 103-9910-099П | 300-9910-175 | 26x16x20 мм | шт. | - | II | 109,42 | 109,42 | 784,33 | 831,39 |
| 103-9910-100П | 300-9910-176 | 26x16x26 мм | шт. | - | II | 120,26 | 120,26 | 746,35 | 791,13 |
| 103-9910-101П | 300-9910-177 | 26x20x16 мм | шт. | - | II | 79,52 | 79,52 | 699,17 | 741,12 |
| 103-9910-102П | 300-9910-178 | 26x20x20 мм | шт. | - | II | 111,43 | 111,43 | 716,94 | 759,96 |
| 103-9910-103П | 300-9910-179 | 26x20x26 мм | шт. | - | II | 115,70 | 115,70 | 691,45 | 732,94 |
| 103-9910-104П | 300-9910-180 | 26x26x20 мм | шт. | - | II | 113,08 | 113,08 | 730,42 | 774,25 |
| 103-9910-105П | 300-9910-181 | 26x32x26 мм | шт. | - | II | 127,69 | 127,69 | 1 115,42 | 1 182,35 |
| 103-9910-106П | 300-9910-182 | 32x16x32 мм | шт. | - | II | 181,93 | 181,93 | 1 184,17 | 1 255,22 |
| 103-9910-107П | 300-9910-183 | 32x20x26 мм | шт. | - | II | 139,45 | 139,45 | 1 097,92 | 1 163,80 |
| 103-9910-108П | 300-9910-184 | 32x20x32 мм | шт. | - | II | 190,75 | 190,75 | 1 201,67 | 1 273,77 |
| 103-9910-109П | 300-9910-185 | 32x26x26 мм | шт. | - | II | 152,67 | 152,67 | 1 341,17 | 1 421,64 |
| 103-9910-110П | 300-9910-186 | 32x26x32 мм | шт. | - | II | 174,50 | 174,50 | 1 235,00 | 1 309,10 |
| 103-9910-111П | 300-9910-187 | 32x32x20 мм | шт. | - | II | 101,16 | 101,16 | 1 067,50 | 1 131,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Пресс-угольник для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-113П | 300-9910-205 | 16 мм | шт. | - | II | 35,71 | 35,71 | 224,94 | 238,44 |
| 103-9910-114П | 300-9910-206 | 20 мм | шт. | - | II | 56,93 | 56,93 | 307,54 | 325,99 |
| 103-9910-115П | 300-9910-207 | 26 мм | шт. | - | II | 78,08 | 78,08 | 492,21 | 521,74 |
| 103-9910-116П | 300-9910-208 | 32 мм | шт. | - | II | 103,19 | 103,19 | 874,06 | 926,50 |
| | | Пресс-угольник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-117П | 300-9910-209 | 16x1/2" | шт. | - | II | 33,17 | 33,17 | 228,81 | 242,54 |
| 103-9910-118П | 300-9910-210 | 16x3/4" | шт. | - | II | 45,20 | 45,20 | 310,83 | 329,48 |
| 103-9910-119П | 300-9910-211 | 20x1/2" | шт. | - | II | 50,46 | 50,46 | 364,71 | 386,59 |
| 103-9910-120П | 300-9910-212 | 20x3/4" | шт. | - | II | 52,81 | 52,81 | 374,06 | 396,50 |
| 103-9910-121П | 300-9910-213 | 26x3/4" | шт. | - | II | 63,55 | 63,55 | 534,22 | 566,27 |
| 103-9910-122П | 300-9910-214 | 26x1" | шт. | - | II | 71,39 | 71,39 | 600,83 | 636,88 |
| 103-9910-123П | 300-9910-215 | 32x1" | шт. | - | II | 139,52 | 139,52 | 885,04 | 938,14 |
| | | Пресс-угольник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-124П | 300-9910-216 | 16x1/2" | шт. | - | II | 32,99 | 32,99 | 194,17 | 205,82 |
| 103-9910-125П | 300-9910-217 | 16x3/4" | шт. | - | II | 44,64 | 44,64 | 287,08 | 304,30 |
| 103-9910-126П | 300-9910-218 | 20x1/2" | шт. | - | II | 42,80 | 42,80 | 319,10 | 338,25 |
| 103-9910-127П | 300-9910-219 | 20x3/4" | шт. | - | II | 49,33 | 49,33 | 354,39 | 375,65 |
| 103-9910-128П | 300-9910-220 | 26x3/4" | шт. | - | II | 60,40 | 60,40 | 464,53 | 492,40 |
| 103-9910-129П | 300-9910-221 | 26x1" | шт. | - | II | 67,72 | 67,72 | 520,83 | 552,08 |
| 103-9910-130П | 300-9910-222 | 32x1" | шт. | - | II | 73,37 | 73,37 | 945,42 | 1 002,15 |
| 103-9910 | | Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам | шт. | - | - | - | | - | - |
| Подраздел: Трубы медные и соединительные части к ним (импорт) | | | | | | | | | |
| | | Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером: | | | | | | | |
| 507-2958 | 507-2958 | 6x1 мм | м | 0,14 | II | 26,08 | 26,08 | 245,00 | 259,70 |
| 507-2959 | 507-2959 | 8x1 мм | м | 0,20 | II | 32,73 | 32,73 | 333,33 | 353,33 |
| 507-2960 | 103-9001-011 | 10x1 мм | м | 0,25 | II | 39,90 | 39,90 | 378,75 | 401,48 |
| 507-2961 | 103-9001-012 | 12x1 мм | м | 0,31 | II | 45,51 | 45,51 | 464,41 | 492,27 |
| 507-2962 | 103-9001-013 | 15x1 мм | м | 0,39 | II | 56,26 | 42,32 | 580,23 | 615,04 |
| 507-2963 | 103-9001-014 | 18x1 мм | м | 0,48 | II | 68,55 | 68,55 | 805,83 | 854,18 |
| 507-2964 | 103-9001-015 | 22x1 мм | м | 0,59 | II | 85,92 | 85,92 | 915,37 | 970,29 |
| 507-2965 | 103-9001-016 | 28x1 мм | м | 0,76 | II | 175,30 | - | 1 184,66 | 1 255,74 |
| 507-2966-001П | 103-9001-018 | 35x1,0 мм | м | 0,94 | II | 86,20 | 86,20 | 1 523,67 | 1 615,09 |
| 507-2966 | 103-9001-019 | 35x1,5 мм | м | 1,41 | II | 204,08 | 204,08 | 2 538,45 | 2 690,76 |
| 507-2967 | 103-9001-020 | 42x1,5 мм | м | 1,71 | II | 223,66 | 223,66 | 3 054,77 | 3 238,06 |
| 507-2968 | 507-2968 | 54x2 мм | м | 2,91 | II | 336,06 | 336,06 | 4 453,47 | 4 720,68 |
| 507-2969 | 507-2969 | 64x2 мм | м | 3,47 | II | 534,01 | 534,01 | 2 841,17 | 3 011,64 |
| 507-9034 | | Трубы медные отоженные (мягкие) универсальные в бухтах | м | - | - | - | | - | - |
| | | Трубы медные отоженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером: | | | | | | | |
| 507-2947 | 103-9001-027 | 6x1 мм | м | 0,14 | II | 28,65 | 28,65 | 206,25 | 218,63 |
| 507-2948 | 103-9001-029 | 8x1 мм | м | 0,20 | II | 33,24 | 33,24 | 269,17 | 285,32 |
| 507-2949 | 103-9001-031 | 10x1 мм | м | 0,25 | II | 39,90 | 39,90 | 431,11 | 456,98 |
| 507-2950 | 103-9001-032 | 12x1 мм | м | 0,31 | II | 34,69 | 34,69 | 507,50 | 537,95 |
| 507-2951 | 103-9001-033 | 15x1 мм | м | 0,39 | II | 42,32 | 42,32 | 672,78 | 713,15 |
| 507-2952 | 103-9001-034 | 18x1 мм | м | 0,48 | II | 54,80 | 54,80 | 808,89 | 857,42 |
| 507-2953 | 103-9001-035 | 22x1 мм | м | 0,59 | II | 66,76 | 66,76 | 1 021,94 | 1 083,26 |
| | | Трубы медные отоженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером: | | | | | | | |
| 507-2954-002П | 103-9001-037 | 10x1,0 мм | м | - | II | 40,74 | 40,74 | 434,00 | 460,04 |
| 507-2954 | 103-9001-038 | 12x1 мм | м | 0,32 | II | 53,20 | 53,20 | 509,00 | 539,54 |
| 507-2955 | 103-9001-039 | 15x1 мм | м | 0,40 | II | 66,50 | 66,50 | 618,00 | 655,08 |
| 507-2956 | 103-9001-040 | 18x1 мм | м | 0,50 | II | 80,81 | 80,81 | 775,00 | 821,50 |
| 507-2957 | 103-9001-041 | 22x1 мм | м | 0,60 | II | 101,80 | 101,80 | 981,00 | 1 039,86 |
| 507-9300П | | Части фасонные медные | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Заглушка медная наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-9300-002П | 300-9504-446 | 12 мм | шт. | - | II | 5,21 | 5,21 | 64,39 | 66,32 |
| 507-9300-003П | 534-9100-011 | 15 мм | шт. | - | II | 8,27 | 8,27 | 44,00 | 45,32 |
| 507-9300-004П | 534-9100-012 | 18 мм | шт. | - | II | 9,92 | 9,92 | 61,33 | 63,17 |
| 507-9300-005П | 534-9100-013 | 22 мм | шт. | - | II | 17,24 | 17,24 | 89,47 | 92,15 |
| 507-9300-006П | 534-9100-014 | 28 мм | шт. | - | II | 34,26 | 34,26 | 168,33 | 173,38 |
| | | Муфта медная двухраструбная наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-9300-010П | 534-9100-001 | 10 мм | шт. | - | II | 3,90 | 3,90 | 34,72 | 35,76 |
| 507-9300-011П | 534-9100-002 | 12 мм | шт. | - | II | 1,89 | 1,89 | 21,43 | 22,07 |
| 507-9300-012П | 534-9100-003 | 15 мм | шт. | - | II | 1,78 | 1,78 | 20,70 | 21,32 |
| 507-9300-013П | 534-9100-004 | 18 мм | шт. | - | II | 2,72 | 2,72 | 26,06 | 26,84 |
| 507-9300-014П | 534-9100-005 | 22 мм | шт. | - | II | 5,08 | 5,08 | 43,48 | 44,78 |
| 507-9300-015П | 534-9100-006 | 28 мм | шт. | - | II | 12,40 | 12,40 | 83,15 | 85,64 |
| 507-9300-016П | 534-9100-007 | 35 мм | шт. | - | II | 17,24 | 17,24 | 195,78 | 201,65 |
| 507-9300-017П | 534-9100-008 | 42 мм | шт. | - | II | 26,22 | 26,22 | 337,85 | 347,99 |
| 507-9300-018П | 534-9100-009 | 54 мм | шт. | - | II | 46,54 | 46,54 | 548,86 | 565,33 |
| 507-9300-019П | 534-9100-018 | 64 мм | шт. | - | II | 313,62 | 313,62 | 1 200,84 | 1 236,87 |
| 507-9300-020П | 534-9100-019 | 76 мм | шт. | - | II | 406,02 | 406,02 | 1 727,75 | 1 779,58 |
| 507-9300-021П | 534-9100-020 | 89 мм | шт. | - | II | 424,61 | 424,61 | 2 210,67 | 2 276,99 |
| 507-9300-022П | 534-9100-021 | 108 мм | шт. | - | II | 924,36 | 924,36 | 4 975,17 | 5 124,43 |
| | | Обвод двухраструбный наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-3637 | 300-9504-563 | 12 мм | 10 шт. | 0,34 | I | 215,40 | 215,50 | 4 017,50 | 4 138,03 |
| 507-3638 | 300-9504-564 | 15 мм | 10 шт. | 0,54 | I | 101,00 | 101,00 | 2 362,50 | 2 433,38 |
| 507-3639 | 300-9504-565 | 18 мм | 10 шт. | 0,79 | I | 256,00 | 256,00 | 5 172,50 | 5 327,68 |
| | | Обвод однораструбный наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-3633 | 300-9504-567 | 12 мм | 10 шт. | 0,28 | I | 194,00 | 194,00 | 3 516,67 | 3 622,17 |
| 507-3634 | 300-9504-568 | 15 мм | 10 шт. | 0,42 | I | 92,10 | 92,10 | 1 697,22 | 1 748,14 |
| 507-3635 | 300-9504-569 | 18 мм | 10 шт. | 0,63 | I | 230,30 | 230,30 | 4 291,67 | 4 420,42 |
| 507-3636 | 300-9504-570 | 22 мм | 10 шт. | 1,00 | I | 329,19 | 329,19 | 5 891,67 | 6 068,42 |
| | | Отвод медный двухраструбный: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4483 | 300-9504-1014 | 45° диаметром 22 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 149,90 | 149,90 | 941,67 | 969,92 |
| 507-4484 | 300-9504-1015 | 45° диаметром 28 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 301,50 | 301,50 | 1 808,33 | 1 862,58 |
| 507-4485 | 300-9504-1016 | 45° диаметром 35 мм | 10 шт. | 0,88 | I | 952,30 | 952,30 | 5 791,67 | 5 965,42 |
| 507-4486 | 300-9504-1017 | 45° диаметром 42 мм | 10 шт. | 1,25 | I | 1 422,20 | 1 422,20 | 6 857,40 | 7 063,12 |
| 507-4487 | 300-9504-1018 | 45° диаметром 54 мм | 10 шт. | 2,15 | I | 1 889,00 | 1 889,00 | 10 684,77 | 11 005,31 |
| 507-9300-040П | 300-9504-450 | 90° диаметром 10 мм | шт. | - | I | 3,50 | 3,50 | 61,53 | 63,38 |
| 507-9300-041П | 300-9504-451 | 90° диаметром 12 мм | шт. | - | I | 1,79 | 1,79 | 31,37 | 32,31 |
| 507-4488 | 300-9504-452 | 90° диаметром 15 мм | 10 шт. | 0,17 | I | 40,20 | 15,40 | 301,18 | 310,22 |
| 507-4489 | 300-9504-453 | 90° диаметром 18 мм | 10 шт. | 0,26 | I | 57,20 | 28,60 | 459,05 | 472,82 |
| 507-4490 | 300-9504-454 | 90° диаметром 22 мм | 10 шт. | 0,41 | I | 106,60 | 34,10 | 700,22 | 721,23 |
| 507-4491 | 300-9504-455 | 90° диаметром 28 мм | 10 шт. | 0,73 | I | 176,30 | 65,70 | 1 145,67 | 1 180,04 |
| 507-4492 | 300-9504-456 | 90° диаметром 35 мм | 10 шт. | 1,55 | I | 1 032,90 | 225,30 | 3 704,67 | 3 815,81 |
| 507-4493 | 300-9504-457 | 90° диаметром 42 мм | 10 шт. | 1,95 | I | 1 365,10 | 309,80 | 4 583,58 | 4 721,09 |
| 507-4494 | 300-9504-458 | 90° диаметром 54 мм | 10 шт. | 4,00 | I | 2 655,80 | 836,40 | 11 775,10 | 12 128,35 |
| Отвод медный однораструбный: | | | | | | | | | |
| 507-9300-058П | 300-9504-589 | 90° диаметром 10 мм | шт. | - | I | 7,34 | 7,34 | 159,56 | 164,35 |
| 507-9300-059П | 300-9504-590 | 90° диаметром 12 мм | шт. | - | I | 2,48 | 2,48 | 57,78 | 59,51 |
| 507-4476 | 300-9504-591 | 90° диаметром 15 мм | 10 шт. | 0,17 | I | 57,20 | 15,40 | 295,83 | 304,70 |
| 507-4477 | 300-9504-592 | 90° диаметром 18 мм | 10 шт. | 0,26 | I | 122,10 | 35,00 | 666,67 | 686,67 |
| 507-4478 | 300-9504-593 | 90° диаметром 22 мм | 10 шт. | 0,41 | I | 160,80 | 47,80 | 820,83 | 845,45 |
| 507-4479 | 300-9504-594 | 90° диаметром 28 мм | 10 шт. | 0,73 | I | 460,70 | 122,10 | 2 457,92 | 2 531,66 |
| 507-4480 | 300-9504-595 | 90° диаметром 35 мм | 10 шт. | 1,55 | I | 1 349,60 | 390,00 | 6 897,22 | 7 104,14 |
| 507-4481 | 300-9504-596 | 90° диаметром 42 мм | 10 шт. | 1,94 | I | 1 983,40 | 593,20 | 9 563,33 | 9 850,23 |
| 507-4482 | 300-9504-597 | 90° диаметром 54 мм | 10 шт. | 4,00 | I | 3 462,70 | 1 087,40 | 19 586,11 | 20 173,69 |
| Переходник медный двухраструбный, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9300-067П | 300-9504-459 | 12/10 мм | шт. | - | II | 5,43 | 5,43 | 89,08 | 91,75 |
| 507-9300-068П | 300-9504-460 | 15/10 мм | шт. | - | II | 7,38 | 7,38 | 106,25 | 109,44 |
| 507-9300-069П | 300-9504-461 | 15/12 мм | шт. | - | II | 2,97 | 2,97 | 56,08 | 57,76 |
| 507-9300-071П | 300-9504-463 | 18/12 мм | шт. | - | II | 7,21 | 7,21 | 113,67 | 117,08 |
| 507-9300-072П | 300-9504-464 | 18/15 мм | шт. | - | II | 2,58 | 2,58 | 49,31 | 50,79 |
| 507-9300-073П | 300-9504-465 | 22/12 мм | шт. | - | II | 15,89 | 15,89 | 220,59 | 227,21 |
| 507-9300-074П | 300-9504-466 | 22/15 мм | шт. | - | II | 6,71 | 6,71 | 110,16 | 113,46 |
| 507-9300-075П | 300-9504-624 | 22/18 мм | шт. | - | II | 4,43 | 4,43 | 76,35 | 78,64 |
| 507-9300-077П | 300-9504-468 | 28/15 мм | шт. | - | II | 15,18 | 15,18 | 266,94 | 274,95 |
| 507-9300-078П | 300-9504-469 | 28/18 мм | шт. | - | II | 14,86 | 14,86 | 262,58 | 270,46 |
| 507-9300-079П | 300-9504-470 | 28/22 мм | шт. | - | II | 7,24 | 7,24 | 131,43 | 135,37 |
| 507-9300-082П | 300-9504-473 | 35/22 мм | шт. | - | II | 28,46 | 28,46 | 446,47 | 459,86 |
| 507-9300-083П | 300-9504-474 | 35/28 мм | шт. | - | II | 36,45 | 36,45 | 513,53 | 528,94 |
| 507-9300-084П | 300-9504-475 | 42/22 мм | шт. | - | II | 59,46 | 59,46 | 826,93 | 851,74 |
| 507-9300-085П | 300-9504-476 | 42/28 мм | шт. | - | II | 52,29 | 52,29 | 584,93 | 602,48 |
| 507-9300-086П | 300-9504-477 | 42/35 мм | шт. | - | II | 41,27 | 41,27 | 535,56 | 551,63 |
| 507-9300-088П | 300-9504-479 | 54/28 мм | шт. | - | II | 105,93 | 105,93 | 1 110,19 | 1 143,50 |
| 507-9300-089П | 300-9504-480 | 54/35 мм | шт. | - | II | 87,31 | 87,31 | 1 030,56 | 1 061,48 |
| 507-9300-090П | 300-9504-481 | 54/42 мм | шт. | - | II | 78,60 | 78,60 | 974,17 | 1 003,40 |
| Переходник медный однораструбный, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9300-096П | 300-9504-598 | 12/10 мм | шт. | - | II | 4,68 | 4,68 | 77,06 | 79,37 |
| 507-9300-097П | 300-9504-599 | 15/10 мм | шт. | - | II | 5,20 | 5,20 | 95,11 | 97,96 |
| 507-9300-098П | 300-9504-600 | 15/12 мм | шт. | - | II | 2,03 | 2,03 | 41,17 | 42,41 |
| 507-9300-100П | 300-9504-602 | 18/12 мм | шт. | - | II | 5,46 | 5,46 | 99,17 | 102,15 |
| 507-9300-101П | 300-9504-603 | 18/15 мм | шт. | - | II | 2,05 | 2,05 | 34,08 | 35,10 |
| 507-9300-102П | 300-9504-604 | 22/12 мм | шт. | - | II | 12,30 | 12,30 | 209,44 | 215,72 |
| 507-9300-103П | 300-9504-605 | 22/15 мм | шт. | - | II | 3,50 | 3,50 | 65,42 | 67,38 |
| 507-9300-104П | 300-9504-606 | 22/18 мм | шт. | - | II | 3,43 | 3,43 | 66,04 | 68,02 |
| 507-9300-106П | 300-9504-608 | 28/15 мм | шт. | - | II | 13,08 | 13,08 | 219,83 | 226,42 |
| 507-9300-107П | 300-9504-609 | 28/18 мм | шт. | - | II | 14,30 | 14,30 | 266,13 | 274,11 |
| 507-9300-108П | 300-9504-610 | 28/22 мм | шт. | - | II | 5,68 | 5,68 | 109,33 | 112,61 |
| 507-9300-111П | 300-9504-613 | 35/22 мм | шт. | - | II | 27,15 | 27,15 | 458,13 | 471,87 |
| 507-9300-112П | 300-9504-614 | 35/28 мм | шт. | - | II | 19,72 | 19,72 | 351,92 | 362,48 |
| 507-9300-115П | 300-9504-617 | 42/22 мм | шт. | - | II | 50,24 | 50,24 | 921,25 | 948,89 |
| 507-9300-116П | 300-9504-618 | 42/28 мм | шт. | - | II | 41,00 | 41,00 | 727,58 | 749,41 |
| 507-9300-117П | 300-9504-619 | 42/35 мм | шт. | - | II | 34,47 | 34,47 | 560,67 | 577,49 |
| 507-9300-119П | 300-9504-621 | 54/28 мм | шт. | - | II | 87,10 | 87,10 | 1 597,17 | 1 645,09 |
| 507-9300-120П | 300-9504-622 | 54/35 мм | шт. | - | II | 78,36 | 78,36 | 1 284,25 | 1 322,78 |
| 507-9300-121П | 300-9504-623 | 54/42 мм | шт. | - | II | 66,28 | 66,28 | 1 161,83 | 1 196,68 |
| Тройник медный неравнопроходной, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9300-127П | 300-9504-154 | 15x12x12 мм | шт. | - | II | 32,71 | 32,71 | 223,58 | 230,29 |
| 507-9300-128П | 300-9504-143 | 15x12x15 мм | шт. | - | II | 17,24 | 17,24 | 110,67 | 113,99 |
| 507-9300-130П | 300-9504-493 | 15x18x15 мм | шт. | - | II | 14,49 | 14,49 | 251,83 | 259,38 |
| 507-9300-131П | 300-9504-494 | 15x22x15 мм | шт. | - | II | 30,54 | 30,54 | 409,17 | 421,45 |
| 507-9300-133П | 300-9504-496 | 18x12x18 мм | шт. | - | II | 9,48 | 9,48 | 161,50 | 166,35 |
| 507-9300-134П | 300-9504-152 | 18x15x15 мм | шт. | - | II | 21,97 | 21,97 | 146,33 | 150,72 |
| 507-9300-135П | 300-9504-144 | 18x15x18 мм | шт. | - | II | 11,46 | 11,46 | 100,21 | 103,22 |
| 507-9300-136П | 300-9504-155 | 18x18x15 мм | шт. | - | II | 28,10 | 28,10 | 146,33 | 150,72 |
| 507-9300-137П | 300-9504-157 | 18x22x18 мм | шт. | - | II | 63,30 | 63,30 | 349,08 | 359,55 |
| 507-9300-138П | 300-9504-497 | 22x15x15 мм | шт. | - | II | 13,04 | 13,04 | 242,17 | 249,44 |
| 507-9300-139П | 300-9504-161 | 22x15x18 мм | шт. | - | II | 73,93 | 73,93 | 247,89 | 255,33 |
| 507-9300-140П | 300-9504-498 | 22x15x22 мм | шт. | - | II | 5,46 | - | 120,96 | 124,59 |
| 507-9300-141П | 300-9504-163 | 22x18x18 мм | шт. | - | II | 47,95 | 47,95 | 287,89 | 296,53 |
| 507-9300-142П | 300-9504-147 | 22x18x22 мм | шт. | - | II | 26,22 | 26,22 | 174,13 | 179,35 |
| 507-9300-143П | 300-9504-164 | 22x22x15 мм | шт. | - | II | 61,89 | 61,89 | 337,00 | 347,11 |
| 507-9300-144П | 300-9504-166 | 22x22x18 мм | шт. | - | II | 72,52 | 72,52 | 372,50 | 383,68 |
| 507-9300-145П | 300-9504-151 | 22x28x22 мм | шт. | - | II | 123,54 | 123,54 | 585,25 | 602,81 |
| 507-9300-146П | 300-9504-148 | 28x15x28 мм | шт. | - | II | 42,63 | 42,63 | 261,21 | 269,05 |
| 507-9300-147П | 300-9504-499 | 28x18x18 мм | шт. | - | II | 53,21 | 53,21 | 938,75 | 966,91 |
| 507-9300-148П | 300-9504-156 | 28x22x22 мм | шт. | - | II | 76,64 | 76,64 | 571,33 | 588,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9300-149П | 300-9504-149 | 28x22x28 мм | шт. | - | II | 43,93 | 43,93 | 294,00 | 302,82 |
| 507-9300-150П | 300-9504-159 | 28x28x22 мм | шт. | - | II | 63,30 | 63,30 | 723,83 | 745,54 |
| 507-9300-151П | 300-9504-500 | 35x15x35 мм | шт. | - | II | 63,02 | 63,02 | 792,06 | 815,82 |
| 507-9300-152П | 300-9504-501 | 35x18x35 мм | шт. | - | II | 68,40 | 68,40 | 938,06 | 966,20 |
| 507-9300-153П | 300-9504-150 | 35x22x35 мм | шт. | - | II | 116,92 | 116,92 | 712,50 | 733,88 |
| 507-9300-154П | 300-9504-502 | 35x28x35 мм | шт. | - | II | 63,64 | 63,64 | 1 139,71 | 1 173,90 |
| 507-9300-155П | 300-9504-503 | 42x15x42 мм | шт. | - | II | 147,64 | 147,64 | 2 555,58 | 2 632,25 |
| 507-9300-156П | 300-9504-504 | 42x18x42 мм | шт. | - | II | 148,36 | 148,36 | 2 079,11 | 2 141,48 |
| 507-9300-157П | 300-9504-505 | 42x22x42 мм | шт. | - | II | 91,62 | 91,62 | 1 887,06 | 1 943,67 |
| 507-9300-158П | 300-9504-506 | 42x28x42 мм | шт. | - | II | 109,88 | 109,88 | 2 095,17 | 2 158,03 |
| 507-9300-159П | 300-9504-507 | 42x35x42 мм | шт. | - | II | 136,19 | 136,19 | 1 938,94 | 1 997,11 |
| 507-9300-162П | 300-9504-508 | 54x22x54 мм | шт. | - | II | 218,31 | 218,31 | 3 776,25 | 3 889,54 |
| 507-9300-163П | 300-9504-509 | 54x28x54 мм | шт. | - | II | 240,36 | 240,36 | 3 335,58 | 3 435,65 |
| 507-9300-164П | 300-9504-510 | 54x35x54 мм | шт. | - | II | 240,63 | 240,63 | 2 998,33 | 3 088,28 |
| 507-9300-165П | 300-9504-511 | 54x42x54 мм | шт. | - | II | 239,60 | 239,60 | 4 137,75 | 4 261,88 |
| Тройник медный равнопроходной, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9300-180П | 300-9504-136 | 10 мм | шт. | - | II | 18,90 | 18,90 | 113,04 | 116,43 |
| 507-9300-181П | 300-9504-137 | 12 мм | шт. | - | II | 8,38 | 8,38 | 64,46 | 66,39 |
| 507-9300-182П | 300-9504-138 | 15 мм | шт. | - | II | 4,96 | 4,96 | 44,43 | 45,76 |
| 507-9300-183П | 300-9504-139 | 18 мм | шт. | - | II | 11,46 | 11,46 | 79,09 | 81,46 |
| 507-9300-184П | 300-9504-140 | 22 мм | шт. | - | II | 17,13 | 17,13 | 140,55 | 144,77 |
| 507-9300-185П | 300-9504-141 | 28 мм | шт. | - | II | 38,03 | 38,03 | 246,27 | 253,66 |
| 507-9300-186П | 300-9504-142 | 35 мм | шт. | - | II | 104,51 | 104,51 | 635,29 | 654,35 |
| 507-9300-187П | 300-9504-526 | 42 мм | шт. | - | II | 77,07 | 77,07 | 1 101,74 | 1 134,79 |
| 507-9300-188П | 300-9504-527 | 54 мм | шт. | - | II | 130,33 | 130,33 | 1 889,08 | 1 945,75 |
| Угольник медный двухраструбный: | | | | | | | | | |
| 507-9300-193П | 300-9504-539 | 45 град., Дн= 12 мм | шт. | - | II | 7,60 | 7,60 | 103,33 | 106,43 |
| 507-9300-194П | 300-9504-540 | 45 град., Дн= 15 мм | шт. | - | II | 2,99 | 2,99 | 30,92 | 31,85 |
| 507-9300-195П | 300-9504-541 | 45 град., Дн= 18 мм | шт. | - | II | 5,80 | 5,80 | 74,00 | 76,22 |
| 507-9300-196П | 300-9504-542 | 45 град., Дн= 22 мм | шт. | - | II | 7,25 | 7,25 | 83,50 | 86,01 |
| 507-9300-197П | 300-9504-543 | 45 град., Дн= 28 мм | шт. | - | II | 11,18 | 11,18 | 165,71 | 170,68 |
| 507-9300-198П | 300-9504-544 | 45 град., Дн= 35 мм | шт. | - | II | 34,14 | 34,14 | 466,67 | 480,67 |
| 507-9300-199П | 300-9504-545 | 45 град., Дн= 42 мм | шт. | - | II | 68,96 | 68,96 | 707,71 | 728,94 |
| 507-9300-200П | 300-9504-546 | 45 град., Дн= 54 мм | шт. | - | II | 106,86 | 106,86 | 1 179,17 | 1 214,55 |
| 507-9300-201П | 300-9504-169 | 90 град., Дн= 12 мм | шт. | - | II | 3,78 | 3,78 | 29,46 | 30,34 |
| 507-9300-202П | 300-9504-170 | 90 град., Дн= 15 мм | шт. | - | II | 3,18 | 3,18 | 27,29 | 28,11 |
| 507-9300-203П | 300-9504-171 | 90 град., Дн= 18 мм | шт. | - | II | 4,96 | 4,96 | 40,34 | 41,55 |
| 507-9300-204П | 300-9504-172 | 90 град., Дн= 22 мм | шт. | - | II | 7,56 | 7,56 | 67,86 | 69,90 |
| 507-9300-205П | 300-9504-173 | 90 град., Дн= 28 мм | шт. | - | II | 14,41 | 14,41 | 122,70 | 126,38 |
| 507-9300-206П | 300-9504-532 | 90 град., Дн= 35 мм | шт. | - | II | 24,84 | 24,84 | 445,37 | 458,73 |
| 507-9300-207П | 300-9504-533 | 90 град., Дн= 42 мм | шт. | - | II | 42,08 | 42,08 | 592,74 | 610,52 |
| 507-9300-208П | 300-9504-534 | 90 град., Дн= 54 мм | шт. | - | II | 84,24 | 84,24 | 984,74 | 1 014,28 |
| Угольник медный однораструбный: | | | | | | | | | |
| 507-9300-213П | 300-9504-547 | 45 град., Дн= 12 мм | шт. | - | II | 4,95 | 4,95 | 83,83 | 86,34 |
| 507-9300-214П | 300-9504-548 | 45 град., Дн= 15 мм | шт. | - | II | 2,99 | 2,99 | 26,39 | 27,18 |
| 507-9300-215П | 300-9504-549 | 45 град., Дн= 18 мм | шт. | - | II | 6,23 | 6,23 | 92,06 | 94,82 |
| 507-9300-216П | 300-9504-550 | 45 град., Дн= 22 мм | шт. | - | II | 6,66 | 6,66 | 88,00 | 90,64 |
| 507-9300-217П | 300-9504-551 | 45 град., Дн= 28 мм | шт. | - | II | 12,12 | 12,12 | 174,50 | 179,74 |
| 507-9300-218П | 300-9504-552 | 45 град., Дн= 35 мм | шт. | - | II | 42,07 | 42,07 | 578,22 | 595,57 |
| 507-9300-219П | 300-9504-553 | 45 град., Дн= 42 мм | шт. | - | II | 66,91 | 66,91 | 1 046,08 | 1 077,46 |
| 507-9300-220П | 300-9504-554 | 45 град., Дн= 54 мм | шт. | - | II | 110,01 | 110,01 | 1 524,92 | 1 570,67 |
| 507-9300-221П | 300-9504-555 | 90 град., Дн= 12 мм | шт. | - | II | 4,70 | 4,70 | 74,06 | 76,28 |
| 507-9300-222П | 300-9504-556 | 90 град., Дн= 15 мм | шт. | - | II | 2,09 | 2,09 | 39,04 | 40,21 |
| 507-9300-223П | 300-9504-557 | 90 град., Дн= 18 мм | шт. | - | II | 3,82 | 3,82 | 69,33 | 71,41 |
| 507-9300-224П | 300-9504-558 | 90 град., Дн= 22 мм | шт. | - | II | 6,34 | 6,34 | 108,29 | 111,54 |
| 507-9300-225П | 300-9504-559 | 90 град., Дн= 28 мм | шт. | - | II | 10,12 | 10,12 | 189,79 | 195,48 |
| 507-9300-226П | 300-9504-560 | 90 град., Дн= 35 мм | шт. | - | II | 42,30 | 42,30 | 720,79 | 742,41 |
| 507-9300-227П | 300-9504-561 | 90 град., Дн= 42 мм | шт. | - | II | 57,41 | 57,41 | 914,89 | 942,34 |
| 507-9300-228П | 300-9504-562 | 90 град., Дн= 54 мм | шт. | - | II | 115,82 | 115,82 | 1 735,83 | 1 787,90 |
| Подраздел: Трубы нержавеющие гофрированные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы нержавеющие гофрированные | | | | | | | | | |
| 103-9110П | 103-9002 | Трубы нержавеющие гофрирован- ные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы нержавеющие гофрированные отожженные, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9110-001П | 103-9002-001 | 15 мм | м | - | II | 27,36 | 27,36 | 140,39 | 148,81 |
| 103-9110-002П | 103-9002-002 | 20 мм | м | - | II | 46,40 | 46,40 | 220,17 | 233,38 |
| 103-9110-003П | 103-9002-003 | 25 мм | м | - | II | 58,49 | 58,49 | 262,66 | 278,42 |
| 103-9110-004П | 103-9002-004 | 32 мм | м | - | II | 123,69 | 123,69 | 481,16 | 510,03 |
| 103-9110-005П | 103-9002-005 | 15 мм с ПЭ покрытием | м | - | II | 33,18 | 33,18 | 202,55 | 214,70 |
| 103-9110-006П | 103-9002-006 | 20 мм с ПЭ покрытием | м | - | II | 57,17 | 57,17 | 328,20 | 347,89 |
| 103-9110-007П | 103-9002-007 | 25 мм с ПЭ покрытием | м | - | II | 66,64 | 66,64 | 345,21 | 365,92 |
| Группа: Фасонные части для труб гофрированных из нержавеющей стали | | | | | | | | | |
| 103-9112П | 103-9003 | Фасонные части латунные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Муфта латунная диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-001П | 103-9003-001 | 15x15 мм | шт. | - | II | 25,63 | 25,63 | 206,43 | 218,82 |
| 103-9112-002П | 103-9003-002 | 20x20 мм | шт. | - | II | 41,07 | 41,07 | 333,62 | 353,64 |
| 103-9112-003П | 103-9003-003 | 25x25 мм | шт. | - | II | 63,84 | 63,84 | 483,93 | 512,97 |
| 103-9112-004П | 103-9003-004 | 32x32 мм | шт. | - | II | 111,61 | 111,61 | 880,17 | 932,98 |
| 103-9112-005П | 103-9003-005 | 20x15 мм | шт. | - | II | 37,21 | 37,21 | 235,84 | 249,99 |
| 103-9112-006П | 103-9003-006 | 25x15 мм | шт. | - | II | 55,31 | 55,31 | 338,48 | 358,79 |
| 103-9112-007П | 103-9003-007 | 25x20 мм | шт. | - | II | 58,25 | 58,25 | 361,80 | 383,51 |
| Муфта латунная с внутренней резьбой, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-008П | 103-9003-008 | с ВР 15x1/2" | шт. | - | II | 19,87 | 19,87 | 151,90 | 161,01 |
| 103-9112-009П | 103-9003-009 | с ВР 20x3/4" | шт. | - | II | 31,03 | 31,03 | 247,01 | 261,83 |
| 103-9112-010П | 103-9003-010 | с ВР 25x1" | шт. | - | II | 48,92 | 48,92 | 354,41 | 375,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9112-011П | 103-9003-011 | с ВР 32х1 1/4" | шт. | - | II | 86,27 | 86,27 | 637,03 | 675,25 |
| Муфта латунная с наружной резьбой, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-012П | 103-9003-012 | с НР 15х1/2" | шт. | - | II | 16,04 | 16,04 | 138,69 | 147,01 |
| 103-9112-013П | 103-9003-013 | с НР 20х3/4" | шт. | - | II | 26,26 | 26,26 | 236,63 | 250,83 |
| 103-9112-014П | 103-9003-014 | с НР 25х1" | шт. | - | II | 40,86 | 40,86 | 339,33 | 359,69 |
| 103-9112-015П | 103-9003-015 | с НР 32х1 1/4" | шт. | - | II | 88,09 | 88,09 | 647,40 | 686,24 |
| Тройник латунный, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-016П | 103-9003-016 | 15х15х15 мм | шт. | - | II | 41,87 | 41,87 | 335,92 | 356,08 |
| 103-9112-017П | 103-9003-017 | 20х20х20 мм | шт. | - | II | 73,87 | 73,87 | 560,59 | 594,23 |
| 103-9112-018П | 103-9003-018 | 25х25х25 мм | шт. | - | II | 114,24 | 114,24 | 690,42 | 731,85 |
| Тройник латунный с внутренней резьбой, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-019П | 103-9003-019 | с ВР 15х1/2" | шт. | - | II | 38,26 | 38,26 | 299,84 | 317,83 |
| 103-9112-020П | 103-9003-020 | с ВР 20х3/4" | шт. | - | II | 64,47 | 64,47 | 463,64 | 491,46 |
| 103-9112-021П | 103-9003-021 | с ВР 25х1" | шт. | - | II | 96,33 | 96,33 | 760,31 | 805,93 |
| Угольник латунный с внутренней резьбой, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-022П | 103-9003-022 | с ВР 15х1/2" | шт. | - | II | 27,10 | 27,10 | 203,35 | 215,55 |
| 103-9112-023П | 103-9003-023 | с ВР 20х3/4" | шт. | - | II | 44,51 | 44,51 | 328,70 | 348,42 |
| 103-9112-024П | 103-9003-024 | с ВР 25х1" | шт. | - | II | 67,95 | 67,95 | 550,05 | 583,05 |
| Подраздел: Трубы прочие | | | | | | | | | |
| Группа: Бетоноводы | | | | | | | | | |
| 103-9052 | | Замок бетоновода | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-1342 | | Замок бетоновода диаметром 125 мм | шт. | 4,13 | I | 472,74 | - | 2 758,33 | 2 896,25 |
| 103-9053 | | Колено бетоновода | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-1343 | | Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм | шт. | 30,00 | I | 2 457,58 | - | 7 803,75 | 8 193,94 |
| 103-9051 | | Труба транспортирующая бетоновода | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-1341 | | Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм | шт. | 45,00 | I | 1 785,05 | - | 8 000,00 | 8 400,00 |
| 103-9054 | | Уплотнение бетоновода | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-1344 | | Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм | шт. | 0,13 | II | 30,49 | - | 143,75 | 152,38 |
| Группа: Трубы общего применения | | | | | | | | | |
| 103-9001 | | Трубы | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9021 | | Трубы вентиляционные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-0912 | 103-0912 | Трубы-кондуктор | м | 46,30 | II | 877,47 | 877,47 | - | - |
| 103-9040 | | Трубы стальные бетонолитные инвентарные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9057 | | Трубы безнапорные стеклопластиковые | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9068 | | Трубы безнапорные полиэтиленовые | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9069 | | Трубы ПВХ безнапорные, раструбные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы стальные: | | | | | | | | | |
| 103-9082 | | бесшовные 38х5 | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9083 | | бесшовные 60х5 | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9032 | | 146х4,5 мм | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9033 | | с резьбой | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9036 | | 100 мм | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-8053 | 103-8053 | 100 мм | м | 2,62 | II | 23,61 | 23,61 | 192,00 | 203,52 |
| 103-9000 | | Шпунт трубчатый | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Трубы для ремонтных работ и санации | | | | | | | | | |
| 103-9016 | | Трубы «Флексорен» | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-1404 | 300-1404 | Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм | м | 2,71 | II | 534,64 | 534,64 | 3 423,27 | 3 628,67 |
| 302-9178 | | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-1414 | 300-1414 | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм | 10 шт. | 0,73 | II | 7 367,00 | 7 366,90 | 47 170,53 | 50 000,76 |
| 103-9017 | | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1421 | | 300 мм | м | 3,54 | II | 2 420,90 | - | - | - |
| 103-1422 | | 350 мм | м | 3,88 | II | 2 899,05 | - | - | - |
| 103-1423 | | 375 мм | м | 4,15 | II | 3 188,99 | - | - | - |
| 103-1424 | | 400 мм | м | 4,55 | II | 3 478,92 | - | - | - |
| 103-1425 | | 450 мм | м | 4,96 | II | 4 174,44 | - | - | - |
| 103-1426 | | 500 мм | м | 5,58 | II | 5 009,08 | - | - | - |
| 103-1427 | | 600 мм | м | 6,57 | II | 6 912,47 | - | - | - |
| 103-1428 | | 700 мм | м | 10,55 | II | 9 538,91 | - | - | - |
| 103-1429 | | 800 мм | м | 12,06 | II | 13 163,38 | - | - | - |
| 103-1430 | | 900 мм | м | 13,56 | II | 18 165,35 | - | - | - |
| 103-1431 | | 1000 мм | м | 15,07 | II | 25 067,92 | - | - | - |
| 103-1432 | | 1200 мм | м | 18,09 | II | 37 601,36 | - | - | - |
| 103-1433 | | 1500 мм | м | 22,61 | II | 56 403,10 | - | - | - |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1441 | | 100 мм | м | 2,30 | II | 1 356,44 | - | - | - |
| 103-1442 | | 150 мм | м | 2,80 | II | 1 824,82 | - | - | - |
| 103-1443 | | 200 мм | м | 3,40 | II | 2 094,63 | - | - | - |
| 103-1444 | | 300 мм | м | 5,10 | II | 2 899,05 | - | - | - |
| 103-1445 | | 400 мм | м | 6,80 | II | 4 174,44 | - | - | - |
| 103-1446 | | 450 мм | м | 7,60 | II | 5 009,08 | - | - | - |
| 103-1447 | | 500 мм | м | 8,50 | II | 6 912,47 | - | - | - |
| 103-1448 | | 600 мм | м | 12,24 | II | 9 538,91 | - | - | - |
| 103-1449 | | 700 мм | м | 20,30 | II | 13 157,99 | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1450 | | 800 мм | м | 23,20 | II | 18 156,75 | | - | - |
| 103-1451 | | 900 мм | м | 26,20 | II | 25 069,00 | | - | - |
| 103-1452 | | 1000 мм | м | 29,00 | II | 32 589,70 | | - | - |
| 103-9513 | | Феникс-шланг | м | - | - | - | | - | - |
| Группа: Трубы дренажные | | | | | | | | | |
| 103-1025 | 103-1025 | Коллектор всасывающий диаметром 168 мм | м | 18,00 | II | 254,92 | 254,92 | 772,45 | 818,80 |
| 103-9103 | | Трубы дренажные | м | - | - | - | | - | - |
| 301-1349 | | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм | 10 м | 1,16 | I | 100,30 | | 428,76 | 450,20 |
| | | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: | | | | | | | |
| 103-0981 | 103-0981 | 100 мм | м | 6,46 | II | 25,50 | 25,50 | 221,58 | 234,87 |
| 103-0982 | 103-0982 | 150 мм | м | 10,20 | II | 41,91 | 41,91 | 364,17 | 386,02 |
| 103-0983 | 103-0983 | 200 мм | м | 16,56 | II | 57,09 | 57,09 | 496,07 | 525,83 |
| | | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: | | | | | | | |
| 103-8030 | 103-8030 | 300 мм | м | 29,09 | II | 73,42 | 73,42 | 725,85 | 769,40 |
| 103-8031 | 103-8031 | 400 мм | м | 46,97 | II | 123,57 | 123,57 | 1 147,69 | 1 216,55 |
| 103-9104 | | Трубы дренажные керамические | 1000 шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Трубы дренажные керамические диаметром: | | | | | | | |
| 103-1021 | 103-1021 | 100 мм | 1000 шт. | 11 300,00 | II | 12 287,25 | 12 287,25 | 32 267,68 | 34 203,74 |
| 103-8051 | 103-8051 | 150 мм | 1000 шт. | 15 450,00 | II | 18 062,15 | 18 062,15 | 47 433,20 | 50 279,19 |
| 103-1022 | 103-1022 | до 250 мм | 1000 шт. | 28 300,00 | II | 33 770,05 | 33 770,05 | 88 683,88 | 94 004,91 |
| | | Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: | | | | | | | |
| 103-0986 | 103-0986 | 91/100 мм | м | 0,22 | II | 43,49 | 43,49 | 114,21 | 121,06 |
| 103-0987 | 103-0987 | 91/100 мм с фильтром из геоткани | м | 0,47 | II | 53,43 | 53,43 | 122,15 | 129,48 |
| Группа: Фасонные соединительные части и прочие детали | | | | | | | | | |
| 103-9140 | | Арматура муфтовая | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9462П | | Колодцы полиэтиленовые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9463П | | Элементы колодцев пластиковые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-9144 | 103-9144 | Муфта обжимная для арматуры | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-9162 | | Муфты компенсирющие | шт. | - | - | - | | - | - |
| 103-9143 | | Муфты подвижные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9058 | | Заглушки полиэтиленовые для труб | 10 шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9058-003П | 500-9058 | Заглушки полиэтиленовые для труб | 10 шт. | - | II | 27,30 | 27,30 | 189,46 | 200,83 |
| | | Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром: | | | | | | | |
| 507-2611 | 507-2611 | 63 мм | 10 шт. | 0,92 | II | 23,84 | 23,84 | 189,46 | 200,83 |
| 507-2612 | 507-2612 | 110 мм | 10 шт. | 3,77 | II | 41,63 | 41,63 | 330,83 | 350,68 |
| 507-2613 | 507-2613 | 160 мм | 10 шт. | 8,77 | II | 60,55 | 60,55 | 447,42 | 474,27 |
| Группа: Соединения раструбные | | | | | | | | | |
| | | Раструбные соединения диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-0902 | 103-0902 | 400 мм | компл. | 93,48 | I | 2 287,50 | - | 17 204,58 | 18 064,81 |
| 103-0903 | 103-0903 | 500 мм | компл. | 120,84 | I | 3 049,99 | - | 22 939,37 | 24 086,34 |
| 103-0904 | 103-0904 | 600 мм | компл. | 135,66 | I | 3 377,01 | - | 25 398,93 | 26 668,88 |
| 103-0905 | 103-0905 | 700 мм | компл. | 149,34 | I | 3 717,14 | - | 27 957,09 | 29 354,94 |
| Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| Группа: Асбозурит | | | | | | | | | |
| 104-0151 | 104-0151 | Мастика теплоизоляционная асбозуритовая | м3 | 725,00 | II | 601,58 | 601,58 | 4 021,98 | 4 263,30 |
| Группа: Вата | | | | | | | | | |
| 104-0002 | 104-0002 | Вата минеральная | м3 | 75,00 | IV | 345,00 | 345,00 | 3 027,59 | 3 269,80 |
| | | Вата минеральная «ISOVER»: | | | | | | | |
| 104-0519 | 104-0002-003 | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50 | м3 | 15,75 | IV | 364,79 | 412,00 | 3 557,92 | 3 651,67 |
| 104-0520 | 104-0002-004 | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100 | м3 | 15,75 | IV | 364,79 | 412,00 | 3 557,92 | 3 651,67 |
| 104-1237 | 104-1237 | Каркас-М37-Твин-50 | м3 | 16,80 | IV | 357,44 | 357,44 | 2 701,66 | 2 779,79 |
| 104-1238 | 104-1238 | Каркас-М37-100 | м3 | 16,80 | IV | 355,63 | 355,63 | 2 687,98 | 2 765,84 |
| 104-1239 | 104-1239 | Каркас-П34-50 | м3 | 20,00 | IV | 405,09 | 405,09 | 3 061,82 | 3 151,75 |
| 104-1240 | 104-1240 | Каркас-П34-100 | м3 | 20,00 | IV | 403,06 | 403,06 | 3 046,47 | 3 136,09 |
| 104-1225 | 104-1225 | Классик-Твин-50 | м3 | 11,81 | IV | 286,50 | 286,50 | 2 200,78 | 2 261,74 |
| 104-1226 | 104-1226 | Классик-Твин-50-6150 | м3 | 12,00 | IV | 286,50 | 286,50 | 2 200,78 | 2 262,01 |
| 104-1229 | 104-1229 | Классик плюс-50 | м3 | 16,49 | IV | 305,15 | 305,15 | 2 344,04 | 2 414,58 |
| 104-1230 | 104-1230 | Классик плюс-100 | м3 | 16,49 | IV | 303,63 | 303,63 | 2 332,36 | 2 402,66 |
| 104-0098 | 104-0098 | КТ-40, толщина 50 мм | м2 | 2,00 | IV | 15,70 | 15,70 | 137,78 | 143,40 |
| 104-1227 | 104-1227 | Сауна-50 | м3 | 12,71 | IV | 484,96 | 484,96 | 3 725,27 | 3 818,01 |
| 104-1228 | 104-1228 | Сауна-100 | м3 | 11,71 | IV | 387,82 | 387,82 | 2 979,08 | 3 055,46 |
| 104-1233 | 104-1233 | СкатнаяКровля-50 | м3 | 17,43 | IV | 370,41 | 370,41 | 2 527,22 | 2 602,77 |
| 104-1234 | 104-1234 | СкатнаяКровля-100 | м3 | 17,43 | IV | 368,56 | 368,56 | 2 514,60 | 2 589,90 |
| 104-0097 | 104-0097 | толщина 50 мм | м2 | 2,00 | IV | 12,07 | 12,07 | 137,78 | 143,40 |
| 104-9132 | | Вата минеральная или стеклянная | м3 | - | - | - | | - | - |
| 104-9132-001П | 104-9132 | Вата минеральная или стеклянная | м3 | 111,00 | IV | 353,00 | 353,00 | 3 097,79 | 3 345,61 |
| 104-0064 | 104-0064 | Вата из супертонкого стекловолокна | т | 1 030,00 | IV | 19 905,42 | 19 905,42 | - | - |
| 104-9281-001П | 104-9281-001 | Вата целлюлозная ЦВ-1 (Эковата) | т | 1 040,00 | IV | 7 342,20 | 7 342,20 | 33 717,71 | 36 415,13 |
| Группа: Заливочные материалы | | | | | | | | | |
| | | Компонент: | | | | | | | |
| 104-0131 | 104-0131 | А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 1,25 | IV | 50,84 | - | 212,77 | 229,79 |
| 104-0132 | 104-0132 | Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 1,25 | IV | 45,37 | - | 212,77 | 229,79 |
| 104-0133 | 104-0133 | А системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 1,25 | IV | 62,45 | - | 200,08 | 216,09 |
| 104-0134 | 104-0134 | Б системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 1,25 | IV | 55,68 | - | 200,08 | 216,09 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0152 | 104-9170 | ретан двухкомпонентный зали- вочный | кг | 1,01 | IV | 50,00 | 50,00 | 209,26 | 226,00 |
| 104-9170 | | ретан двухкомпонентный зали- вочный | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Маты и войлок | | | | | | | | | |
| 104-0107 | 104-0107 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | м3 | 77,25 | II | 275,00 | 275,00 | 665,00 | 736,97 |
| 104-9214 | 104-9214 | Матрацы минераловатные на стеклоткани | м3 | - | - | - | 618,00 | - | - |
| 104-9030 | | Маты битумные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-0108 | 104-0108 | Маты битумные толщиной 30 мм | м2 | 30,00 | IV | 24,18 | 24,18 | 149,90 | 195,94 |
| 104-0066 | 104-0066 | Маты без связующего из ультратон- кого или супертонкого стеклово- локна | т | 1 040,00 | IV | 64 404,42 | 64 404,42 | 468 362,45 | 479 221,67 |
| 104-0065 | 104-0065 | Маты без связующего из супертонко- го стекловолокна | т | 1 040,00 | IV | 23 640,25 | 23 640,25 | 171 916,86 | 176 847,17 |
| Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-0071 | 104-0071 | 30 мм | м3 | 53,04 | IV | 4 371,89 | 4 371,89 | 29 733,83 | 32 112,54 |
| 104-0072 | 104-0072 | 40 мм | м3 | 53,04 | IV | 3 760,09 | 3 760,09 | 26 501,86 | 28 622,01 |
| 104-0073 | 104-0073 | 50 мм | м3 | 53,04 | IV | 3 279,53 | 3 279,53 | 24 586,51 | 26 553,43 |
| 104-0074 | 104-0074 | 60 мм | м3 | 53,04 | IV | 2 600,63 | 2 600,63 | 18 912,33 | 20 425,32 |
| 104-0075 | 104-0075 | 70 мм | м3 | 53,04 | IV | 2 451,00 | 2 451,00 | 17 824,19 | 19 250,13 |
| 104-0076 | 104-0076 | 80 мм | м3 | 53,04 | IV | 2 343,49 | 2 343,49 | 17 042,35 | 18 405,74 |
| 104-0035 | 104-0035 | Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3 | т | 1 040,00 | IV | 44 719,38 | 44 719,38 | 325 208,71 | 351 225,41 |
| 104-0101 | 104-0101 | Маты минераловатные вертикаль- но-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покры- тием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм | м3 | 81,12 | IV | 901,92 | 901,92 | 5 591,48 | 6 038,80 |
| Маты минераловатные на синтетическом связующем: | | | | | | | | | |
| 104-9131-006П | 104-9131-006 | М-11 толщиной 50 мм | м3 | 10,60 | IV | 430,00 | 430,00 | 3 123,32 | 3 200,99 |
| 104-9131-003П | 104-9131-003 | М-11 толщиной 50 мм с фольгиро- ванным покрытием с одной стороны | м3 | 12,00 | IV | 703,00 | 703,00 | 5 773,91 | 5 906,60 |
| 104-9131-007П | 104-9131-007 | М-15 толщиной 50 мм | м3 | 14,50 | IV | 478,00 | 478,00 | 3 279,26 | 3 365,65 |
| 104-9131-004П | 104-9131-004 | М-15 толщиной 100 мм | м3 | 14,50 | IV | 502,00 | 502,00 | 3 279,26 | 3 365,65 |
| Маты минераловатные, марка «Тех мат» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2083 | 104-2083 | 50 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 4 370,00 | 4 519,09 |
| 104-2084 | 104-2084 | 60 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 4 370,00 | 4 519,09 |
| 104-2085 | 104-2085 | 70 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 4 370,00 | 4 519,09 |
| 104-2086 | 104-2086 | 80 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 4 370,00 | 4 519,09 |
| 104-2087 | 104-2087 | 90 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 4 370,00 | 4 519,09 |
| Маты минераловатные кашированные фольгой, марка «Тех мат» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2088 | 104-2088 | 50 мм | м3 | 43,00 | IV | 1 049,77 | 1 049,77 | 6 120,00 | 6 304,09 |
| 104-2089 | 104-2089 | 60 мм | м3 | 43,00 | IV | 1 000,71 | 1 000,71 | 5 930,00 | 6 110,29 |
| 104-2090 | 104-2090 | 70 мм | м3 | 43,00 | IV | 965,27 | 965,27 | 5 760,00 | 5 936,89 |
| 104-2091 | 104-2091 | 80 мм | м3 | 43,00 | IV | 939,01 | 939,01 | 5 590,00 | 5 763,49 |
| 104-2092 | 104-2092 | 90 мм | м3 | 43,00 | IV | 923,89 | 923,89 | 5 550,00 | 5 722,69 |
| Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка «Wired mat 50» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2093 | 104-2093 | 50 мм | м3 | 56,00 | IV | 1 058,79 | 1 058,79 | 6 490,00 | 6 700,14 |
| 104-2094 | 104-2094 | 60 мм | м3 | 54,89 | IV | 1 025,25 | 1 025,25 | 6 200,00 | 6 402,74 |
| 104-2095 | 104-2095 | 70 мм | м3 | 54,16 | IV | 1 001,39 | 1 001,39 | 6 140,00 | 6 340,50 |
| Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка «Wired mat 80» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2096 | 104-2096 | 40 мм | м3 | 87,24 | IV | 1 651,39 | 1 651,39 | 9 620,00 | 9 937,55 |
| 104-2097 | 104-2097 | 50 мм | м3 | 85,87 | IV | 1 570,50 | 1 570,50 | 9 160,00 | 9 466,39 |
| 104-2098 | 104-2098 | 60 мм | м3 | 84,99 | IV | 1 528,54 | 1 528,54 | 9 100,00 | 9 403,93 |
| 104-2099 | 104-2099 | 70 мм | м3 | 84,47 | IV | 1 513,88 | 1 513,88 | 8 950,00 | 9 250,18 |
| 104-2100 | 104-2100 | 80 мм | м3 | 84,93 | IV | 1 464,86 | 1 464,86 | 8 510,00 | 8 802,04 |
| 104-2101 | 104-2101 | 90 мм | м3 | 83,52 | IV | 1 421,13 | 1 421,13 | 8 450,00 | 8 738,82 |
| 104-2102 | 104-2102 | 100 мм | м3 | 83,19 | IV | 1 440,68 | 1 440,68 | 8 360,00 | 8 646,54 |
| 104-2103 | 104-2103 | 110 мм | м3 | 82,91 | IV | 1 440,66 | 1 440,66 | 8 640,00 | 8 931,74 |
| 104-2104 | 104-2104 | 120 мм | м3 | 82,69 | IV | 1 440,64 | 1 440,64 | 8 640,00 | 8 931,43 |
| Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, «Wired mat 105» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2105 | 104-2105 | 25 мм | м3 | 116,44 | IV | 2 065,67 | 2 065,67 | 12 390,00 | 12 804,84 |
| 104-2106 | 104-2106 | 30 мм | м3 | 114,51 | IV | 1 914,59 | 1 914,59 | 11 470,00 | 11 863,67 |
| 104-2107 | 104-2107 | 40 мм | м3 | 112,24 | IV | 1 823,96 | 1 823,96 | 10 950,00 | 11 330,02 |
| 104-2108 | 104-2108 | 50 мм | м3 | 110,87 | IV | 1 738,61 | 1 738,61 | 10 190,00 | 10 552,85 |
| 104-2109 | 104-2109 | 60 мм | м3 | 110,19 | IV | 1 689,23 | 1 689,23 | 10 210,00 | 10 572,28 |
| 104-2110 | 104-2110 | 70 мм | м3 | 109,47 | IV | 1 665,39 | 1 665,39 | 10 000,00 | 10 357,04 |
| 104-2111 | 104-2111 | 80 мм | м3 | 108,94 | IV | 1 611,08 | 1 611,08 | 9 660,00 | 10 009,48 |
| 104-2112 | 104-2112 | 90 мм | м3 | 108,52 | IV | 1 601,62 | 1 601,62 | 9 690,00 | 10 039,48 |
| 104-2113 | 104-2113 | 100 мм | м3 | 108,19 | IV | 1 591,68 | 1 591,68 | 9 561,67 | 9 908,11 |
| Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка «Wired mat 80 SST» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2114 | 104-2114 | 40 мм | м3 | 87,24 | IV | 2 780,61 | 2 780,61 | 20 020,00 | 20 545,55 |
| 104-2115 | 104-2115 | 50 мм | м3 | 85,87 | IV | 2 492,55 | 2 492,55 | 17 960,00 | 18 442,39 |
| 104-2116 | 104-2116 | 60 мм | м3 | 84,99 | IV | 2 313,07 | 2 313,07 | 16 640,00 | 17 094,73 |
| 104-2117 | 104-2117 | 70 мм | м3 | 84,47 | IV | 2 201,76 | 2 201,76 | 15 840,00 | 16 277,98 |
| 104-2118 | 104-2118 | 80 мм | м3 | 84,94 | IV | 2 077,17 | 2 077,17 | 14 910,00 | 15 330,05 |
| 104-2119 | 104-2119 | 90 мм | м3 | 83,52 | IV | 1 973,96 | 1 973,96 | 14 200,00 | 14 603,82 |
| 104-2120 | 104-2120 | 100 мм | м3 | 83,19 | IV | 1 950,40 | 1 950,40 | 14 030,00 | 14 429,94 |
| 104-2121 | 104-2121 | 110 мм | м3 | 82,91 | IV | 1 932,77 | 1 932,77 | 13 910,00 | 14 307,14 |
| 104-2122 | 104-2122 | 120 мм | м3 | 82,69 | IV | 1 883,21 | 1 883,21 | 13 550,00 | 13 939,63 |
| Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка «Wired mat 105 SST» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2123 | 104-2123 | 25 мм | м3 | 116,44 | IV | 4 009,37 | 4 009,37 | 29 130,00 | 29 879,64 |
| 104-2124 | 104-2124 | 30 мм | м3 | 114,51 | IV | 3 399,14 | 3 399,14 | 24 700,00 | 25 358,27 |
| 104-2125 | 104-2125 | 40 мм | м3 | 112,24 | IV | 2 966,05 | 2 966,05 | 21 570,00 | 22 162,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2126 | 104-2126 | 50 мм | м3 | 110,87 | IV | 2 673,29 | 2 673,29 | 19 430,00 | 19 977,65 |
| 104-2127 | 104-2127 | 60 мм | м3 | 110,19 | IV | 2 485,66 | 2 485,66 | 18 040,00 | 18 558,88 |
| 104-2128 | 104-2128 | 70 мм | м3 | 109,47 | IV | 2 364,17 | 2 364,17 | 17 160,00 | 17 660,24 |
| 104-2129 | 104-2129 | 80 мм | м3 | 108,94 | IV | 2 234,03 | 2 234,03 | 16 220,00 | 16 700,68 |
| 104-2130 | 104-2130 | 90 мм | м3 | 108,52 | IV | 2 145,04 | 2 145,04 | 15 590,00 | 16 057,48 |
| 104-2131 | 104-2131 | 100 мм | м3 | 108,19 | IV | 2 112,55 | 2 112,55 | 15 330,00 | 15 791,81 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка «Wired mat 80 ALU» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2132 | 104-2132 | 40 мм | м3 | 89,12 | IV | 1 930,82 | 1 930,82 | 11 220,00 | 11 572,25 |
| 104-2133 | 104-2133 | 50 мм | м3 | 87,39 | IV | 1 787,70 | 1 787,70 | 10 440,00 | 10 774,17 |
| 104-2134 | 104-2134 | 60 мм | м3 | 86,27 | IV | 1 704,09 | 1 704,09 | 10 130,00 | 10 456,36 |
| 104-2135 | 104-2135 | 70 мм | м3 | 85,61 | IV | 1 638,13 | 1 638,13 | 9 810,00 | 10 129,02 |
| 104-2136 | 104-2136 | 80 мм | м3 | 84,93 | IV | 1 572,16 | 1 572,16 | 9 310,00 | 9 618,04 |
| 104-2137 | 104-2137 | 90 мм | м3 | 84,40 | IV | 1 554,27 | 1 554,27 | 9 290,00 | 9 596,88 |
| 104-2138 | 104-2138 | 100 мм | м3 | 83,98 | IV | 1 503,69 | 1 503,69 | 8 910,00 | 9 208,68 |
| 104-2139 | 104-2139 | 110 мм | м3 | 83,63 | IV | 1 528,68 | 1 528,68 | 9 180,00 | 9 483,57 |
| 104-2140 | 104-2140 | 120 мм | м3 | 83,35 | IV | 1 488,52 | 1 488,52 | 8 910,00 | 9 207,77 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка «Wired mat 105 ALU» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2141 | 104-2141 | 25 мм | м3 | 119,42 | IV | 2 462,38 | 2 462,38 | 14 790,00 | 15 257,12 |
| 104-2142 | 104-2142 | 30 мм | м3 | 116,98 | IV | 2 157,39 | 2 157,39 | 13 070,00 | 13 499,22 |
| 104-2143 | 104-2143 | 40 мм | м3 | 114,12 | IV | 2 054,82 | 2 054,82 | 12 460,00 | 12 872,92 |
| 104-2144 | 104-2144 | 50 мм | м3 | 112,39 | IV | 1 909,21 | 1 909,21 | 11 450,00 | 11 840,23 |
| 104-2145 | 104-2145 | 60 мм | м3 | 111,51 | IV | 1 832,33 | 1 832,33 | 11 070,00 | 11 451,37 |
| 104-2146 | 104-2146 | 70 мм | м3 | 110,61 | IV | 1 798,80 | 1 798,80 | 10 900,00 | 11 276,68 |
| 104-2147 | 104-2147 | 80 мм | м3 | 109,93 | IV | 1 732,08 | 1 732,08 | 10 500,00 | 10 867,70 |
| 104-2148 | 104-2148 | 100 мм | м3 | 108,98 | IV | 1 682,93 | 1 682,93 | 10 170,00 | 10 529,74 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка «Wired mat 80 ALU1» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2149 | 104-2149 | 40 мм | м3 | 90,13 | IV | 2 045,88 | 2 045,88 | 11 910,00 | 12 277,50 |
| 104-2150 | 104-2150 | 50 мм | м3 | 88,21 | IV | 1 880,19 | 1 880,19 | 11 130,00 | 11 479,15 |
| 104-2151 | 104-2151 | 60 мм | м3 | 86,97 | IV | 1 781,21 | 1 781,21 | 10 400,00 | 10 732,77 |
| 104-2152 | 104-2152 | 70 мм | м3 | 84,47 | IV | 1 726,49 | 1 726,49 | 10 320,00 | 10 647,58 |
| 104-2153 | 104-2153 | 80 мм | м3 | 85,47 | IV | 1 648,27 | 1 648,27 | 9 790,00 | 10 108,41 |
| 104-2154 | 104-2154 | 90 мм | м3 | 84,88 | IV | 1 581,81 | 1 581,81 | 9 520,00 | 9 832,17 |
| 104-2155 | 104-2155 | 100 мм | м3 | 84,41 | IV | 1 582,26 | 1 582,26 | 9 390,00 | 9 698,89 |
| 104-2156 | 104-2156 | 110 мм | м3 | 84,02 | IV | 1 566,38 | 1 566,38 | 9 390,00 | 9 698,33 |
| 104-2157 | 104-2157 | 120 мм | м3 | 83,71 | IV | 1 554,46 | 1 554,46 | 9 290,00 | 9 595,89 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка «Wired mat 105 ALU1» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2158 | 104-2158 | 25 мм | м3 | 121,04 | IV | 2 774,50 | 2 774,50 | 16 320,00 | 16 820,04 |
| 104-2159 | 104-2159 | 30 мм | м3 | 118,33 | IV | 2 544,06 | 2 544,06 | 15 250,00 | 15 724,75 |
| 104-2160 | 104-2160 | 40 мм | м3 | 115,13 | IV | 2 388,68 | 2 388,68 | 14 310,00 | 14 761,36 |
| 104-2161 | 104-2161 | 50 мм | м3 | 113,21 | IV | 2 202,42 | 2 202,42 | 12 920,00 | 13 340,81 |
| 104-2162 | 104-2162 | 60 мм | м3 | 112,23 | IV | 2 100,74 | 2 100,74 | 12 710,00 | 13 125,20 |
| 104-2163 | 104-2163 | 70 мм | м3 | 111,22 | IV | 2 051,35 | 2 051,35 | 12 420,00 | 12 827,96 |
| 104-2164 | 104-2164 | 80 мм | м3 | 110,47 | IV | 1 969,27 | 1 969,27 | 11 910,00 | 12 306,68 |
| 104-2165 | 104-2165 | 100 мм | м3 | 109,41 | IV | 1 902,03 | 1 902,03 | 11 510,00 | 11 897,16 |
| | | Маты прошивные из минеральной ваты: | | | | | | | |
| 104-9133 | | M-100 | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9133-001П | 104-9133 | M-100 | м3 | 104,00 | IV | 424,00 | 424,00 | 2 818,52 | 3 024,09 |
| 104-0170 | 104-0170 | M2-100 | м3 | 104,00 | IV | 424,00 | 424,00 | - | - |
| | | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок: | | | | | | | |
| 104-0009 | 104-0009 | M-100, толщина 60 мм | м3 | 108,16 | IV | 583,07 | 583,07 | 4 485,46 | 4 730,33 |
| 104-0008 | 104-0008 | M-100, толщина 80 мм | м3 | 108,16 | IV | 465,92 | 465,92 | 3 584,24 | 3 811,09 |
| 104-0013 | 104-0013 | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм | м3 | 135,20 | IV | 583,07 | 583,07 | 3 994,96 | 4 268,82 |
| 104-0012 | 104-0012 | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм | м3 | 135,20 | IV | 529,76 | 529,76 | 3 456,98 | 3 720,08 |
| 104-0011 | 104-0011 | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм | м3 | 135,20 | IV | 583,07 | 488,00 | 3 994,96 | 4 268,82 |
| 104-0159 | 104-9131-065 | M1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм | м3 | 116,48 | IV | 836,70 | 836,70 | 2 818,52 | 3 041,99 |
| 104-0160 | 104-9131-066 | M1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм | м3 | 116,48 | IV | 836,70 | 836,70 | 2 818,52 | 3 041,99 |
| | | Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани: | | | | | | | |
| 104-0188 | 104-9131-067 | M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм | м3 | 105,04 | IV | 898,20 | 898,20 | 3 751,85 | 3 977,58 |
| 104-0189 | 104-9131-068 | M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм | м3 | 109,20 | IV | 898,20 | 898,20 | 3 751,85 | 3 983,54 |
| 104-0149 | 104-0149 | типа Т толщиной 60 мм | м3 | 83,00 | IV | 2 576,56 | 2 576,56 | - | - |
| | | Маты прошивные «ТехноНИКОЛЬ 80», размер: | | | | | | | |
| 104-0431 | 104-0431 | 2000x1200x80 | м3 | 105,00 | IV | 694,14 | 694,14 | 6 894,15 | 7 182,66 |
| 104-0432 | 104-0432 | 2000x1200x90 | м3 | 105,00 | IV | 693,03 | 693,03 | 6 919,11 | 7 208,12 |
| 104-0433 | 104-0433 | 2000x1200x100 | м3 | 105,00 | IV | 691,63 | 691,63 | 6 702,47 | 6 987,15 |
| 104-0429 | 104-0429 | 3000x1200x60 | м3 | 105,00 | IV | 697,78 | 697,78 | 7 120,21 | 7 413,25 |
| 104-0430 | 104-0430 | 3000x1200x70 | м3 | 105,00 | IV | 695,82 | 695,82 | 7 157,07 | 7 450,84 |
| 104-0428 | 104-0428 | 4000x1200x50 | м3 | 105,00 | IV | 700,58 | 700,58 | 7 283,91 | 7 580,22 |
| | | Маты прошивные «ТехноНИКОЛЬ 100», размер: | | | | | | | |
| 104-0436 | 104-0436 | 2000x1200x70 | м3 | 131,00 | IV | 841,36 | 841,36 | 9 371,28 | 9 746,64 |
| 104-0437 | 104-0437 | 2000x1200x80 | м3 | 131,00 | IV | 839,67 | 839,67 | 9 072,67 | 9 442,05 |
| 104-0438 | 104-0438 | 2000x1200x90 | м3 | 131,00 | IV | 838,56 | 838,56 | 8 793,47 | 9 157,27 |
| 104-0439 | 104-0439 | 2000x1200x100 | м3 | 131,00 | IV | 837,44 | 837,44 | 8 588,05 | 8 947,74 |
| 104-0434 | 104-0434 | 3000x1200x50 | м3 | 131,00 | IV | 846,10 | 846,10 | 10 392,94 | 10 788,73 |
| 104-0435 | 104-0435 | 3000x1200x60 | м3 | 131,00 | IV | 843,32 | 843,32 | 9 393,11 | 9 768,90 |
| | | Маты прошивные фольгированные «ТехноНИКОЛЬ 80», размер: | | | | | | | |
| 104-0443 | 104-0443 | 2000x1200x80 | м3 | 83,00 | IV | 967,33 | 967,33 | 9 607,46 | 9 918,68 |
| 104-0444 | 104-0444 | 2000x1200x90 | м3 | 83,00 | IV | 935,77 | 935,77 | 9 342,59 | 9 648,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0445 | 104-0445 | 2000x1200x100 | м3 | 83,00 | IV | 910,35 | 910,35 | 8 822,05 | 9 117,56 |
| 104-0441 | 104-0441 | 3000x1200x60 | м3 | 83,00 | IV | 1 062,02 | 1 062,02 | 10 836,95 | 11 172,76 |
| 104-0442 | 104-0442 | 3000x1200x70 | м3 | 83,00 | IV | 1 008,12 | 1 008,12 | 10 369,33 | 10 695,79 |
| 104-0440 | 104-0440 | 4000x1200x50 | м3 | 83,00 | IV | 1 137,44 | 1 137,44 | 11 825,93 | 12 181,52 |
| Маты прошивные фольгированные «ТехноНИКОЛЬ 100», размер: | | | | | | | | | |
| 104-0448 | 104-0448 | 2000x1200x70 | м3 | 104,00 | IV | 1 153,65 | 1 153,65 | 10 397,12 | 10 754,26 |
| 104-0449 | 104-0449 | 2000x1200x80 | м3 | 104,00 | IV | 1 112,86 | 1 112,86 | 9 970,27 | 10 318,87 |
| 104-0450 | 104-0450 | 2000x1200x90 | м3 | 104,00 | IV | 1 081,30 | 1 081,30 | 9 591,38 | 9 932,40 |
| 104-0451 | 104-0451 | 2000x1200x100 | м3 | 104,00 | IV | 1 055,88 | 1 055,88 | 9 306,11 | 9 641,43 |
| 104-0446 | 104-0446 | 3000x1200x50 | м3 | 104,00 | IV | 1 283,26 | 1 283,26 | 11 829,17 | 12 214,95 |
| 104-0447 | 104-0447 | 3000x1200x60 | м3 | 104,00 | IV | 1 207,56 | 1 207,56 | 11 000,00 | 11 369,20 |
| 104-0048 | 104-0048 | Маты технические МТ-25 | м | 31,20 | IV | 227,28 | 227,28 | - | - |
| Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка «Lamella Mat» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2166 | 104-2166 | 20 мм | м3 | 40,50 | IV | 3 307,50 | 3 307,50 | 34 890,39 | 35 646,30 |
| 104-2167 | 104-2167 | 30 мм | м3 | 66,20 | IV | 2 824,46 | 2 824,46 | 28 883,49 | 29 556,13 |
| 104-2168 | 104-2168 | 40 мм | м3 | 66,10 | IV | 2 668,83 | 2 668,83 | 27 308,71 | 27 949,71 |
| 104-2169 | 104-2169 | 50 мм | м3 | 66,00 | IV | 2 496,59 | 2 496,59 | 25 526,93 | 26 132,15 |
| 104-2170 | 104-2170 | 60 мм | м3 | 61,00 | IV | 2 450,33 | 2 450,33 | 25 811,86 | 26 415,61 |
| 104-2171 | 104-2171 | 70 мм | м3 | 60,90 | IV | 2 329,15 | 2 329,15 | 24 532,80 | 25 110,82 |
| Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка «Lamella Mat L» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2172 | 104-2172 | 20 мм | м3 | 41,30 | IV | 3 826,95 | 3 826,95 | 40 370,00 | 41 236,65 |
| 104-2173 | 104-2173 | 25 мм | м3 | 41,20 | IV | 3 137,81 | 3 137,81 | 36 360,00 | 37 146,31 |
| 104-2174 | 104-2174 | 30 мм | м3 | 41,10 | IV | 2 680,37 | 2 680,37 | 27 410,00 | 28 017,16 |
| 104-2175 | 104-2175 | 40 мм | м3 | 41,00 | IV | 2 372,84 | 2 372,84 | 24 280,00 | 24 824,42 |
| 104-2176 | 104-2176 | 50 мм | м3 | 40,90 | IV | 2 323,78 | 2 323,78 | 23 760,00 | 24 293,87 |
| 104-2177 | 104-2177 | 60 мм | м3 | 40,80 | IV | 2 332,44 | 2 332,44 | 24 570,00 | 25 119,93 |
| 104-2178 | 104-2178 | 80 мм | м3 | 40,70 | IV | 1 938,68 | 1 938,68 | 20 420,00 | 20 886,79 |
| 104-2179 | 104-2179 | 100 мм | м3 | 40,60 | IV | 1 804,11 | 1 804,11 | 19 010,00 | 19 448,44 |
| Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-0926 | 104-9131-069 | 20 мм | м3 | 81,00 | IV | 3 676,77 | 3 676,77 | 12 626,66 | 12 995,39 |
| 104-0927 | 104-9131-070 | 25 мм | м3 | 74,00 | IV | 3 112,06 | 3 112,06 | 10 687,10 | 11 007,00 |
| 104-0928 | 104-9131-071 | 30 мм | м3 | 69,00 | IV | 2 742,30 | 2 742,30 | 9 417,09 | 9 704,42 |
| 104-0929 | 104-9131-072 | 40 мм | м3 | 64,00 | IV | 2 342,15 | 2 342,15 | 8 043,32 | 8 296,00 |
| 104-0930 | 104-9131-073 | 50 мм | м3 | 60,00 | IV | 2 109,99 | 2 109,99 | 7 627,36 | 7 865,98 |
| 104-0931 | 104-9131-074 | 60 мм | м3 | 58,00 | IV | 1 958,74 | 1 958,73 | 7 079,84 | 7 304,64 |
| 104-0932 | 104-9131-075 | 70 мм | м3 | 56,00 | IV | 1 829,00 | 1 829,00 | 7 163,31 | 7 386,91 |
| 104-0933 | 104-9131-076 | 80 мм | м3 | 55,00 | IV | 1 734,08 | 1 734,08 | 7 029,66 | 7 249,16 |
| 104-0934 | 104-9131-077 | 100 мм | м3 | 53,00 | IV | 1 584,19 | 1 584,19 | 6 810,87 | 7 023,12 |
| Маты ламельные кашированные «ТехноНИКОЛЬ 35», размер: | | | | | | | | | |
| 104-0452 | 104-0452 | 12000x1200x20 | м3 | 36,40 | IV | 2 549,47 | 2 549,47 | 12 626,66 | 12 931,41 |
| 104-0453 | 104-0453 | 10000x1200x25 | м3 | 36,40 | IV | 2 157,85 | 2 157,85 | 10 687,10 | 10 953,06 |
| 104-0454 | 104-0454 | 8000x1200x30 | м3 | 36,40 | IV | 1 901,42 | 1 901,42 | 9 417,09 | 9 657,65 |
| 104-0455 | 104-0455 | 6000x1200x40 | м3 | 36,40 | IV | 1 624,04 | 1 624,04 | 8 043,32 | 8 256,41 |
| 104-0456 | 104-0456 | 5000x1200x50 | м3 | 36,40 | IV | 1 463,15 | 1 463,15 | 7 627,36 | 7 832,13 |
| 104-0457 | 104-0457 | 5000x1200x60 | м3 | 36,40 | IV | 1 358,12 | 1 358,12 | 7 079,84 | 7 273,66 |
| 104-0458 | 104-0458 | 3500x1200x70 | м3 | 36,40 | IV | 1 268,18 | 1 268,18 | 7 163,31 | 7 358,80 |
| 104-0459 | 104-0459 | 3000x1200x80 | м3 | 36,40 | IV | 1 202,53 | 1 202,53 | 7 029,66 | 7 222,47 |
| 104-0460 | 104-0460 | 2500x1200x100 | м3 | 36,40 | IV | 1 098,61 | 1 098,61 | 6 810,87 | 6 999,31 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: | | | | | | | | | |
| 104-0521 | 104-0521 | М-11-11500-1200-80 | м3 | 14,40 | IV | 533,39 | 533,39 | 3 123,32 | 3 206,44 |
| 104-0522 | 104-0522 | М-11-9000-1200-100 | м3 | 14,40 | IV | 533,39 | 533,39 | 3 123,32 | 3 206,44 |
| 104-0523 | 104-0523 | М-11-2-7000-1200-50 | м3 | 14,40 | IV | 533,39 | 533,39 | 3 123,32 | 3 206,44 |
| 104-0524 | 104-0524 | М-11-2-9000-1200-50 | м3 | 14,40 | IV | 533,39 | 533,39 | 3 123,32 | 3 206,44 |
| 104-0525 | 104-0525 | М-11-2-9000-600-50 | м3 | 14,40 | IV | 538,71 | 538,71 | 3 154,47 | 3 238,22 |
| 104-0526 | 104-0526 | М-11-Ф-18000-1200-100 | м3 | 14,40 | IV | 674,19 | 674,19 | 4 687,13 | 4 801,53 |
| 104-0527 | 104-0527 | М-11-Ф-18000-1200-50 | м3 | 14,40 | IV | 830,51 | 830,51 | 5 773,91 | 5 910,05 |
| 104-0528 | 104-0528 | М-15-11500-1200-80 | м3 | 19,70 | IV | 560,01 | 560,01 | 3 279,26 | 3 373,11 |
| 104-0529 | 104-0529 | М-15-18000-1200-50 | м3 | 19,70 | IV | 560,01 | 560,01 | 3 279,26 | 3 373,11 |
| 104-0530 | 104-0530 | М-15-9000-1200-100 | м3 | 19,70 | IV | 560,01 | 560,01 | 3 279,26 | 3 373,11 |
| 104-0531 | 104-0531 | М-15-Ф-18000-1200-50 | м3 | 19,70 | IV | 838,09 | 838,09 | 5 826,61 | 5 971,40 |
| 104-0532 | 104-0532 | М-25-4000-1200-100 | м3 | 32,80 | IV | 808,52 | 808,52 | 4 508,94 | 4 646,17 |
| 104-0533 | 104-0533 | М-25-6000-1200-80 | м3 | 32,80 | IV | 808,52 | 808,52 | 4 508,94 | 4 646,17 |
| 104-0534 | 104-0534 | М-25-8000-1200-60 | м3 | 32,80 | IV | 808,52 | 808,52 | 4 508,94 | 4 646,17 |
| 104-0535 | 104-0535 | М-25-8000-1200-50 | м3 | 32,80 | IV | 808,52 | 808,52 | 4 508,94 | 4 646,17 |
| 104-0536 | 104-0536 | М-25Ф-8000-1200-50 | м3 | 32,80 | IV | 1 121,17 | 1 121,17 | 6 252,52 | 6 424,62 |
| 104-0537 | 104-0537 | М-25Ф-6000-1200-80 | м3 | 32,80 | IV | 1 003,95 | 1 003,95 | 5 968,19 | 6 134,61 |
| 104-0538 | 104-0538 | М-25Ф-4000-1200-100 | м3 | 32,80 | IV | 964,86 | 964,86 | 5 721,83 | 5 883,32 |
| 104-0102 | 104-0102 | Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм) | м3 | 216,32 | IV | 1 100,00 | 1 100,00 | 3 705,47 | 4 089,91 |
| 104-0148 | 104-0148 | Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм | м3 | 156,00 | IV | 1 956,50 | 1 956,50 | - | - |
| Группа: Плиты | | | | | | | | | |
| 104-9221-158П | 104-9221-158 | Многослойный фольгированный четырьмя слоями алюминия утеплитель на основе огнеупорной пузырчатой пленки (2 слоя) и одного слоя огнеупорного и водонепроницаемого пенопласта, толщиной 11 мм (имп.) | м2 | 8,74 | - | 149,69 | 149,69 | 1 300,00 | 1 338,54 |
| 104-9401 | | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука | м2 | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0163 | 104-0163 | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм | м2 | 3,14 | IV | 392,36 | 392,36 | 2 822,12 | 2 883,07 |
| | | Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: | | | | | | | |
| 104-0902 | 104-9401-007 | 2 мм | м2 | 0,13 | IV | 7,05 | 7,05 | 12,24 | 12,67 |
| 104-0903 | 104-9401-001 | 3 мм | м2 | 0,16 | IV | 10,06 | 10,06 | 14,28 | 14,80 |
| 104-0904 | 104-9401-008 | 4 мм | м2 | 0,21 | IV | 12,45 | 12,45 | 19,38 | 20,07 |
| 104-0905 | 104-9401-009 | 5 мм | м2 | 0,26 | IV | 15,81 | 15,81 | 23,46 | 24,30 |
| 104-0906 | 104-9401-002 | 6 мм | м2 | 0,31 | IV | 20,12 | 20,12 | 29,58 | 30,62 |
| 104-0907 | 104-9401-010 | 7 мм | м2 | 0,36 | IV | 30,78 | 30,78 | 32,90 | 34,07 |
| 104-0908 | 104-9401-011 | 8 мм | м2 | 0,42 | IV | 34,77 | - | 36,21 | 37,54 |
| 104-0909 | 104-9401-003 | 10 мм | м2 | 0,52 | IV | 42,84 | - | 40,80 | 42,36 |
| | | Пластины из вспененного каучука звукоизолирующие 120 кг/м3: | | | | | | | |
| 104-9401-055П | 104-9401-055 | 10 мм | м2 | 1,25 | III | 114,27 | 114,27 | - | - |
| 104-9401-056П | 104-9401-056 | 15 мм | м2 | 1,87 | III | 171,82 | 171,82 | - | - |
| 104-9401-057П | 104-9401-057 | 20 мм | м2 | 2,50 | III | 231,06 | 231,06 | - | - |
| 104-9401-058П | 104-9401-058 | 25 мм | м2 | 3,12 | III | 289,45 | 289,45 | - | - |
| 104-9401-059П | 104-9401-059 | 30 мм | м2 | 3,74 | III | 348,69 | 348,69 | - | - |
| 104-9401-060П | 104-9401-060 | 40 мм | м2 | 5,00 | III | 471,36 | 471,36 | - | - |
| 104-9401-061П | 104-9401-061 | 50 мм | м2 | 6,24 | III | 594,87 | 594,87 | - | - |
| 104-9401-062П | 104-9401-062 | 350 мм | м2 | 43,68 | III | 3 780,96 | 3 780,96 | - | - |
| 104-9010 | 104-9010 | Плиты акустические | м2 | - | - | - | 105,00 | - | - |
| | | Плиты из минеральной ваты: | | | | | | | |
| 104-0094 | 104-0094 | полужесткие М-150 | м3 | 197,00 | IV | 623,51 | 623,51 | 4 712,71 | 5 089,58 |
| 104-0005 | 104-0005 | гофрированной структуры М-125 | м3 | 189,00 | IV | 638,55 | 638,55 | 4 826,39 | 5 194,06 |
| 104-0006 | 104-0006 | гофрированной структуры М-175 | м3 | 229,00 | IV | 1 335,46 | 1 335,46 | 10 093,89 | 10 624,29 |
| 104-0157 | 104-9131-045 | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м3 | 243,00 | IV | 1 147,00 | 1 147,00 | 10 655,83 | 11 217,55 |
| 104-0158 | 104-9131-046 | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м3 | 270,00 | IV | 1 210,00 | 1 210,00 | 6 444,24 | 6 960,46 |
| 104-0007 | 104-0007 | повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 | м3 | 282,96 | IV | 1 210,00 | 1 210,00 | 9 097,18 | 9 685,05 |
| 104-0085 | 104-0085 | Плиты известково-кремнеземистые престолизы | м3 | 486,00 | IV | 1 354,49 | 1 354,49 | 10 237,73 | 11 139,69 |
| | | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем: | | | | | | | |
| 104-0004 | 104-0004 | М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 177,12 | IV | 408,00 | 408,00 | 5 444,82 | 5 807,81 |
| 104-0003 | 104-0003 | М-250 (ГОСТ 9573-82) | м3 | 291,60 | IV | 569,75 | 569,75 | 4 306,38 | 4 810,83 |
| 104-9131-038П | 104-9131-038 | П-15 толщиной 50 мм | м3 | 15,60 | IV | 473,00 | 473,00 | 4 038,87 | 4 142,03 |
| 104-9131-015П | 104-9131-015 | П-15 толщиной 70 мм | м3 | 15,60 | IV | 473,00 | 473,00 | 4 038,87 | 4 142,03 |
| 104-9131-014П | 104-9131-014 | П-15 толщиной 100 мм | м3 | 15,60 | IV | 473,00 | 473,00 | 4 038,87 | 4 142,03 |
| 104-9131-017П | 104-9131-017 | П-20 толщиной 50 мм | м3 | 20,80 | IV | 614,00 | 614,00 | 4 688,15 | 4 811,75 |
| 104-9131-018П | 104-9131-018 | П-20 толщиной 100 мм | м3 | 20,80 | IV | 614,00 | 614,00 | 4 688,15 | 4 811,75 |
| 104-9131-037П | 104-9131-037 | П-30 толщиной 50 мм | м3 | 31,20 | IV | 868,00 | 868,00 | 5 794,84 | 5 955,50 |
| 104-9131-023П | 104-9131-023 | П-30 толщиной 120 мм | м3 | 31,20 | IV | 868,00 | 868,00 | 5 794,84 | 5 955,50 |
| 104-9131-027П | 104-9131-027 | П-35 толщиной 50 мм | м3 | 36,40 | IV | 1 080,00 | 1 080,00 | 8 806,23 | 9 034,57 |
| 104-9131-028П | 104-9131-028 | П-35 толщиной 100 мм | м3 | 36,40 | IV | 1 080,00 | 1 080,00 | 8 806,23 | 9 034,57 |
| 104-9131-031П | 104-9131-031 | П-60 толщиной 20 мм | м3 | 62,40 | IV | 1 710,00 | 1 710,00 | 12 924,80 | 13 272,81 |
| 104-9131-032П | 104-9131-032 | П-60 толщиной 40 мм | м3 | 62,40 | IV | 1 710,00 | 1 710,00 | 11 749,83 | 12 074,34 |
| 104-0920 | 104-9131-039 | П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 140,40 | IV | 310,00 | 310,00 | 3 170,00 | 3 434,82 |
| 104-0921 | 104-9131-043 | П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 149,04 | IV | 310,00 | 310,00 | 3 170,00 | 3 447,21 |
| 104-0922 | 104-9131-040 | П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 178,20 | IV | 408,00 | 408,00 | 4 255,00 | 4 595,74 |
| 104-0923 | 104-9131-044 | П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 187,92 | IV | 408,00 | 408,00 | 4 255,00 | 4 609,69 |
| 104-0924 | 104-9131-042 | П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 210,60 | IV | 846,00 | 846,00 | 7 859,49 | 8 318,80 |
| 104-0925 | 104-9131-001 | гофрированной структуры ПГ-125 толщ. 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 185,76 | IV | 336,00 | 336,00 | 4 255,00 | 4 606,59 |
| | | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: | | | | | | | |
| 104-0713 | 104-0713 | ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА | м3 | 45,00 | IV | 332,99 | 332,99 | 2 688,19 | 2 806,51 |
| 104-0723 | 104-0723 | ТЕХНОРУФ Н30 | м3 | 131,00 | IV | 739,59 | 739,59 | 10 793,40 | 11 197,20 |
| 104-0714 | 104-0714 | ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА | м3 | 50,00 | IV | 349,31 | 349,31 | 3 406,94 | 3 546,81 |
| 104-0733 | 104-0733 | ТЕХНОПЛАСТ | м3 | 144,00 | IV | 673,90 | 673,90 | - | - |
| 104-0734 | 104-0734 | ТЕХНОФАС | м3 | 98,00 | IV | 969,89 | 969,89 | 11 197,92 | 11 562,47 |
| 104-0735 | 104-0735 | ТЕХНОФАС Л | м3 | 105,00 | IV | 1 178,08 | 1 178,08 | 9 450,93 | 9 790,58 |
| 104-0736 | 104-0736 | ТЕХНОФЛОР ГРУНТ | м3 | 118,00 | IV | 673,90 | 673,90 | 7 907,06 | 8 234,48 |
| 104-0737 | 104-0737 | ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ | м3 | 144,00 | IV | 805,48 | 805,48 | 9 450,93 | 9 846,53 |
| 104-0738 | 104-0738 | ТЕХНОФЛОР ПРОФ | м3 | 223,00 | IV | 1 199,97 | 1 199,97 | 15 756,94 | 16 391,99 |
| 104-0716 | 104-0716 | ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ | м3 | 59,00 | IV | 378,19 | 378,19 | 3 495,53 | 3 650,08 |
| 104-0717 | 104-0717 | ТЕХНОБЛОК ОПТИМА | м3 | 72,00 | IV | 443,84 | 443,84 | 4 102,31 | 4 287,65 |
| 104-0719 | 104-0719 | ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ | м3 | 105,00 | IV | 608,25 | 608,25 | 6 001,93 | 6 272,60 |
| 104-0720 | 104-0720 | ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА | м3 | 118,00 | IV | 673,90 | 673,90 | 6 604,40 | 6 905,77 |
| 104-0721 | 104-0721 | ТЕХНОВЕНТ ПРОФ | м3 | 131,00 | IV | 739,59 | 739,59 | 7 197,92 | 7 529,81 |
| 104-0742 | 104-0742 | Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006) | м3 | 32,40 | IV | 302,73 | 302,73 | - | - |
| | | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: | | | | | | | |
| 104-0748 | 104-0748 | 35-250 | м3 | 41,04 | IV | 873,26 | 873,26 | 6 586,75 | 6 777,36 |
| 104-0749 | 104-0749 | 35 Стандарт | м3 | 41,04 | IV | 849,89 | 849,89 | 6 410,47 | 6 597,55 |
| 104-0750 | 104-0750 | 45-500 | м3 | 48,60 | IV | 1 094,46 | 1 094,46 | 8 255,19 | 8 490,01 |
| 104-0142 | 104-0142 | Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические | м3 | 78,00 | IV | 970,40 | 970,40 | 7 295,78 | 7 553,59 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0518 | 104-0518 | Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна | м3 | 23,76 | IV | 4 497,26 | 4 497,26 | 11 678,05 | 11 945,70 |
| 104-9130 | | Плиты или маты минераловатные или стекловолоконистые | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-0111 | 104-0111 | Плиты или маты теплоизоляционные | м3 | 164,00 | IV | 583,07 | 583,07 | 5 176,23 | 5 515,03 |
| 104-9131 | | Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные | м3 | - | - | - | | - | - |
| 104-9501 | | Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку | м3 | - | - | - | | - | - |
| | | Плиты пенополистирольные: | | | | | | | |
| 104-0128 | 104-0128 | М50 | м3 | 36,52 | IV | 1 887,06 | 1 887,06 | 4 900,13 | 5 050,52 |
| 104-1243 | | супсензионные, марка «Кро-вТрейд-TERMO 50» | м3 | 35,10 | IV | 1 387,56 | | 5 816,11 | 5 982,79 |
| 104-9150 | | Плиты-оболочки | м3 | - | - | - | | - | - |
| | | Плиты облицовочные типа: | | | | | | | |
| 104-0096 | 104-0096 | АГПШ | м2 | 8,40 | IV | 54,47 | 54,47 | 334,15 | 352,88 |
| 104-0095 | 104-0095 | «Акмигран» | м2 | 10,30 | IV | 163,40 | 163,40 | 1 002,39 | 1 037,21 |
| 104-9100 | 104-9100 | Плиты теплоизоляционные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9090 | 104-9090 | Плиты теплоизоляционные | м2 | - | - | - | 160,21 | - | - |
| | | Плиты теплоизоляционные: | | | | | | | |
| 104-0143 | 104-0143 | перлитцементные | м3 | 298,00 | IV | 1 651,62 | 1 651,62 | 19 001,95 | 19 809,50 |
| 104-0146 | 104-0146 | из пенополиуретана ППУ-50 | м3 | 490,00 | IV | 2 775,23 | 2 775,23 | - | - |
| | | Плиты минераловатные: | | | | | | | |
| 104-0314 | 104-9100-011 | «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL | м3 | 97,20 | IV | 1 269,10 | 1 269,10 | 8 870,00 | 9 186,84 |
| 104-0494 | 104-9100-010 | «Венти Баттс» ROCKWOOL | м3 | 93,60 | IV | 1 269,10 | 1 269,10 | 7 700,00 | 7 988,28 |
| 104-0493 | 104-9100-004 | «Кавити Баттс» ROCKWOOL | м3 | 46,80 | IV | 665,50 | 665,50 | 4 840,00 | 5 003,94 |
| 104-1703 | 104-9100-003 | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL | м3 | 37,80 | IV | 657,50 | 657,50 | 4 270,00 | 4 409,63 |
| 104-0099 | 104-0099 | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм | м2 | 1,89 | IV | 21,90 | 21,90 | 213,50 | 220,48 |
| 104-0100 | 104-0100 | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм | м2 | 3,02 | IV | 24,61 | 24,61 | 320,25 | 330,99 |
| 104-0106 | 104-0106 | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм | м2 | 4,54 | IV | 36,91 | 36,91 | 492,50 | 508,86 |
| 104-0497 | 104-9100-006 | «Руф Баттс В» ROCKWOOL | м3 | 197,60 | IV | 2 531,90 | 2 531,90 | 17 160,00 | 17 786,67 |
| 104-0498 | 104-9100-007 | «Руф Баттс Н» ROCKWOOL | м3 | 119,60 | IV | 1 467,20 | 1 467,20 | 9 990,00 | 10 361,38 |
| 104-0499 | 104-9100-008 | «Руф Баттс С» ROCKWOOL | м3 | 140,40 | IV | 1 541,60 | 1 541,60 | 11 400,00 | 11 829,42 |
| 104-0496 | 104-9100-005 | «Руф Баттс» ROCKWOOL | м3 | 166,40 | IV | 2 161,20 | 2 161,20 | 14 647,57 | 15 179,24 |
| 104-0504 | 104-0504 | «Tex Баттс 50» ROCKWOOL | м3 | 43,00 | IV | 478,50 | 478,50 | 4 610,00 | 4 763,89 |
| 104-0505 | 104-0505 | «Tex Баттс 75» ROCKWOOL | м3 | 60,00 | IV | 603,59 | 603,59 | 6 000,00 | 6 206,08 |
| 104-0501 | 104-0501 | «Tex Баттс 100» ROCKWOOL | м3 | 90,00 | IV | 804,76 | 804,76 | 8 330,00 | 8 625,71 |
| 104-0502 | 104-0502 | «Tex Баттс 125» ROCKWOOL | м3 | 110,00 | IV | 1 025,89 | 1 025,89 | 10 790,00 | 11 163,60 |
| 104-0503 | 104-0503 | «Tex Баттс 150» ROCKWOOL | м3 | 140,00 | IV | 1 311,36 | 1 311,36 | 14 020,00 | 14 501,24 |
| 104-0495 | 104-9100-009 | «Фасад Баттс» ROCKWOOL | м3 | 150,80 | IV | 2 248,30 | 2 248,30 | 15 308,42 | 15 830,92 |
| 104-0506 | 104-9100-012 | «Флор Баттс» ROCKWOOL | м3 | 145,60 | IV | 1 656,72 | 1 656,72 | 10 960,00 | 11 388,08 |
| 104-0507 | 104-9100-013 | «Флор Баттс И» ROCKWOOL | м3 | 166,40 | IV | 2 156,40 | 2 156,40 | 13 290,00 | 13 794,52 |
| 104-0508 | 104-0508 | Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140) | м3 | 145,60 | IV | 752,36 | 752,36 | - | - |
| 104-2188 | 104-2188 | Плиты минераловатные, марка «Fire Batts» ROCKWOOL | м3 | 110,00 | IV | 2 584,97 | 2 584,97 | 25 940,00 | 26 616,60 |
| 104-2189 | 104-2189 | Плиты минераловатные огнезащитные, марка «FT Barrier» ROCKWOOL | м3 | 110,00 | IV | 1 132,46 | 1 132,46 | 7 820,00 | 8 134,20 |
| 104-2190 | 104-2190 | Плиты минераловатные огнезащитные, марка «Conlit 150SL» ROCKWOOL | м3 | 165,00 | IV | 2 638,83 | 2 638,83 | 17 020,00 | 17 597,11 |
| | | Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка «Industrial Batts 80» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2180 | 104-2180 | 35 мм | м3 | 81,00 | IV | 2 085,48 | 2 085,48 | 16 500,00 | 16 946,20 |
| 104-2181 | 104-2181 | 40 мм | м3 | 81,00 | IV | 2 019,89 | 2 019,89 | 15 981,06 | 16 416,88 |
| 104-2182 | 104-2182 | 50 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 888,93 | 1 888,93 | 14 510,00 | 14 916,40 |
| 104-2183 | 104-2183 | 60 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 807,10 | 1 807,10 | 13 881,41 | 14 275,24 |
| 104-2184 | 104-2184 | 70 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 800,98 | 1 800,98 | 13 834,40 | 14 227,29 |
| 104-2185 | 104-2185 | 80 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 692,57 | 1 692,57 | 13 400,00 | 13 784,20 |
| 104-2186 | 104-2186 | 90 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 720,29 | 1 720,29 | 13 619,46 | 14 008,05 |
| 104-2187 | 104-2187 | 100 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 699,82 | 1 699,82 | 13 457,40 | 13 842,75 |
| 104-9131-078П | 104-9131-078 | Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна для огнезащиты железобетонных конструкций 100-110 кг/м3, толщиной 40-200 мм | м3 | 110,00 | IV | 1 175,67 | 1 175,67 | 8 870,00 | 9 205,20 |
| | | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: | | | | | | | |
| 104-0318 | 104-0318 | П-15-У12-1250-600-100 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 4 038,87 | 4 147,91 |
| 104-0319 | 104-0319 | П-15-У15-1250-600-100 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 4 038,87 | 4 147,91 |
| 104-0320 | 104-0320 | П-15-У24-1250-600-50 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 4 038,87 | 4 147,91 |
| 104-0321 | 104-0321 | П-15-У30-1250-600-50 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 4 038,87 | 4 147,91 |
| 104-0322 | 104-0322 | П-15-У36-1250-600-50 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 4 038,87 | 4 147,91 |
| 104-0323 | 104-0323 | П-20-У15-1250-600-100 | м3 | 26,20 | IV | 731,00 | 731,00 | 4 688,15 | 4 819,50 |
| 104-0324 | 104-0324 | П-20-У18-1250-600-70 | м3 | 26,20 | IV | 731,00 | 731,00 | 4 688,15 | 4 819,50 |
| 104-0325 | 104-0325 | П-20-У20-1250-600-50 | м3 | 26,20 | IV | 731,00 | 731,00 | 4 688,15 | 4 819,50 |
| 104-0326 | 104-0326 | П-20-У30-1250-600-50 | м3 | 26,20 | IV | 731,00 | 731,00 | 4 688,15 | 4 819,50 |
| 104-0327 | 104-0327 | П-30-У10-1250-600-100 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 5 794,84 | 5 967,12 |
| 104-0328 | 104-0328 | П-30-У12-1250-600-80 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 5 794,84 | 5 967,12 |
| 104-0329 | 104-0329 | П-30-У14-1250-600-70 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 5 794,84 | 5 967,12 |
| 104-0330 | 104-0330 | П-30-У16-1250-600-60 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 5 794,84 | 5 967,12 |
| 104-0331 | 104-0331 | П-30-У20-1250-600-50 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 5 794,84 | 5 967,12 |
| 104-0332 | 104-0332 | П-35-10-1250-600-50 | м3 | 45,90 | IV | 1 307,74 | 1 307,74 | 8 806,23 | 9 048,20 |
| 104-0333 | 104-0333 | П-60-14-1250-600-25 | м3 | 70,20 | IV | 2 015,33 | 2 015,33 | 11 749,83 | 12 085,53 |
| | | Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на полимерорганическом связующем,: | | | | | | | |
| 104-9131-099П | 104-9131-099 | плотность 22 кг/м3, толщина 50 мм | м3 | 22,00 | IV | 992,12 | 992,12 | 5 399,30 | 5 538,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-9131-100П | 104-9131-100 | плотность 22 кг/м3, толщина 60 мм | м3 | 22,00 | IV | 992,12 | 992,12 | 5 399,30 | 5 538,85 |
| 104-9131-101П | 104-9131-101 | плотность 22 кг/м3, толщина 70 мм | м3 | 22,00 | IV | 992,12 | 992,12 | 5 399,30 | 5 538,85 |
| 104-9131-102П | 104-9131-102 | плотность 22 кг/м3, толщина 80 мм | м3 | 22,00 | IV | 992,12 | 992,12 | 5 399,30 | 5 538,85 |
| 104-9131-103П | 104-9131-103 | плотность 22 кг/м3, толщина 100 мм | м3 | 22,00 | IV | 992,12 | 992,12 | 5 399,30 | 5 538,85 |
| 104-9131-104П | 104-9131-104 | плотность 22 кг/м3, толщина 120 мм | м3 | 22,00 | IV | 992,12 | 992,12 | 5 399,30 | 5 538,85 |
| 104-9131-105П | 104-9131-105 | плотность 15 кг/м3, толщина 50 мм | м3 | 15,00 | IV | 641,51 | 641,51 | 3 490,21 | 3 581,53 |
| 104-9131-106П | 104-9131-106 | плотность 15 кг/м3, толщина 60 мм | м3 | 15,00 | IV | 641,51 | 641,51 | 3 490,21 | 3 581,53 |
| 104-9131-107П | 104-9131-107 | плотность 15 кг/м3, толщина 100 мм | м3 | 15,00 | IV | 641,51 | 641,51 | 3 490,21 | 3 581,53 |
| | | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного: | | | | | | | |
| 104-0156 | 104-0103-010 | ПСБ-С-10 | м3 | 13,10 | IV | 332,00 | 332,00 | 1 391,61 | 1 438,24 |
| 104-0173 | 104-0103-002 | ПСБ-С-15 | м3 | 16,20 | IV | 507,27 | - | 2 126,28 | 2 192,05 |
| 104-0174 | 104-0103-003 | ПСБ-С-15У | м3 | 16,00 | IV | 498,94 | - | 2 091,36 | 2 156,14 |
| 104-0175 | 104-0103-004 | ПСБ-С-25 | м3 | 25,50 | IV | 680,55 | - | 2 612,56 | 2 701,39 |
| 104-0179 | 104-0103-013 | ПСБ-С-25Ф | м3 | 35,50 | IV | 848,50 | 848,50 | 3 339,25 | 3 456,96 |
| 104-0176 | 104-0176 | ПСБ-С-35А | м3 | 35,70 | IV | 1 164,20 | 1 164,20 | - | - |
| 104-0177 | 104-0177 | ПСБ-С-35В | м3 | 35,70 | IV | 1 247,35 | 1 247,35 | - | - |
| 104-0178 | 104-0103-009 | ПСБ-С-50 | м3 | 54,00 | IV | 1 737,77 | - | 4 512,47 | 4 680,19 |
| | | Плиты из пенопласта полистирольного: | | | | | | | |
| 104-0119 | 104-0103-005 | ПСБ-С-35 толщиной 50 мм | м3 | 54,00 | IV | 766,01 | 766,01 | 3 607,92 | 3 757,55 |
| 104-0103 | 104-0103 | ПСБС-40 | м3 | 46,44 | IV | 1 090,00 | 1 090,00 | 4 869,54 | 5 033,55 |
| | | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола: | | | | | | | |
| 104-0312 | 104-0312 | ПЕНОПЛЭКС-35 | м3 | 36,40 | IV | 987,00 | 987,00 | 8 469,00 | 8 690,60 |
| 104-0313 | 104-0313 | ПЕНОПЛЭКС-45 | м3 | 46,80 | IV | 1 420,00 | 1 420,00 | 10 779,00 | 11 061,72 |
| | | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород: | | | | | | | |
| 104-0914 | 104-9131-051 | «Изовент» (плотность 90) | м3 | 97,20 | IV | 756,60 | 756,60 | 5 711,67 | 6 168,60 |
| 104-0915 | 104-9131-054 | «Изоруф» (плотность 150) | м3 | 162,00 | IV | 1 261,00 | 1 261,00 | 9 057,50 | 9 782,10 |
| 104-0916 | 104-9131-055 | «Изоруф-В» (плотность 175) | м3 | 189,00 | IV | 1 480,00 | 1 480,00 | 10 373,33 | 11 203,20 |
| 104-0917 | 104-9131-053 | «Изоруф-Н» (плотность 130) | м3 | 140,40 | IV | 907,90 | 907,90 | 7 480,83 | 8 079,30 |
| 104-0918 | 104-9131-052 | «Изофлор» (плотность 110) | м3 | 118,80 | IV | 840,70 | 840,70 | 6 087,50 | 6 574,50 |
| 104-0919 | 104-9131-050 | «Изолайт» (плотность 50) | м3 | 54,00 | IV | 420,30 | 420,30 | 3 083,33 | 3 330,00 |
| | | Плиты теплоизоляционные на базальтовой основе двойной плотности: | | | | | | | |
| 104-9131-081П | 104-9131-081 | 115/200 кг/м3, толщиной 60 мм | м3 | - | IV | 1 857,66 | 1 857,66 | 12 803,24 | 13 827,50 |
| 104-9131-082П | 104-9131-082 | 115/200 кг/м3, толщиной 100 мм | м3 | - | IV | 1 685,98 | 1 685,98 | 11 620,00 | 12 549,60 |
| 104-9131-084П | 104-9131-084 | 115/200 кг/м3, толщиной 200 мм | м3 | - | IV | 1 522,62 | 1 522,62 | 10 260,00 | 11 080,80 |
| 104-9131-089П | 104-9131-089 | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 100 мм | м3 | - | IV | 1 813,09 | 1 813,09 | 12 760,00 | 13 780,80 |
| 104-9131-090П | 104-9131-090 | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 150 мм | м3 | - | IV | 1 715,01 | 1 715,01 | 11 910,00 | 12 862,80 |
| 104-9131-091П | 104-9131-091 | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 200 мм | м3 | - | IV | 1 680,96 | 1 680,96 | 11 160,00 | 12 052,80 |
| 104-9131-093П | 104-9131-093 | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадов, толщиной 100 мм | м3 | - | IV | 939,97 | 939,97 | 6 470,00 | 6 987,60 |
| 104-9131-094П | 104-9131-094 | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадов, толщиной 150 мм | м3 | - | IV | 859,59 | 859,59 | 5 800,00 | 6 264,00 |
| | | Группа: Прочие теплоизоляционные материалы | | | | | | | |
| 104-3257 | 104-3257 | Материал керамический жидкий «Астратек» | л | 1,05 | II | 72,24 | 77,28 | 386,23 | 409,40 |
| 104-9096 | | Мастика теплоизоляционная | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9096-001П | 104-9096 | Мастика теплоизоляционная | м3 | - | II | 1 270,00 | 1 270,00 | 8 490,84 | 9 000,29 |
| 104-3256 | 101-9111 | Мастика известково-кремнеземистая | м3 | 1 300,00 | II | 1 270,00 | 1 270,00 | 18 617,46 | 19 734,51 |
| 104-9290 | | Материалы изоляционные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Материал керамический жидкий: | | | | | | | |
| 104-3272 | 104-3272 | «Корунд-классик» | л | 0,45 | II | 60,77 | 60,77 | 358,33 | 365,84 |
| 104-3273 | 104-3273 | «Корунд-фасад» | л | 0,45 | II | 64,45 | 64,45 | 370,83 | 378,59 |
| 104-3274 | 104-3274 | «Корунд-антикор» | л | 0,53 | II | 68,79 | 68,79 | 387,50 | 395,65 |
| 104-3275 | 104-3275 | «Корунд-зима» | л | 0,58 | II | 91,49 | 91,49 | 412,50 | 421,19 |
| 104-9220 | | Материалы теплоизоляционные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9219 | | Материалы теплоизоляционные | т | - | - | - | - | - | - |
| 104-9016 | | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9221 | | Материалы теплоизоляционные рулонные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9222 | 104-9222 | Материалы теплоизоляционные рулонные с отражающим эффектом | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Отражающая изоляция «Пенофол 2000» тип А, с односторонним фольгированием, толщина: | | | | | | | |
| 104-0413 | 104-0413 | 3 мм | м2 | 0,19 | II | 11,25 | 11,25 | - | - |
| 104-0414 | 104-0414 | 4 мм | м2 | 0,26 | II | 11,69 | 11,69 | 50,46 | 51,67 |
| 104-0415 | 104-0415 | 5 мм | м2 | 0,32 | II | 12,51 | 12,51 | 55,72 | 57,08 |
| 104-0416 | 104-0416 | 8 мм | м2 | 0,51 | II | 16,76 | 16,76 | 74,45 | 76,33 |
| 104-0417 | 104-0417 | 10 мм | м2 | 0,64 | II | 18,62 | 18,62 | 85,13 | 87,32 |
| | | Отражающая изоляция «Пенофол 2000» тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина: | | | | | | | |
| 104-0418 | 104-0418 | 3 мм | м2 | 0,23 | II | 17,82 | 17,82 | 85,13 | 87,01 |
| 104-0419 | 104-0419 | 4 мм | м2 | 0,31 | II | 18,88 | 18,88 | 78,26 | 80,06 |
| 104-0420 | 104-0420 | 5 мм | м2 | 0,39 | II | 20,21 | 20,21 | 82,32 | 84,26 |
| 104-0421 | 104-0421 | 8 мм | м2 | 0,62 | II | 25,27 | 25,27 | 101,55 | 104,05 |
| 104-0422 | 104-0422 | 10 мм | м2 | 0,77 | II | 27,39 | 27,39 | 113,88 | 116,74 |
| | | Отражающая изоляция «Пенофол 2000» тип С, самоклеящийся, толщина: | | | | | | | |
| 104-0423 | 104-0423 | 3 мм | м2 | 0,31 | II | 28,18 | 28,18 | 109,09 | 111,51 |
| 104-0424 | 104-0424 | 4 мм | м2 | 0,41 | II | 32,97 | 32,97 | 115,24 | 117,86 |
| 104-0425 | 104-0425 | 5 мм | м2 | 0,52 | II | 35,62 | 35,62 | 122,73 | 125,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0426 | 104-0426 | 8 мм | м2 | 0,83 | II | 45,47 | 45,47 | 158,33 | 162,13 |
| 104-0427 | 104-0427 | 10 мм | м2 | 1,03 | II | 52,10 | 52,10 | 175,73 | 180,03 |
| 104-9061 | | Пенопласт ФРП-1 | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-1702 | 101-1702 | Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой | т | 1 080,00 | IV | 70 800,00 | 70 800,00 | 467 013,89 | 477 903,52 |
| | | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: | | | | | | | |
| 104-1161 | 104-9221-001 | 2 мм | м2 | 0,13 | II | 10,00 | - | 30,60 | 31,31 |
| 104-1162 | 104-9221-002 | 3 мм | м2 | 0,16 | II | 13,46 | - | 35,70 | 36,54 |
| 104-1163 | 104-9221-003 | 4 мм | м2 | 0,21 | II | 17,21 | - | 40,80 | 41,78 |
| 104-1164 | 104-9221-004 | 5 мм | м2 | 0,26 | II | 20,95 | - | 45,90 | 47,02 |
| 104-1165 | 104-9221-005 | 6 мм | м2 | 0,31 | II | 24,41 | - | 51,00 | 52,26 |
| 104-1166 | 104-9221-006 | 8 мм | м2 | 0,42 | II | 32,53 | - | 58,72 | 60,21 |
| 104-1167 | 104-9221-008 | 10 мм | м2 | 0,52 | II | 46,92 | - | 84,69 | 86,78 |
| 104-1168 | 104-9221-009 | 15 мм | м2 | 0,79 | II | 54,38 | - | 128,52 | 131,69 |
| 104-1169 | 104-9221-007 | 20 мм | м2 | 1,05 | II | 74,77 | - | 146,88 | 150,62 |
| 104-1170 | 104-9221-010 | 30 мм | м2 | 1,57 | II | 116,52 | - | 191,76 | 196,79 |
| 104-1171 | 104-9221-011 | 40 мм | м2 | 2,10 | II | 156,33 | - | 242,76 | 249,21 |
| 104-9015 | 104-9015 | Покрытие теплоизоляционное жидкое | л | - | - | - | - | - | - |
| 104-9289 | 104-9289 | Прокладки пробковые | м2 | - | - | - | 175,00 | - | - |
| 104-0109 | 104-0109 | Прокладки пробковые 100x80x5 мм | м2 | 1,35 | II | 175,00 | 175,00 | 1 026,94 | 1 048,50 |
| | | Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной: | | | | | | | |
| 104-0988 | 104-9289-003 | 2 мм | м2 | 1,07 | II | 42,70 | 42,70 | 324,05 | 331,34 |
| 104-0989 | 104-9289-004 | 3 мм | м2 | 1,26 | II | 66,20 | 66,20 | 502,39 | 513,39 |
| 104-0990 | 104-9289-005 | 4 мм | м2 | 1,40 | II | 86,10 | 86,10 | 505,26 | 516,43 |
| 104-0991 | 104-9289-006 | 6 мм | м2 | 1,70 | II | 132,75 | 132,75 | 869,48 | 888,16 |
| 104-0992 | 104-9289-007 | 8 мм | м2 | 1,89 | II | 190,71 | 190,71 | 1 156,45 | 1 181,01 |
| 104-0993 | 104-9289-008 | 10 мм | м2 | 2,17 | II | 227,53 | 227,54 | 1 093,26 | 1 116,77 |
| 104-0994 | 104-9289-001 | Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм | м2 | 1,51 | II | 145,50 | 145,50 | 1 104,20 | 1 127,43 |
| 104-0995 | 104-9289-002 | Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм | м2 | 1,20 | II | 111,65 | 111,65 | 847,31 | 865,17 |
| | | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: | | | | | | | |
| 104-1074 | 104-9221-066 | 10 мм | м2 | 0,85 | IV | 90,31 | 88,96 | 2 649,73 | 2 703,94 |
| 104-1075 | 104-9221-067 | 13 мм | м2 | 1,11 | IV | 110,59 | 108,95 | 3 308,32 | 3 376,08 |
| 104-1076 | 104-9221-068 | 19 мм | м2 | 1,62 | IV | 156,78 | 154,46 | 4 690,66 | 4 786,80 |
| 104-1077 | 104-9221-069 | 25 мм | м2 | 2,13 | IV | 203,78 | 200,73 | 6 096,20 | 6 221,18 |
| 104-1078 | 104-9221-070 | 32 мм | м2 | 2,72 | IV | 256,19 | 252,38 | 7 664,17 | 7 821,36 |
| 104-1079 | 104-9221-071 | 40 мм | м2 | 3,41 | IV | 328,33 | 323,44 | 10 085,30 | 10 291,90 |
| 104-1080 | 104-9221-072 | 50 мм | м2 | 4,26 | IV | 398,47 | 392,54 | 12 239,87 | 12 490,78 |
| 104-1081 | 104-9221-073 | 10 мм, самоклеящиеся | м2 | 0,85 | IV | 131,16 | 129,22 | 3 848,29 | 3 926,48 |
| 104-1082 | 104-9221-074 | 13 мм, самоклеящиеся | м2 | 1,11 | IV | 148,55 | 146,34 | 4 443,90 | 4 534,37 |
| 104-1083 | 104-9221-075 | 19 мм, самоклеящиеся | м2 | 1,62 | IV | 188,00 | 185,20 | 5 624,72 | 5 739,54 |
| 104-1084 | 104-9221-076 | 25 мм, самоклеящиеся | м2 | 2,13 | IV | 249,29 | 223,00 | 7 457,66 | 7 609,87 |
| 104-1085 | 104-9221-077 | 32 мм, самоклеящиеся | м2 | 2,72 | IV | 273,06 | 269,00 | 8 168,85 | 8 336,13 |
| 104-1086 | 104-9221-078 | 40 мм, самоклеящиеся | м2 | 3,41 | IV | 334,69 | 329,70 | 10 280,66 | 10 491,17 |
| 104-1087 | 104-9221-079 | 50 мм, самоклеящиеся | м2 | 4,26 | IV | 411,88 | 405,75 | 12 651,79 | 12 910,94 |
| | | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: | | | | | | | |
| 104-1132 | 104-9221-080 | 10 мм | м2 | 0,92 | IV | 165,05 | 162,59 | 4 790,13 | 4 887,25 |
| 104-1133 | 104-9221-081 | 13 мм | м2 | 1,19 | IV | 207,35 | 204,25 | 6 017,78 | 6 139,84 |
| 104-1134 | 104-9221-082 | 19 мм | м2 | 1,74 | IV | 292,01 | 287,66 | 8 475,34 | 8 647,34 |
| 104-1135 | 104-9221-083 | 25 мм | м2 | 2,29 | IV | 365,25 | 359,82 | 10 499,82 | 10 713,10 |
| 104-1136 | 104-9221-084 | 32 мм | м2 | 2,93 | IV | 428,94 | 422,56 | 13 172,84 | 13 440,50 |
| 104-1137 | 104-9221-085 | 40 мм | м2 | 3,67 | IV | 595,35 | 586,50 | 18 443,70 | 18 817,84 |
| 104-1138 | 104-9221-086 | 50 мм | м2 | 4,59 | IV | 794,24 | 782,42 | 23 310,08 | 23 782,87 |
| | | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: | | | | | | | |
| 104-1069 | 104-9221-153 | 19 мм | м2 | 3,24 | IV | 378,43 | 372,80 | 3 824,38 | 3 905,52 |
| 104-1070 | 104-9221-154 | 25 мм | м2 | 4,26 | IV | 491,83 | 484,50 | 4 970,31 | 5 075,83 |
| 104-1071 | 104-9221-155 | 32 мм | м2 | 5,45 | IV | 618,31 | 609,11 | 6 188,81 | 6 320,40 |
| 104-1072 | 104-9221-156 | 40 мм | м2 | 6,81 | IV | 792,42 | 780,63 | 7 931,44 | 8 099,84 |
| 104-1073 | 104-9221-157 | 50 мм | м2 | 8,52 | IV | 961,71 | 947,40 | 9 625,87 | 9 830,61 |
| 104-0093 | 104-0093 | Стеклоривинг | т | 1 260,00 | II | 50 454,64 | 50 454,64 | 129 250,00 | 132 792,01 |
| 104-9281 | 104-9281 | Утеплитель | м3 | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Стеклопластик рулонный | | | | | | | | | |
| 104-9212 | 104-9212 | Стеклопластик рулонный шириной 50 мм | м2 | - | - | - | 47,20 | - | - |
| | | Стеклопластик рулонный марки: | | | | | | | |
| 104-0042 | 104-0042 | ПА-ТР-07, ПА-НП-750 | 10 м2 | 9,18 | II | 543,55 | 543,55 | 1 398,00 | 1 432,93 |
| 104-0077 | 104-0077 | PCT-A-Л-B | 1000 м2 | 309,06 | II | 23 671,51 | 23 671,51 | 60 882,74 | 62 335,14 |
| 104-8102 | 104-9212-003 | PCT 120 шириной 1м | м2 | 0,17 | II | 16,30 | 16,30 | 33,61 | 34,41 |
| 104-8103 | 104-9212-001 | PCT 250 шириной 1м | м2 | 0,30 | II | 19,40 | 19,40 | 40,00 | 41,03 |
| 104-8107 | 104-9212-004 | PCT 275 шириной 1м | м2 | 0,30 | II | 14,33 | 24,10 | 44,17 | 45,28 |
| 104-8104 | 104-9212-002 | PCT 415 шириной 1м | м2 | 0,42 | II | 24,90 | 24,90 | 45,83 | 47,07 |
| Группа: Скорлупы | | | | | | | | | |
| 104-9013 | | Скорлупы битумоперлитовые | компл. | - | - | - | - | - | - |
| | | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: | | | | | | | |
| 104-0201 | 104-0201 | 50 (57) мм | компл. | 7,00 | II | 42,90 | 42,90 | 612,53 | 630,10 |
| 104-0202 | 104-0202 | 70 (76) мм | компл. | 7,00 | II | 48,30 | 48,30 | 957,13 | 981,59 |
| 104-0203 | 104-0203 | 80 (89) мм | компл. | 7,00 | II | 56,53 | 56,53 | 1 048,63 | 1 074,92 |
| 104-0204 | 104-0204 | 100 (108) мм | компл. | 7,00 | II | 62,18 | 62,18 | 1 043,56 | 1 069,75 |
| 104-0205 | 104-0205 | 125 (133) мм | компл. | 10,00 | II | 79,39 | 79,39 | 1 238,28 | 1 270,64 |
| 104-0206 | 104-0206 | 150 (159) мм | компл. | 10,00 | II | 93,00 | 93,00 | 1 394,10 | 1 429,58 |
| 104-0207 | 104-0207 | 200 (219) мм | компл. | 13,00 | II | 137,71 | 137,71 | 2 230,91 | 2 285,40 |
| 104-0208 | 104-0208 | 250 (273) мм | компл. | 16,00 | II | 177,02 | 177,02 | 3 244,85 | 3 321,90 |
| 104-0209 | 104-0209 | 300 (325) мм | компл. | 18,00 | II | 210,68 | 210,68 | 4 244,51 | 4 343,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0210 | 104-0210 | 400 (426) мм | компл. | 22,00 | II | 276,21 | 276,21 | 7 447,57 | 7 613,23 |
| | | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: | | | | | | | |
| 104-0241 | 104-0241 | 50 (57) мм | компл. | 7,00 | II | 18,94 | 18,94 | 158,24 | 166,72 |
| 104-0242 | 104-0242 | 70 (76) мм | компл. | 7,00 | II | 25,27 | 25,27 | 211,13 | 220,67 |
| 104-0243 | 104-0243 | 80 (89) мм | компл. | 7,00 | II | 29,56 | 29,56 | 246,97 | 257,23 |
| 104-0244 | 104-0244 | 100 (108) мм | компл. | 7,00 | II | 35,87 | 35,87 | 299,69 | 311,00 |
| 104-0245 | 104-0245 | 125 (133) мм | компл. | 10,00 | II | 44,22 | 44,22 | 369,45 | 384,43 |
| 104-0246 | 104-0246 | 150 (159) мм | компл. | 18,00 | II | 52,82 | 52,82 | 441,30 | 463,80 |
| 104-0247 | 104-0247 | 200 (219) мм | компл. | 18,00 | II | 63,66 | 63,66 | 531,87 | 556,18 |
| 104-0248 | 104-0248 | 250 (273) мм | компл. | 18,00 | II | 66,44 | 66,44 | 555,10 | 579,87 |
| 104-0249 | 104-0249 | 300 (325) мм | компл. | 26,00 | II | 71,00 | 71,00 | 593,20 | 624,81 |
| 104-0250 | 104-0250 | 400 (426) мм | компл. | 26,00 | II | 84,65 | 84,65 | 707,24 | 741,13 |
| 104-0251 | 104-0251 | 450 (470) мм | компл. | 37,00 | II | 89,68 | 89,68 | 749,27 | 792,36 |
| 104-0252 | 104-0252 | 500 (530) мм | компл. | 37,00 | II | 89,68 | 89,68 | 749,27 | 792,36 |
| 104-0253 | 104-0253 | 600 (630) мм | компл. | 45,00 | II | 107,62 | 107,62 | 899,15 | 951,31 |
| 104-0254 | 104-0254 | 700 (720) мм | компл. | 45,00 | II | 107,62 | 107,62 | 899,15 | 951,31 |
| 104-0255 | 104-0255 | 800 (820) мм | компл. | 52,00 | II | 117,48 | 117,48 | 981,53 | 1 040,66 |
| 104-0256 | 104-0256 | 900 (920) мм | компл. | 52,00 | II | 130,86 | 130,86 | 1 093,32 | 1 154,68 |
| 104-0257 | 104-0257 | 1000 (1020) мм | компл. | 63,00 | II | 141,72 | 141,72 | 1 184,05 | 1 255,58 |
| 104-0258 | 104-0258 | 1200 (1220) мм | компл. | 75,00 | II | 163,23 | 163,23 | 1 363,77 | 1 448,01 |
| 104-9014 | | Скорлупы из пенополиуретана | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Сегменты | | | | | | | | | |
| 104-0144 | 104-0144 | Блоки сегментные теплоизоляцион- ные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43,00 | IV | 1 376,33 | 1 376,33 | 6 148,71 | 6 333,37 |
| | | Сегменты: | | | | | | | |
| 104-0082 | 104-0082 | известково-кремнеземистые | м3 | 295,00 | IV | 2 049,81 | 2 049,81 | - | - |
| 104-9210 | | минераловатные на битумном связующем | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-0147 | 104-0147 | минераловатные на битумном связующем полужесткие | м3 | 164,00 | IV | 1 124,23 | 1 124,23 | - | - |
| 104-9102 | | теплоизоляционные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Стекловолокно | | | | | | | | | |
| 104-9226 | 104-9226 | Нить стеклянная комплексная | кг | - | - | - | 80,00 | - | - |
| | | Нить стеклянная комплексная: | | | | | | | |
| 104-0154 | 104-0154 | специальная БС6-26х1х4-у | кг | 1,37 | I | 52,79 | 52,79 | 427,02 | 436,44 |
| 104-0514 | 104-0514 | крученая кремнеземная К-11-С-6-180 | кг | 1,37 | I | 89,20 | 89,20 | 1 416,67 | 1 445,89 |
| Группа: Ткани и холсты стеклянные | | | | | | | | | |
| 104-0172 | 500-9831 | Стеклоткань | м | 0,15 | I | 16,40 | 16,40 | 41,10 | 42,02 |
| | | Стеклоткань: | | | | | | | |
| 104-0172-002П | 500-9831-002 | Э3-200/1 | м | - | I | 5,15 | 5,15 | 37,50 | 39,38 |
| 104-0172-003П | 500-9831-003 | Э3-200 | м | - | I | 5,40 | 5,40 | 57,42 | 60,29 |
| 104-0118 | 105-0205 | Ткань стеклянная А-1 для гидроизо- ляции проезжей части мостов | 100 м2 | 11,22 | I | 1 562,50 | 1 562,50 | 9 277,28 | 9 470,07 |
| 104-0316 | 113-0316 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м2 | 0,30 | I | 19,00 | 19,00 | 112,81 | 115,26 |
| | | Ткань стеклянная конструкционная марки: | | | | | | | |
| 104-0088 | 104-0088 | Т-10, Т-10П | 1000 м2 | 298,86 | I | 30 000,00 | 30 000,00 | 311 920,29 | 318 351,63 |
| 104-0139 | | Т-10, Т-10П | м2 | 0,30 | I | 17,69 | | 311,92 | 318,35 |
| 104-0317 | 113-0317 | Т-11 | м2 | 0,57 | I | 26,00 | 26,00 | 208,34 | 212,87 |
| 104-0315 | 113-0315 | Т-11-ГСВ-9 | м2 | 0,48 | I | 38,00 | 38,00 | 219,67 | 224,37 |
| 104-0089 | 104-0089 | Т-11, Т-11П | 1000 м2 | 396,78 | I | 26 000,00 | 26 000,00 | 207 952,90 | 212 368,11 |
| 104-0090 | 104-0090 | Т-13 | 1000 м2 | 294,78 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 110 301,93 | 112 698,27 |
| 104-0303 | | Э1/1-100 | 1000 м2 | 110,00 | I | 6 641,44 | | 85 178,41 | 86 952,99 |
| 104-0304 | | Э3/1-100 | 1000 м2 | 110,00 | I | 7 871,36 | | 45 818,71 | 46 806,10 |
| | | Холсты стекловолокнистые марки: | | | | | | | |
| 104-0068 | 104-0068 | ВВ-Г, высший сорт | 10 м2 | 1,02 | I | 22,90 | 22,90 | 195,76 | 200,33 |
| 104-1593 | 101-1593 | ВВ-Г | 10 м2 | 5,00 | I | 22,90 | 22,90 | 195,76 | 202,90 |
| 104-1594 | 101-1594 | Холсты стеклянные, высший сорт | 10 м2 | 5,10 | I | 22,90 | 22,90 | 195,76 | 202,97 |
| Группа: Кирпич, щебень и песок | | | | | | | | | |
| 104-0104 | 104-0104 | Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) | м3 | 230,72 | I | 684,00 | 684,00 | 8 470,83 | 9 063,79 |
| 104-0112 | 104-0112 | Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3 | м3 | 689,92 | I | 589,94 | 589,94 | 40 012,50 | 42 013,13 |
| 104-0113 | 104-0113 | Кирпич пенодиатомитовый | м3 | 470,40 | I | 910,34 | 910,34 | 61 743,53 | 64 830,71 |
| 104-8098 | 104-8098 | Крошка диатомитовая марки Д-500 | т | 1 120,00 | I | 676,39 | 676,39 | 51 671,05 | 54 254,60 |
| 104-0110 | 104-0110 | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75 | м3 | 86,24 | I | 234,00 | 234,00 | 3 078,47 | 3 232,39 |
| 104-8099 | 104-9230 | Термолит | м3 | 900,00 | I | 3 270,00 | 3 270,00 | 17 158,34 | 18 016,26 |
| 104-9220-001П | | Щебень пеностекольный фракции 5-20 мм | м3 | 150,00 | II | 428,69 | | 5 348,75 | 5 669,68 |
| 104-9220-002П | | Щебень пеностекольный фракции 30-60 мм | м3 | 150,00 | II | 397,86 | | 4 825,42 | 5 114,95 |
| 104-0105 | 104-0105 | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм | м3 | 346,08 | I | 397,76 | - | 5 232,88 | 5 494,52 |
| Группа: Фольга | | | | | | | | | |
| | | Фольга алюминиевая: | | | | | | | |
| 104-1400 | | для тепло- и гидроизоляции рулон- ная, толщиной 0,1-0,2 мм | м2 | 0,28 | II | 27,35 | | 81,67 | 86,57 |
| 104-1298 | 101-1298 | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | т | 1 020,00 | II | 77 900,00 | 77 900,00 | 302 469,14 | 320 617,29 |
| 104-1299 | 888-0393 | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | кг | 1,02 | II | 77,90 | 77,90 | 302,47 | 320,62 |
| 104-1399 | 104-1399 | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | м2 | 0,27 | II | 58,49 | 58,49 | 81,67 | 86,57 |
| 104-9330 | | дублированная | 10 м2 | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0037 | 104-0037 | дублированная стеклосеткой | 10 м2 | 9,09 | II | 298,86 | 298,86 | 658,33 | 697,83 |
| 104-0038 | 104-0038 | дублированная рубероидом | 10 м2 | 35,35 | II | 331,10 | 331,10 | 729,35 | 773,11 |
| 104-0124 | 104-0124 | Фольга медная М1 | кг | 1,02 | II | 647,89 | 647,89 | 10 560,39 | 11 194,01 |
| Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| 104-9091 | | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-0140 | 104-0140 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм | м3 | 244,00 | I | 2 406,38 | 2 406,38 | 16 338,46 | 17 155,38 |
| 104-9101 | | Полуцилиндры теплоизоляционные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-0141 | 104-0141 | Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные | м3 | 298,00 | II | 1 738,26 | 1 738,26 | - | - |
| 104-8105 | 104-8105 | Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм | м3 | 49,50 | II | 1 988,76 | 1 988,76 | 33 376,98 | 34 082,12 |
| 104-9400 | | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-1205 | 104-1205 | 10 мм | 10 м | 0,63 | II | 365,50 | 365,50 | 1 121,79 | 1 144,70 |
| 104-1206 | 104-1206 | 12 мм | 10 м | 0,70 | II | 371,50 | 371,50 | 1 186,67 | 1 210,94 |
| 104-1207 | 104-1207 | 15 мм | 10 м | 0,83 | II | 374,60 | 374,60 | 1 232,96 | 1 258,25 |
| 104-1208 | 104-1208 | 18 мм | 10 м | 0,92 | II | 396,40 | 396,40 | 1 316,33 | 1 343,36 |
| 104-1209 | 104-1209 | 22 мм | 10 м | 1,11 | II | 442,90 | 442,90 | 1 500,79 | 1 531,65 |
| 104-1210 | 104-1210 | 28 мм | 10 м | 1,46 | II | 532,60 | 532,60 | 1 680,08 | 1 714,79 |
| 104-1211 | 104-1211 | 35 мм | 10 м | 2,00 | II | 603,90 | 603,90 | 1 854,08 | 1 892,68 |
| 104-1212 | 104-1212 | 42 мм | 10 м | 2,40 | II | 696,90 | 696,90 | 2 122,92 | 2 167,20 |
| 104-1213 | 104-1213 | 48 мм | 10 м | 3,00 | II | 805,10 | 805,10 | 2 452,52 | 2 503,85 |
| 104-1214 | 104-1214 | 54 мм | 10 м | 3,75 | II | 929,00 | 929,00 | 2 829,95 | 2 889,40 |
| 104-1215 | 104-1215 | 57 мм | 10 м | 4,00 | II | 1 046,70 | 1 046,70 | 3 188,49 | 3 255,30 |
| 104-1216 | 104-1216 | 60 мм | 10 м | 4,29 | II | 1 176,90 | 1 176,90 | 3 585,11 | 3 660,07 |
| 104-1217 | 104-1217 | 76 мм | 10 м | 5,00 | II | 1 579,40 | 1 579,40 | 4 811,21 | 4 911,23 |
| 104-1218 | 104-1218 | 89 мм | 10 м | 6,67 | II | 1 910,70 | 1 910,70 | 5 820,43 | 5 941,90 |
| 104-0162 | 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | 0,13 | II | 153,13 | 153,13 | - | - |
| Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-0833 | 104-0833 | 6 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,15 | II | 51,80 | 51,80 | 250,83 | 255,96 |
| 104-0834 | 104-0834 | 6 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,18 | II | 58,10 | 58,10 | 252,08 | 257,26 |
| 104-0835 | 104-0835 | 6 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,21 | II | 66,30 | 66,30 | 262,67 | 268,08 |
| 104-0836 | 104-0836 | 6 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,24 | II | 77,60 | 77,60 | 278,00 | 283,74 |
| 104-0837 | 104-0837 | 6 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,29 | II | 92,40 | 92,40 | 347,58 | 354,75 |
| 104-0838 | 104-0838 | 6 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,35 | II | 113,10 | 113,10 | 418,33 | 426,96 |
| 104-0839 | 104-0839 | 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,27 | II | 81,70 | 81,70 | 387,25 | 395,20 |
| 104-0840 | 104-0840 | 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,31 | II | 90,70 | 90,70 | 349,00 | 356,22 |
| 104-0841 | 104-0841 | 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,35 | II | 100,50 | 100,50 | 375,00 | 382,77 |
| 104-0842 | 104-0842 | 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,40 | II | 116,90 | 116,90 | 401,25 | 409,58 |
| 104-0843 | 104-0843 | 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,48 | II | 138,90 | 138,90 | 497,25 | 507,56 |
| 104-0844 | 104-0844 | 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,57 | II | 161,40 | 161,40 | 621,08 | 633,93 |
| 104-0845 | 104-0845 | 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 0,66 | II | 186,39 | 186,39 | 712,58 | 727,33 |
| 104-0846 | 104-0846 | 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 0,73 | II | 213,30 | 213,30 | 794,50 | 810,94 |
| 104-0847 | 104-0847 | 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 0,81 | II | 235,50 | 235,50 | 876,50 | 894,65 |
| 104-0848 | 104-0848 | 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 0,89 | II | 257,60 | 257,60 | 892,75 | 911,28 |
| 104-0865 | 104-0865 | 9 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 0,93 | II | 269,80 | 269,80 | 951,92 | 971,66 |
| 104-0849 | 104-0849 | 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 1,09 | II | 306,70 | 306,70 | 1 009,17 | 1 030,18 |
| 104-0850 | 104-0850 | 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,46 | II | 132,80 | 132,80 | 626,33 | 639,21 |
| 104-0851 | 104-0851 | 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,52 | II | 146,00 | 146,00 | 529,75 | 540,74 |
| 104-0852 | 104-0852 | 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,58 | II | 158,60 | 158,60 | 557,50 | 569,09 |
| 104-0853 | 104-0853 | 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,65 | II | 175,80 | 175,80 | 582,33 | 594,47 |
| 104-0854 | 104-0854 | 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,76 | II | 204,40 | 204,40 | 703,83 | 718,48 |
| 104-0855 | 104-0855 | 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,89 | II | 237,00 | 237,00 | 836,83 | 854,24 |
| 104-0856 | 104-0856 | 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 2,88 | II | 266,90 | 266,90 | 952,25 | 973,48 |
| 104-0857 | 104-0857 | 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,13 | II | 304,70 | 304,70 | 1 094,08 | 1 116,82 |
| 104-0858 | 104-0858 | 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1,25 | II | 333,50 | 333,50 | 1 218,92 | 1 244,25 |
| 104-0866 | 104-0866 | 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 1,30 | II | 346,30 | 346,30 | 1 278,33 | 1 304,88 |
| 104-0859 | 104-0859 | 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1,36 | II | 358,50 | 358,50 | 1 323,08 | 1 350,57 |
| 104-0867 | 104-0867 | 13 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 1,41 | II | 379,30 | 379,30 | 1 382,42 | 1 411,14 |
| 104-0860 | 104-0860 | 13 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 1,54 | II | 437,50 | 437,50 | 1 605,80 | 1 639,09 |
| 104-0861 | 104-0861 | 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 1,65 | II | 449,70 | 449,70 | 1 650,58 | 1 684,84 |
| 104-0862 | 104-0862 | 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 1,90 | II | 523,30 | 523,30 | 1 988,17 | 2 029,38 |
| 104-0868 | 104-0868 | 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 2,14 | II | 592,80 | 592,80 | 2 636,50 | 2 690,86 |
| 104-0869 | 104-0869 | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 2,25 | II | 633,70 | 633,70 | 2 535,08 | 2 587,49 |
| 104-0863 | 104-0863 | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 2,36 | II | 666,30 | 666,30 | 2 743,33 | 2 799,99 |
| 104-0864 | 104-0864 | 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 2,71 | II | 1 389,99 | 1 389,99 | 5 160,50 | 5 265,77 |
| 104-0870 | 104-0870 | 13 мм, диаметром 159 мм | 10 м | 3,20 | II | 1 594,40 | 1 594,40 | 5 965,92 | 6 087,67 |
| 104-0871 | 104-0871 | 20 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,91 | II | 245,30 | 245,30 | 1 002,36 | 1 023,10 |
| 104-0872 | 104-0872 | 20 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 1,00 | II | 261,60 | 261,60 | 1 364,42 | 1 392,47 |
| 104-0873 | 104-0873 | 20 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 1,09 | II | 290,20 | 290,20 | 1 185,83 | 1 210,37 |
| 104-0874 | 104-0874 | 20 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1,20 | II | 304,70 | 304,70 | 1 219,58 | 1 244,88 |
| 104-0875 | 104-0875 | 20 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,37 | II | 345,80 | 345,80 | 1 419,83 | 1 449,27 |
| 104-0876 | 104-0876 | 20 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,57 | II | 400,59 | 400,59 | 1 714,17 | 1 749,65 |
| 104-0877 | 104-0877 | 20 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1,77 | II | 490,50 | 490,50 | 1 914,33 | 1 953,96 |
| 104-0878 | 104-0878 | 20 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,94 | II | 568,30 | 568,30 | 2 124,08 | 2 168,04 |
| 104-0879 | 104-0879 | 20 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 2,12 | II | 588,60 | 588,60 | 2 487,17 | 2 538,52 |
| 104-0880 | 104-0880 | 20 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 2,20 | II | 621,40 | 621,40 | 2 503,25 | 2 554,99 |
| 104-0881 | 104-0881 | 20 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 2,29 | II | 641,90 | 641,90 | 2 536,08 | 2 588,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0882 | 104-0882 | 20 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 2,37 | II | 662,30 | 662,30 | 3 325,58 | 3 393,89 |
| 104-0883 | 104-0883 | 20 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 2,57 | II | 748,10 | 748,10 | 3 218,13 | 3 284,44 |
| 104-0884 | 104-0884 | 20 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 2,74 | II | 764,40 | 764,40 | 3 288,25 | 3 356,10 |
| 104-0885 | 104-0885 | 20 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 3,12 | II | 870,80 | 870,80 | 3 899,50 | 3 979,86 |
| 104-0886 | 104-0886 | 20 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 3,49 | II | 1 116,10 | 1 116,10 | 4 989,58 | 5 092,02 |
| 104-0887 | 104-0887 | 20 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 3,66 | II | 1 177,50 | 1 177,50 | 4 710,92 | 4 807,92 |
| 104-0888 | 104-0888 | 20 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 3,83 | II | 1 226,40 | 1 226,40 | 5 409,92 | 5 521,03 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-1186 | 104-1186 | 12 мм | 10 м | 0,40 | II | 735,30 | 735,30 | 3 299,50 | 3 365,79 |
| 104-1187 | 104-1187 | 15 мм | 10 м | 0,44 | II | 736,60 | 736,60 | 3 304,75 | 3 371,18 |
| 104-1188 | 104-1188 | 18 мм | 10 м | 0,47 | II | 874,00 | 874,00 | 3 921,25 | 4 000,03 |
| 104-1189 | 104-1189 | 22 мм | 10 м | 0,53 | II | 886,40 | 886,40 | 3 976,67 | 4 056,61 |
| 104-1190 | 104-1190 | 28 мм | 10 м | 0,64 | II | 930,20 | 930,20 | 4 173,83 | 4 257,79 |
| 104-1191 | 104-1191 | 35 мм | 10 м | 0,75 | II | 1 099,20 | 1 099,20 | 4 725,50 | 4 820,58 |
| 104-1192 | 104-1192 | 42 мм | 10 м | 0,90 | II | 1 287,40 | 1 287,40 | 5 535,25 | 5 646,64 |
| 104-1193 | 104-1193 | 48 мм | 10 м | 1,00 | II | 1 507,80 | 1 507,80 | 6 482,92 | 6 613,34 |
| 104-1194 | 104-1194 | 54 мм | 10 м | 1,40 | II | 1 887,80 | 1 887,80 | 8 116,50 | 8 279,89 |
| 104-1195 | 104-1195 | 57 мм | 10 м | 1,67 | II | 2 127,60 | 2 127,60 | 9 147,50 | 9 331,72 |
| 104-1196 | 104-1196 | 60 мм | 10 м | 1,67 | II | 2 201,50 | 2 201,50 | 9 464,67 | 9 655,23 |
| 104-1197 | 104-1197 | 64 мм | 10 м | 1,67 | II | 2 318,10 | 2 318,10 | 9 966,67 | 10 167,27 |
| 104-1198 | 104-1198 | 70 мм | 10 м | 2,25 | II | 2 510,30 | 2 510,30 | 10 793,17 | 11 010,74 |
| 104-1199 | 104-1199 | 76 мм | 10 м | 2,25 | II | 2 748,30 | 2 748,30 | 11 377,83 | 11 607,10 |
| 104-1200 | 104-1200 | 89 мм | 10 м | 3,00 | II | 3 164,70 | 3 164,70 | 13 163,25 | 13 428,79 |
| 104-1201 | 104-1201 | 102 мм | 10 м | 3,75 | II | 3 791,60 | 3 791,60 | 15 792,50 | 16 111,20 |
| 104-1202 | 104-1202 | 108 мм | 10 м | 3,75 | II | 3 937,90 | 3 937,90 | 16 719,67 | 17 056,91 |
| 104-1203 | 104-1203 | 114 мм | 10 м | 3,75 | II | 4 266,39 | 4 266,39 | 17 935,67 | 18 297,23 |
| 104-1204 | 104-1204 | 133 мм | 10 м | 5,00 | II | 4 757,30 | 4 757,30 | 21 116,00 | 21 542,12 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: | | | | | | | | | |
| 104-0935 | 104-9400-337 | 6 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,60 | II | 324,00 | - | 623,41 | 636,33 |
| 104-0936 | 104-9400-338 | 8 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,70 | II | 336,00 | - | 646,49 | 659,95 |
| 104-0937 | 104-9400-339 | 10 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,80 | II | 398,00 | - | 765,79 | 781,71 |
| 104-0938 | 104-9400-340 | 12 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,80 | II | 455,00 | - | 875,46 | 893,58 |
| 104-0299 | 104-9400-001 | 15 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,80 | II | 600,00 | 600,00 | 1 154,45 | 1 178,15 |
| 104-0259 | 104-9400-002 | 18 мм, толщина 6 мм | 100 м | 5,00 | II | 650,00 | 650,00 | 1 258,19 | 1 287,15 |
| 104-0260 | 104-9400-003 | 22 мм, толщина 6 мм | 100 м | 3,00 | II | 700,00 | 700,00 | 1 363,26 | 1 392,80 |
| 104-0261 | 104-9400-004 | 25 мм, толщина 6 мм | 100 м | 3,00 | II | 810,00 | 810,00 | 1 561,06 | 1 594,56 |
| 104-0262 | 104-9400-005 | 28 мм, толщина 6 мм | 100 м | 3,00 | II | 890,00 | - | 1 703,46 | 1 739,81 |
| 104-0263 | 104-9400-006 | 30 мм, толщина 6 мм | 100 м | 3,00 | II | 940,00 | 940,00 | 1 901,52 | 1 941,83 |
| 104-0264 | 104-9400-007 | 35 мм, толщина 6 мм | 100 м | 4,00 | II | 1 120,00 | 1 120,00 | 2 148,90 | 2 194,92 |
| 104-0939 | 104-9400-341 | 6 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,10 | II | 320,00 | - | 621,06 | 634,32 |
| 104-0940 | 104-9400-342 | 8 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,20 | II | 336,00 | - | 652,11 | 666,06 |
| 104-0941 | 104-9400-343 | 10 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,30 | II | 598,00 | - | 1 160,61 | 1 184,81 |
| 104-0942 | 104-9400-344 | 12 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,50 | II | 624,99 | - | 1 212,99 | 1 238,39 |
| 104-0265 | 104-9400-008 | 15 мм, толщина 9 мм | 100 м | 3,00 | II | 810,00 | 810,00 | 1 572,06 | 1 605,78 |
| 104-0266 | 104-9400-009 | 18 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4,00 | II | 860,00 | 860,00 | 1 663,09 | 1 699,39 |
| 104-0267 | 104-9400-010 | 22 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4,00 | II | 940,00 | 940,00 | 1 821,19 | 1 860,65 |
| 104-0268 | 104-9400-011 | 25 мм, толщина 9 мм | 100 м | 5,00 | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 2 057,70 | 2 102,65 |
| 104-0269 | 104-9400-012 | 28 мм, толщина 9 мм | 100 м | 5,00 | II | 1 120,00 | 1 120,00 | 2 174,76 | 2 222,05 |
| 104-0270 | 104-9400-013 | 30 мм, толщина 9 мм | 100 м | 6,00 | II | 1 200,00 | 1 200,00 | 2 417,99 | 2 470,91 |
| 104-0300 | 104-9400-014 | 35 мм, толщина 9 мм | 100 м | 2,60 | II | 1 440,00 | 1 440,00 | 2 763,51 | 2 820,75 |
| 104-0301 | 104-9400-015 | 42 мм, толщина 9 мм | 100 м | 3,10 | II | 1 800,00 | 1 800,00 | 3 423,32 | 3 494,14 |
| 104-0271 | 104-9400-016 | 45 мм, толщина 9 мм | 100 м | 8,00 | II | 2 040,00 | 2 040,00 | 3 919,30 | 4 003,76 |
| 104-0272 | 104-9400-017 | 48 мм, толщина 9 мм | 100 м | 8,00 | II | 2 270,00 | 2 270,00 | 4 381,61 | 4 475,32 |
| 104-0273 | 104-9400-018 | 54 мм, толщина 9 мм | 100 м | 9,00 | II | 2 740,00 | 2 740,00 | 5 175,18 | 5 285,52 |
| 104-0943 | 104-9400-345 | 57 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4,70 | II | 2 879,00 | - | 5 563,10 | 5 677,93 |
| 104-0274 | 104-9400-019 | 60 мм, толщина 9 мм | 100 м | 10,00 | II | 3 270,00 | 3 270,00 | 6 143,53 | 6 274,00 |
| 104-0302 | 104-9400-044 | 64 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4,60 | II | 3 502,00 | 3 502,00 | 6 794,51 | 6 933,89 |
| 104-0275 | 104-9400-020 | 70 мм, толщина 9 мм | 100 м | 11,00 | II | 3 680,00 | 3 680,00 | 7 399,44 | 7 555,78 |
| 104-0276 | 104-9400-021 | 76 мм, толщина 9 мм | 100 м | 12,00 | II | 4 230,00 | 4 230,00 | 8 333,67 | 8 509,46 |
| 104-0277 | 104-9400-022 | 89 мм, толщина 9 мм | 100 м | 14,00 | II | 4 990,00 | 4 990,00 | 12 152,10 | 12 405,78 |
| 104-0278 | 104-9400-023 | 110 мм, толщина 9 мм | 100 м | 17,00 | II | 8 120,00 | - | 14 559,61 | 14 863,71 |
| 104-0461 | 104-9400-346 | 114 мм, толщина 9 мм | 100 м | 7,90 | II | 7 436,00 | - | 15 351,39 | 15 664,42 |
| 104-0462 | 104-9400-347 | 133 мм, толщина 9 мм | 100 м | 9,20 | II | 8 153,00 | - | 18 501,25 | 18 878,26 |
| 104-0463 | 104-9400-348 | 140 мм, толщина 9 мм | 100 м | 9,70 | II | 8 839,00 | - | 20 060,36 | 20 468,93 |
| 104-0464 | | 160 мм, толщина 9 мм | 100 м | 11,00 | II | 8 811,00 | - | 24 513,31 | 25 011,93 |
| 104-0944 | 104-9400-349 | 10 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,30 | II | 1 024,00 | - | 2 351,65 | 2 400,43 |
| 104-0945 | 104-9400-350 | 12 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,60 | II | 1 053,00 | - | 2 418,25 | 2 468,59 |
| 104-0465 | 104-9400-045 | 15 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,10 | II | 1 066,00 | - | 2 409,27 | 2 459,05 |
| 104-0466 | 104-9400-046 | 18 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,40 | II | 1 219,00 | - | 2 645,77 | 2 700,51 |
| 104-0467 | 104-9400-047 | 22 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,80 | II | 1 236,00 | - | 2 763,51 | 2 820,91 |
| 104-0468 | 104-9400-048 | 25 мм, толщина 13 мм | 100 м | 3,10 | II | 1 332,00 | - | 3 063,38 | 3 127,00 |
| 104-0469 | 104-9400-049 | 28 мм, толщина 13 мм | 100 м | 3,30 | II | 1 428,00 | - | 3 143,75 | 3 209,13 |
| 104-0470 | 104-9400-050 | 30 мм, толщина 13 мм | 100 м | 3,50 | II | 1 686,00 | - | 3 467,49 | 3 539,50 |
| 104-0471 | 104-9400-051 | 35 мм, толщина 13 мм | 100 м | 4,00 | II | 2 069,00 | - | 3 826,19 | 3 905,75 |
| 104-0472 | 104-9400-052 | 42 мм, толщина 13 мм | 100 м | 4,70 | II | 2 353,00 | - | 4 941,27 | 5 043,67 |
| 104-0946 | 104-9400-053 | 45 мм, толщина 13 мм | 100 м | 5,90 | II | 2 978,00 | 2 978,00 | 5 582,49 | 5 698,62 |
| 104-0473 | 104-9400-054 | 48 мм, толщина 13 мм | 100 м | 5,30 | II | 2 855,00 | - | 5 801,89 | 5 921,95 |
| 104-0279 | 104-9400-024 | 54 мм, толщина 13 мм | 100 м | 14,00 | II | 3 260,00 | - | 6 851,01 | 6 998,66 |
| 104-0947 | 104-9400-351 | 57 мм, толщина 13 мм | 100 м | 7,10 | II | 3 550,00 | - | 7 084,41 | 7 231,49 |
| 104-0280 | 104-9400-025 | 60 мм, толщина 13 мм | 100 м | 15,00 | II | 3 870,00 | 3 870,00 | 7 349,99 | 7 508,38 |
| 104-0474 | 104-9400-352 | 64 мм, толщина 13 мм | 100 м | 6,80 | II | 4 128,00 | - | 7 898,99 | 8 062,13 |
| 104-0281 | 104-9400-026 | 70 мм, толщина 13 мм | 100 м | 17,00 | II | 4 520,00 | 4 520,00 | 8 698,89 | 8 885,78 |
| 104-0282 | 104-9400-027 | 76 мм, толщина 13 мм | 100 м | 18,00 | II | 4 959,99 | 4 959,99 | 9 540,82 | 9 745,31 |
| 104-0283 | 104-9400-028 | 89 мм, толщина 13 мм | 100 м | 12,49 | II | 5 510,00 | 5 510,00 | 13 649,73 | 13 932,21 |
| 104-0284 | 104-9400-029 | 110 мм, толщина 13 мм | 100 м | 15,06 | II | 8 830,00 | 8 830,00 | 16 064,20 | 16 396,92 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0285 | 104-9400-030 | 114 мм, толщина 13 мм | 100 м | 15,55 | II | 8 960,00 | 8 960,00 | 16 800,21 | 17 148,02 |
| 104-0286 | 104-9400-031 | 133 мм, толщина 13 мм | 100 м | 17,88 | II | 10 290,00 | 10 290,00 | 19 917,02 | 20 328,94 |
| 104-0287 | 104-9400-032 | 140 мм, толщина 13 мм | 100 м | 18,74 | II | 10 730,00 | 10 730,00 | 21 668,61 | 22 116,22 |
| 104-0288 | 104-9400-033 | 160 мм, толщина 13 мм | 100 м | 21,19 | II | 12 170,00 | 12 170,00 | 26 963,79 | 27 519,16 |
| 104-0948 | 104-9400-353 | 10 мм, толщина 20 мм | 100 м | 4,70 | II | 1 877,00 | - | 3 982,80 | 4 066,03 |
| 104-0949 | 104-9400-354 | 12 мм, толщина 20 мм | 100 м | 5,00 | II | 2 389,00 | - | 5 069,21 | 5 174,39 |
| 104-0950 | 104-9400-355 | 15 мм, толщина 20 мм | 100 м | 5,50 | II | 2 616,00 | - | 5 550,88 | 5 666,08 |
| 104-0951 | 104-9400-356 | 18 мм, толщина 20 мм | 100 м | 6,00 | II | 2 729,00 | - | 5 790,66 | 5 911,03 |
| 104-0952 | 104-9400-357 | 22 мм, толщина 20 мм | 100 м | 6,60 | II | 3 184,00 | - | 6 756,12 | 6 896,26 |
| 104-0953 | 104-9400-358 | 25 мм, толщина 20 мм | 100 м | 7,10 | II | 3 302,00 | - | 7 158,25 | 7 306,81 |
| 104-0954 | 104-9400-359 | 28 мм, толщина 20 мм | 100 м | 7,50 | II | 3 639,00 | - | 7 553,07 | 7 709,83 |
| 104-0955 | 104-9400-360 | 30 мм, толщина 20 мм | 100 м | 7,90 | II | 3 715,00 | - | 8 036,44 | 8 203,17 |
| 104-0956 | 104-9400-055 | 35 мм, толщина 20 мм | 100 м | 8,60 | II | 4 363,00 | 4 363,00 | 8 623,01 | 8 802,00 |
| 104-0957 | 104-9400-056 | 42 мм, толщина 20 мм | 100 м | 9,70 | II | 4 598,00 | 4 598,00 | 9 075,44 | 9 264,32 |
| 104-0958 | 104-9400-057 | 45 мм, толщина 20 мм | 100 м | 10,20 | II | 4 781,00 | 4 781,00 | 9 433,30 | 9 629,71 |
| 104-0959 | 104-9400-058 | 48 мм, толщина 20 мм | 100 м | 10,70 | II | 5 120,00 | 5 120,00 | 10 113,55 | 10 323,95 |
| 104-0289 | 104-9400-034 | 54 мм, толщина 20 мм | 100 м | 105,50 | II | 5 420,00 | - | 11 265,36 | 11 570,80 |
| 104-0960 | 104-9400-361 | 57 мм, толщина 20 мм | 100 м | 12,10 | II | 5 289,00 | - | 11 658,36 | 11 900,72 |
| 104-0290 | 104-9400-035 | 60 мм, толщина 20 мм | 100 м | 116,81 | II | 6 140,00 | 6 140,00 | 12 119,95 | 12 451,07 |
| 104-0961 | 104-9400-059 | 64 мм, толщина 20 мм | 100 м | 13,20 | II | 6 548,00 | 6 548,00 | 12 776,09 | 13 041,64 |
| 104-0291 | 104-9400-036 | 70 мм, толщина 20 мм | 100 м | 135,65 | II | 7 100,00 | 7 100,00 | 13 557,94 | 13 932,13 |
| 104-0292 | 104-9400-037 | 76 мм, толщина 20 мм | 100 м | 146,95 | II | 7 570,00 | 7 570,00 | 15 011,99 | 15 423,84 |
| 104-0293 | 104-9400-038 | 89 мм, толщина 20 мм | 100 м | 171,44 | II | 11 260,00 | 11 260,00 | 21 972,50 | 22 542,16 |
| 104-0294 | 104-9400-039 | 110 мм, толщина 20 мм | 100 м | 24,49 | II | 13 450,01 | 13 450,01 | 25 979,26 | 26 517,45 |
| 104-0295 | 104-9400-040 | 114 мм, толщина 20 мм | 100 м | 25,25 | II | 13 820,01 | 13 820,01 | 27 219,80 | 27 783,37 |
| 104-0296 | 104-9400-041 | 133 мм, толщина 20 мм | 100 м | 28,83 | II | 15 820,00 | - | 31 244,69 | 31 891,48 |
| 104-0297 | 104-9400-042 | 140 мм, толщина 20 мм | 100 м | 30,14 | II | 16 510,00 | 16 510,00 | 33 291,11 | 33 979,82 |
| 104-0298 | 104-9400-043 | 160 мм, толщина 20 мм | 100 м | 33,91 | II | 18 600,00 | 18 600,00 | 37 505,43 | 38 281,29 |
| | | Трубки из вспененного каучука, толщиной: | | | | | | | |
| 104-0334 | 104-0334 | 6 мм, диаметром 6 мм | 10 м | 0,20 | II | 128,20 | 128,20 | 872,02 | 889,61 |
| 104-0335 | 104-0335 | 6 мм, диаметром 8 мм | 10 м | 0,30 | II | 131,10 | 131,10 | 891,75 | 909,81 |
| 104-0336 | 104-0336 | 6 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,30 | II | 139,30 | 139,30 | 947,53 | 966,71 |
| 104-0337 | 104-0337 | 6 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,30 | II | 158,80 | 158,80 | 1 080,17 | 1 102,00 |
| 104-0338 | 104-0338 | 6 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,30 | II | 175,60 | 175,60 | 1 194,44 | 1 218,56 |
| 104-0339 | 104-0339 | 6 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,40 | II | 192,30 | 192,30 | 1 308,04 | 1 334,50 |
| 104-0340 | 104-0340 | 6 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,40 | II | 222,90 | 222,90 | 1 516,18 | 1 546,81 |
| 104-0341 | 104-0341 | 6 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,50 | II | 281,40 | 281,40 | 1 914,10 | 1 952,76 |
| 104-0342 | 104-0342 | 6 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,70 | II | 362,20 | 362,20 | 2 463,71 | 2 513,52 |
| 104-0343 | 104-0343 | 9 мм, диаметром 6 мм | 10 м | 0,30 | II | 178,30 | 178,30 | 1 212,81 | 1 237,29 |
| 104-0344 | 104-0344 | 9 мм, диаметром 8 мм | 10 м | 0,40 | II | 183,80 | 183,80 | 1 250,22 | 1 275,53 |
| 104-0345 | 104-0345 | 9 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,40 | II | 203,50 | 203,50 | 1 384,22 | 1 412,21 |
| 104-0346 | 104-0346 | 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,50 | II | 222,90 | 222,90 | 1 457,12 | 1 486,64 |
| 104-0347 | 104-0347 | 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,60 | II | 250,80 | 250,80 | 1 514,04 | 1 544,78 |
| 104-0348 | 104-0348 | 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,70 | II | 276,00 | 276,00 | 1 616,49 | 1 649,35 |
| 104-0349 | 104-0349 | 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,80 | II | 303,80 | 303,80 | 1 842,93 | 1 880,40 |
| 104-0350 | 104-0350 | 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,90 | II | 390,20 | 390,20 | 2 063,15 | 2 105,10 |
| 104-0351 | 104-0351 | 9 мм, диаметром 30 мм | 10 м | 0,90 | II | 412,40 | 412,40 | 2 180,53 | 2 224,82 |
| 104-0352 | 104-0352 | 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,10 | II | 443,00 | 443,00 | 2 276,75 | 2 323,12 |
| 104-0353 | 104-0353 | 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1,20 | II | 557,20 | 557,20 | 2 606,88 | 2 659,93 |
| 104-0354 | 104-0354 | 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,40 | II | 654,80 | 654,80 | 3 067,09 | 3 129,50 |
| 104-0355 | 104-0355 | 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1,50 | II | 791,20 | 791,20 | 3 584,02 | 3 656,84 |
| 104-0356 | 104-0356 | 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1,70 | II | 855,40 | 855,40 | 4 457,05 | 4 547,48 |
| 104-0357 | 104-0357 | 9 мм, диаметром 64 мм | 10 м | 1,80 | II | 952,80 | 952,80 | 5 744,01 | 5 860,26 |
| 104-0358 | 104-0358 | 9 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 1,90 | II | 1 025,20 | 1 025,20 | 5 341,79 | 5 450,07 |
| 104-0359 | 104-0359 | 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 2,03 | II | 1 044,70 | 1 044,70 | 5 789,57 | 5 906,90 |
| 104-0360 | 104-0360 | 9 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 2,40 | II | 1 209,00 | 1 209,00 | 6 444,34 | 6 575,05 |
| 104-0361 | 104-0361 | 9 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 2,73 | II | 1 967,00 | 1 967,00 | 9 721,21 | 9 917,71 |
| 104-0362 | 104-0362 | 9 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 2,89 | II | 2 003,20 | 2 003,20 | 10 677,67 | 10 893,42 |
| 104-0363 | 104-0363 | 9 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 3,05 | II | 2 058,90 | 2 058,90 | 10 974,57 | 11 196,38 |
| 104-0364 | 104-0364 | 9 мм, диаметром 140 мм | 10 м | 3,74 | II | 3 072,99 | 3 072,99 | 16 379,98 | 16 710,42 |
| 104-0365 | 104-0365 | 13 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,80 | II | 292,50 | 292,50 | 1 924,77 | 1 963,87 |
| 104-0366 | 104-0366 | 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,90 | II | 312,10 | 312,10 | 2 050,05 | 2 091,73 |
| 104-0367 | 104-0367 | 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 1,00 | II | 345,60 | 345,60 | 2 291,54 | 2 338,13 |
| 104-0368 | 104-0368 | 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 1,10 | II | 370,60 | 370,60 | 2 505,61 | 2 556,56 |
| 104-0369 | 104-0369 | 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1,20 | II | 398,50 | 398,50 | 2 581,00 | 2 633,53 |
| 104-0370 | 104-0370 | 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,40 | II | 482,10 | 482,10 | 2 774,58 | 2 831,13 |
| 104-0371 | 104-0371 | 13 мм, диаметром 30 мм | 10 м | 1,50 | II | 540,50 | 540,50 | 3 110,68 | 3 174,03 |
| 104-0372 | 104-0372 | 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,70 | II | 579,50 | 579,50 | 3 376,81 | 3 445,64 |
| 104-0373 | 104-0373 | 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1,90 | II | 729,80 | 729,80 | 3 785,47 | 3 862,62 |
| 104-0374 | 104-0374 | 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 2,10 | II | 816,30 | 816,30 | 4 332,40 | 4 420,64 |
| 104-0375 | 104-0375 | 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 2,30 | II | 986,30 | 986,30 | 5 723,27 | 5 839,48 |
| 104-0376 | 104-0376 | 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 2,60 | II | 1 056,00 | 1 056,00 | 6 127,73 | 6 252,26 |
| 104-0377 | 104-0377 | 13 мм, диаметром 64 мм | 10 м | 2,60 | II | 1 153,40 | 1 153,40 | 6 692,92 | 6 828,75 |
| 104-0378 | 104-0378 | 13 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 2,90 | II | 1 289,90 | 1 289,90 | 7 484,99 | 7 636,89 |
| 104-0379 | 104-0379 | 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 3,10 | II | 1 359,50 | 1 359,50 | 7 630,35 | 7 785,31 |
| 104-0380 | 104-0380 | 13 мм, диаметром 80 мм | 10 м | 3,20 | II | 1 532,20 | 1 532,20 | 8 891,01 | 9 071,26 |
| 104-0381 | 104-0381 | 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 3,60 | II | 1 621,40 | 1 621,40 | 8 541,89 | 8 715,46 |
| 104-0382 | 104-0382 | 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 4,00 | II | 2 223,20 | 2 223,20 | 10 275,41 | 10 483,96 |
| 104-0383 | 104-0383 | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 4,20 | II | 2 295,60 | 2 295,60 | 10 597,60 | 10 812,74 |
| 104-0384 | 104-0384 | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 4,40 | II | 2 376,60 | 2 376,60 | 10 919,80 | 11 141,54 |
| 104-0385 | 104-0385 | 13 мм, диаметром 125 мм | 10 м | 4,83 | II | 3 410,10 | 3 410,10 | 15 668,43 | 15 985,47 |
| 104-0386 | 104-0386 | 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 5,14 | II | 3 502,00 | 3 502,00 | 12 824,76 | 13 085,16 |
| 104-0387 | 104-0387 | 13 мм, диаметром 140 мм | 10 м | 5,41 | II | 3 554,80 | 3 554,80 | 13 018,12 | 13 282,59 |
| 104-0388 | 104-0388 | 13 мм, диаметром 160 мм | 10 м | 6,18 | II | 3 685,90 | 3 685,90 | 13 498,23 | 13 772,89 |
| 104-0389 | 104-0389 | 19 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 1,40 | II | 526,60 | 526,60 | 3 307,10 | 3 374,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0390 | 104-0390 | 19 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 1,50 | II | 573,99 | 573,99 | 3 604,72 | 3 677,95 |
| 104-0391 | 104-0391 | 19 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 1,70 | II | 668,60 | 668,60 | 4 346,52 | 4 434,74 |
| 104-0392 | 104-0392 | 19 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 1,02 | II | 738,30 | 738,30 | 4 485,61 | 4 576,10 |
| 104-0393 | 104-0393 | 19 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1,24 | II | 810,80 | 810,80 | 5 248,43 | 5 354,34 |
| 104-0394 | 104-0394 | 19 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,58 | II | 969,50 | 969,50 | 5 819,26 | 5 936,85 |
| 104-0395 | 104-0395 | 19 мм, диаметром 30 мм | 10 м | 1,69 | II | 1 039,30 | 1 039,30 | 6 238,22 | 6 364,27 |
| 104-0396 | 104-0396 | 19 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,98 | II | 1 198,00 | 1 198,00 | 6 415,02 | 6 544,82 |
| 104-0397 | 104-0397 | 19 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 2,37 | II | 1 359,50 | 1 359,50 | 7 245,81 | 7 392,53 |
| 104-0398 | 104-0398 | 19 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 3,40 | II | 1 596,50 | 1 596,50 | 8 823,28 | 9 002,33 |
| 104-0399 | 104-0399 | 19 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 3,70 | II | 1 785,80 | 1 785,80 | 9 980,08 | 10 182,49 |
| 104-0400 | 104-0400 | 19 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 4,00 | II | 2 005,80 | 2 005,80 | 11 168,44 | 11 394,85 |
| 104-0401 | 104-0401 | 19 мм, диаметром 64 мм | 10 м | 4,30 | II | 2 139,69 | 2 139,69 | 13 895,97 | 14 177,16 |
| 104-0402 | 104-0402 | 19 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 4,50 | II | 2 304,10 | 2 304,10 | 12 829,39 | 13 089,40 |
| 104-0403 | 104-0403 | 19 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 4,90 | II | 2 702,40 | 2 702,40 | 14 535,58 | 14 830,01 |
| 104-0404 | 104-0404 | 19 мм, диаметром 80 мм | 10 м | 5,00 | II | 2 847,30 | 2 847,30 | 15 314,97 | 15 625,07 |
| 104-0405 | 104-0405 | 19 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 5,40 | II | 2 866,80 | 2 866,80 | 15 175,19 | 15 482,80 |
| 104-0406 | 104-0406 | 19 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 6,10 | II | 3 554,80 | 3 554,80 | 18 817,07 | 19 198,04 |
| 104-0407 | 104-0407 | 19 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 6,50 | II | 3 894,80 | 3 894,80 | 19 991,83 | 20 396,60 |
| 104-0408 | 104-0408 | 19 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 6,70 | II | 3 967,30 | 3 967,30 | 21 568,20 | 22 004,65 |
| 104-0409 | 104-0409 | 19 мм, диаметром 125 мм | 10 м | 7,30 | II | 4 892,10 | 4 892,10 | 21 269,24 | 21 700,17 |
| 104-0410 | 104-0410 | 19 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 7,70 | II | 5 223,70 | 5 223,70 | 22 710,93 | 23 171,00 |
| 104-0411 | 104-0411 | 19 мм, диаметром 140 мм | 10 м | 8,10 | II | 5 764,20 | 5 764,20 | 25 060,85 | 25 568,22 |
| 104-0412 | 104-0412 | 19 мм, диаметром 160 мм | 10 м | 9,10 | II | 6 087,40 | 6 087,40 | 26 466,02 | 27 002,25 |
| Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-0792 | 104-9400-224 | 9 мм диаметром 10 мм | 10 м | 0,56 | II | 194,50 | 150,20 | 1 384,22 | 1 412,33 |
| 104-0793 | 104-9400-144 | 9 мм диаметром 12 мм | 10 м | 0,62 | II | 205,70 | 158,90 | 1 457,12 | 1 486,73 |
| 104-0794 | 104-9400-225 | 9 мм диаметром 15 мм | 10 м | 0,71 | II | 213,80 | 165,10 | 1 514,04 | 1 544,86 |
| 104-0795 | 104-9400-145 | 9 мм диаметром 18 мм | 10 м | 0,79 | II | 228,40 | 176,30 | 1 616,49 | 1 649,42 |
| 104-0796 | 104-9400-146 | 9 мм диаметром 22 мм | 10 м | 0,91 | II | 255,50 | 197,40 | 1 842,93 | 1 880,48 |
| 104-0797 | 104-9400-226 | 9 мм диаметром 28 мм | 10 м | 1,09 | II | 286,00 | 221,00 | 2 063,15 | 2 105,24 |
| 104-0798 | 104-9400-227 | 9 мм диаметром 35 мм | 10 м | 1,29 | II | 321,40 | 248,30 | 2 276,75 | 2 323,26 |
| 104-0799 | 104-9400-228 | 9 мм диаметром 42 мм | 10 м | 1,50 | II | 368,10 | 284,30 | 2 606,88 | 2 660,16 |
| 104-0800 | 104-9400-229 | 9 мм диаметром 48 мм | 10 м | 1,68 | II | 429,20 | 331,50 | 3 067,09 | 3 129,71 |
| 104-0801 | 104-9400-230 | 9 мм диаметром 54 мм | 10 м | 1,85 | II | 501,40 | 387,40 | 3 584,02 | 3 657,11 |
| 104-0802 | 104-9400-231 | 9 мм диаметром 57 мм | 10 м | 1,94 | II | 554,50 | 428,30 | 3 963,10 | 4 043,84 |
| 104-0803 | 104-9400-232 | 9 мм диаметром 60 мм | 10 м | 2,03 | II | 623,50 | 481,70 | 4 457,05 | 4 547,73 |
| 104-0804 | 104-9400-147 | 9 мм диаметром 76 мм | 10 м | 2,50 | II | 810,10 | 625,80 | 5 789,57 | 5 907,26 |
| 104-0805 | 104-9400-148 | 9 мм диаметром 89 мм | 10 м | 2,88 | II | 901,60 | 696,50 | 6 444,34 | 6 575,41 |
| 104-0806 | 104-9400-149 | 13 мм диаметром 10 мм | 10 м | 0,98 | II | 251,90 | 194,60 | 1 924,77 | 1 964,01 |
| 104-0807 | 104-9400-150 | 13 мм диаметром 12 мм | 10 м | 1,06 | II | 268,30 | 207,30 | 2 050,05 | 2 091,86 |
| 104-0808 | 104-9400-151 | 13 мм диаметром 15 мм | 10 м | 1,19 | II | 302,50 | 233,80 | 2 291,54 | 2 338,27 |
| 104-0809 | 104-9400-152 | 13 мм диаметром 18 мм | 10 м | 1,32 | II | 328,00 | 253,40 | 2 505,61 | 2 556,72 |
| 104-0810 | 104-9400-153 | 13 мм диаметром 22 мм | 10 м | 1,49 | II | 347,00 | 268,10 | 2 581,00 | 2 633,75 |
| 104-0811 | 104-9400-233 | 13 мм диаметром 28 мм | 10 м | 1,74 | II | 373,00 | 288,20 | 2 774,58 | 2 831,39 |
| 104-0812 | 104-9400-234 | 13 мм диаметром 35 мм | 10 м | 2,04 | II | 454,00 | 334,60 | 3 376,81 | 3 445,90 |
| 104-0813 | 104-9400-235 | 13 мм диаметром 42 мм | 10 м | 2,34 | II | 509,00 | 393,20 | 3 785,47 | 3 862,96 |
| 104-0814 | 104-9400-236 | 13 мм диаметром 48 мм | 10 м | 2,59 | II | 611,60 | 472,50 | 4 332,40 | 4 421,02 |
| 104-0815 | 104-9400-237 | 13 мм диаметром 54 мм | 10 м | 2,85 | II | 734,50 | 567,40 | 5 723,27 | 5 839,90 |
| 104-0816 | 104-9400-238 | 13 мм диаметром 57 мм | 10 м | 2,97 | II | 780,80 | 603,20 | 5 751,53 | 5 868,82 |
| 104-0817 | 104-9400-154 | 13 мм диаметром 60 мм | 10 м | 3,10 | II | 805,50 | 622,20 | 6 690,94 | 6 827,11 |
| 104-0818 | 104-9400-155 | 13 мм диаметром 76 мм | 10 м | 3,78 | II | 1 077,20 | 832,20 | 7 630,35 | 7 785,83 |
| 104-0819 | 104-9400-156 | 13 мм диаметром 89 мм | 10 м | 4,33 | II | 1 206,20 | 931,60 | 8 541,89 | 8 716,02 |
| 104-0820 | 104-9400-157 | 19 мм диаметром 12 мм | 10 м | 1,92 | II | 600,40 | 367,70 | 3 604,72 | 3 678,27 |
| 104-0821 | 104-9400-158 | 19 мм диаметром 15 мм | 10 м | 2,11 | II | 615,50 | 443,40 | 4 346,52 | 4 435,05 |
| 104-0822 | 104-9400-242 | 19 мм диаметром 18 мм | 10 м | 2,30 | II | 633,70 | 457,60 | 4 485,61 | 4 577,07 |
| 104-0823 | 104-9400-243 | 19 мм диаметром 22 мм | 10 м | 2,55 | II | 674,90 | 521,50 | 5 248,43 | 5 355,34 |
| 104-0824 | 104-9400-244 | 19 мм диаметром 28 мм | 10 м | 2,92 | II | 782,40 | 604,40 | 5 819,26 | 5 937,86 |
| 104-0825 | 104-9400-245 | 19 мм диаметром 35 мм | 10 м | 3,35 | II | 905,70 | 699,60 | 6 415,02 | 6 545,86 |
| 104-0826 | 104-9400-246 | 19 мм диаметром 42 мм | 10 м | 3,79 | II | 1 023,00 | 790,20 | 7 245,81 | 7 393,60 |
| 104-0827 | 104-9400-159 | 19 мм диаметром 48 мм | 10 м | 4,16 | II | 1 245,60 | 962,30 | 8 823,28 | 9 002,91 |
| 104-0828 | 104-9400-247 | 19 мм диаметром 54 мм | 10 м | 4,53 | II | 1 409,00 | 1 088,50 | 9 980,08 | 10 183,12 |
| 104-0829 | 104-9400-248 | 19 мм диаметром 57 мм | 10 м | 4,72 | II | 1 539,60 | 1 189,40 | 11 158,30 | 11 385,05 |
| 104-0830 | 104-9400-160 | 19 мм диаметром 60 мм | 10 м | 4,90 | II | 1 576,70 | 1 218,00 | 11 168,44 | 11 395,53 |
| 104-0831 | 104-9400-161 | 19 мм диаметром 76 мм | 10 м | 5,90 | II | 1 942,00 | 1 500,20 | 14 535,58 | 14 830,77 |
| 104-0832 | 104-9400-162 | 19 мм диаметром 89 мм | 10 м | 6,70 | II | 2 142,40 | 1 655,00 | 15 175,19 | 15 483,78 |
| 104-0962 | 104-9400-163 | 25 мм диаметром 12 мм | 10 м | 2,03 | II | 564,10 | 608,90 | 6 129,87 | 6 254,01 |
| 104-0963 | 104-9400-164 | 25 мм диаметром 15 мм | 10 м | 2,20 | II | 627,50 | 677,50 | 6 818,81 | 6 956,86 |
| 104-0964 | 104-9400-165 | 25 мм диаметром 18 мм | 10 м | 2,36 | II | 639,60 | 690,50 | 6 950,30 | 7 091,10 |
| 104-0965 | 104-9400-252 | 25 мм диаметром 22 мм | 10 м | 2,58 | II | 695,50 | 750,90 | 7 557,26 | 7 710,36 |
| 104-0966 | 104-9400-253 | 25 мм диаметром 28 мм | 10 м | 2,91 | II | 795,20 | 858,40 | 8 640,27 | 8 815,29 |
| 104-0967 | 104-9400-254 | 25 мм диаметром 35 мм | 10 м | 3,30 | II | 897,00 | 968,40 | 9 323,29 | 9 512,26 |
| 104-0968 | 104-9400-255 | 25 мм диаметром 42 мм | 10 м | 3,68 | II | 982,50 | 1 060,60 | 10 211,23 | 10 418,25 |
| 104-0969 | 104-9400-256 | 25 мм диаметром 48 мм | 10 м | 4,01 | II | 1 139,00 | 1 229,70 | 11 839,10 | 12 078,93 |
| 104-0970 | 104-9400-257 | 25 мм диаметром 54 мм | 10 м | 4,34 | II | 1 262,80 | 1 363,30 | 13 293,97 | 13 563,15 |
| 104-0971 | 104-9400-258 | 25 мм диаметром 57 мм | 10 м | 4,51 | II | 1 364,70 | 1 473,30 | 14 366,71 | 14 657,47 |
| 104-0972 | 104-9400-259 | 25 мм диаметром 60 мм | 10 м | 4,67 | II | 1 392,00 | 1 502,80 | 14 654,50 | 14 951,14 |
| 104-0973 | 104-9400-166 | 25 мм диаметром 76 мм | 10 м | 5,55 | II | 1 658,20 | 1 790,20 | 16 697,29 | 17 035,45 |
| 104-0974 | 104-9400-167 | 25 мм диаметром 89 мм | 10 м | 6,27 | II | 1 800,60 | 1 943,80 | 18 131,01 | 18 498,39 |
| 104-0975 | 104-9400-168 | 32 мм диаметром 12 мм | 10 м | 3,10 | II | 790,70 | 853,70 | 8 359,88 | 8 529,43 |
| 104-0976 | 104-9400-169 | 32 мм диаметром 15 мм | 10 м | 3,31 | II | 878,40 | 948,30 | 9 287,11 | 9 475,37 |
| 104-0977 | 104-9400-170 | 32 мм диаметром 18 мм | 10 м | 3,52 | II | 894,70 | 966,00 | 9 459,44 | 9 651,30 |
| 104-0978 | 104-9400-171 | 32 мм диаметром 22 мм | 10 м | 3,80 | II | 972,60 | 1 050,00 | 10 283,06 | 10 491,61 |
| 104-0979 | 104-9400-172 | 32 мм диаметром 28 мм | 10 м | 4,22 | II | 1 112,70 | 1 201,30 | 11 765,30 | 12 003,81 |
| 104-0980 | 104-9400-262 | 32 мм диаметром 35 мм | 10 м | 4,71 | II | 1 255,20 | 1 355,00 | 13 029,42 | 13 293,59 |
| 104-0981 | 104-9400-263 | 32 мм диаметром 42 мм | 10 м | 5,21 | II | 1 375,70 | 1 485,10 | 14 280,06 | 14 569,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0982 | 104-9400-173 | 32 мм диаметром 48 мм | 10 м | 5,63 | II | 1 594,70 | 1 721,60 | 16 860,51 | 17 202,00 |
| 104-0983 | 104-9400-264 | 32 мм диаметром 54 мм | 10 м | 6,05 | II | 1 768,90 | 1 909,60 | 18 701,74 | 19 080,37 |
| 104-0984 | 104-9400-265 | 32 мм диаметром 57 мм | 10 м | 6,26 | II | 1 911,30 | 2 063,30 | 19 839,74 | 20 241,29 |
| 104-0985 | 104-9400-266 | 32 мм диаметром 60 мм | 10 м | 6,47 | II | 1 949,50 | 2 104,70 | 20 987,21 | 21 411,87 |
| 104-0986 | 104-9400-267 | 32 мм диаметром 76 мм | 10 м | 7,60 | II | 2 322,00 | 2 506,70 | 23 414,63 | 23 888,70 |
| 104-0987 | 104-9400-174 | 32 мм диаметром 89 мм | 10 м | 8,51 | II | 2 521,30 | 2 721,90 | 25 424,75 | 25 939,71 |
| | | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: | | | | | | | |
| 104-1184 | | 6 мм, внутренним диаметром 6 мм | 10 м | 2,50 | II | 26,40 | | 276,00 | 283,42 |
| 104-1185 | | 6 мм, внутренним диаметром 10 мм | 10 м | 3,00 | II | 28,40 | | 305,08 | 313,46 |
| 104-0889 | 104-0889 | 9 мм, внутренним диаметром 6 мм | 10 м | 3,00 | II | 38,60 | 38,60 | 384,58 | 394,55 |
| 104-0890 | 104-0890 | 9 мм, внутренним диаметром 114 мм | 10 м | 3,00 | II | 381,10 | 381,10 | 3 953,83 | 4 035,19 |
| 104-0891 | 104-0891 | 13 мм, внутренним диаметром 10 мм | 10 м | 0,60 | II | 57,70 | 57,70 | 662,33 | 676,03 |
| 104-0892 | 104-0892 | 13 мм, внутренним диаметром 160 мм | 10 м | 9,16 | II | 799,80 | 799,80 | 8 550,26 | 8 728,22 |
| 104-0893 | 104-0893 | 19 мм, внутренним диаметром 10 мм | 10 м | 1,40 | II | 106,60 | 106,60 | 1 095,23 | 1 118,20 |
| 104-0894 | 104-0894 | 19 мм, внутренним диаметром 160 мм | 10 м | 9,10 | II | 1 182,20 | 1 182,20 | 11 255,48 | 11 487,50 |
| | | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: | | | | | | | |
| 104-1002 | 104-9400-270 | 9 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,35 | II | 140,80 | 152,00 | 1 787,84 | 1 823,86 |
| 104-1003 | 104-9400-271 | 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,39 | II | 147,20 | 158,90 | 1 869,73 | 1 907,42 |
| 104-1004 | 104-9400-272 | 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,44 | II | 173,10 | 186,80 | 2 197,27 | 2 241,55 |
| 104-1005 | 104-9400-273 | 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,50 | II | 200,90 | 217,00 | 2 552,11 | 2 603,53 |
| 104-1006 | 104-9400-274 | 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,57 | II | 205,30 | 221,60 | 2 606,70 | 2 659,27 |
| 104-1007 | 104-9400-275 | 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,68 | II | 259,10 | 279,70 | 3 289,08 | 3 355,38 |
| 104-1008 | 104-9400-276 | 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,81 | II | 291,20 | 314,40 | 3 698,51 | 3 773,10 |
| 104-1009 | 104-9400-277 | 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 0,94 | II | 360,00 | 388,70 | 4 571,96 | 4 664,11 |
| 104-1010 | 104-9400-278 | 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,05 | II | 403,00 | 435,10 | 5 117,87 | 5 221,02 |
| 104-1011 | 104-9400-279 | 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1,16 | II | 413,80 | 446,70 | 5 254,34 | 5 360,31 |
| 104-1012 | 104-9400-280 | 9 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 1,21 | II | 475,10 | 512,90 | 6 032,26 | 6 153,82 |
| 104-1013 | 104-9400-281 | 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1,27 | II | 533,19 | 575,49 | 6 769,23 | 6 905,58 |
| 104-1014 | 104-9400-282 | 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 1,56 | II | 565,30 | 610,30 | 7 178,66 | 7 323,42 |
| 104-1015 | 104-9400-283 | 13 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,61 | II | 187,10 | 201,90 | 2 374,69 | 2 422,65 |
| 104-1016 | 104-9400-284 | 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,66 | II | 205,30 | 221,60 | 2 606,70 | 2 659,34 |
| 104-1017 | 104-9400-285 | 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,74 | II | 248,30 | 268,00 | 3 152,61 | 3 216,22 |
| 104-1018 | 104-9400-286 | 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,82 | II | 259,10 | 279,70 | 3 289,08 | 3 355,48 |
| 104-1019 | 104-9400-287 | 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,93 | II | 273,00 | 294,70 | 3 466,50 | 3 536,54 |
| 104-1020 | 104-9400-288 | 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,09 | II | 320,30 | 345,80 | 4 067,00 | 4 149,17 |
| 104-1021 | 104-9400-289 | 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,27 | II | 388,00 | 418,90 | 4 926,80 | 5 026,30 |
| 104-1022 | 104-9400-290 | 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1,46 | II | 456,80 | 493,10 | 5 558,57 | 5 670,85 |
| 104-1023 | 104-9400-291 | 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,62 | II | 507,30 | 547,70 | 6 012,24 | 6 133,72 |
| 104-1024 | 104-9400-292 | 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1,78 | II | 611,60 | 660,20 | 7 247,81 | 7 394,12 |
| 104-1025 | 104-9400-293 | 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 1,86 | II | 712,50 | 769,30 | 9 048,39 | 9 230,77 |
| 104-1026 | 104-9400-294 | 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1,94 | II | 712,50 | 769,30 | 10 078,79 | 10 281,84 |
| 104-1027 | 104-9400-295 | 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 2,36 | II | 874,89 | 944,49 | 11 109,18 | 11 333,16 |
| 104-1028 | 104-9400-296 | 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 2,71 | II | 1 072,60 | 1 158,00 | 13 620,35 | 13 894,82 |
| 104-1029 | 104-9400-297 | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 3,21 | II | 1 447,80 | 1 562,90 | 18 383,38 | 18 753,49 |
| 104-1030 | 104-9400-298 | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 3,37 | II | 1 792,70 | 1 935,40 | 21 246,66 | 21 674,15 |
| 104-1031 | 104-9400-299 | 19 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 1,13 | II | 356,90 | 385,20 | 4 531,02 | 4 622,50 |
| 104-1032 | 104-9400-300 | 19 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 1,20 | II | 370,80 | 400,30 | 4 708,44 | 4 803,52 |
| 104-1033 | 104-9400-301 | 19 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 1,32 | II | 442,80 | 478,00 | 5 622,83 | 5 736,29 |
| 104-1034 | 104-9400-302 | 19 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 1,44 | II | 461,00 | 497,80 | 5 854,84 | 5 973,03 |
| 104-1035 | 104-9400-303 | 19 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1,59 | II | 536,30 | 579,00 | 6 810,18 | 6 947,59 |
| 104-1036 | 104-9400-304 | 19 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,82 | II | 597,50 | 645,20 | 7 588,09 | 7 741,23 |
| 104-1037 | 104-9400-305 | 19 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 2,10 | II | 706,10 | 762,30 | 8 966,50 | 9 147,43 |
| 104-1038 | 104-9400-306 | 19 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 2,37 | II | 903,90 | 975,80 | 10 521,20 | 10 733,42 |
| 104-1039 | 104-9400-307 | 19 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 2,60 | II | 1 015,60 | 1 096,50 | 11 822,27 | 12 060,69 |
| 104-1040 | 104-9400-308 | 19 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 2,83 | II | 1 112,40 | 1 200,90 | 12 948,21 | 13 209,32 |
| 104-1041 | 104-9400-309 | 19 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 2,95 | II | 1 248,90 | 1 348,30 | 15 858,57 | 16 177,98 |
| 104-1042 | 104-9400-310 | 19 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 3,07 | II | 1 248,90 | 1 348,30 | 17 168,17 | 17 513,87 |
| 104-1043 | 104-9400-311 | 19 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 3,69 | II | 1 587,30 | 1 713,80 | 18 477,78 | 18 850,14 |
| 104-1044 | 104-9400-312 | 19 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 4,19 | II | 1 745,40 | 1 884,30 | 20 316,80 | 20 726,32 |
| 104-1045 | 104-9400-313 | 19 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 4,93 | II | 2 099,10 | 2 266,10 | 26 653,86 | 27 190,68 |
| 104-1046 | 104-9400-314 | 19 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 5,16 | II | 2 523,60 | 2 724,40 | 29 374,29 | 29 965,69 |
| 104-1047 | 104-9400-315 | 25 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 2,04 | II | 900,60 | 972,30 | 11 436,73 | 11 667,01 |
| 104-1048 | 104-9400-316 | 25 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 2,20 | II | 911,40 | 983,90 | 11 573,21 | 11 806,35 |
| 104-1049 | 104-9400-317 | 25 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 2,40 | II | 997,40 | 1 076,80 | 12 665,02 | 12 920,14 |
| 104-1050 | 104-9400-318 | 25 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 2,71 | II | 1 051,10 | 1 134,80 | 13 347,40 | 13 616,41 |
| 104-1051 | 104-9400-319 | 25 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 3,06 | II | 1 176,90 | 1 270,50 | 14 944,17 | 15 245,38 |
| 104-1052 | 104-9400-320 | 25 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 3,42 | II | 1 464,90 | 1 581,50 | 17 051,60 | 17 395,23 |
| 104-1053 | 104-9400-321 | 25 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 3,73 | II | 1 630,60 | 1 760,20 | 18 115,55 | 18 480,69 |
| 104-1054 | 104-9400-322 | 25 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 4,03 | II | 1 848,60 | 1 995,80 | 20 539,71 | 20 953,57 |
| 104-1055 | 104-9400-323 | 25 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 4,34 | II | 1 941,10 | 2 095,50 | 23 620,67 | 24 096,38 |
| 104-1056 | 104-9400-324 | 25 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 5,16 | II | 2 689,10 | 2 903,10 | 29 878,11 | 30 479,59 |
| 104-1057 | 104-9400-325 | 25 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 5,82 | II | 3 283,50 | 3 544,70 | 36 481,87 | 37 215,93 |
| 104-1058 | 104-9400-326 | 25 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 7,10 | II | 4 115,30 | 4 442,80 | 45 724,74 | 46 644,63 |
| 104-1059 | 104-9400-327 | 32 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 3,53 | II | 1 248,90 | 1 348,30 | 14 801,33 | 15 100,04 |
| 104-1060 | 104-9400-328 | 32 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 3,92 | II | 1 354,29 | 1 461,99 | 16 049,63 | 16 373,60 |
| 104-1061 | 104-9400-329 | 32 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 4,38 | II | 1 490,80 | 1 609,30 | 17 667,33 | 18 024,00 |
| 104-1062 | 104-9400-330 | 32 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 4,84 | II | 1 843,20 | 1 989,90 | 21 845,33 | 22 285,91 |
| 104-1063 | 104-9400-331 | 32 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 5,23 | II | 2 040,90 | 2 203,40 | 24 189,09 | 24 676,84 |
| 104-1064 | 104-9400-332 | 32 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 5,62 | II | 2 351,80 | 2 538,80 | 27 870,32 | 28 431,99 |
| 104-1065 | 104-9400-333 | 32 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 6,01 | II | 2 531,10 | 2 732,50 | 29 997,53 | 30 602,05 |
| 104-1066 | 104-9400-334 | 32 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 7,06 | II | 3 064,20 | 3 308,00 | 36 315,48 | 37 047,15 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-1067 | 104-9400-335 | 32 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 7,91 | II | 3 427,50 | 3 700,20 | 40 620,86 | 41 439,29 |
| 104-1068 | 104-9400-336 | 32 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 9,54 | II | 4 915,00 | 5 306,10 | 61 616,02 | 62 855,59 |
| 104-9094 | | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем | м3 | - | - | - | - | - | - |
| | | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: | | | | | | | |
| 104-0016 | 104-0016 | М-200, внутренний диаметр 18-57 мм | м3 | 244,00 | II | 1 764,74 | 1 764,74 | 28 590,16 | 29 347,29 |
| 104-0017 | 104-0017 | М-200, внутренний диаметр 76-108 мм | м3 | 244,00 | II | 1 370,84 | 1 370,84 | 22 208,68 | 22 838,18 |
| 104-0018 | 104-0018 | М-200, внутренний диаметр 114-219 мм | м3 | 244,00 | II | 1 195,00 | 1 195,00 | 19 359,93 | 19 932,45 |
| | | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 104-0539 | 104-0539 | 18 мм | м | 0,12 | II | 22,97 | 22,97 | 100,89 | 103,00 |
| 104-0540 | 104-0540 | 21 мм | м | 0,15 | II | 22,92 | 22,92 | 109,35 | 111,65 |
| 104-0541 | 104-0541 | 25 мм | м | 0,17 | II | 27,74 | 27,74 | 122,12 | 124,69 |
| 104-0542 | 104-0542 | 27 мм | м | 0,19 | II | 25,18 | 25,18 | 127,33 | 130,02 |
| 104-0543 | 104-0543 | 32 мм | м | 0,22 | II | 27,13 | 27,13 | 136,61 | 139,51 |
| 104-0544 | 104-0544 | 34 мм | м | 0,23 | II | 27,18 | 27,18 | 142,53 | 145,56 |
| 104-0545 | 104-0545 | 42 мм | м | 0,29 | II | 29,75 | 29,75 | 156,00 | 159,34 |
| 104-0546 | 104-0546 | 45 мм | м | 0,31 | II | 31,96 | 31,96 | 164,45 | 167,97 |
| 104-0547 | 104-0547 | 48 мм | м | 0,33 | II | 32,55 | 32,55 | 175,58 | 179,34 |
| 104-0548 | 104-0548 | 54 мм | м | 0,37 | II | 35,71 | 35,71 | 194,63 | 198,80 |
| 104-0549 | 104-0549 | 57 мм | м | 0,39 | II | 36,08 | 36,08 | 202,48 | 206,83 |
| 104-0550 | 104-0550 | 60 мм | м | 0,41 | II | 37,16 | 37,16 | 210,83 | 215,36 |
| 104-0551 | 104-0551 | 64 мм | м | 0,44 | II | 39,53 | 39,53 | 222,04 | 226,81 |
| 104-0552 | 104-0552 | 70 мм | м | 0,48 | II | 42,99 | 42,99 | 236,33 | 241,42 |
| 104-0553 | 104-0553 | 76 мм | м | 0,53 | II | 44,12 | 44,12 | 273,05 | 278,91 |
| 104-0554 | 104-0554 | 80 мм | м | 0,55 | II | 46,93 | 46,93 | 282,18 | 288,24 |
| 104-0555 | 104-0555 | 89 мм | м | 0,61 | II | 52,26 | 52,26 | 273,83 | 279,77 |
| 104-0556 | 104-0556 | 108 мм | м | 0,75 | II | 60,31 | 60,31 | 318,48 | 325,42 |
| 104-0557 | 104-0557 | 114 мм | м | 0,79 | II | 62,88 | 62,88 | 336,48 | 343,81 |
| | | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 104-0558 | 104-0558 | 18 мм | м | 0,31 | II | 47,06 | 47,06 | 257,16 | 262,54 |
| 104-0559 | 104-0559 | 21 мм | м | 0,36 | II | 46,64 | 46,64 | 270,39 | 276,07 |
| 104-0560 | 104-0560 | 25 мм | м | 0,43 | II | 50,72 | 50,72 | 277,82 | 283,70 |
| 104-0561 | 104-0561 | 27 мм | м | 0,47 | II | 50,90 | 50,90 | 284,19 | 290,23 |
| 104-0562 | 104-0562 | 32 мм | м | 0,55 | II | 54,53 | 54,53 | 301,50 | 307,95 |
| 104-0563 | 104-0563 | 34 мм | м | 0,59 | II | 54,92 | 54,92 | 316,86 | 323,65 |
| 104-0564 | 104-0564 | 38 мм | м | 0,66 | II | 57,96 | 57,96 | 316,86 | 323,70 |
| 104-0565 | 104-0565 | 42 мм | м | 0,73 | II | 58,86 | 58,86 | 325,32 | 332,38 |
| 104-0566 | 104-0566 | 45 мм | м | 0,78 | II | 61,29 | 61,29 | 337,03 | 344,36 |
| 104-0567 | 104-0567 | 48 мм | м | 0,83 | II | 61,62 | 61,62 | 341,52 | 348,98 |
| 104-0568 | 104-0568 | 54 мм | м | 0,93 | II | 66,17 | 66,17 | 360,19 | 368,10 |
| 104-0569 | 104-0569 | 57 мм | м | 0,98 | II | 68,03 | 68,03 | 372,96 | 381,16 |
| 104-0570 | 104-0570 | 60 мм | м | 1,04 | II | 69,94 | 69,94 | 381,73 | 390,15 |
| 104-0571 | 104-0571 | 64 мм | м | 1,11 | II | 73,46 | 73,46 | 392,82 | 401,52 |
| 104-0572 | 104-0572 | 70 мм | м | 1,21 | II | 77,07 | 77,07 | 432,31 | 441,88 |
| 104-0573 | 104-0573 | 76 мм | м | 1,31 | II | 77,81 | 77,81 | 441,27 | 451,09 |
| 104-0574 | 104-0574 | 80 мм | м | 1,38 | II | 81,92 | 81,92 | 467,08 | 477,47 |
| 104-0575 | 104-0575 | 89 мм | м | 1,54 | II | 84,80 | 84,80 | 495,28 | 506,36 |
| 104-0576 | 104-0576 | 108 мм | м | 1,87 | II | 96,57 | 96,57 | 569,06 | 581,86 |
| 104-0577 | 104-0577 | 114 мм | м | 1,97 | II | 99,31 | 99,31 | 601,64 | 615,17 |
| 104-0578 | 104-0578 | 133 мм | м | 2,30 | II | 109,94 | 109,94 | 667,11 | 682,20 |
| 104-0579 | 104-0579 | 140 мм | м | 2,42 | II | 115,65 | 115,65 | 646,38 | 661,15 |
| 104-0580 | 104-0580 | 159 мм | м | 2,75 | II | 122,47 | 122,47 | 725,44 | 742,04 |
| 104-0581 | 104-0581 | 219 мм | м | 3,78 | II | 158,74 | 158,74 | 916,94 | 938,15 |
| 104-0582 | 104-0582 | 273 мм | м | 4,71 | II | 207,48 | 207,48 | 1 112,61 | 1 138,44 |
| 104-0583 | 104-0583 | 324 мм | м | 5,60 | II | 241,30 | 241,30 | 1 272,50 | 1 302,20 |
| | | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 104-0584 | 104-0584 | 18 мм | м | 0,62 | II | 123,04 | 123,04 | 575,60 | 587,58 |
| 104-0585 | 104-0585 | 21 мм | м | 0,73 | II | 121,05 | 121,05 | 580,08 | 592,24 |
| 104-0586 | 104-0586 | 25 мм | м | 0,86 | II | 128,29 | 128,29 | 608,50 | 621,32 |
| 104-0587 | 104-0587 | 27 мм | м | 0,93 | II | 128,52 | 128,52 | 655,57 | 669,39 |
| 104-0588 | 104-0588 | 32 мм | м | 1,11 | II | 136,65 | 136,65 | 710,07 | 725,11 |
| 104-0589 | 104-0589 | 34 мм | м | 1,17 | II | 136,28 | 136,28 | 673,43 | 687,79 |
| 104-0590 | 104-0590 | 42 мм | м | 1,45 | II | 141,44 | 141,44 | 786,50 | 803,33 |
| 104-0591 | 104-0591 | 45 мм | м | 1,55 | II | 146,46 | 146,46 | 762,52 | 778,95 |
| 104-0592 | 104-0592 | 48 мм | м | 1,66 | II | 145,87 | 145,87 | 767,00 | 783,60 |
| 104-0593 | 104-0593 | 54 мм | м | 1,87 | II | 150,34 | 150,34 | 775,96 | 792,90 |
| 104-0594 | 104-0594 | 57 мм | м | 1,97 | II | 149,57 | 149,57 | 835,19 | 853,39 |
| 104-0595 | 104-0595 | 60 мм | м | 2,07 | II | 151,71 | 151,71 | 835,85 | 854,14 |
| 104-0596 | 104-0596 | 64 мм | м | 2,21 | II | 160,84 | 160,84 | 875,44 | 894,63 |
| 104-0597 | 104-0597 | 70 мм | м | 2,42 | II | 165,41 | 165,41 | 924,75 | 945,08 |
| 104-0598 | 104-0598 | 76 мм | м | 2,63 | II | 167,61 | 167,61 | 983,07 | 1 004,73 |
| 104-0599 | 104-0599 | 80 мм | м | 2,76 | II | 175,80 | 175,80 | 939,71 | 960,60 |
| 104-0600 | 104-0600 | 89 мм | м | 3,07 | II | 176,93 | 176,93 | 1 020,43 | 1 043,17 |
| 104-0601 | 104-0601 | 108 мм | м | 3,73 | II | 192,43 | 192,43 | 1 120,88 | 1 146,13 |
| 104-0602 | 104-0602 | 114 мм | м | 3,94 | II | 196,68 | 196,68 | 1 120,93 | 1 146,34 |
| 104-0603 | 104-0603 | 133 мм | м | 4,59 | II | 216,89 | 216,89 | 1 253,42 | 1 281,97 |
| 104-0604 | 104-0604 | 140 мм | м | 4,84 | II | 222,04 | 222,04 | 1 281,61 | 1 310,92 |
| 104-0605 | 104-0605 | 159 мм | м | 5,49 | II | 247,68 | 247,68 | 1 332,39 | 1 363,21 |
| 104-0606 | 104-0606 | 219 мм | м | 7,56 | II | 286,39 | 286,39 | 1 690,44 | 1 729,99 |
| 104-0607 | 104-0607 | 273 мм | м | 9,43 | II | 320,89 | 320,89 | 1 982,73 | 2 029,55 |
| 104-0608 | 104-0608 | 324 мм | м | 11,19 | II | 356,53 | 356,53 | 2 187,78 | 2 240,03 |
| | | Цилиндры навивные, марка «ROCKWOOL 100» толщиной: | | | | | | | |
| 104-2191 | 104-2191 | 20 мм, диаметром 48 мм | м | 0,49 | II | 56,20 | 56,20 | 239,51 | 244,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2192 | 104-2192 | 20 мм, диаметром 60 мм | м | 0,57 | II | 59,66 | 59,66 | 253,67 | 259,18 |
| 104-2193 | 104-2193 | 20 мм, диаметром 89 мм | м | 0,78 | II | 72,85 | 72,85 | 309,69 | 316,48 |
| 104-2194 | 104-2194 | 20 мм, диаметром 102 мм | м | 0,87 | II | 93,65 | 93,65 | 398,25 | 406,88 |
| 104-2195 | 104-2195 | 20 мм, диаметром 114 мм | м | 0,96 | II | 100,59 | 100,59 | 429,08 | 438,39 |
| 104-2196 | 104-2196 | 25 мм, диаметром 28 мм | м | 0,47 | II | 45,10 | 45,10 | 191,60 | 195,79 |
| 104-2197 | 104-2197 | 25 мм, диаметром 32 мм | м | 0,51 | II | 49,96 | 49,96 | 212,20 | 216,83 |
| 104-2198 | 104-2198 | 25 мм, диаметром 35 мм | м | 0,54 | II | 51,34 | 51,34 | 218,00 | 222,77 |
| 104-2199 | 104-2199 | 25 мм, диаметром 38 мм | м | 0,56 | II | 52,72 | 52,72 | 224,20 | 229,11 |
| 104-2200 | 104-2200 | 25 мм, диаметром 42 мм | м | 0,60 | II | 54,80 | 54,80 | 232,60 | 237,71 |
| 104-2201 | 104-2201 | 25 мм, диаметром 45 мм | м | 0,63 | II | 55,86 | 55,86 | 238,00 | 243,24 |
| 104-2202 | 104-2202 | 25 мм, диаметром 48 мм | м | 0,65 | II | 56,55 | 56,55 | 241,00 | 246,31 |
| 104-2203 | 104-2203 | 25 мм, диаметром 54 мм | м | 0,71 | II | 57,94 | 57,94 | 245,60 | 251,05 |
| 104-2204 | 104-2204 | 25 мм, диаметром 57 мм | м | 0,73 | II | 59,32 | 59,32 | 252,00 | 257,59 |
| 104-2205 | 104-2205 | 25 мм, диаметром 60 мм | м | 0,76 | II | 60,02 | 60,02 | 255,20 | 260,88 |
| 104-2206 | 104-2206 | 25 мм, диаметром 64 мм | м | 0,80 | II | 62,80 | 62,80 | 266,60 | 272,54 |
| 104-2207 | 104-2207 | 25 мм, диаметром 76 мм | м | 0,90 | II | 66,62 | 66,62 | 282,60 | 288,94 |
| 104-2208 | 104-2208 | 25 мм, диаметром 89 мм | м | 1,02 | II | 74,24 | 74,24 | 315,60 | 322,69 |
| 104-2209 | 104-2209 | 25 мм, диаметром 108 мм | м | 1,19 | II | 96,79 | 96,79 | 411,60 | 420,74 |
| 104-2210 | 104-2210 | 25 мм, диаметром 114 мм | м | 1,24 | II | 102,68 | 102,68 | 438,00 | 447,70 |
| 104-2211 | 104-2211 | 25 мм, диаметром 133 мм | м | 1,41 | II | 107,55 | 107,55 | 458,40 | 468,64 |
| 104-2212 | 104-2212 | 25 мм, диаметром 159 мм | м | 1,65 | II | 120,40 | 120,40 | 511,40 | 522,88 |
| 104-2213 | 104-2213 | 25 мм, диаметром 169 мм | м | 1,74 | II | 125,95 | 125,95 | 535,60 | 547,63 |
| 104-2214 | 104-2214 | 25 мм, диаметром 219 мм | м | 2,18 | II | 160,28 | 160,28 | 681,60 | 696,89 |
| 104-2215 | 104-2215 | 25 мм, диаметром 273 мм | м | 2,67 | II | 214,75 | 214,75 | 912,60 | 932,88 |
| 104-2216 | 104-2216 | 30 мм, диаметром 18 мм | м | 0,52 | II | 40,94 | 40,94 | 174,40 | 178,28 |
| 104-2217 | 104-2217 | 30 мм, диаметром 21 мм | м | 0,55 | II | 41,98 | 41,98 | 177,60 | 181,57 |
| 104-2218 | 104-2218 | 30 мм, диаметром 25 мм | м | 0,59 | II | 48,57 | 48,57 | 207,00 | 211,59 |
| 104-2219 | 104-2219 | 30 мм, диаметром 27 мм | м | 0,61 | II | 48,91 | 48,91 | 208,45 | 213,08 |
| 104-2220 | 104-2220 | 30 мм, диаметром 28 мм | м | 0,62 | II | 49,26 | 49,26 | 219,00 | 223,85 |
| 104-2221 | 104-2221 | 30 мм, диаметром 32 мм | м | 0,67 | II | 51,70 | 51,70 | 232,60 | 237,76 |
| 104-2222 | 104-2222 | 30 мм, диаметром 35 мм | м | 0,70 | II | 54,81 | 54,81 | 244,60 | 250,02 |
| 104-2223 | 104-2223 | 30 мм, диаметром 38 мм | м | 0,73 | II | 57,59 | 57,59 | 245,60 | 251,07 |
| 104-2224 | 104-2224 | 30 мм, диаметром 42 мм | м | 0,77 | II | 57,94 | 57,94 | 251,00 | 256,60 |
| 104-2225 | 104-2225 | 30 мм, диаметром 45 мм | м | 0,81 | II | 58,99 | 58,99 | 253,20 | 258,88 |
| 104-2226 | 104-2226 | 30 мм, диаметром 48 мм | м | 0,84 | II | 59,67 | 59,67 | 256,20 | 261,96 |
| 104-2227 | 104-2227 | 30 мм, диаметром 54 мм | м | 0,90 | II | 60,37 | 60,37 | 261,60 | 267,52 |
| 104-2228 | 104-2228 | 30 мм, диаметром 57 мм | м | 0,93 | II | 61,41 | 61,41 | 262,60 | 268,56 |
| 104-2229 | 104-2229 | 30 мм, диаметром 60 мм | м | 0,97 | II | 61,77 | 61,77 | 275,80 | 282,05 |
| 104-2230 | 104-2230 | 30 мм, диаметром 64 мм | м | 1,01 | II | 64,88 | 64,88 | 292,60 | 299,22 |
| 104-2231 | 104-2231 | 30 мм, диаметром 70 мм | м | 1,07 | II | 68,69 | 68,69 | 299,40 | 306,20 |
| 104-2232 | 104-2232 | 30 мм, диаметром 76 мм | м | 1,14 | II | 70,43 | 70,43 | 318,80 | 326,04 |
| 104-2233 | 104-2233 | 30 мм, диаметром 83 мм | м | 1,21 | II | 74,95 | 74,95 | 346,00 | 353,84 |
| 104-2234 | 104-2234 | 30 мм, диаметром 89 мм | м | 1,28 | II | 81,54 | 81,54 | 414,40 | 423,66 |
| 104-2235 | 104-2235 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 1,48 | II | 113,10 | 113,10 | 480,00 | 490,72 |
| 104-2236 | 104-2236 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 1,55 | II | 116,57 | 116,57 | 495,60 | 506,69 |
| 104-2237 | 104-2237 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 1,75 | II | 119,00 | 119,00 | 506,20 | 517,65 |
| 104-2238 | 104-2238 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 2,03 | II | 133,58 | 133,58 | 568,20 | 581,11 |
| 104-2239 | 104-2239 | 30 мм, диаметром 169 мм | м | 2,14 | II | 140,18 | 140,18 | 595,40 | 608,93 |
| 104-2240 | 104-2240 | 30 мм, диаметром 194 мм | м | 2,41 | II | 156,48 | 156,48 | 664,80 | 679,93 |
| 104-2241 | 104-2241 | 30 мм, диаметром 205 мм | м | 2,52 | II | 177,29 | 177,29 | 753,58 | 770,57 |
| 104-2242 | 104-2242 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 2,67 | II | 178,00 | 178,00 | 756,60 | 773,76 |
| 104-2243 | 104-2243 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 3,25 | II | 245,27 | 245,27 | 1 041,00 | 1 064,29 |
| 104-2244 | 104-2244 | 40 мм, диаметром 18 мм | м | 0,83 | II | 59,67 | 59,67 | 252,78 | 258,47 |
| 104-2245 | 104-2245 | 40 мм, диаметром 21 мм | м | 0,87 | II | 61,76 | 61,76 | 262,60 | 268,51 |
| 104-2246 | 104-2246 | 40 мм, диаметром 25 мм | м | 0,93 | II | 71,47 | 71,47 | 302,40 | 309,15 |
| 104-2247 | 104-2247 | 40 мм, диаметром 32 мм | м | 1,03 | II | 77,37 | 77,37 | 312,40 | 319,43 |
| 104-2248 | 104-2248 | 40 мм, диаметром 35 мм | м | 1,07 | II | 77,71 | 77,71 | 328,80 | 336,19 |
| 104-2249 | 104-2249 | 40 мм, диаметром 38 мм | м | 1,12 | II | 78,77 | 78,77 | 330,40 | 337,86 |
| 104-2250 | 104-2250 | 40 мм, диаметром 42 мм | м | 1,17 | II | 79,45 | 79,45 | 335,00 | 342,59 |
| 104-2251 | 104-2251 | 40 мм, диаметром 45 мм | м | 1,22 | II | 81,18 | 81,18 | 338,20 | 345,89 |
| 104-2252 | 104-2252 | 40 мм, диаметром 48 мм | м | 1,26 | II | 82,93 | 82,93 | 345,00 | 352,86 |
| 104-2253 | 104-2253 | 40 мм, диаметром 57 мм | м | 1,39 | II | 88,83 | 88,83 | 352,40 | 360,50 |
| 104-2254 | 104-2254 | 40 мм, диаметром 60 мм | м | 1,43 | II | 91,60 | 91,60 | 361,80 | 370,12 |
| 104-2255 | 104-2255 | 40 мм, диаметром 64 мм | м | 1,49 | II | 95,06 | 95,06 | 377,60 | 386,28 |
| 104-2256 | 104-2256 | 40 мм, диаметром 70 мм | м | 1,58 | II | 107,21 | 107,21 | 390,20 | 399,20 |
| 104-2257 | 104-2257 | 40 мм, диаметром 76 мм | м | 1,66 | II | 108,95 | 108,95 | 404,40 | 413,75 |
| 104-2258 | 104-2258 | 40 мм, диаметром 83 мм | м | 1,76 | II | 112,41 | 112,41 | 455,80 | 466,25 |
| 104-2259 | 104-2259 | 40 мм, диаметром 89 мм | м | 1,85 | II | 118,31 | 118,31 | 462,60 | 473,26 |
| 104-2260 | 104-2260 | 40 мм, диаметром 102 мм | м | 2,03 | II | 121,79 | 121,79 | 477,40 | 488,49 |
| 104-2261 | 104-2261 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 2,12 | II | 123,88 | 123,88 | 503,00 | 514,67 |
| 104-2262 | 104-2262 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 2,21 | II | 128,39 | 128,39 | 517,80 | 529,83 |
| 104-2263 | 104-2263 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 2,48 | II | 138,80 | 138,80 | 526,20 | 538,61 |
| 104-2264 | 104-2264 | 40 мм, диаметром 140 мм | м | 2,58 | II | 144,35 | 144,35 | 545,00 | 557,86 |
| 104-2265 | 104-2265 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 2,85 | II | 154,42 | 154,42 | 590,80 | 604,78 |
| 104-2266 | 104-2266 | 40 мм, диаметром 168 мм | м | 2,98 | II | 161,71 | 161,71 | 613,20 | 627,73 |
| 104-2267 | 104-2267 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 2,99 | II | 161,71 | 161,71 | 656,40 | 671,80 |
| 104-2268 | 104-2268 | 40 мм, диаметром 194 мм | м | 3,35 | II | 175,59 | 175,59 | 746,19 | 763,66 |
| 104-2269 | 104-2269 | 40 мм, диаметром 205 мм | м | 3,51 | II | 188,77 | 188,77 | 802,20 | 820,91 |
| 104-2270 | 104-2270 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 3,71 | II | 203,35 | 203,35 | 864,20 | 884,30 |
| 104-2271 | 104-2271 | 40 мм, диаметром 245 мм | м | 4,08 | II | 282,06 | 282,06 | 1 198,11 | 1 225,17 |
| 104-2272 | 104-2272 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 4,48 | II | 291,45 | 291,45 | 1 238,00 | 1 266,16 |
| 104-2273 | 104-2273 | 50 мм, диаметром 18 мм | м | 1,22 | II | 71,48 | 71,48 | 302,40 | 309,37 |
| 104-2274 | 104-2274 | 50 мм, диаметром 21 мм | м | 1,27 | II | 72,87 | 72,87 | 310,40 | 317,57 |
| 104-2275 | 104-2275 | 50 мм, диаметром 25 мм | м | 1,34 | II | 82,93 | 82,93 | 352,40 | 360,47 |
| 104-2276 | 104-2276 | 50 мм, диаметром 27 мм | м | 1,38 | II | 84,67 | 84,67 | 380,33 | 388,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2277 | 104-2277 | 50 мм, диаметром 28 мм | м | 1,40 | II | 85,71 | 85,71 | 385,00 | 393,76 |
| 104-2278 | 104-2278 | 50 мм, диаметром 32 мм | м | 1,47 | II | 90,56 | 90,56 | 405,40 | 414,62 |
| 104-2279 | 104-2279 | 50 мм, диаметром 35 мм | м | 1,52 | II | 95,42 | 95,42 | 454,20 | 464,44 |
| 104-2280 | 104-2280 | 50 мм, диаметром 38 мм | м | 1,58 | II | 106,86 | 106,86 | 474,20 | 484,88 |
| 104-2281 | 104-2281 | 50 мм, диаметром 42 мм | м | 1,65 | II | 111,38 | 111,38 | 480,00 | 490,85 |
| 104-2282 | 104-2282 | 50 мм, диаметром 45 мм | м | 1,70 | II | 113,11 | 113,11 | 481,60 | 492,52 |
| 104-2283 | 104-2283 | 50 мм, диаметром 48 мм | м | 1,75 | II | 113,46 | 113,46 | 477,43 | 488,31 |
| 104-2284 | 104-2284 | 50 мм, диаметром 54 мм | м | 1,86 | II | 115,89 | 115,89 | 493,00 | 504,27 |
| 104-2285 | 104-2285 | 50 мм, диаметром 57 мм | м | 1,92 | II | 116,59 | 116,59 | 495,60 | 506,97 |
| 104-2286 | 104-2286 | 50 мм, диаметром 70 мм | м | 2,15 | II | 133,25 | 133,25 | 565,60 | 578,54 |
| 104-2287 | 104-2287 | 50 мм, диаметром 76 мм | м | 2,26 | II | 138,45 | 138,45 | 588,60 | 602,09 |
| 104-2288 | 104-2288 | 50 мм, диаметром 83 мм | м | 2,38 | II | 140,53 | 140,53 | 597,00 | 610,75 |
| 104-2289 | 104-2289 | 50 мм, диаметром 89 мм | м | 2,49 | II | 144,70 | 144,70 | 614,80 | 628,99 |
| 104-2290 | 104-2290 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 2,72 | II | 150,25 | 150,25 | 637,80 | 652,62 |
| 104-2291 | 104-2291 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 2,83 | II | 155,46 | 155,46 | 660,60 | 675,96 |
| 104-2292 | 104-2292 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 2,94 | II | 161,01 | 161,01 | 684,20 | 700,12 |
| 104-2293 | 104-2293 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 3,28 | II | 172,13 | 172,13 | 731,80 | 748,93 |
| 104-2294 | 104-2294 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 3,74 | II | 190,52 | 190,52 | 808,60 | 827,61 |
| 104-2295 | 104-2295 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 3,90 | II | 199,90 | 199,90 | 849,00 | 868,94 |
| 104-2296 | 104-2296 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 3,92 | II | 199,90 | 199,90 | 849,00 | 868,96 |
| 104-2297 | 104-2297 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 4,37 | II | 226,61 | 226,61 | 963,00 | 985,58 |
| 104-2298 | 104-2298 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 4,56 | II | 234,94 | 234,94 | 998,20 | 1 021,63 |
| 104-2299 | 104-2299 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 4,81 | II | 251,94 | 251,94 | 1 070,00 | 1 095,05 |
| 104-2300 | 104-2300 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 5,28 | II | 311,26 | 311,26 | 1 322,00 | 1 352,45 |
| 104-2301 | 104-2301 | 60 мм, диаметром 18 мм | м | 1,68 | II | 85,72 | 85,72 | 364,00 | 372,56 |
| 104-2302 | 104-2302 | 60 мм, диаметром 21 мм | м | 1,74 | II | 88,15 | 88,15 | 374,40 | 383,21 |
| 104-2303 | 104-2303 | 60 мм, диаметром 25 мм | м | 1,83 | II | 98,56 | 98,56 | 419,60 | 429,38 |
| 104-2304 | 104-2304 | 60 мм, диаметром 28 мм | м | 1,89 | II | 102,72 | 102,72 | 460,60 | 471,25 |
| 104-2305 | 104-2305 | 60 мм, диаметром 32 мм | м | 1,98 | II | 108,26 | 108,26 | 460,60 | 471,32 |
| 104-2306 | 104-2306 | 60 мм, диаметром 35 мм | м | 2,04 | II | 114,15 | 114,15 | 485,80 | 497,07 |
| 104-2307 | 104-2307 | 60 мм, диаметром 38 мм | м | 2,10 | II | 128,38 | 128,38 | 545,00 | 557,50 |
| 104-2308 | 104-2308 | 60 мм, диаметром 48 мм | м | 2,32 | II | 150,23 | 150,23 | 637,80 | 652,32 |
| 104-2309 | 104-2309 | 60 мм, диаметром 57 мм | м | 2,51 | II | 158,22 | 158,22 | 672,00 | 687,35 |
| 104-2310 | 104-2310 | 60 мм, диаметром 60 мм | м | 2,58 | II | 158,92 | 158,92 | 675,20 | 690,66 |
| 104-2311 | 104-2311 | 60 мм, диаметром 70 мм | м | 2,79 | II | 169,32 | 169,32 | 719,40 | 735,91 |
| 104-2312 | 104-2312 | 60 мм, диаметром 76 мм | м | 2,92 | II | 172,81 | 172,81 | 734,60 | 751,51 |
| 104-2313 | 104-2313 | 60 мм, диаметром 83 мм | м | 3,07 | II | 174,19 | 174,19 | 739,80 | 756,93 |
| 104-2314 | 104-2314 | 60 мм, диаметром 89 мм | м | 3,20 | II | 176,62 | 176,62 | 750,80 | 768,25 |
| 104-2315 | 104-2315 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 3,48 | II | 181,85 | 181,85 | 772,40 | 790,49 |
| 104-2316 | 104-2316 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 3,61 | II | 186,71 | 186,71 | 793,40 | 812,01 |
| 104-2317 | 104-2317 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 3,74 | II | 193,98 | 193,98 | 823,80 | 843,12 |
| 104-2318 | 104-2318 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 4,15 | II | 203,37 | 203,37 | 864,20 | 884,64 |
| 104-2319 | 104-2319 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 4,30 | II | 219,32 | 219,32 | 932,40 | 954,31 |
| 104-2320 | 104-2320 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 4,70 | II | 229,05 | 229,05 | 973,00 | 996,03 |
| 104-2321 | 104-2321 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 4,90 | II | 239,47 | 239,47 | 1 017,60 | 1 041,67 |
| 104-2322 | 104-2322 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 4,92 | II | 239,47 | 239,47 | 1 017,60 | 1 041,69 |
| 104-2323 | 104-2323 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 5,46 | II | 263,40 | 263,40 | 1 118,20 | 1 144,71 |
| 104-2324 | 104-2324 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 5,69 | II | 277,63 | 277,63 | 1 179,60 | 1 207,51 |
| 104-2325 | 104-2325 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 5,99 | II | 299,15 | 299,15 | 1 270,00 | 1 299,95 |
| 104-2326 | 104-2326 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 6,55 | II | 349,10 | 349,10 | 1 483,20 | 1 517,84 |
| 104-2327 | 104-2327 | 70 мм, диаметром 21 мм | м | 2,28 | II | 121,46 | 121,46 | 516,96 | 529,03 |
| 104-2328 | 104-2328 | 70 мм, диаметром 27 мм | м | 2,43 | II | 123,21 | 123,21 | 524,40 | 536,73 |
| 104-2329 | 104-2329 | 70 мм, диаметром 35 мм | м | 2,63 | II | 138,81 | 138,81 | 590,80 | 604,61 |
| 104-2330 | 104-2330 | 70 мм, диаметром 42 мм | м | 2,81 | II | 162,05 | 162,05 | 687,80 | 703,69 |
| 104-2331 | 104-2331 | 70 мм, диаметром 48 мм | м | 2,96 | II | 180,08 | 180,08 | 765,60 | 783,16 |
| 104-2332 | 104-2332 | 70 мм, диаметром 57 мм | м | 3,18 | II | 189,80 | 189,80 | 806,40 | 824,94 |
| 104-2333 | 104-2333 | 70 мм, диаметром 60 мм | м | 3,26 | II | 190,16 | 190,16 | 807,60 | 826,23 |
| 104-2334 | 104-2334 | 70 мм, диаметром 70 мм | м | 3,51 | II | 202,29 | 202,29 | 859,60 | 879,46 |
| 104-2335 | 104-2335 | 70 мм, диаметром 76 мм | м | 3,66 | II | 203,70 | 203,70 | 865,80 | 885,90 |
| 104-2336 | 104-2336 | 70 мм, диаметром 83 мм | м | 3,83 | II | 205,77 | 205,77 | 873,20 | 893,57 |
| 104-2337 | 104-2337 | 70 мм, диаметром 89 мм | м | 3,98 | II | 207,53 | 207,53 | 882,00 | 902,66 |
| 104-2338 | 104-2338 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 4,31 | II | 213,09 | 213,09 | 904,96 | 926,33 |
| 104-2339 | 104-2339 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 4,46 | II | 217,95 | 217,95 | 925,60 | 947,50 |
| 104-2340 | 104-2340 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 4,61 | II | 224,89 | 224,89 | 955,60 | 978,21 |
| 104-2341 | 104-2341 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 5,09 | II | 234,61 | 234,61 | 996,00 | 1 019,79 |
| 104-2342 | 104-2342 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 5,26 | II | 250,92 | 250,92 | 1 066,20 | 1 091,52 |
| 104-2343 | 104-2343 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 5,74 | II | 259,61 | 259,61 | 1 103,00 | 1 129,42 |
| 104-2344 | 104-2344 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 5,96 | II | 271,05 | 271,05 | 1 152,40 | 1 179,97 |
| 104-2345 | 104-2345 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 5,99 | II | 271,05 | 271,05 | 1 152,40 | 1 180,00 |
| 104-2346 | 104-2346 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 6,62 | II | 295,01 | 295,01 | 1 252,60 | 1 282,68 |
| 104-2347 | 104-2347 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 6,89 | II | 309,25 | 309,25 | 1 313,00 | 1 344,49 |
| 104-2348 | 104-2348 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 7,24 | II | 346,35 | 346,35 | 1 472,00 | 1 506,94 |
| 104-2349 | 104-2349 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 7,89 | II | 403,94 | 403,94 | 1 715,20 | 1 755,50 |
| 104-2350 | 104-2350 | 80 мм, диаметром 21 мм | м | 2,89 | II | 138,83 | 138,83 | 590,89 | 604,90 |
| 104-2351 | 104-2351 | 80 мм, диаметром 27 мм | м | 3,06 | II | 142,99 | 142,99 | 608,60 | 623,10 |
| 104-2352 | 104-2352 | 80 мм, диаметром 35 мм | м | 3,29 | II | 161,02 | 161,02 | 684,20 | 700,38 |
| 104-2353 | 104-2353 | 80 мм, диаметром 42 мм | м | 3,49 | II | 188,43 | 188,43 | 800,80 | 819,47 |
| 104-2354 | 104-2354 | 80 мм, диаметром 48 мм | м | 3,67 | II | 209,25 | 209,25 | 889,40 | 909,98 |
| 104-2355 | 104-2355 | 80 мм, диаметром 57 мм | м | 3,92 | II | 220,35 | 220,35 | 936,20 | 957,90 |
| 104-2356 | 104-2356 | 80 мм, диаметром 60 мм | м | 4,01 | II | 222,77 | 222,77 | 946,60 | 968,58 |
| 104-2357 | 104-2357 | 80 мм, диаметром 70 мм | м | 4,30 | II | 229,72 | 229,72 | 976,00 | 998,79 |
| 104-2358 | 104-2358 | 80 мм, диаметром 76 мм | м | 4,47 | II | 235,27 | 235,27 | 999,60 | 1 022,99 |
| 104-2359 | 104-2359 | 80 мм, диаметром 83 мм | м | 4,67 | II | 237,03 | 237,03 | 1 007,42 | 1 031,12 |
| 104-2360 | 104-2360 | 80 мм, диаметром 89 мм | м | 4,84 | II | 238,06 | 238,06 | 1 011,80 | 1 035,71 |
| 104-2361 | 104-2361 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 5,21 | II | 245,71 | 245,71 | 1 044,20 | 1 069,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2362 | 104-2362 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 5,38 | II | 248,50 | 248,50 | 1 055,80 | 1 081,00 |
| 104-2363 | 104-2363 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 5,56 | II | 256,13 | 256,13 | 1 088,40 | 1 114,39 |
| 104-2364 | 104-2364 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 6,10 | II | 265,18 | 265,18 | 1 126,20 | 1 153,36 |
| 104-2365 | 104-2365 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 6,30 | II | 287,03 | 287,03 | 1 219,00 | 1 248,17 |
| 104-2366 | 104-2366 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 6,84 | II | 290,86 | 290,86 | 1 235,40 | 1 265,30 |
| 104-2367 | 104-2367 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 7,10 | II | 303,35 | 303,35 | 1 288,40 | 1 319,56 |
| 104-2368 | 104-2368 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 7,13 | II | 303,35 | 303,35 | 1 288,40 | 1 319,58 |
| 104-2369 | 104-2369 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 7,85 | II | 338,76 | 338,76 | 1 439,00 | 1 473,74 |
| 104-2370 | 104-2370 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 8,16 | II | 350,56 | 350,56 | 1 489,60 | 1 525,59 |
| 104-2371 | 104-2371 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 8,56 | II | 367,22 | 367,22 | 1 559,20 | 1 596,89 |
| 104-2372 | 104-2372 | 90 мм, диаметром 35 мм | м | 4,03 | II | 196,08 | 196,08 | 832,31 | 852,02 |
| 104-2373 | 104-2373 | 90 мм, диаметром 42 мм | м | 4,25 | II | 204,41 | 204,41 | 867,67 | 888,25 |
| 104-2374 | 104-2374 | 90 мм, диаметром 48 мм | м | 4,45 | II | 210,66 | 210,66 | 894,20 | 915,46 |
| 104-2375 | 104-2375 | 90 мм, диаметром 57 мм | м | 4,74 | II | 231,48 | 231,48 | 984,00 | 1 007,28 |
| 104-2376 | 104-2376 | 90 мм, диаметром 60 мм | м | 4,83 | II | 239,46 | 239,46 | 1 017,58 | 1 041,60 |
| 104-2377 | 104-2377 | 90 мм, диаметром 70 мм | м | 5,15 | II | 248,84 | 248,84 | 1 057,44 | 1 082,50 |
| 104-2378 | 104-2378 | 90 мм, диаметром 76 мм | м | 5,35 | II | 261,68 | 261,68 | 1 112,00 | 1 138,30 |
| 104-2379 | 104-2379 | 90 мм, диаметром 83 мм | м | 5,57 | II | 275,20 | 275,20 | 1 168,73 | 1 196,34 |
| 104-2380 | 104-2380 | 90 мм, диаметром 89 мм | м | 5,77 | II | 291,51 | 291,51 | 1 238,00 | 1 267,14 |
| 104-2381 | 104-2381 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 6,19 | II | 298,12 | 298,12 | 1 267,36 | 1 297,41 |
| 104-2382 | 104-2382 | 90 мм, диаметром 108 мм | м | 6,38 | II | 303,68 | 303,68 | 1 291,00 | 1 321,67 |
| 104-2383 | 104-2383 | 90 мм, диаметром 114 мм | м | 6,57 | II | 317,20 | 317,20 | 1 347,60 | 1 379,54 |
| 104-2384 | 104-2384 | 90 мм, диаметром 133 мм | м | 7,18 | II | 332,83 | 332,83 | 1 413,80 | 1 447,53 |
| 104-2385 | 104-2385 | 90 мм, диаметром 140 мм | м | 7,41 | II | 346,37 | 346,37 | 1 472,00 | 1 507,07 |
| 104-2386 | 104-2386 | 90 мм, диаметром 159 мм | м | 8,02 | II | 359,21 | 359,21 | 1 525,60 | 1 562,20 |
| 104-2387 | 104-2387 | 90 мм, диаметром 168 мм | м | 8,31 | II | 371,36 | 371,36 | 1 577,00 | 1 614,85 |
| 104-2388 | 104-2388 | 90 мм, диаметром 194 мм | м | 9,15 | II | 385,97 | 385,97 | 1 640,00 | 1 679,75 |
| 104-2389 | 104-2389 | 90 мм, диаметром 205 мм | м | 9,50 | II | 401,24 | 401,24 | 1 704,60 | 1 745,91 |
| 104-2390 | 104-2390 | 90 мм, диаметром 245 мм | м | 10,79 | II | 446,72 | 446,72 | 1 897,80 | 1 943,95 |
| 104-2391 | 104-2391 | 100 мм, диаметром 35 мм | м | 4,83 | II | 234,60 | 234,60 | 996,00 | 1 019,59 |
| 104-2392 | 104-2392 | 100 мм, диаметром 42 мм | м | 5,08 | II | 243,97 | 243,97 | 1 035,78 | 1 060,35 |
| 104-2393 | 104-2393 | 100 мм, диаметром 48 мм | м | 5,30 | II | 254,39 | 254,39 | 1 080,60 | 1 106,24 |
| 104-2394 | 104-2394 | 100 мм, диаметром 57 мм | м | 5,62 | II | 274,52 | 274,52 | 1 165,60 | 1 193,18 |
| 104-2395 | 104-2395 | 100 мм, диаметром 60 мм | м | 5,73 | II | 289,78 | 289,78 | 1 230,60 | 1 259,56 |
| 104-2396 | 104-2396 | 100 мм, диаметром 70 мм | м | 6,09 | II | 302,97 | 302,97 | 1 286,20 | 1 316,55 |
| 104-2397 | 104-2397 | 100 мм, диаметром 76 мм | м | 6,30 | II | 310,94 | 310,94 | 1 320,40 | 1 351,59 |
| 104-2398 | 104-2398 | 100 мм, диаметром 83 мм | м | 6,55 | II | 316,16 | 316,16 | 1 342,57 | 1 374,40 |
| 104-2399 | 104-2399 | 100 мм, диаметром 89 мм | м | 6,77 | II | 321,37 | 321,37 | 1 365,60 | 1 398,05 |
| 104-2400 | 104-2400 | 100 мм, диаметром 102 мм | м | 7,23 | II | 324,51 | 324,51 | 1 379,28 | 1 412,36 |
| 104-2401 | 104-2401 | 100 мм, диаметром 108 мм | м | 7,45 | II | 328,68 | 328,68 | 1 397,00 | 1 430,60 |
| 104-2402 | 104-2402 | 100 мм, диаметром 114 мм | м | 7,66 | II | 344,65 | 344,65 | 1 464,80 | 1 499,91 |
| 104-2403 | 104-2403 | 100 мм, диаметром 133 мм | м | 8,34 | II | 358,54 | 358,54 | 1 523,60 | 1 560,41 |
| 104-2404 | 104-2404 | 100 мм, диаметром 140 мм | м | 8,59 | II | 368,61 | 368,61 | 1 565,00 | 1 602,82 |
| 104-2405 | 104-2405 | 100 мм, диаметром 159 мм | м | 9,27 | II | 389,10 | 389,10 | 1 652,80 | 1 692,90 |
| 104-2406 | 104-2406 | 100 мм, диаметром 168 мм | м | 9,59 | II | 407,83 | 407,83 | 1 732,00 | 1 773,92 |
| 104-2407 | 104-2407 | 100 мм, диаметром 194 мм | м | 10,52 | II | 427,64 | 427,64 | 1 817,00 | 1 861,33 |
| 104-2408 | 104-2408 | 100 мм, диаметром 205 мм | м | 10,92 | II | 482,08 | 482,08 | 1 932,00 | 1 978,93 |
| 104-2409 | 104-2409 | 100 мм, диаметром 245 мм | м | 12,35 | II | 507,12 | 507,12 | 2 032,35 | 2 082,38 |
| Цилиндры навивные, марка «ROCKWOOL 150» толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2410 | 104-2410 | 20 мм, диаметром 48 мм | м | 0,62 | II | 61,75 | 61,75 | 262,23 | 267,95 |
| 104-2411 | 104-2411 | 20 мм, диаметром 60 мм | м | 0,73 | II | 65,91 | 65,91 | 278,48 | 284,60 |
| 104-2412 | 104-2412 | 20 мм, диаметром 89 мм | м | 0,99 | II | 80,14 | 80,14 | 339,23 | 346,77 |
| 104-2413 | 104-2413 | 20 мм, диаметром 102 мм | м | 1,11 | II | 103,03 | 103,03 | 438,39 | 448,00 |
| 104-2414 | 104-2414 | 25 мм, диаметром 28 мм | м | 0,60 | II | 49,60 | 49,60 | 210,60 | 215,27 |
| 104-2415 | 104-2415 | 25 мм, диаметром 32 мм | м | 0,65 | II | 55,17 | 55,17 | 232,60 | 237,75 |
| 104-2416 | 104-2416 | 25 мм, диаметром 35 мм | м | 0,68 | II | 56,55 | 56,55 | 240,60 | 245,93 |
| 104-2417 | 104-2417 | 25 мм, диаметром 38 мм | м | 0,72 | II | 58,28 | 58,28 | 246,20 | 251,67 |
| 104-2418 | 104-2418 | 25 мм, диаметром 42 мм | м | 0,76 | II | 60,36 | 60,36 | 256,80 | 262,51 |
| 104-2419 | 104-2419 | 25 мм, диаметром 45 мм | м | 0,80 | II | 61,76 | 61,76 | 261,60 | 267,44 |
| 104-2420 | 104-2420 | 25 мм, диаметром 48 мм | м | 0,83 | II | 62,45 | 62,45 | 265,20 | 271,13 |
| 104-2421 | 104-2421 | 25 мм, диаметром 54 мм | м | 0,90 | II | 63,83 | 63,83 | 269,40 | 275,47 |
| 104-2422 | 104-2422 | 25 мм, диаметром 57 мм | м | 0,93 | II | 65,58 | 65,58 | 277,20 | 283,45 |
| 104-2423 | 104-2423 | 25 мм, диаметром 60 мм | м | 0,97 | II | 66,27 | 66,27 | 280,00 | 286,34 |
| 104-2424 | 104-2424 | 25 мм, диаметром 64 мм | м | 1,01 | II | 69,39 | 69,39 | 293,18 | 299,81 |
| 104-2425 | 104-2425 | 25 мм, диаметром 76 мм | м | 1,15 | II | 73,56 | 73,56 | 312,00 | 319,11 |
| 104-2426 | 104-2426 | 25 мм, диаметром 89 мм | м | 1,30 | II | 81,88 | 81,88 | 346,60 | 354,52 |
| 104-2427 | 104-2427 | 25 мм, диаметром 108 мм | м | 1,51 | II | 106,51 | 106,51 | 453,20 | 463,41 |
| 104-2428 | 104-2428 | 25 мм, диаметром 114 мм | м | 1,58 | II | 113,10 | 113,10 | 480,80 | 491,62 |
| 104-2429 | 104-2429 | 25 мм, диаметром 133 мм | м | 1,80 | II | 118,31 | 118,31 | 504,00 | 515,45 |
| 104-2430 | 104-2430 | 25 мм, диаметром 159 мм | м | 2,09 | II | 132,54 | 132,54 | 563,40 | 576,26 |
| 104-2431 | 104-2431 | 25 мм, диаметром 169 мм | м | 2,21 | II | 138,79 | 138,79 | 588,60 | 602,05 |
| 104-2432 | 104-2432 | 25 мм, диаметром 219 мм | м | 2,78 | II | 176,60 | 176,60 | 748,95 | 766,04 |
| 104-2433 | 104-2433 | 25 мм, диаметром 273 мм | м | 3,39 | II | 236,27 | 236,27 | 1 002,01 | 1 024,63 |
| 104-2434 | 104-2434 | 30 мм, диаметром 18 мм | м | 0,66 | II | 45,11 | 45,11 | 192,20 | 196,55 |
| 104-2435 | 104-2435 | 30 мм, диаметром 21 мм | м | 0,70 | II | 46,49 | 46,49 | 196,00 | 200,45 |
| 104-2436 | 104-2436 | 30 мм, диаметром 25 мм | м | 0,75 | II | 53,43 | 53,43 | 227,40 | 232,52 |
| 104-2437 | 104-2437 | 30 мм, диаметром 28 мм | м | 0,79 | II | 54,47 | 54,47 | 230,00 | 235,20 |
| 104-2438 | 104-2438 | 30 мм, диаметром 32 мм | м | 0,85 | II | 56,90 | 56,90 | 241,60 | 247,08 |
| 104-2439 | 104-2439 | 30 мм, диаметром 35 мм | м | 0,89 | II | 60,37 | 60,37 | 256,80 | 262,61 |
| 104-2440 | 104-2440 | 30 мм, диаметром 38 мм | м | 0,93 | II | 63,50 | 63,50 | 268,40 | 274,47 |
| 104-2441 | 104-2441 | 30 мм, диаметром 42 мм | м | 0,98 | II | 63,83 | 63,83 | 269,40 | 275,53 |
| 104-2442 | 104-2442 | 30 мм, диаметром 45 мм | м | 1,02 | II | 64,88 | 64,88 | 276,20 | 282,50 |
| 104-2443 | 104-2443 | 30 мм, диаметром 48 мм | м | 1,07 | II | 65,92 | 65,92 | 278,80 | 285,19 |
| 104-2444 | 104-2444 | 30 мм, диаметром 54 мм | м | 1,15 | II | 66,63 | 66,63 | 281,40 | 287,90 |
| 104-2445 | 104-2445 | 30 мм, диаметром 57 мм | м | 1,19 | II | 67,66 | 67,66 | 287,20 | 293,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2446 | 104-2446 | 30 мм, диаметром 60 мм | м | 1,23 | II | 68,02 | 68,02 | 288,80 | 295,51 |
| 104-2447 | 104-2447 | 30 мм, диаметром 64 мм | м | 1,28 | II | 71,48 | 71,48 | 302,00 | 309,01 |
| 104-2448 | 104-2448 | 30 мм, диаметром 76 мм | м | 1,45 | II | 77,73 | 77,73 | 330,40 | 338,11 |
| 104-2449 | 104-2449 | 30 мм, диаметром 89 мм | м | 1,63 | II | 89,88 | 89,88 | 381,20 | 390,06 |
| 104-2450 | 104-2450 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 1,88 | II | 124,56 | 124,56 | 528,20 | 540,19 |
| 104-2451 | 104-2451 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 1,97 | II | 128,38 | 128,38 | 544,60 | 556,99 |
| 104-2452 | 104-2452 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 2,23 | II | 131,16 | 131,16 | 557,20 | 570,04 |
| 104-2453 | 104-2453 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 2,58 | II | 147,12 | 147,12 | 624,80 | 639,26 |
| 104-2454 | 104-2454 | 30 мм, диаметром 169 мм | м | 2,72 | II | 154,42 | 154,42 | 655,80 | 670,98 |
| 104-2455 | 104-2455 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 3,40 | II | 196,06 | 196,06 | 832,80 | 852,04 |
| 104-2456 | 104-2456 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 4,14 | II | 269,94 | 269,94 | 1 146,00 | 1 172,06 |
| 104-2457 | 104-2457 | 40 мм, диаметром 18 мм | м | 1,06 | II | 65,92 | 65,92 | 278,80 | 285,18 |
| 104-2458 | 104-2458 | 40 мм, диаметром 21 мм | м | 1,11 | II | 68,00 | 68,00 | 288,80 | 295,42 |
| 104-2459 | 104-2459 | 40 мм, диаметром 25 мм | м | 1,18 | II | 78,77 | 78,77 | 333,80 | 341,37 |
| 104-2460 | 104-2460 | 40 мм, диаметром 28 мм | м | 1,24 | II | 80,84 | 80,84 | 344,00 | 351,82 |
| 104-2461 | 104-2461 | 40 мм, диаметром 32 мм | м | 1,31 | II | 85,36 | 85,36 | 361,80 | 370,03 |
| 104-2462 | 104-2462 | 40 мм, диаметром 35 мм | м | 1,37 | II | 85,71 | 85,71 | 362,80 | 371,10 |
| 104-2463 | 104-2463 | 40 мм, диаметром 38 мм | м | 1,42 | II | 86,74 | 86,74 | 368,20 | 376,64 |
| 104-2464 | 104-2464 | 40 мм, диаметром 42 мм | м | 1,49 | II | 87,45 | 87,45 | 371,60 | 380,16 |
| 104-2465 | 104-2465 | 40 мм, диаметром 45 мм | м | 1,55 | II | 89,52 | 89,52 | 379,60 | 388,37 |
| 104-2466 | 104-2466 | 40 мм, диаметром 48 мм | м | 1,60 | II | 91,25 | 91,25 | 388,60 | 397,59 |
| 104-2467 | 104-2467 | 40 мм, диаметром 54 мм | м | 1,71 | II | 96,47 | 96,47 | 397,60 | 406,85 |
| 104-2468 | 104-2468 | 40 мм, диаметром 57 мм | м | 1,77 | II | 97,85 | 97,85 | 415,40 | 425,05 |
| 104-2469 | 104-2469 | 40 мм, диаметром 60 мм | м | 1,82 | II | 100,97 | 100,97 | 428,00 | 437,94 |
| 104-2470 | 104-2470 | 40 мм, диаметром 64 мм | м | 1,89 | II | 104,79 | 104,79 | 444,19 | 454,51 |
| 104-2471 | 104-2471 | 40 мм, диаметром 70 мм | м | 2,00 | II | 117,97 | 117,97 | 501,80 | 513,36 |
| 104-2472 | 104-2472 | 40 мм, диаметром 76 мм | м | 2,11 | II | 120,06 | 120,06 | 508,80 | 520,58 |
| 104-2473 | 104-2473 | 40 мм, диаметром 89 мм | м | 2,35 | II | 130,47 | 130,47 | 553,40 | 566,25 |
| 104-2474 | 104-2474 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 2,70 | II | 136,39 | 136,39 | 578,20 | 591,81 |
| 104-2475 | 104-2475 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 2,80 | II | 141,24 | 141,24 | 600,20 | 614,33 |
| 104-2476 | 104-2476 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 3,15 | II | 152,70 | 152,70 | 649,60 | 664,98 |
| 104-2477 | 104-2477 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 3,62 | II | 170,07 | 170,07 | 720,80 | 737,97 |
| 104-2478 | 104-2478 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 3,81 | II | 178,04 | 178,04 | 756,00 | 774,01 |
| 104-2479 | 104-2479 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 4,72 | II | 223,85 | 223,85 | 950,40 | 972,99 |
| 104-2480 | 104-2480 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 5,70 | II | 320,63 | 320,63 | 1 362,40 | 1 393,98 |
| 104-2481 | 104-2481 | 50 мм, диаметром 18 мм | м | 1,55 | II | 78,78 | 78,78 | 333,80 | 341,65 |
| 104-2482 | 104-2482 | 50 мм, диаметром 21 мм | м | 1,62 | II | 80,17 | 80,17 | 340,20 | 348,23 |
| 104-2483 | 104-2483 | 50 мм, диаметром 25 мм | м | 1,71 | II | 91,26 | 91,26 | 388,60 | 397,67 |
| 104-2484 | 104-2484 | 50 мм, диаметром 28 мм | м | 1,78 | II | 94,39 | 94,39 | 400,20 | 409,56 |
| 104-2485 | 104-2485 | 50 мм, диаметром 32 мм | м | 1,87 | II | 99,94 | 99,94 | 423,80 | 433,70 |
| 104-2486 | 104-2486 | 50 мм, диаметром 35 мм | м | 1,94 | II | 105,15 | 105,15 | 445,80 | 456,19 |
| 104-2487 | 104-2487 | 50 мм, диаметром 38 мм | м | 2,00 | II | 117,64 | 117,64 | 498,80 | 510,30 |
| 104-2488 | 104-2488 | 50 мм, диаметром 42 мм | м | 2,09 | II | 123,18 | 123,18 | 522,31 | 534,34 |
| 104-2489 | 104-2489 | 50 мм, диаметром 45 мм | м | 2,16 | II | 124,57 | 124,57 | 528,20 | 540,40 |
| 104-2490 | 104-2490 | 50 мм, диаметром 48 мм | м | 2,23 | II | 124,93 | 124,93 | 529,20 | 541,48 |
| 104-2491 | 104-2491 | 50 мм, диаметром 54 мм | м | 2,37 | II | 127,71 | 127,71 | 541,67 | 554,30 |
| 104-2492 | 104-2492 | 50 мм, диаметром 57 мм | м | 2,44 | II | 128,40 | 128,40 | 544,60 | 557,35 |
| 104-2493 | 104-2493 | 50 мм, диаметром 60 мм | м | 2,50 | II | 130,48 | 130,48 | 568,20 | 581,46 |
| 104-2494 | 104-2494 | 50 мм, диаметром 70 мм | м | 2,73 | II | 146,79 | 146,79 | 594,80 | 608,77 |
| 104-2495 | 104-2495 | 50 мм, диаметром 76 мм | м | 2,87 | II | 152,35 | 152,35 | 637,28 | 652,21 |
| 104-2496 | 104-2496 | 50 мм, диаметром 83 мм | м | 3,03 | II | 154,77 | 154,77 | 647,40 | 662,65 |
| 104-2497 | 104-2497 | 50 мм, диаметром 89 мм | м | 3,16 | II | 159,29 | 159,29 | 666,31 | 682,04 |
| 104-2498 | 104-2498 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 3,46 | II | 165,54 | 165,54 | 679,23 | 695,44 |
| 104-2499 | 104-2499 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 3,60 | II | 171,09 | 171,09 | 702,00 | 718,77 |
| 104-2500 | 104-2500 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 3,73 | II | 177,34 | 177,34 | 726,60 | 743,97 |
| 104-2501 | 104-2501 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 4,17 | II | 189,50 | 189,50 | 752,40 | 770,62 |
| 104-2502 | 104-2502 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 4,76 | II | 209,63 | 209,63 | 804,80 | 824,51 |
| 104-2503 | 104-2503 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 4,96 | II | 220,04 | 220,04 | 934,60 | 957,06 |
| 104-2504 | 104-2504 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 4,99 | II | 220,04 | 220,04 | 934,60 | 957,08 |
| 104-2505 | 104-2505 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 5,55 | II | 249,54 | 249,54 | 1 058,40 | 1 083,78 |
| 104-2506 | 104-2506 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 5,81 | II | 258,57 | 258,57 | 1 096,70 | 1 123,05 |
| 104-2507 | 104-2507 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 6,12 | II | 277,32 | 277,32 | 1 178,00 | 1 206,21 |
| 104-2508 | 104-2508 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 6,72 | II | 342,52 | 342,52 | 1 454,96 | 1 489,16 |
| 104-2509 | 104-2509 | 60 мм, диаметром 18 мм | м | 2,13 | II | 94,41 | 94,41 | 401,18 | 410,82 |
| 104-2510 | 104-2510 | 60 мм, диаметром 21 мм | м | 2,21 | II | 97,18 | 97,18 | 412,95 | 422,89 |
| 104-2511 | 104-2511 | 60 мм, диаметром 25 мм | м | 2,32 | II | 108,63 | 108,63 | 461,60 | 472,59 |
| 104-2512 | 104-2512 | 60 мм, диаметром 28 мм | м | 2,40 | II | 113,14 | 113,14 | 480,80 | 492,24 |
| 104-2513 | 104-2513 | 60 мм, диаметром 32 мм | м | 2,51 | II | 119,39 | 119,39 | 506,20 | 518,23 |
| 104-2514 | 104-2514 | 60 мм, диаметром 35 мм | м | 2,60 | II | 125,62 | 125,62 | 532,80 | 545,43 |
| 104-2515 | 104-2515 | 60 мм, диаметром 38 мм | м | 2,68 | II | 141,24 | 141,24 | 599,05 | 613,07 |
| 104-2516 | 104-2516 | 60 мм, диаметром 57 мм | м | 3,20 | II | 174,20 | 174,20 | 738,85 | 756,06 |
| 104-2517 | 104-2517 | 60 мм, диаметром 60 мм | м | 3,28 | II | 174,89 | 174,89 | 693,74 | 710,11 |
| 104-2518 | 104-2518 | 60 мм, диаметром 70 мм | м | 3,55 | II | 186,35 | 186,35 | 739,20 | 756,68 |
| 104-2519 | 104-2519 | 60 мм, диаметром 76 мм | м | 3,72 | II | 190,18 | 190,18 | 754,39 | 772,30 |
| 104-2520 | 104-2520 | 60 мм, диаметром 83 мм | м | 3,91 | II | 191,92 | 191,92 | 797,54 | 816,46 |
| 104-2521 | 104-2521 | 60 мм, диаметром 89 мм | м | 4,07 | II | 194,34 | 194,34 | 807,60 | 826,84 |
| 104-2522 | 104-2522 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 4,43 | II | 200,26 | 200,26 | 832,20 | 852,21 |
| 104-2523 | 104-2523 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 4,59 | II | 205,46 | 205,46 | 824,80 | 844,78 |
| 104-2524 | 104-2524 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 4,75 | II | 213,44 | 213,44 | 906,12 | 927,85 |
| 104-2525 | 104-2525 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 5,27 | II | 223,87 | 223,87 | 950,40 | 973,41 |
| 104-2526 | 104-2526 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 5,46 | II | 241,57 | 241,57 | 1 024,80 | 1 049,44 |
| 104-2527 | 104-2527 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 5,98 | II | 251,99 | 251,99 | 1 070,00 | 1 095,94 |
| 104-2528 | 104-2528 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 6,23 | II | 263,45 | 263,45 | 1 118,66 | 1 145,77 |
| 104-2529 | 104-2529 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 6,26 | II | 263,45 | 263,45 | 1 118,05 | 1 145,17 |
| 104-2530 | 104-2530 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 6,94 | II | 289,83 | 289,83 | 1 230,00 | 1 259,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2531 | 104-2531 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 7,24 | II | 305,44 | 305,44 | 1 296,35 | 1 327,78 |
| 104-2532 | 104-2532 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 7,62 | II | 329,39 | 329,39 | 1 398,00 | 1 431,75 |
| 104-2533 | 104-2533 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 8,33 | II | 384,19 | 384,19 | 1 631,20 | 1 670,15 |
| 104-2534 | 104-2534 | 70 мм, диаметром 57 мм | м | 4,05 | II | 208,90 | 208,90 | 887,80 | 908,63 |
| 104-2535 | 104-2535 | 70 мм, диаметром 60 мм | м | 4,14 | II | 209,27 | 209,27 | 889,00 | 909,92 |
| 104-2536 | 104-2536 | 70 мм, диаметром 70 мм | м | 4,46 | II | 222,79 | 222,79 | 946,43 | 968,75 |
| 104-2537 | 104-2537 | 70 мм, диаметром 76 мм | м | 4,65 | II | 224,20 | 224,20 | 941,79 | 964,16 |
| 104-2538 | 104-2538 | 70 мм, диаметром 83 мм | м | 4,88 | II | 226,63 | 226,63 | 952,00 | 974,75 |
| 104-2539 | 104-2539 | 70 мм, диаметром 89 мм | м | 5,07 | II | 228,37 | 228,37 | 959,31 | 982,35 |
| 104-2540 | 104-2540 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 5,48 | II | 234,63 | 234,63 | 969,80 | 993,36 |
| 104-2541 | 104-2541 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 5,67 | II | 239,83 | 239,83 | 986,53 | 1 010,57 |
| 104-2542 | 104-2542 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 5,86 | II | 247,48 | 247,48 | 1 018,00 | 1 042,81 |
| 104-2543 | 104-2543 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 6,47 | II | 258,25 | 258,25 | 1 051,00 | 1 076,93 |
| 104-2544 | 104-2544 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 6,69 | II | 276,30 | 276,30 | 1 096,20 | 1 123,21 |
| 104-2545 | 104-2545 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 7,30 | II | 285,68 | 285,68 | 1 161,51 | 1 190,28 |
| 104-2546 | 104-2546 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 7,59 | II | 298,54 | 298,54 | 1 213,80 | 1 243,84 |
| 104-2547 | 104-2547 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 7,62 | II | 298,54 | 298,54 | 1 265,80 | 1 296,90 |
| 104-2548 | 104-2548 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 8,41 | II | 324,56 | 324,56 | 1 376,12 | 1 410,03 |
| 104-2549 | 104-2549 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 8,76 | II | 340,53 | 340,53 | 1 443,84 | 1 479,37 |
| 104-2550 | 104-2550 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 9,21 | II | 381,11 | 381,11 | 1 619,00 | 1 658,38 |
| 104-2551 | 104-2551 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 10,04 | II | 444,60 | 444,60 | 1 888,71 | 1 934,11 |
| 104-2552 | 104-2552 | 80 мм, диаметром 57 мм | м | 4,99 | II | 242,57 | 242,57 | 1 031,00 | 1 055,41 |
| 104-2553 | 104-2553 | 80 мм, диаметром 60 мм | м | 5,10 | II | 245,37 | 245,37 | 1 042,90 | 1 067,63 |
| 104-2554 | 104-2554 | 80 мм, диаметром 70 мм | м | 5,46 | II | 253,00 | 253,00 | 1 075,28 | 1 100,93 |
| 104-2555 | 104-2555 | 80 мм, диаметром 76 мм | м | 5,68 | II | 258,91 | 258,91 | 1 100,40 | 1 126,72 |
| 104-2556 | 104-2556 | 80 мм, диаметром 83 мм | м | 5,94 | II | 261,00 | 261,00 | 1 112,60 | 1 139,36 |
| 104-2557 | 104-2557 | 80 мм, диаметром 89 мм | м | 6,16 | II | 262,05 | 262,05 | 1 117,08 | 1 144,10 |
| 104-2558 | 104-2558 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 6,63 | II | 270,39 | 270,39 | 1 161,20 | 1 189,46 |
| 104-2559 | 104-2559 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 6,85 | II | 273,53 | 273,53 | 1 174,68 | 1 203,38 |
| 104-2560 | 104-2560 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 7,07 | II | 281,85 | 281,85 | 1 238,60 | 1 268,74 |
| 104-2561 | 104-2561 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 7,76 | II | 291,95 | 291,95 | 1 282,98 | 1 314,53 |
| 104-2562 | 104-2562 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 8,01 | II | 315,88 | 315,88 | 1 388,15 | 1 422,00 |
| 104-2563 | 104-2563 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 8,71 | II | 320,07 | 320,07 | 1 359,20 | 1 393,00 |
| 104-2564 | 104-2564 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 9,03 | II | 333,95 | 333,95 | 1 418,14 | 1 453,36 |
| 104-2565 | 104-2565 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 9,07 | II | 333,95 | 333,95 | 1 416,67 | 1 451,89 |
| 104-2566 | 104-2566 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 9,98 | II | 372,83 | 372,83 | 1 581,60 | 1 620,81 |
| 104-2567 | 104-2567 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 10,38 | II | 385,68 | 385,68 | 1 636,57 | 1 677,19 |
| 104-2568 | 104-2568 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 10,89 | II | 404,07 | 404,07 | 1 714,60 | 1 757,16 |
| 104-2569 | 104-2569 | 90 мм, диаметром 57 мм | м | 6,02 | II | 254,76 | 254,76 | 1 082,31 | 1 108,53 |
| 104-2570 | 104-2570 | 90 мм, диаметром 60 мм | м | 6,15 | II | 263,45 | 263,45 | 1 119,23 | 1 146,29 |
| 104-2571 | 104-2571 | 90 мм, диаметром 70 мм | м | 6,56 | II | 273,86 | 273,86 | 1 163,45 | 1 191,70 |
| 104-2572 | 104-2572 | 90 мм, диаметром 76 мм | м | 6,80 | II | 288,08 | 288,08 | 1 223,86 | 1 253,50 |
| 104-2573 | 104-2573 | 90 мм, диаметром 83 мм | м | 7,09 | II | 303,02 | 303,02 | 1 287,33 | 1 318,46 |
| 104-2574 | 104-2574 | 90 мм, диаметром 89 мм | м | 7,33 | II | 320,69 | 320,69 | 1 362,40 | 1 395,22 |
| 104-2575 | 104-2575 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 7,87 | II | 328,00 | 328,00 | 1 393,46 | 1 427,31 |
| 104-2576 | 104-2576 | 90 мм, диаметром 108 мм | м | 8,11 | II | 334,27 | 334,27 | 1 420,09 | 1 454,65 |
| 104-2577 | 104-2577 | 90 мм, диаметром 114 мм | м | 8,36 | II | 349,18 | 349,18 | 1 483,44 | 1 519,46 |
| 104-2578 | 104-2578 | 90 мм, диаметром 133 мм | м | 9,14 | II | 366,21 | 366,21 | 1 555,60 | 1 593,65 |
| 104-2579 | 104-2579 | 90 мм, диаметром 140 мм | м | 9,42 | II | 381,12 | 381,12 | 1 618,94 | 1 658,47 |
| 104-2580 | 104-2580 | 90 мм, диаметром 159 мм | м | 10,20 | II | 395,37 | 395,37 | 1 678,60 | 1 719,92 |
| 104-2581 | 104-2581 | 90 мм, диаметром 168 мм | м | 10,57 | II | 408,56 | 408,56 | 1 734,60 | 1 777,32 |
| 104-2582 | 104-2582 | 90 мм, диаметром 194 мм | м | 11,64 | II | 424,92 | 424,92 | 1 804,06 | 1 848,98 |
| 104-2583 | 104-2583 | 90 мм, диаметром 205 мм | м | 12,09 | II | 441,58 | 441,58 | 1 874,79 | 1 921,47 |
| 104-2584 | 104-2584 | 90 мм, диаметром 245 мм | м | 13,73 | II | 491,58 | 491,58 | 2 087,07 | 2 139,24 |
| 104-2585 | 104-2585 | 100 мм, диаметром 57 мм | м | 7,15 | II | 302,31 | 302,31 | 1 282,00 | 1 313,07 |
| 104-2586 | 104-2586 | 100 мм, диаметром 60 мм | м | 7,28 | II | 318,96 | 318,96 | 1 353,60 | 1 386,20 |
| 104-2587 | 104-2587 | 100 мм, диаметром 70 мм | м | 7,74 | II | 333,54 | 333,54 | 1 415,47 | 1 449,66 |
| 104-2588 | 104-2588 | 100 мм, диаметром 76 мм | м | 8,01 | II | 342,23 | 342,23 | 1 453,20 | 1 488,35 |
| 104-2589 | 104-2589 | 100 мм, диаметром 83 мм | м | 8,33 | II | 348,13 | 348,13 | 1 478,25 | 1 514,14 |
| 104-2590 | 104-2590 | 100 мм, диаметром 89 мм | м | 8,61 | II | 353,70 | 353,70 | 1 502,00 | 1 538,58 |
| 104-2591 | 104-2591 | 100 мм, диаметром 108 мм | м | 9,47 | II | 361,72 | 361,72 | 1 536,06 | 1 573,97 |
| 104-2592 | 104-2592 | 100 мм, диаметром 133 мм | м | 10,61 | II | 394,71 | 394,71 | 1 818,60 | 1 863,03 |
| 104-2593 | 104-2593 | 100 мм, диаметром 159 мм | м | 11,79 | II | 428,38 | 428,38 | 1 732,00 | 1 775,59 |
| 104-2594 | 104-2594 | 100 мм, диаметром 194 мм | м | 13,39 | II | 470,76 | 470,76 | 1 903,00 | 1 951,23 |
| 104-2595 | 104-2595 | 100 мм, диаметром 245 мм | м | 15,71 | II | 558,23 | 558,23 | 2 256,59 | 2 313,65 |
| Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка «ROCKWOOL 100» толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2596 | 104-2596 | 25 мм, диаметром 28 мм | м | 0,47 | II | 53,84 | 53,84 | 238,00 | 243,12 |
| 104-2597 | 104-2597 | 25 мм, диаметром 32 мм | м | 0,51 | II | 55,85 | 55,85 | 245,60 | 250,90 |
| 104-2598 | 104-2598 | 25 мм, диаметром 35 мм | м | 0,54 | II | 58,52 | 58,52 | 257,80 | 263,37 |
| 104-2599 | 104-2599 | 25 мм, диаметром 38 мм | м | 0,56 | II | 60,52 | 60,52 | 266,60 | 272,36 |
| 104-2600 | 104-2600 | 25 мм, диаметром 42 мм | м | 0,60 | II | 61,87 | 61,87 | 273,60 | 279,53 |
| 104-2601 | 104-2601 | 25 мм, диаметром 45 мм | м | 0,63 | II | 62,88 | 62,88 | 277,20 | 283,22 |
| 104-2602 | 104-2602 | 25 мм, диаметром 48 мм | м | 0,65 | II | 63,88 | 63,88 | 280,40 | 286,50 |
| 104-2603 | 104-2603 | 25 мм, диаметром 54 мм | м | 0,71 | II | 64,88 | 64,88 | 286,80 | 293,08 |
| 104-2604 | 104-2604 | 25 мм, диаметром 57 мм | м | 0,73 | II | 66,22 | 66,22 | 292,60 | 299,01 |
| 104-2605 | 104-2605 | 25 мм, диаметром 60 мм | м | 0,76 | II | 67,22 | 67,22 | 296,80 | 303,31 |
| 104-2606 | 104-2606 | 25 мм, диаметром 64 мм | м | 0,80 | II | 68,55 | 68,55 | 301,40 | 308,04 |
| 104-2607 | 104-2607 | 25 мм, диаметром 76 мм | м | 0,90 | II | 76,25 | 76,25 | 336,60 | 344,02 |
| 104-2608 | 104-2608 | 25 мм, диаметром 89 мм | м | 1,02 | II | 87,95 | 87,95 | 388,00 | 396,53 |
| 104-2609 | 104-2609 | 25 мм, диаметром 108 мм | м | 1,19 | II | 118,38 | 118,38 | 522,40 | 533,75 |
| 104-2610 | 104-2610 | 25 мм, диаметром 114 мм | м | 1,24 | II | 124,40 | 124,40 | 548,20 | 560,11 |
| 104-2611 | 104-2611 | 25 мм, диаметром 133 мм | м | 1,41 | II | 126,09 | 126,09 | 556,00 | 568,19 |
| 104-2612 | 104-2612 | 25 мм, диаметром 159 мм | м | 1,65 | II | 143,14 | 143,14 | 631,20 | 645,08 |
| 104-2613 | 104-2613 | 25 мм, диаметром 169 мм | м | 1,74 | II | 150,50 | 150,50 | 663,60 | 678,19 |
| 104-2614 | 104-2614 | 25 мм, диаметром 219 мм | м | 2,18 | II | 195,31 | 195,31 | 860,60 | 879,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2615 | 104-2615 | 25 мм, диаметром 273 мм | м | 2,67 | II | 261,17 | 261,17 | 1 152,40 | 1 177,48 |
| 104-2616 | 104-2616 | 30 мм, диаметром 18 мм | м | 0,52 | II | 49,83 | 49,83 | 219,00 | 223,77 |
| 104-2617 | 104-2617 | 30 мм, диаметром 21 мм | м | 0,55 | II | 51,50 | 51,50 | 227,40 | 232,37 |
| 104-2618 | 104-2618 | 30 мм, диаметром 25 мм | м | 0,59 | II | 57,51 | 57,51 | 253,20 | 258,71 |
| 104-2619 | 104-2619 | 30 мм, диаметром 28 мм | м | 0,62 | II | 58,85 | 58,85 | 260,00 | 265,67 |
| 104-2620 | 104-2620 | 30 мм, диаметром 32 мм | м | 0,67 | II | 60,87 | 60,87 | 268,40 | 274,28 |
| 104-2621 | 104-2621 | 30 мм, диаметром 35 мм | м | 0,70 | II | 63,54 | 63,54 | 279,40 | 285,52 |
| 104-2622 | 104-2622 | 30 мм, диаметром 38 мм | м | 0,73 | II | 66,22 | 66,22 | 292,60 | 299,01 |
| 104-2623 | 104-2623 | 30 мм, диаметром 42 мм | м | 0,77 | II | 66,89 | 66,89 | 294,60 | 301,08 |
| 104-2624 | 104-2624 | 30 мм, диаметром 45 мм | м | 0,81 | II | 67,55 | 67,55 | 297,80 | 304,37 |
| 104-2625 | 104-2625 | 30 мм, диаметром 48 мм | м | 0,84 | II | 68,55 | 68,55 | 301,40 | 308,07 |
| 104-2626 | 104-2626 | 30 мм, диаметром 54 мм | м | 0,90 | II | 69,91 | 69,91 | 309,40 | 316,27 |
| 104-2627 | 104-2627 | 30 мм, диаметром 57 мм | м | 0,93 | II | 70,57 | 70,57 | 311,40 | 318,33 |
| 104-2628 | 104-2628 | 30 мм, диаметром 60 мм | м | 0,97 | II | 71,24 | 71,24 | 314,60 | 321,63 |
| 104-2629 | 104-2629 | 30 мм, диаметром 64 мм | м | 1,01 | II | 73,92 | 73,92 | 326,20 | 333,49 |
| 104-2630 | 104-2630 | 30 мм, диаметром 70 мм | м | 1,07 | II | 78,59 | 78,59 | 346,00 | 353,73 |
| 104-2631 | 104-2631 | 30 мм, диаметром 76 мм | м | 1,14 | II | 81,61 | 81,61 | 360,20 | 368,27 |
| 104-2632 | 104-2632 | 30 мм, диаметром 83 мм | м | 1,21 | II | 87,29 | 87,29 | 385,00 | 393,62 |
| 104-2633 | 104-2633 | 30 мм, диаметром 89 мм | м | 1,28 | II | 93,65 | 93,65 | 413,80 | 423,05 |
| 104-2634 | 104-2634 | 30 мм, диаметром 102 мм | м | 1,42 | II | 98,33 | 98,33 | 433,20 | 442,94 |
| 104-2635 | 104-2635 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 1,48 | II | 126,74 | 126,74 | 559,80 | 572,12 |
| 104-2636 | 104-2636 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 1,55 | II | 131,76 | 131,76 | 581,20 | 594,00 |
| 104-2637 | 104-2637 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 1,75 | II | 135,12 | 135,12 | 595,40 | 608,64 |
| 104-2638 | 104-2638 | 30 мм, диаметром 140 мм | м | 1,83 | II | 139,46 | 139,46 | 614,52 | 628,20 |
| 104-2639 | 104-2639 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 2,03 | II | 151,50 | 151,50 | 668,40 | 683,31 |
| 104-2640 | 104-2640 | 30 мм, диаметром 169 мм | м | 2,14 | II | 159,87 | 159,87 | 704,60 | 720,32 |
| 104-2641 | 104-2641 | 30 мм, диаметром 194 мм | м | 2,41 | II | 168,57 | 168,57 | 742,94 | 759,63 |
| 104-2642 | 104-2642 | 30 мм, диаметром 205 мм | м | 2,52 | II | 183,28 | 183,28 | 807,60 | 825,67 |
| 104-2643 | 104-2643 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 2,67 | II | 200,67 | 200,67 | 884,20 | 903,91 |
| 104-2644 | 104-2644 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 3,25 | II | 271,90 | 271,90 | 1 199,00 | 1 225,45 |
| 104-2645 | 104-2645 | 40 мм, диаметром 18 мм | м | 0,83 | II | 68,55 | 68,55 | 301,40 | 308,06 |
| 104-2646 | 104-2646 | 40 мм, диаметром 21 мм | м | 0,87 | II | 70,23 | 70,23 | 310,40 | 317,27 |
| 104-2647 | 104-2647 | 40 мм, диаметром 25 мм | м | 0,93 | II | 79,27 | 79,27 | 349,20 | 356,89 |
| 104-2648 | 104-2648 | 40 мм, диаметром 32 мм | м | 1,03 | II | 85,61 | 85,61 | 377,60 | 385,93 |
| 104-2649 | 104-2649 | 40 мм, диаметром 35 мм | м | 1,07 | II | 85,95 | 85,95 | 385,00 | 393,51 |
| 104-2650 | 104-2650 | 40 мм, диаметром 38 мм | м | 1,12 | II | 87,29 | 87,29 | 393,80 | 402,53 |
| 104-2651 | 104-2651 | 40 мм, диаметром 42 мм | м | 1,17 | II | 89,30 | 89,30 | 385,00 | 393,59 |
| 104-2652 | 104-2652 | 40 мм, диаметром 45 мм | м | 1,22 | II | 90,98 | 90,98 | 400,60 | 409,54 |
| 104-2653 | 104-2653 | 40 мм, диаметром 48 мм | м | 1,26 | II | 91,64 | 91,64 | 404,40 | 413,45 |
| 104-2654 | 104-2654 | 40 мм, диаметром 57 мм | м | 1,39 | II | 99,67 | 99,67 | 440,00 | 449,86 |
| 104-2655 | 104-2655 | 40 мм, диаметром 60 мм | м | 1,43 | II | 101,35 | 101,35 | 446,80 | 456,82 |
| 104-2656 | 104-2656 | 40 мм, диаметром 64 мм | м | 1,49 | II | 105,35 | 105,35 | 464,20 | 474,62 |
| 104-2657 | 104-2657 | 40 мм, диаметром 70 мм | м | 1,58 | II | 119,06 | 119,06 | 525,00 | 536,70 |
| 104-2658 | 104-2658 | 40 мм, диаметром 76 мм | м | 1,66 | II | 121,41 | 121,41 | 535,60 | 547,57 |
| 104-2659 | 104-2659 | 40 мм, диаметром 83 мм | м | 1,76 | II | 123,42 | 123,42 | 543,80 | 556,01 |
| 104-2660 | 104-2660 | 40 мм, диаметром 89 мм | м | 1,85 | II | 132,45 | 132,45 | 583,80 | 596,88 |
| 104-2661 | 104-2661 | 40 мм, диаметром 102 мм | м | 2,03 | II | 135,13 | 135,13 | 595,61 | 609,06 |
| 104-2662 | 104-2662 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 2,12 | II | 139,15 | 139,15 | 613,20 | 627,07 |
| 104-2663 | 104-2663 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 2,21 | II | 144,50 | 144,50 | 636,78 | 651,19 |
| 104-2664 | 104-2664 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 2,48 | II | 156,21 | 156,21 | 687,80 | 703,44 |
| 104-2665 | 104-2665 | 40 мм, диаметром 140 мм | м | 2,58 | II | 162,56 | 162,56 | 716,80 | 733,10 |
| 104-2666 | 104-2666 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 2,85 | II | 174,27 | 174,27 | 768,20 | 785,73 |
| 104-2667 | 104-2667 | 40 мм, диаметром 168 мм | м | 2,98 | II | 182,98 | 182,98 | 806,40 | 824,79 |
| 104-2668 | 104-2668 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 2,99 | II | 182,98 | 182,98 | 806,40 | 824,80 |
| 104-2669 | 104-2669 | 40 мм, диаметром 194 мм | м | 3,35 | II | 199,37 | 199,37 | 878,63 | 898,75 |
| 104-2670 | 104-2670 | 40 мм, диаметром 205 мм | м | 3,51 | II | 211,41 | 211,41 | 931,69 | 952,99 |
| 104-2671 | 104-2671 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 3,71 | II | 227,46 | 227,46 | 1 003,40 | 1 026,29 |
| 104-2672 | 104-2672 | 40 мм, диаметром 245 мм | м | 4,08 | II | 265,57 | 265,57 | 1 170,63 | 1 197,14 |
| 104-2673 | 104-2673 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 4,48 | II | 318,74 | 318,74 | 1 405,00 | 1 436,50 |
| 104-2674 | 104-2674 | 50 мм, диаметром 18 мм | м | 1,22 | II | 80,61 | 80,61 | 355,60 | 363,64 |
| 104-2675 | 104-2675 | 50 мм, диаметром 21 мм | м | 1,27 | II | 82,28 | 82,28 | 362,80 | 371,02 |
| 104-2676 | 104-2676 | 50 мм, диаметром 25 мм | м | 1,34 | II | 91,98 | 91,98 | 405,40 | 414,53 |
| 104-2677 | 104-2677 | 50 мм, диаметром 27 мм | м | 1,38 | II | 93,99 | 93,99 | 414,28 | 423,61 |
| 104-2678 | 104-2678 | 50 мм, диаметром 28 мм | м | 1,40 | II | 95,65 | 95,65 | 421,60 | 431,10 |
| 104-2679 | 104-2679 | 50 мм, диаметром 32 мм | м | 1,47 | II | 100,34 | 100,34 | 442,20 | 452,16 |
| 104-2680 | 104-2680 | 50 мм, диаметром 35 мм | м | 1,52 | II | 106,36 | 106,36 | 469,40 | 479,94 |
| 104-2681 | 104-2681 | 50 мм, диаметром 38 мм | м | 1,58 | II | 116,72 | 116,72 | 514,00 | 525,48 |
| 104-2682 | 104-2682 | 50 мм, диаметром 42 мм | м | 1,65 | II | 119,73 | 119,73 | 527,80 | 539,61 |
| 104-2683 | 104-2683 | 50 мм, диаметром 45 мм | м | 1,70 | II | 123,42 | 123,42 | 543,80 | 555,97 |
| 104-2684 | 104-2684 | 50 мм, диаметром 48 мм | м | 1,75 | II | 124,42 | 124,42 | 548,20 | 560,49 |
| 104-2685 | 104-2685 | 50 мм, диаметром 54 мм | м | 1,86 | II | 126,43 | 126,43 | 557,60 | 570,16 |
| 104-2686 | 104-2686 | 50 мм, диаметром 57 мм | м | 1,92 | II | 127,77 | 127,77 | 563,40 | 576,13 |
| 104-2687 | 104-2687 | 50 мм, диаметром 70 мм | м | 2,15 | II | 146,85 | 146,85 | 563,40 | 576,30 |
| 104-2688 | 104-2688 | 50 мм, диаметром 76 мм | м | 2,26 | II | 151,51 | 151,51 | 668,40 | 683,48 |
| 104-2689 | 104-2689 | 50 мм, диаметром 83 мм | м | 2,38 | II | 155,54 | 155,54 | 686,18 | 701,71 |
| 104-2690 | 104-2690 | 50 мм, диаметром 89 мм | м | 2,49 | II | 159,55 | 159,55 | 703,00 | 718,95 |
| 104-2691 | 104-2691 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 2,72 | II | 166,25 | 166,25 | 732,52 | 749,24 |
| 104-2692 | 104-2692 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 2,83 | II | 171,59 | 171,59 | 756,60 | 773,88 |
| 104-2693 | 104-2693 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 2,94 | II | 177,97 | 177,97 | 784,80 | 802,73 |
| 104-2694 | 104-2694 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 3,28 | II | 190,67 | 190,67 | 840,60 | 859,90 |
| 104-2695 | 104-2695 | 50 мм, диаметром 140 мм | м | 3,40 | II | 201,71 | 201,71 | 889,40 | 909,77 |
| 104-2696 | 104-2696 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 3,74 | II | 211,74 | 211,74 | 934,00 | 955,52 |
| 104-2697 | 104-2697 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 3,90 | II | 221,79 | 221,79 | 977,20 | 999,71 |
| 104-2698 | 104-2698 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 3,92 | II | 221,79 | 221,79 | 977,20 | 999,72 |
| 104-2699 | 104-2699 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 4,37 | II | 236,51 | 236,51 | 1 042,06 | 1 066,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2700 | 104-2700 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 4,56 | II | 256,24 | 256,24 | 1 128,99 | 1 155,03 |
| 104-2701 | 104-2701 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 4,81 | II | 276,97 | 276,97 | 1 220,00 | 1 248,05 |
| 104-2702 | 104-2702 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 5,28 | II | 326,13 | 326,13 | 1 436,54 | 1 469,28 |
| 104-2703 | 104-2703 | 60 мм, диаметром 18 мм | м | 1,68 | II | 96,34 | 96,34 | 424,80 | 434,57 |
| 104-2704 | 104-2704 | 60 мм, диаметром 21 мм | м | 1,74 | II | 104,71 | 104,71 | 461,60 | 472,15 |
| 104-2705 | 104-2705 | 60 мм, диаметром 25 мм | м | 1,83 | II | 109,71 | 109,71 | 484,20 | 495,27 |
| 104-2706 | 104-2706 | 60 мм, диаметром 27 мм | м | 1,87 | II | 113,74 | 113,74 | 501,54 | 512,99 |
| 104-2707 | 104-2707 | 60 мм, диаметром 28 мм | м | 1,89 | II | 114,07 | 114,07 | 503,00 | 514,50 |
| 104-2708 | 104-2708 | 60 мм, диаметром 32 мм | м | 1,98 | II | 119,42 | 119,42 | 526,20 | 538,23 |
| 104-2709 | 104-2709 | 60 мм, диаметром 35 мм | м | 2,04 | II | 129,44 | 129,44 | 570,80 | 583,77 |
| 104-2710 | 104-2710 | 60 мм, диаметром 38 мм | м | 2,10 | II | 139,47 | 139,47 | 614,80 | 628,69 |
| 104-2711 | 104-2711 | 60 мм, диаметром 42 мм | м | 2,19 | II | 149,18 | 149,18 | 657,20 | 672,01 |
| 104-2712 | 104-2712 | 60 мм, диаметром 48 мм | м | 2,32 | II | 160,21 | 160,21 | 706,20 | 722,09 |
| 104-2713 | 104-2713 | 60 мм, диаметром 57 мм | м | 2,51 | II | 171,58 | 171,58 | 756,60 | 773,64 |
| 104-2714 | 104-2714 | 60 мм, диаметром 60 мм | м | 2,58 | II | 173,59 | 173,59 | 765,60 | 782,87 |
| 104-2715 | 104-2715 | 60 мм, диаметром 70 мм | м | 2,79 | II | 183,29 | 183,29 | 807,60 | 825,87 |
| 104-2716 | 104-2716 | 60 мм, диаметром 76 мм | м | 2,92 | II | 187,65 | 187,65 | 826,00 | 844,74 |
| 104-2717 | 104-2717 | 60 мм, диаметром 83 мм | м | 3,07 | II | 190,00 | 190,00 | 837,40 | 856,48 |
| 104-2718 | 104-2718 | 60 мм, диаметром 89 мм | м | 3,20 | II | 192,34 | 192,34 | 847,40 | 866,78 |
| 104-2719 | 104-2719 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 3,48 | II | 198,04 | 198,04 | 873,45 | 893,56 |
| 104-2720 | 104-2720 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 3,61 | II | 204,06 | 204,06 | 900,00 | 920,74 |
| 104-2721 | 104-2721 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 3,74 | II | 211,74 | 211,74 | 934,00 | 955,52 |
| 104-2722 | 104-2722 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 4,15 | II | 222,47 | 222,47 | 981,40 | 1 004,18 |
| 104-2723 | 104-2723 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 4,30 | II | 235,17 | 235,17 | 1 036,80 | 1 060,80 |
| 104-2724 | 104-2724 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 4,70 | II | 249,91 | 249,91 | 1 101,60 | 1 127,20 |
| 104-2725 | 104-2725 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 4,90 | II | 261,28 | 261,28 | 1 152,40 | 1 179,17 |
| 104-2726 | 104-2726 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 4,92 | II | 261,28 | 261,28 | 1 152,40 | 1 179,18 |
| 104-2727 | 104-2727 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 5,46 | II | 283,36 | 283,36 | 1 248,60 | 1 277,72 |
| 104-2728 | 104-2728 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 5,69 | II | 303,10 | 303,10 | 1 335,58 | 1 366,61 |
| 104-2729 | 104-2729 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 5,99 | II | 324,16 | 324,16 | 1 429,00 | 1 462,13 |
| 104-2730 | 104-2730 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 6,55 | II | 373,66 | 373,66 | 1 647,21 | 1 685,13 |
| 104-2731 | 104-2731 | 70 мм, диаметром 21 мм | м | 2,28 | II | 133,81 | 133,81 | 590,80 | 604,35 |
| 104-2732 | 104-2732 | 70 мм, диаметром 27 мм | м | 2,43 | II | 135,83 | 135,83 | 598,00 | 611,81 |
| 104-2733 | 104-2733 | 70 мм, диаметром 35 мм | м | 2,63 | II | 156,89 | 156,89 | 691,60 | 707,43 |
| 104-2734 | 104-2734 | 70 мм, диаметром 42 мм | м | 2,81 | II | 177,28 | 177,28 | 782,40 | 800,18 |
| 104-2735 | 104-2735 | 70 мм, диаметром 48 мм | м | 2,96 | II | 190,66 | 190,66 | 840,60 | 859,66 |
| 104-2736 | 104-2736 | 70 мм, диаметром 57 мм | м | 3,18 | II | 203,71 | 203,71 | 898,80 | 919,19 |
| 104-2737 | 104-2737 | 70 мм, диаметром 60 мм | м | 3,26 | II | 206,05 | 206,05 | 907,80 | 928,43 |
| 104-2738 | 104-2738 | 70 мм, диаметром 70 мм | м | 3,51 | II | 215,42 | 215,42 | 949,87 | 971,53 |
| 104-2739 | 104-2739 | 70 мм, диаметром 76 мм | м | 3,66 | II | 219,44 | 219,44 | 967,60 | 989,73 |
| 104-2740 | 104-2740 | 70 мм, диаметром 83 мм | м | 3,83 | II | 221,44 | 221,44 | 976,00 | 998,43 |
| 104-2741 | 104-2741 | 70 мм, диаметром 89 мм | м | 3,98 | II | 223,46 | 223,46 | 985,00 | 1 007,72 |
| 104-2742 | 104-2742 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 4,31 | II | 232,16 | 232,16 | 1 022,80 | 1 046,53 |
| 104-2743 | 104-2743 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 4,46 | II | 236,19 | 236,19 | 1 040,00 | 1 064,19 |
| 104-2744 | 104-2744 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 4,61 | II | 243,89 | 243,89 | 1 075,20 | 1 100,21 |
| 104-2745 | 104-2745 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 5,09 | II | 254,58 | 254,58 | 1 122,00 | 1 148,31 |
| 104-2746 | 104-2746 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 5,26 | II | 266,63 | 266,63 | 1 176,00 | 1 203,52 |
| 104-2747 | 104-2747 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 5,74 | II | 282,03 | 282,03 | 1 243,20 | 1 272,42 |
| 104-2748 | 104-2748 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 5,96 | II | 294,08 | 294,08 | 1 296,20 | 1 326,65 |
| 104-2749 | 104-2749 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 5,99 | II | 294,08 | 294,08 | 1 296,20 | 1 326,67 |
| 104-2750 | 104-2750 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 6,62 | II | 318,51 | 318,51 | 1 403,88 | 1 436,99 |
| 104-2751 | 104-2751 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 6,89 | II | 337,90 | 337,90 | 1 488,75 | 1 523,76 |
| 104-2752 | 104-2752 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 7,24 | II | 365,33 | 365,33 | 1 609,60 | 1 647,29 |
| 104-2753 | 104-2753 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 7,89 | II | 412,49 | 412,49 | 1 818,00 | 1 860,35 |
| 104-2754 | 104-2754 | 80 мм, диаметром 21 мм | м | 2,89 | II | 155,56 | 155,56 | 685,78 | 701,69 |
| 104-2755 | 104-2755 | 80 мм, диаметром 27 мм | м | 3,06 | II | 157,56 | 157,56 | 694,60 | 710,82 |
| 104-2756 | 104-2756 | 80 мм, диаметром 35 мм | м | 3,29 | II | 182,31 | 182,31 | 803,80 | 822,37 |
| 104-2757 | 104-2757 | 80 мм, диаметром 42 мм | м | 3,49 | II | 205,72 | 205,72 | 906,80 | 927,59 |
| 104-2758 | 104-2758 | 80 мм, диаметром 48 мм | м | 3,67 | II | 221,44 | 221,44 | 976,00 | 998,31 |
| 104-2759 | 104-2759 | 80 мм, диаметром 57 мм | м | 3,92 | II | 235,16 | 235,16 | 1 036,80 | 1 060,51 |
| 104-2760 | 104-2760 | 80 мм, диаметром 60 мм | м | 4,01 | II | 238,17 | 238,17 | 1 050,00 | 1 074,05 |
| 104-2761 | 104-2761 | 80 мм, диаметром 70 мм | м | 4,30 | II | 246,86 | 246,86 | 1 088,31 | 1 113,34 |
| 104-2762 | 104-2762 | 80 мм, диаметром 76 мм | м | 4,47 | II | 251,56 | 251,56 | 1 108,80 | 1 134,37 |
| 104-2763 | 104-2763 | 80 мм, диаметром 83 мм | м | 4,67 | II | 253,90 | 253,90 | 1 120,03 | 1 145,98 |
| 104-2764 | 104-2764 | 80 мм, диаметром 89 мм | м | 4,84 | II | 256,25 | 256,25 | 1 130,40 | 1 156,68 |
| 104-2765 | 104-2765 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 5,21 | II | 259,95 | 259,95 | 1 145,37 | 1 172,23 |
| 104-2766 | 104-2766 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 5,38 | II | 267,99 | 267,99 | 1 180,80 | 1 208,50 |
| 104-2767 | 104-2767 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 5,56 | II | 276,00 | 276,00 | 1 216,00 | 1 244,54 |
| 104-2768 | 104-2768 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 6,10 | II | 286,39 | 286,39 | 1 262,60 | 1 292,49 |
| 104-2769 | 104-2769 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 6,30 | II | 299,10 | 299,10 | 1 318,20 | 1 349,35 |
| 104-2770 | 104-2770 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 6,84 | II | 314,17 | 314,17 | 1 385,00 | 1 417,90 |
| 104-2771 | 104-2771 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 7,10 | II | 326,89 | 326,89 | 1 440,00 | 1 474,19 |
| 104-2772 | 104-2772 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 7,13 | II | 326,89 | 326,89 | 1 440,00 | 1 474,22 |
| 104-2773 | 104-2773 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 7,85 | II | 353,32 | 353,32 | 1 556,43 | 1 593,52 |
| 104-2774 | 104-2774 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 8,16 | II | 380,08 | 380,08 | 1 675,05 | 1 714,75 |
| 104-2775 | 104-2775 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 8,56 | II | 408,84 | 408,84 | 1 801,80 | 1 844,34 |
| 104-2776 | 104-2776 | 90 мм, диаметром 35 мм | м | 4,03 | II | 218,78 | 218,78 | 964,85 | 987,21 |
| 104-2777 | 104-2777 | 90 мм, диаметром 42 мм | м | 4,25 | II | 236,50 | 236,50 | 1 042,99 | 1 067,08 |
| 104-2778 | 104-2778 | 90 мм, диаметром 48 мм | м | 4,45 | II | 254,24 | 254,24 | 1 121,23 | 1 147,03 |
| 104-2779 | 104-2779 | 90 мм, диаметром 57 мм | м | 4,74 | II | 270,63 | 270,63 | 1 193,51 | 1 220,98 |
| 104-2780 | 104-2780 | 90 мм, диаметром 60 мм | м | 4,83 | II | 273,96 | 273,96 | 1 208,20 | 1 236,03 |
| 104-2781 | 104-2781 | 90 мм, диаметром 70 мм | м | 5,15 | II | 284,02 | 284,02 | 1 252,56 | 1 281,52 |
| 104-2782 | 104-2782 | 90 мм, диаметром 76 мм | м | 5,35 | II | 289,38 | 289,38 | 1 276,20 | 1 305,79 |
| 104-2783 | 104-2783 | 90 мм, диаметром 83 мм | м | 5,57 | II | 296,40 | 296,40 | 1 306,03 | 1 336,38 |
| 104-2784 | 104-2784 | 90 мм, диаметром 89 мм | м | 5,77 | II | 302,43 | 302,43 | 1 332,60 | 1 363,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2785 | 104-2785 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 6,19 | II | 308,46 | 308,46 | 1 360,19 | 1 392,10 |
| 104-2786 | 104-2786 | 90 мм, диаметром 108 мм | м | 6,38 | II | 316,49 | 316,49 | 1 395,60 | 1 428,36 |
| 104-2787 | 104-2787 | 90 мм, диаметром 114 мм | м | 6,57 | II | 331,20 | 331,20 | 1 459,00 | 1 493,17 |
| 104-2788 | 104-2788 | 90 мм, диаметром 133 мм | м | 7,18 | II | 344,94 | 344,94 | 1 520,40 | 1 556,26 |
| 104-2789 | 104-2789 | 90 мм, диаметром 140 мм | м | 7,41 | II | 357,32 | 357,32 | 1 574,97 | 1 612,10 |
| 104-2790 | 104-2790 | 90 мм, диаметром 159 мм | м | 8,02 | II | 371,37 | 371,37 | 1 636,60 | 1 675,42 |
| 104-2791 | 104-2791 | 90 мм, диаметром 168 мм | м | 8,31 | II | 387,76 | 387,76 | 1 708,83 | 1 749,32 |
| 104-2792 | 104-2792 | 90 мм, диаметром 194 мм | м | 9,15 | II | 408,53 | 408,53 | 1 800,36 | 1 843,32 |
| 104-2793 | 104-2793 | 90 мм, диаметром 205 мм | м | 9,50 | II | 433,28 | 433,28 | 1 909,43 | 1 954,83 |
| 104-2794 | 104-2794 | 90 мм, диаметром 245 мм | м | 10,79 | II | 510,22 | 510,22 | 2 248,50 | 2 301,67 |
| 104-2795 | 104-2795 | 100 мм, диаметром 35 мм | м | 4,83 | II | 246,56 | 246,56 | 1 110,40 | 1 136,28 |
| 104-2796 | 104-2796 | 100 мм, диаметром 42 мм | м | 5,08 | II | 272,31 | 272,31 | 1 226,37 | 1 254,76 |
| 104-2797 | 104-2797 | 100 мм, диаметром 48 мм | м | 5,30 | II | 293,05 | 293,05 | 1 292,00 | 1 321,87 |
| 104-2798 | 104-2798 | 100 мм, диаметром 57 мм | м | 5,62 | II | 311,11 | 311,11 | 1 369,80 | 1 401,46 |
| 104-2799 | 104-2799 | 100 мм, диаметром 60 мм | м | 5,73 | II | 315,13 | 315,13 | 1 387,50 | 1 419,60 |
| 104-2800 | 104-2800 | 100 мм, диаметром 70 мм | м | 6,09 | II | 326,50 | 326,50 | 1 437,56 | 1 470,94 |
| 104-2801 | 104-2801 | 100 мм, диаметром 76 мм | м | 6,30 | II | 332,86 | 332,86 | 1 467,33 | 1 501,46 |
| 104-2802 | 104-2802 | 100 мм, диаметром 83 мм | м | 6,55 | II | 335,88 | 335,88 | 1 480,65 | 1 515,24 |
| 104-2803 | 104-2803 | 100 мм, диаметром 89 мм | м | 6,77 | II | 338,88 | 338,88 | 1 492,60 | 1 527,59 |
| 104-2804 | 104-2804 | 100 мм, диаметром 102 мм | м | 7,23 | II | 347,61 | 347,61 | 1 531,05 | 1 567,16 |
| 104-2805 | 104-2805 | 100 мм, диаметром 108 мм | м | 7,45 | II | 354,64 | 354,64 | 1 562,40 | 1 599,31 |
| 104-2806 | 104-2806 | 100 мм, диаметром 114 мм | м | 7,66 | II | 369,36 | 369,36 | 1 628,00 | 1 666,38 |
| 104-2807 | 104-2807 | 100 мм, диаметром 133 мм | м | 8,34 | II | 389,44 | 389,44 | 1 715,20 | 1 755,84 |
| 104-2808 | 104-2808 | 100 мм, диаметром 140 мм | м | 8,59 | II | 397,83 | 397,83 | 1 752,15 | 1 793,72 |
| 104-2809 | 104-2809 | 100 мм, диаметром 159 мм | м | 9,27 | II | 421,91 | 421,91 | 1 859,00 | 1 903,22 |
| 104-2810 | 104-2810 | 100 мм, диаметром 168 мм | м | 9,59 | II | 435,30 | 435,30 | 1 918,00 | 1 963,64 |
| 104-2811 | 104-2811 | 100 мм, диаметром 194 мм | м | 10,52 | II | 461,73 | 461,73 | 2 034,45 | 2 083,13 |
| 104-2812 | 104-2812 | 100 мм, диаметром 205 мм | м | 10,92 | II | 517,58 | 517,58 | 2 280,54 | 2 334,44 |
| 104-2813 | 104-2813 | 100 мм, диаметром 245 мм | м | 12,35 | II | 564,11 | 564,11 | 2 485,55 | 2 544,64 |
| Группа: Шнуры теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| 104-8097 | 104-9225 | Жгут пароизолявый, диаметр 40 мм | м | 0,71 | I | 11,00 | 11,00 | 200,00 | 204,46 |
| 104-8011 | 104-8011 | Жгут CORDON NEODYL, диаметр 30 мм | м | 1,10 | I | 54,25 | 54,25 | 244,36 | 249,96 |
| Жгут уплотнительный «Стенофлекс» (в бухте), диаметр: | | | | | | | | | |
| 104-0996 | 104-9225-002 | 15 мм | 100 м | 0,70 | I | 59,00 | 59,00 | 372,00 | 379,89 |
| 104-0997 | 104-9225-005 | 30 мм | 100 м | 3,00 | I | 96,00 | 96,00 | 601,00 | 614,96 |
| 104-0998 | 104-9225-006 | 40 мм | 100 м | 5,30 | I | 156,00 | 157,00 | 1 046,00 | 1 070,34 |
| 104-0999 | 104-9225-007 | 50 мм | 100 м | 8,20 | I | 220,00 | 220,00 | 1 378,00 | 1 410,85 |
| 101-9300 | | Материал уплотнительный для деформационных швов | м | - | - | - | | - | - |
| 101-9284 | | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный «Вилатерм» | м | - | - | - | | - | - |
| Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный «Вилатерм», сечение круглое: | | | | | | | | | |
| 101-4255 | | сплошное, диаметр 6 мм | 100 м | 2,40 | I | 177,00 | | 317,08 | 324,97 |
| 101-4256 | | сплошное, диаметр 8 мм | 100 м | 3,60 | I | 220,00 | | 360,00 | 369,52 |
| 101-4257 | | сплошное, диаметр 15 мм | 100 м | 9,80 | I | 220,00 | | 606,25 | 624,70 |
| 101-4258 | 101-4258 | сплошное, диаметр 30 мм | 100 м | 12,20 | I | 262,00 | 262,00 | 997,08 | 1 024,90 |
| 101-4259 | | сплошное, диаметр 40 мм | 100 м | 18,30 | I | 441,00 | | 1 587,92 | 1 631,49 |
| 101-4260 | | с отверстием, диаметр 30 мм | 100 м | 10,00 | I | 220,00 | | 1 254,17 | 1 285,71 |
| 101-4261 | | с отверстием, диаметр 40 мм | 100 м | 16,00 | I | 352,00 | | 2 006,67 | 2 057,13 |
| 104-8100 | 104-8100 | Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100 | м3 | 54,00 | II | 2 069,37 | 2 069,37 | 9 320,99 | 9 548,42 |
| Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| Группа: Детали покрытий теплоизоляционных | | | | | | | | | |
| 104-0161 | 104-0161 | Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (Армопласт) | м2 | 1,85 | I | 42,29 | 42,29 | 307,17 | 314,51 |
| Детали покрытия: | | | | | | | | | |
| 104-9141 | | из листов алюминиевых сплавов | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-9140 | | тепловой изоляции | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-9142 | | из оцинкованной стали | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-9143 | | из металлопласта, толщиной 0,5 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: | | | | | | | | | |
| 104-0166 | 104-0166 | из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные | м2 | 1,71 | I | 85,68 | 85,68 | 622,34 | 635,89 |
| 104-0167 | 104-0167 | из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные | м2 | 5,28 | I | 106,64 | 106,64 | 774,58 | 793,48 |
| 104-0168 | 104-0168 | из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные | м2 | 4,75 | I | 124,38 | 124,38 | 903,44 | 924,58 |
| 104-9410П | | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 104-0169 | | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 2,00 | I | 81,00 | | 250,05 | 256,34 |
| | 104-9410 | Клипсы (зажимы) | шт. | 0,02 | I | | 0,81 | 2,50 | 2,56 |
| 104-0155 | 104-0155 | Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2 | м2 | 2,50 | I | 56,75 | 56,75 | - | - |
| 104-9254 | | Упругие оболочки | м2 | - | - | - | | - | - |
| Группа: Изделия теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| 104-9163 | 104-9163 | Изделия теплоизоляционные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9166 | 104-9166 | Изделия теплоизоляционные из пенопласта | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9167 | 104-9167 | Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-0171 | 104-0171 | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350 | м3 | 350,00 | II | 436,76 | 436,76 | 8 250,00 | 8 680,84 |
| Плиты теплоизоляционные из пеностекла толщиной: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0081-001П | 101-0081-001 | 60 мм | м3 | 190,00 | IV | 918,74 | 918,74 | 20 347,22 | 21 026,74 |
| 101-0081-002П | 101-0081-002 | 80 мм | м3 | 190,00 | IV | 838,85 | 838,85 | 20 347,22 | 21 026,74 |
| 101-0081-003П | 101-0081-003 | 100-110 мм | м3 | 190,00 | IV | 766,95 | 766,95 | 20 347,22 | 21 026,74 |
| Группа: Изоляция | | | | | | | | | |
| Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-8111 | 104-8111 | 159 мм | м | 10,32 | II | 135,36 | 135,36 | 595,04 | 614,78 |
| 104-8112 | 104-8112 | 219 мм | м | 13,15 | II | 239,92 | 239,92 | 1 049,66 | 1 080,64 |
| 104-8113 | 104-8113 | 273 мм | м | 18,86 | II | 162,45 | 162,45 | 710,73 | 739,27 |
| 104-8114 | 104-8114 | 325 мм | м | 25,45 | II | 393,98 | 393,98 | 1 723,68 | 1 777,48 |
| 104-8115 | 104-8115 | 377 мм | м | 28,71 | II | 507,86 | 507,86 | 2 221,91 | 2 288,15 |
| 104-8116 | 104-8116 | 426 мм | м | 36,47 | II | 579,75 | 579,75 | 2 536,43 | 2 614,86 |
| 104-8117 | 104-8117 | 530 мм | м | 43,83 | II | 805,68 | 805,68 | 3 524,88 | 3 628,67 |
| 104-8086 | 104-8086 | 630 мм | м | 89,30 | II | 928,80 | 928,80 | 3 987,74 | 4 135,32 |
| 104-8118 | 104-8118 | 720 мм | м | 64,40 | II | 908,37 | 908,37 | 3 900,03 | 4 026,94 |
| 104-8119 | 104-8119 | 820 мм | м | 80,35 | II | 997,99 | 997,99 | 4 284,81 | 4 431,53 |
| 104-8120 | 104-8120 | 920 мм | м | 98,02 | II | 1 082,01 | 1 082,01 | 4 645,54 | 4 812,90 |
| 104-8090 | 104-8090 | 1020 мм | м | 126,90 | II | 1 495,33 | 1 495,33 | 6 420,11 | 6 644,90 |
| 104-8091 | 104-8091 | 1220 мм | м | 149,60 | II | 1 669,49 | 1 669,49 | 7 167,85 | 7 424,83 |
| 104-8121 | 104-8121 | 1420 мм | м | 184,96 | II | 1 570,27 | 1 570,27 | 6 741,86 | 7 017,18 |
| Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-8122 | 104-9290-040 | 325 мм | м | 12,44 | II | 57,80 | 57,80 | 560,50 | 581,16 |
| 104-8123 | 104-9290-041 | 377 мм | м | 14,40 | II | 59,80 | 59,80 | 639,17 | 662,89 |
| 104-8124 | 104-9290-042 | 426 мм | м | 16,25 | II | 82,60 | 82,60 | 708,00 | 734,50 |
| 104-8125 | 104-9290-043 | 530 мм | м | 20,17 | II | 113,50 | 113,50 | 816,17 | 847,81 |
| 104-8126 | 104-9290-044 | 630 мм | м | 23,94 | II | 146,40 | 146,40 | 914,50 | 950,97 |
| 104-8127 | 104-9290-045 | 720 мм | м | 27,33 | II | 178,40 | 178,40 | 1 150,50 | 1 194,27 |
| 104-8128 | 104-9290-046 | 820 мм | м | 31,10 | II | 211,80 | 211,80 | 1 229,17 | 1 277,37 |
| 104-8129 | 104-9290-047 | 920 мм | м | 35,20 | II | 350,10 | 350,10 | 1 425,83 | 1 481,08 |
| 104-8130 | 104-9290-048 | 1020 мм | м | 38,64 | II | 443,90 | 443,90 | 1 642,17 | 1 704,36 |
| 104-8131 | 104-9290-049 | 1220 мм | м | 46,18 | II | 615,20 | 615,20 | 1 809,33 | 1 880,59 |
| 104-8132 | 104-9290-050 | 1420 мм | м | 53,72 | II | 638,50 | 638,50 | 2 183,00 | 2 267,46 |
| Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-8171 | 104-9167-001 | 57 мм, наружный диаметр оболоч- ки 125 мм | м | 1,60 | II | 166,09 | - | 636,67 | 650,62 |
| 104-8172 | 104-9167-236 | 57 мм, наружный диаметр оболоч- ки 140 мм | м | 2,10 | II | 216,91 | - | 848,33 | 866,89 |
| 104-8173 | 104-9167-002 | 76 мм, наружный диаметр оболоч- ки 140 мм | м | 0,70 | II | 194,13 | - | 790,42 | 806,76 |
| 104-8174 | 104-9167-237 | 76 мм, наружный диаметр оболоч- ки 160 мм | м | 2,50 | II | 233,87 | - | 972,08 | 993,42 |
| 104-8175 | 104-9167-003 | 89 мм, наружный диаметр оболоч- ки 160 мм | м | 2,42 | II | 221,47 | - | 905,00 | 924,94 |
| 104-8176 | 104-9167-238 | 89 мм, наружный диаметр оболоч- ки 180 мм | м | 2,92 | II | 275,60 | - | 1 164,58 | 1 190,09 |
| 104-8177 | 104-9167-004 | 108 мм, наружный диаметр обо- лочки 180 мм | м | 2,74 | II | 253,70 | - | 1 045,83 | 1 068,83 |
| 104-8178 | 104-9167-239 | 108 мм, наружный диаметр обо- лочки 200 мм | м | 3,44 | II | 318,58 | - | 1 358,75 | 1 388,54 |
| 104-8179 | 104-9167-240 | 133 мм, наружный диаметр обо- лочки 200 мм | м | 2,97 | II | 285,10 | - | 1 174,17 | 1 199,91 |
| 104-8180 | 104-9167-005 | 133 мм, наружный диаметр обо- лочки 225 мм | м | 4,17 | II | 381,79 | - | 1 599,58 | 1 634,74 |
| 104-8181 | 104-9167-241 | 133 мм, наружный диаметр обо- лочки 250 мм | м | 5,37 | II | 493,77 | - | 2 097,50 | 2 143,53 |
| 104-8182 | 104-9167-006 | 159 мм, наружный диаметр обо- лочки 250 мм | м | 4,85 | II | 450,37 | - | 1 862,08 | 1 903,01 |
| 104-8183 | 104-9167-007 | 219 мм, наружный диаметр обо- лочки 315 мм | м | 7,28 | II | 620,22 | - | 2 786,25 | 2 847,50 |
| 104-8184 | 104-9167-008 | 273 мм, наружный диаметр обо- лочки 400 мм | м | 11,08 | II | 971,03 | - | 4 212,08 | 4 304,74 |
| 104-8185 | 104-9167-242 | 325 мм, наружный диаметр обо- лочки 400 мм | м | 9,10 | II | 778,90 | - | 3 277,92 | 3 350,39 |
| 104-8186 | 104-9167-009 | 325 мм, наружный диаметр обо- лочки 450 мм | м | 12,70 | II | 1 074,75 | - | 4 753,75 | 4 858,47 |
| 104-8187 | 104-9167-243 | 325 мм, наружный диаметр обо- лочки 500 мм | м | 17,10 | II | 1 433,85 | - | 6 644,17 | 6 790,04 |
| 104-8188 | | 426 мм, наружный диаметр обо- лочки 500 мм | м | 12,67 | II | 1 015,70 | - | 4 381,25 | 4 478,50 |
| 104-8189 | 104-9167-010 | 426 мм, наружный диаметр обо- лочки 560 мм | м | 18,67 | II | 1 547,89 | - | 6 772,08 | 6 921,70 |
| 104-8190 | 104-9167-245 | 530 мм, наружный диаметр обо- лочки 630 мм | м | 20,71 | II | 1 662,38 | - | 7 001,67 | 7 157,43 |
| 104-8191 | 104-9167-011 | 530 мм, наружный диаметр обо- лочки 710 мм | м | 30,71 | II | 2 533,00 | - | 11 135,00 | 11 381,03 |
| 104-9167-012П | 104-9167-012 | 630 мм, наружный диаметр обо- лочки 800 мм | м | 33,76 | II | 2 846,81 | - | 12 872,92 | 13 156,02 |
| 104-9167-021П | 104-9167-021 | 57 мм, наружный диаметр оболоч- ки 125 мм с системой ОДК | м | 1,60 | II | 167,04 | - | 699,17 | 714,37 |
| 104-9167-246П | 104-9167-246 | 57 мм, наружный диаметр оболоч- ки 140 мм с системой ОДК | м | 2,10 | II | 212,41 | - | 910,83 | 930,64 |
| 104-9167-022П | 104-9167-022 | 76 мм, наружный диаметр оболоч- ки 140 мм с системой ОДК | м | 0,70 | II | 178,41 | - | 852,92 | 870,51 |
| 104-9167-247П | 104-9167-247 | 76 мм, наружный диаметр оболоч- ки 160 мм с системой ОДК | м | 2,50 | II | 208,51 | - | 1 034,58 | 1 057,17 |
| 104-9167-023П | 104-9167-023 | 89 мм, наружный диаметр оболоч- ки 160 мм с системой ОДК | м | 2,42 | II | 211,12 | - | 967,50 | 988,69 |
| 104-9167-248П | 104-9167-248 | 89 мм, наружный диаметр оболоч- ки 180 мм с системой ОДК | м | 2,92 | II | 268,07 | - | 1 227,08 | 1 253,84 |
| 104-9167-024П | 104-9167-024 | 108 мм, наружный диаметр обо- лочки 180 мм с системой ОДК | м | 2,74 | II | 241,73 | - | 1 108,33 | 1 132,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-9167-249П | 104-9167-249 | 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм с системой ОДК | м | 3,44 | II | 312,14 | - | 1 421,25 | 1 452,29 |
| 104-9167-250П | 104-9167-250 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм с системой ОДК | м | 2,97 | II | 258,14 | - | 1 236,67 | 1 263,66 |
| 104-9167-025П | 104-9167-025 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм с системой ОДК | м | 4,17 | II | 353,01 | - | 1 662,08 | 1 698,49 |
| 104-9167-251П | 104-9167-251 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм с системой ОДК | м | 5,37 | II | 466,63 | - | 2 160,00 | 2 207,28 |
| 104-9167-026П | 104-9167-026 | 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм с системой ОДК | м | 4,85 | II | 411,41 | - | 1 924,58 | 1 966,76 |
| 104-9167-027П | 104-9167-027 | 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм с системой ОДК | м | 7,28 | II | 580,11 | - | 2 848,75 | 2 911,25 |
| 104-9167-028П | 104-9167-028 | 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм с системой ОДК | м | 11,08 | II | 926,96 | - | 4 274,58 | 4 368,49 |
| 104-9167-252П | 104-9167-252 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм с системой ОДК | м | 9,10 | II | 815,55 | - | 3 340,42 | 3 414,14 |
| 104-9167-029П | 104-9167-029 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм с системой ОДК | м | 12,70 | II | 1 095,27 | - | 4 816,25 | 4 922,22 |
| 104-9167-253П | 104-9167-253 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм с системой ОДК | м | 17,10 | II | 1 548,41 | - | 6 706,67 | 6 853,79 |
| 104-9167-254П | 104-9167-254 | 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм с системой ОДК | м | 12,67 | II | 1 104,48 | - | 4 443,75 | 4 542,25 |
| 104-9167-030П | 104-9167-030 | 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм с системой ОДК | м | 18,67 | II | 1 553,10 | - | 6 834,58 | 6 985,45 |
| 104-9167-255П | 104-9167-255 | 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм с системой ОДК | м | 20,71 | II | 1 722,97 | - | 7 064,17 | 7 221,18 |
| 104-9167-031П | 104-9167-031 | 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм с системой ОДК | м | 30,71 | II | 2 575,48 | - | 11 197,50 | 11 444,78 |
| 104-9167-256П | 104-9167-256 | 630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм с системой ОДК | м | 33,76 | II | 2 973,71 | - | 12 935,42 | 13 219,77 |
| | | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром: | | | | | | | |
| 104-8192 | 104-9167-041 | 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм | м | 2,31 | II | 141,34 | - | 832,50 | 850,90 |
| 104-8193 | 104-9167-257 | 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 2,74 | II | 179,76 | - | 1 031,67 | 1 054,38 |
| 104-8194 | 104-9167-042 | 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 2,58 | II | 174,40 | - | 1 000,00 | 1 021,96 |
| 104-8195 | 104-9167-258 | 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 3,19 | II | 205,40 | - | 1 200,00 | 1 226,42 |
| 104-8196 | 104-9167-043 | 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 3,07 | II | 192,99 | - | 1 130,42 | 1 155,36 |
| 104-8197 | 104-9167-259 | 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 3,73 | II | 245,91 | - | 1 421,25 | 1 452,51 |
| 104-8198 | 104-9167-044 | 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 3,49 | II | 224,00 | - | 1 298,75 | 1 327,38 |
| 104-8199 | 104-9167-260 | 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 4,21 | II | 276,07 | - | 1 619,58 | 1 655,17 |
| 104-8200 | 104-9167-261 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 5,37 | II | 242,67 | - | 1 428,33 | 1 460,98 |
| 104-8201 | 104-9167-045 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм | м | 7,67 | II | 325,78 | - | 1 860,83 | 1 903,87 |
| 104-8202 | 104-9167-262 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 9,94 | II | 452,25 | - | 2 639,17 | 2 699,50 |
| 104-8203 | 104-9167-046 | 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 5,38 | II | 409,10 | - | 2 395,83 | 2 447,83 |
| 104-8204 | 104-9167-047 | 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм | м | 7,06 | II | 504,16 | - | 3 132,50 | 3 200,51 |
| 104-8205 | 104-9167-048 | 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 10,25 | II | 786,79 | - | 4 463,33 | 4 560,38 |
| 104-8206 | 104-9167-263 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 8,30 | II | 597,96 | - | 3 496,25 | 3 572,48 |
| 104-8207 | 104-9167-049 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм | м | 11,73 | II | 897,96 | - | 5 022,08 | 5 131,43 |
| 104-8208 | 104-9167-264 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м | 15,16 | II | 1 201,25 | - | 6 702,08 | 6 847,64 |
| 104-8209 | 104-9167-265 | 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м | 10,40 | II | 783,08 | - | 4 357,92 | 4 452,98 |
| 104-8210 | 104-9167-050 | 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм | м | 15,81 | II | 1 324,75 | - | 7 180,83 | 7 336,45 |
| 104-8211 | 104-9167-266 | 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм | м | 14,96 | II | 1 295,82 | - | 7 055,42 | 7 207,89 |
| 104-8212 | 104-9167-051 | 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм | м | 22,68 | II | 1 993,70 | - | 10 855,20 | 11 089,53 |
| 104-9167-052П | 104-9167-052 | 630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм | м | 28,46 | II | 2 490,61 | - | 13 560,75 | 13 853,58 |
| | | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: | | | | | | | |
| 104-8133 | 104-9290-058 | 57 мм | 10 м | 0,30 | II | 540,80 | 540,80 | 3 091,67 | 3 156,60 |
| 104-8134 | 104-9290-059 | 76 мм | 10 м | 0,40 | II | 588,30 | 588,30 | 3 441,67 | 3 513,95 |
| 104-8135 | 104-9290-060 | 89 мм | 10 м | 0,40 | II | 623,20 | 623,20 | 3 883,33 | 3 964,88 |
| 104-8136 | 104-9290-061 | 108 мм | 10 м | 0,50 | II | 674,10 | 674,10 | 3 950,00 | 4 032,95 |
| 104-8137 | 104-9290-062 | 133 мм | 10 м | 0,60 | II | 690,90 | 690,90 | 4 233,33 | 4 322,23 |
| 104-8138 | 104-9290-063 | 159 мм | 10 м | 0,70 | II | 774,20 | 774,20 | 4 766,67 | 4 866,77 |
| 104-8139 | 104-9290-064 | 219 мм | 10 м | 1,00 | II | 877,30 | 877,30 | 5 258,33 | 5 368,75 |
| 104-8140 | 104-9290-065 | 273 мм | 10 м | 1,30 | II | 995,00 | 995,00 | 5 966,67 | 6 091,97 |
| 104-8141 | 104-9290-066 | 325 мм | 10 м | 1,50 | II | 1 120,30 | 1 120,30 | 6 633,33 | 6 772,63 |
| 104-8142 | 104-9290-067 | 377 мм | 10 м | 1,80 | II | 1 282,40 | 1 282,40 | 8 333,33 | 8 508,33 |
| 104-8143 | 104-9290-068 | 426 мм | 10 м | 2,00 | II | 1 510,30 | 1 510,30 | 10 150,00 | 10 363,15 |
| 104-8144 | 104-9290-069 | 530 мм | 10 м | 2,50 | II | 1 859,80 | 1 859,80 | 12 508,33 | 12 771,00 |
| 104-8145 | 104-9290-070 | 630 мм | 10 м | 3,00 | II | 2 084,90 | 2 084,90 | 14 258,33 | 14 557,75 |
| 104-8146 | 104-9290-071 | 720 мм | 10 м | 3,40 | II | 2 319,20 | 2 319,20 | 15 916,67 | 16 250,92 |
| 104-8147 | 104-9290-072 | 820 мм | 10 м | 3,90 | II | 2 952,30 | 2 952,30 | 20 308,33 | 20 734,80 |
| 104-8148 | 104-9290-073 | 1020 мм | 10 м | 4,80 | II | 3 717,20 | 3 717,20 | 25 450,00 | 25 984,45 |
| 104-8149 | 104-9290-074 | 1220 мм | 10 м | 5,70 | II | 4 417,10 | 4 417,10 | 31 700,00 | 32 365,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-8150 | 104-9290-075 | 1420 мм | 10 м | 6,70 | II | 5 984,50 | 5 984,50 | 37 000,00 | 37 777,00 |
| Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа конструкция №15 (ГОСТ Р 51164-98) | | | | | | | | | |
| | | Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: | | | | | | | |
| 104-8151 | 104-9290-076 | 57 мм | 10 м | 0,30 | II | 608,60 | 608,60 | 3 441,67 | 3 513,95 |
| 104-8152 | 104-9290-077 | 76 мм | 10 м | 0,40 | II | 675,99 | 675,99 | 3 825,00 | 3 905,33 |
| 104-8153 | 104-9290-078 | 89 мм | 10 м | 0,40 | II | 728,10 | 728,10 | 4 316,67 | 4 407,32 |
| 104-8154 | 104-9290-079 | 108 мм | 10 м | 0,50 | II | 776,00 | 776,00 | 4 383,33 | 4 475,38 |
| 104-8155 | 104-9290-080 | 133 мм | 10 м | 0,70 | II | 832,50 | 832,50 | 4 700,00 | 4 798,70 |
| 104-8156 | 104-9290-081 | 159 мм | 10 м | 0,80 | II | 934,60 | 934,60 | 5 291,67 | 5 402,80 |
| 104-8157 | 104-9290-082 | 219 мм | 10 м | 1,10 | II | 1 089,90 | 1 089,90 | 5 841,67 | 5 964,35 |
| 104-8158 | 104-9290-083 | 273 мм | 10 м | 1,40 | II | 1 278,00 | 1 278,00 | 6 625,00 | 6 764,13 |
| 104-8159 | 104-9290-084 | 325 мм | 10 м | 1,60 | II | 1 449,00 | 1 449,00 | 7 375,00 | 7 529,88 |
| 104-8160 | 104-9290-085 | 377 мм | 10 м | 1,90 | II | 1 738,30 | 1 738,30 | 9 258,33 | 9 452,75 |
| 104-8161 | 104-9290-086 | 426 мм | 10 м | 2,10 | II | 1 995,30 | 1 995,30 | 11 283,33 | 11 520,28 |
| 104-8162 | 104-9290-087 | 530 мм | 10 м | 2,70 | II | 2 460,40 | 2 460,40 | 13 908,33 | 14 200,40 |
| 104-8163 | 104-9290-088 | 630 мм | 10 м | 3,20 | II | 2 803,90 | 2 803,90 | 15 850,00 | 16 182,85 |
| 104-8164 | 104-9290-089 | 720 мм | 10 м | 3,60 | II | 3 129,90 | 3 129,90 | 17 683,33 | 18 054,68 |
| 104-8165 | 104-9290-090 | 820 мм | 10 м | 4,10 | II | 3 993,20 | 3 993,20 | 22 550,00 | 23 023,55 |
| 104-8166 | 104-9290-091 | 1020 мм | 10 м | 5,10 | II | 4 417,60 | 4 417,60 | 28 291,67 | 28 885,80 |
| 104-8167 | 104-9290-092 | 1220 мм | 10 м | 6,10 | II | 4 987,00 | 4 987,00 | 35 225,00 | 35 964,73 |
| 104-8168 | 104-9290-093 | 1420 мм | 10 м | 7,10 | II | 6 762,10 | 6 762,10 | 41 116,67 | 41 980,12 |
| Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа конструкция №4 (ГОСТ 9.602-2005), конструкция №16 (ГОСТ Р 51164-98) | | | | | | | | | |
| | | Изоляция мастичная «Усиленного типа» конструкция №13, ГОСТ 9.602-2005, диаметром: | | | | | | | |
| 104-9290-148П | 104-9290-148 | 57 мм | м | - | II | 43,50 | 43,50 | 275,00 | 280,78 |
| 104-9290-095П | 104-9290-095 | 76 мм | м | - | II | 48,49 | 48,49 | 307,50 | 313,96 |
| 104-9290-096П | 104-9290-096 | 89 мм | м | - | II | 52,01 | 52,01 | 328,33 | 335,22 |
| 104-9290-097П | 104-9290-097 | 108 мм | м | - | II | 55,34 | 55,34 | 350,83 | 358,20 |
| 104-9290-098П | 104-9290-098 | 133 мм | м | - | II | 59,60 | 59,60 | 377,50 | 385,43 |
| 104-9290-099П | 104-9290-099 | 159 мм | м | - | II | 66,82 | 66,82 | 423,33 | 432,22 |
| 104-9290-100П | 104-9290-100 | 219 мм | м | - | II | 73,67 | 73,67 | 465,83 | 475,61 |
| 104-9290-101П | 104-9290-101 | 273 мм | м | - | II | 83,48 | 83,48 | 528,33 | 539,42 |
| 104-9290-102П | 104-9290-102 | 325 мм | м | - | II | 93,10 | 93,10 | 589,17 | 601,54 |
| 104-9290-103П | 104-9290-103 | 377 мм | м | - | II | 116,24 | 116,24 | 735,00 | 750,44 |
| 104-9290-104П | 104-9290-104 | 426 мм | м | - | II | 149,00 | 149,00 | 941,67 | 961,45 |
| 104-9290-105П | 104-9290-105 | 530 мм | м | - | II | 192,69 | 192,69 | 1 218,33 | 1 243,91 |
| 104-9290-106П | 104-9290-106 | 630 мм | м | - | II | 211,01 | 211,01 | 1 333,33 | 1 361,33 |
| 104-9290-107П | 104-9290-107 | 720 мм | м | - | II | 243,77 | 243,77 | 1 539,17 | 1 571,49 |
| 104-9290-108П | 104-9290-108 | 820 мм | м | - | II | 278,57 | 278,57 | 1 777,50 | 1 814,83 |
| 104-9290-109П | 104-9290-109 | 1020 мм | м | - | II | 370,57 | 370,57 | 2 340,83 | 2 389,99 |
| 104-9290-110П | 104-9290-110 | 1220 мм | м | - | II | 445,16 | 445,16 | 2 811,67 | 2 870,72 |
| 104-9290-111П | 104-9290-111 | 1420 мм | м | - | II | 544,00 | 544,00 | 3 436,67 | 3 508,84 |
| | | Изоляция мастичная «Весьма усиленного типа» конструкция №7, ГОСТ 9.602-2005, диаметром: | | | | | | | |
| 104-9290-112П | 104-9290-112 | 57 мм | м | - | II | 48,31 | 48,31 | 305,83 | 312,25 |
| 104-9290-113П | 104-9290-113 | 76 мм | м | - | II | 54,05 | 54,05 | 341,67 | 348,85 |
| 104-9290-114П | 104-9290-114 | 89 мм | м | - | II | 57,75 | 57,75 | 365,00 | 372,67 |
| 104-9290-115П | 104-9290-115 | 108 мм | м | - | II | 61,45 | 61,45 | 388,33 | 396,48 |
| 104-9290-116П | 104-9290-116 | 133 мм | м | - | II | 66,27 | 66,27 | 419,17 | 427,97 |
| 104-9290-117П | 104-9290-117 | 159 мм | м | - | II | 74,41 | 74,41 | 470,83 | 480,72 |
| 104-9290-118П | 104-9290-118 | 219 мм | м | - | II | 81,81 | 81,81 | 588,33 | 600,68 |
| 104-9290-119П | 104-9290-119 | 273 мм | м | - | II | 92,92 | 92,92 | 604,17 | 616,86 |
| 104-9290-120П | 104-9290-120 | 325 мм | м | - | II | 103,47 | 103,47 | 666,67 | 680,67 |
| 104-9290-121П | 104-9290-121 | 377 мм | м | - | II | 129,01 | 129,01 | 815,00 | 832,12 |
| 104-9290-122П | 104-9290-122 | 426 мм | м | - | II | 165,48 | 165,48 | 1 045,83 | 1 067,79 |
| 104-9290-123П | 104-9290-123 | 530 мм | м | - | II | 214,16 | 214,16 | 1 352,50 | 1 380,90 |
| 104-9290-124П | 104-9290-124 | 630 мм | м | - | II | 234,52 | 234,52 | 1 480,83 | 1 511,93 |
| 104-9290-125П | 104-9290-125 | 720 мм | м | - | II | 270,80 | 270,80 | 1 709,17 | 1 745,06 |
| 104-9290-126П | 104-9290-126 | 820 мм | м | - | II | 309,48 | 309,48 | 1 954,17 | 1 995,21 |
| 104-9290-127П | 104-9290-127 | 1020 мм | м | - | II | 411,66 | 411,66 | 2 600,00 | 2 654,60 |
| 104-9290-128П | 104-9290-128 | 1220 мм | м | - | II | 494,58 | 494,58 | 3 124,17 | 3 189,78 |
| 104-9290-129П | 104-9290-129 | 1420 мм | м | - | II | 604,53 | 604,53 | 3 818,33 | 3 898,51 |
| | | Изоляция ленточная полимерно-битумная «Усиленного типа» конструкция №18, ГОСТ 51164-98, диаметром: | | | | | | | |
| 104-9290-130П | 104-9290-130 | 57 мм | м | - | II | 71,82 | 71,82 | 475,00 | 484,98 |
| 104-9290-131П | 104-9290-131 | 76 мм | м | - | II | 85,15 | 85,15 | 563,33 | 575,16 |
| 104-9290-132П | 104-9290-132 | 89 мм | м | - | II | 90,88 | 90,88 | 601,67 | 614,31 |
| 104-9290-133П | 104-9290-133 | 108 мм | м | - | II | 105,32 | 105,32 | 695,83 | 710,44 |
| 104-9290-134П | 104-9290-134 | 133 мм | м | - | II | 127,35 | 127,35 | 841,67 | 859,35 |
| 104-9290-135П | 104-9290-135 | 159 мм | м | - | II | 152,34 | 152,34 | 1 006,67 | 1 027,81 |
| 104-9290-136П | 104-9290-136 | 219 мм | м | - | II | 178,43 | 178,43 | 1 180,00 | 1 204,78 |
| 104-9290-137П | 104-9290-137 | 273 мм | м | - | II | 221,93 | 221,93 | 1 466,67 | 1 497,47 |
| 104-9290-138П | 104-9290-138 | 325 мм | м | - | II | 245,81 | 245,81 | 1 625,00 | 1 659,13 |
| 104-9290-139П | 104-9290-139 | 377 мм | м | - | II | 286,16 | 286,16 | 1 891,67 | 1 931,40 |
| 104-9290-140П | 104-9290-140 | 426 мм | м | - | II | 322,44 | 322,44 | 2 133,33 | 2 178,13 |
| 104-9290-141П | 104-9290-141 | 530 мм | м | - | II | 402,77 | 402,77 | 2 691,67 | 2 748,20 |
| 104-9290-142П | 104-9290-142 | 630 мм | м | - | II | 535,12 | 535,12 | 3 569,17 | 3 644,12 |
| 104-9290-143П | 104-9290-143 | 720 мм | м | - | II | 627,30 | 627,30 | 3 638,33 | 3 714,73 |
| 104-9290-144П | 104-9290-144 | 820 мм | м | - | II | 700,60 | 700,60 | 4 755,83 | 4 855,70 |
| 104-9290-145П | 104-9290-145 | 1020 мм | м | - | II | 844,60 | 844,60 | 5 631,67 | 5 749,94 |
| 104-9290-146П | 104-9290-146 | 1220 мм | м | - | II | 988,98 | 988,98 | 6 595,00 | 6 733,50 |
| 104-9290-147П | 104-9290-147 | 1420 мм | м | - | II | 1 217,76 | 1 217,76 | 8 120,83 | 8 291,37 |
| Группа: Конструкции полносборные | | | | | | | | | |
| | | Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: | | | | | | | |
| 104-0049 | 104-0049 | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм | м3 | 170,00 | IV | 2 275,55 | 2 275,55 | 17 199,43 | 17 787,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0191 | 104-0191 | из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | м3 | 156,00 | IV | 2 219,88 | 2 219,88 | 16 778,66 | 17 338,03 |
| Конструкции теплоизоляционные полносборные: | | | | | | | | | |
| 104-0192 | 104-0192 | из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм | м3 | 266,00 | IV | 2 980,23 | 2 980,23 | 21 646,98 | 22 461,52 |
| 104-0193 | 104-0193 | из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | м3 | 352,00 | IV | 2 502,06 | 2 502,06 | 18 173,78 | 19 042,23 |
| 104-0194 | 104-0194 | на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм | м3 | 166,00 | IV | 2 233,31 | 2 233,31 | 16 221,71 | 16 784,29 |
| 104-0195 | 104-0195 | на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм | м3 | 225,00 | IV | 2 407,47 | 2 407,47 | 17 486,72 | 18 159,24 |
| Группа: Конструктивные элементы | | | | | | | | | |
| 104-9415 | | Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления) | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-9120 | | Плиты покрытий асбестоцементные | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-8095 | | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные | м2 | 150,00 | I | 295,63 | | - | - |
| 104-9082 | | Панели стеновые асбестоцементные | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-8094 | | Панели стеновые асбестоцементные облегченные | м2 | 43,50 | I | 257,78 | | - | - |
| 104-9080 | | Панели перегородок асбестоцементные | м2 | - | - | - | | - | - |
| Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи | | | | | | | | | |
| Подраздел: Метизы | | | | | | | | | |
| Группа: Закладные болты | | | | | | | | | |
| Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: | | | | | | | | | |
| 105-0012 | 105-0012 | 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 1 120,00 | I | 9 425,00 | 9 425,00 | 104 035,09 | 106 838,84 |
| 105-0013 | 105-0013 | 1, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 1 120,00 | I | 9 191,00 | 9 191,00 | 101 452,15 | 104 204,24 |
| 105-0014 | 105-0014 | 2, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 1 120,00 | I | 8 643,00 | 8 643,00 | 95 403,21 | 98 034,32 |
| 105-0015 | 105-0015 | 2, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 1 120,00 | I | 8 455,00 | 8 455,00 | 93 328,03 | 95 917,64 |
| 105-0016 | 105-0016 | 3, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 1 120,00 | I | 8 748,00 | 8 748,00 | 96 562,22 | 99 216,51 |
| 105-0017 | 105-0017 | 3, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 1 120,00 | I | 8 560,00 | 8 560,00 | 94 487,04 | 97 099,83 |
| 105-1334 | 105-1334 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175 | т | 1 120,00 | I | 11 769,10 | 11 769,10 | 104 035,09 | 106 838,84 |
| 105-1338 | | Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175 | т | 1 120,00 | I | 1 930,68 | | 21 311,24 | 22 460,51 |
| Группа: Клеммные болты | | | | | | | | | |
| 105-1330 | 105-1330 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79) | т | 1 120,00 | I | 10 678,41 | 10 678,41 | 105 789,01 | 108 627,84 |
| 105-1332 | 105-1332 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75 | т | 1 120,00 | I | 12 748,42 | 12 748,42 | 113 281,54 | 116 270,22 |
| 105-0008 | 105-0008 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 1 120,00 | I | 9 004,00 | 9 004,00 | 80 008,90 | 82 332,13 |
| Группа: Путевые болты | | | | | | | | | |
| 105-0001 | 105-0001 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1 120,00 | I | 10 500,00 | 10 500,00 | 117 790,15 | 120 869,00 |
| Группа: Стыковые болты | | | | | | | | | |
| Болты для рельсовых стыков, класс: | | | | | | | | | |
| 105-0002 | 105-0002 | 8,8 диаметр 22 мм | т | 1 120,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 101 666,67 | 104 423,05 |
| 105-0003 | 105-0003 | 8,8 диаметр 24 мм | т | 1 120,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 101 666,67 | 104 423,05 |
| 105-0004 | 105-0004 | 8,8 диаметр 27 мм | т | 1 120,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 101 666,67 | 104 423,05 |
| 105-0005 | 105-0005 | 10,9 диаметр 22 мм | т | 1 120,00 | I | 9 638,00 | 9 638,00 | 138 790,84 | 142 289,70 |
| 105-0006 | 105-0006 | 10,9 диаметр 24 мм | т | 1 120,00 | I | 9 654,75 | 9 257,00 | 139 032,05 | 142 535,74 |
| 105-0007 | 105-0007 | 10,9 диаметр 27 мм | т | 1 120,00 | I | 9 715,50 | 8 748,00 | 139 906,87 | 143 428,06 |
| Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: | | | | | | | | | |
| 105-1300 | | М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93) | т | 1 120,00 | I | 11 400,63 | | 154 914,53 | 158 735,87 |
| 105-1320 | 105-1320 | в комплекте с гайками М22Х135-140 | т | 1 120,00 | I | 12 213,50 | 12 213,50 | 152 693,82 | 156 470,74 |
| 105-1321 | 105-1321 | в комплекте с гайками М24Х150-160 | т | 1 120,00 | I | 11 699,23 | 11 699,23 | 119 718,47 | 122 835,89 |
| 105-1322 | 105-1322 | в комплекте с гайками М27Х160-180 | т | 1 120,00 | I | 11 205,81 | 11 205,81 | 113 042,15 | 116 026,04 |
| 105-1323 | 105-1323 | в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180 | т | 1 120,00 | I | 1 930,68 | 1 930,68 | 19 756,69 | 20 874,87 |
| Группа: Гайки | | | | | | | | | |
| Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: | | | | | | | | | |
| 105-1310 | 105-1310 | М 22 (ГОСТ 11532-93) | т | 1 120,00 | I | 12 213,50 | 12 213,50 | 133 955,03 | 137 357,18 |
| 105-1311 | 105-1311 | М 24 (ГОСТ 11532-93) | т | 1 120,00 | I | 9 654,75 | 9 654,75 | 145 645,16 | 149 281,11 |
| 105-1312 | 105-1312 | М 27 (ГОСТ 11532-93) | т | 1 120,00 | I | 9 715,50 | 9 715,50 | 144 204,20 | 147 811,33 |
| Группа: Шайбы | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 105-0520 | 105-0520 | Шайбы двухвитковые | т | 1 120,00 | I | 15 488,72 | 15 488,72 | 109 722,22 | 112 639,71 |
| | | Шайбы пружинные путевые исполнения: | | | | | | | |
| 105-0018 | 105-0018 | 1, диаметр 22 мм | т | 1 120,00 | I | 11 266,00 | 11 266,00 | 141 113,95 | 144 659,28 |
| 105-0019 | 105-0019 | 1, диаметр 24 мм | т | 1 120,00 | I | 10 976,00 | 10 976,00 | 138 112,75 | 141 598,05 |
| 105-0020 | 105-0020 | 1, диаметр 27 мм | т | 1 120,00 | I | 10 396,00 | 10 396,00 | 141 263,37 | 144 811,69 |
| 105-0021 | 105-0021 | 1, диаметр 30 мм | т | 1 120,00 | I | 9 920,00 | 9 920,00 | 134 795,37 | 138 214,33 |
| 105-0022 | 105-0022 | 2, диаметр 22 мм | т | 1 120,00 | I | 12 964,00 | 12 964,00 | 162 382,50 | 166 353,20 |
| 105-0023 | 105-0023 | 2, диаметр 24 мм | т | 1 120,00 | I | 12 633,00 | 12 633,00 | 158 963,04 | 162 865,35 |
| 105-0024 | 105-0024 | 2, диаметр 27 мм | т | 1 120,00 | I | 11 950,00 | 11 950,00 | 162 379,50 | 166 350,14 |
| 105-0025 | 105-0025 | 2, диаметр 30 мм | т | 1 120,00 | I | 11 411,00 | 11 411,00 | 155 055,44 | 158 879,60 |
| 105-0026 | 105-0026 | Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железно-дорожного пути сечением шайб 8х10 мм | т | 1 120,00 | I | 14 676,00 | 14 676,00 | 110 416,67 | 113 348,05 |
| | | Шайбы пружинные путевые: | | | | | | | |
| 105-1350 | 105-1350 | 22 | т | 1 120,00 | I | 13 353,66 | 13 353,66 | 172 363,95 | 176 534,28 |
| 105-1351 | 105-1351 | 24 | т | 1 120,00 | I | 13 026,85 | 13 026,85 | 131 862,75 | 135 223,05 |
| 105-1352 | 105-1352 | 27 | т | 1 120,00 | I | 12 358,20 | 12 358,20 | 137 037,04 | 140 500,83 |
| 105-0160 | 105-0160 | старогодные для повторной укладки в путь, 27 | т | 1 120,00 | I | 1 930,68 | 1 930,68 | 19 543,08 | 20 656,99 |
| Группа: Шпалы | | | | | | | | | |
| 105-1007 | 105-1007 | Шпалы для путевых работ | кг | 1,12 | I | 5,90 | 5,90 | 59,72 | 61,64 |
| Группа: Бруссы | | | | | | | | | |
| 105-0120 | 105-0120 | Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы) | м3 | 808,00 | I | 3 620,00 | 3 620,00 | 41 398,94 | 42 748,55 |
| 105-0122 | 105-0122 | Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы) | м3 | 808,00 | I | 3 008,01 | - | 31 492,65 | 32 644,13 |
| | | Бруссы деревянные пропитанные: | | | | | | | |
| 105-9081 | | для стрелочных переводов | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 105-1254 | 105-1254 | мостовые | м3 | 850,00 | I | 2 689,32 | 2 689,32 | 30 755,52 | 31 919,37 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Костыли | | | | | | | | | |
| | | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: | | | | | | | |
| 105-0029 | 105-0029 | 165 мм | т | 1 120,00 | I | 5 900,00 | 5 900,00 | 86 096,49 | 88 541,47 |
| 105-0030 | 105-0030 | 205-280 мм | т | 1 120,00 | I | 5 060,00 | 5 060,00 | 93 567,45 | 96 161,85 |
| 105-1006 | 105-1006 | Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм | т | 1 120,00 | I | 17 308,57 | 17 308,57 | 138 271,60 | 141 760,08 |
| Группа: Клеммы | | | | | | | | | |
| 105-0031 | 105-0031 | Клеммы промежуточные и стыковые | т | 1 120,00 | I | 5 030,00 | 5 030,00 | 117 746,83 | 120 824,81 |
| 105-1450 | 105-1450 | Клемма ПК | шт. | 0,64 | I | 3,44 | 3,44 | 80,53 | 82,55 |
| 105-1451 | 105-1451 | Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90) | шт. | 0,64 | I | 3,44 | 3,44 | 80,53 | 82,55 |
| Группа: Клинья | | | | | | | | | |
| 105-1008 | 105-1008 | Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ | т | 1 120,00 | I | 18 859,79 | 18 859,79 | 133 602,91 | 136 998,02 |
| Группа: Крестовины | | | | | | | | | |
| | | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: | | | | | | | |
| 105-0083 | 105-0083 | P-50, марка 1/9 | шт. | 1 062,88 | I | 13 570,39 | 13 570,39 | 312 500,00 | 319 436,17 |
| 105-0089 | 105-0089 | P-50, марка 2/9 | шт. | 710,00 | I | 15 189,53 | 15 189,53 | 349 785,68 | 357 239,75 |
| 105-0087 | 105-0087 | Крестовина сборно-рельсовая тип P-50, марка 1/9 | шт. | 904,00 | I | 12 438,50 | 12 438,50 | 286 434,75 | 292 747,05 |
| | | Крестовина тупая цельнолитая тип: | | | | | | | |
| 105-0084 | 105-0084 | P-50, марка 1/9 | шт. | 823,00 | I | 23 155,97 | 23 155,97 | 533 237,48 | 544 433,54 |
| 105-0086 | 105-0086 | P-50, марка 2/9 | шт. | 641,00 | I | 23 147,61 | 23 147,61 | 533 044,97 | 544 119,69 |
| Группа: Накладки | | | | | | | | | |
| | | Накладки двухголовые для рельсов: | | | | | | | |
| 105-0032 | 105-0032 | стыковые P-75, P-65, P-50, P-43 | т | 1 120,00 | I | 5 090,00 | 5 090,00 | 77 552,86 | 79 826,97 |
| 105-0033 | 105-0033 | раздельного скрепления | т | 1 120,00 | I | 5 060,00 | 5 060,00 | 175 000,00 | 179 223,05 |
| 105-0034 | 105-0034 | для изолирующих стыков типа P-65, P-50, P-43 | т | 1 120,00 | I | 4 800,00 | 4 800,00 | 116 693,10 | 119 750,01 |
| | | Накладка: | | | | | | | |
| 105-1410 | | 1P65 (ГОСТ 8193-73) | шт. | 29,50 | I | 187,86 | | 3 876,95 | 3 973,53 |
| 105-1411 | 105-1411 | 2P65 | шт. | 23,80 | I | 156,20 | 156,20 | 3 410,67 | 3 494,25 |
| 105-0141 | 105-0141 | P50 | т | 1 120,00 | I | 3 977,50 | 3 977,50 | 155 833,33 | 159 673,04 |
| 105-0159 | 105-0159 | старогодная для повторной укладки в путь 2P65 | шт. | 29,96 | I | 45,96 | 45,96 | 1 585,67 | 1 636,72 |
| Группа: Остряк | | | | | | | | | |
| 105-0093 | 105-0093 | Остряк для горочных путей тип P-50, марка 1/6 | шт. | 266,20 | I | 4 513,16 | 4 513,16 | 65 858,85 | 67 347,88 |
| Группа: Перевод стрелочный | | | | | | | | | |
| 105-9122 | | Перевод стрелочный | компл. | - | - | - | | - | - |
| | | Перевод стрелочный: | | | | | | | |
| 105-0094 | 105-0094 | тип P-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч) | компл. | 14 525,82 | I | 171 289,52 | 171 289,52 | 2 104 166,67 | 2 151 110,35 |
| 105-0108 | 105-0108 | колеи 1520 мм тип P-50, марка 1/5 | компл. | 6 853,00 | I | 88 544,96 | 88 544,96 | 1 087 710,17 | 1 111 757,39 |
| 105-8012 | 105-9122-001 | перекрестный тип P-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000 | компл. | 15 500,00 | I | 349 198,17 | 349 198,17 | 2 083 333,33 | 2 130 186,31 |
| | | Перевод стрелочный симметричный: | | | | | | | |
| 105-0104 | 105-0104 | для горочных путей тип P-50, марка 1/6 | компл. | 6 757,00 | I | 89 787,97 | 89 787,97 | 1 102 979,64 | 1 127 300,13 |
| 105-0208 | 105-0208 | тип P-43, марка 1/11 | компл. | 10 559,00 | I | 93 971,13 | 93 971,13 | 1 154 366,71 | 1 180 987,09 |
| | | Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: | | | | | | | |
| 105-0105 | 105-9122-002 | крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9 | компл. | 9 449,00 | I | 108 920,85 | 108 920,85 | 1 338 013,10 | 1 367 935,00 |
| 105-0106 | 105-0106 | облегченной крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9 | компл. | 9 328,00 | I | 93 173,64 | 93 173,64 | 1 144 570,13 | 1 170 582,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|----------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Пересечения | | | | | | | | | |
| 105-9123 | | Пересечение глухое | компл. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Плакаты предупредительные и знаки | | | | | | | | | |
| 105-9007 | | Знаки путевые и сигнальные железных дорог | 100 шт. | - | - | - | | - | - |
| Знак путевого и сигнальный железных дорог: | | | | | | | | | |
| 105-8017 | 105-8017 | «Уменьшение скорости» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 36 254,32 | 36 254,32 | 634 000,00 | 646 896,91 |
| 105-8019 | 105-8019 | «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки) | 100 шт. | 336,00 | I | 29 571,94 | 29 571,94 | 517 141,40 | 527 701,14 |
| 105-8020 | 105-8020 | «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 24 595,38 | 24 595,38 | 430 113,46 | 438 932,64 |
| 105-8021 | 105-8021 | «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 33 907,72 | 33 907,72 | 592 963,67 | 605 039,86 |
| 105-8022 | 105-8022 | «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 20 544,09 | 20 544,09 | 359 266,24 | 366 668,48 |
| 105-8023 | 105-8023 | «Внимание! Токораздел» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 500 978,69 | 511 215,18 |
| 105-8024 | 105-8024 | «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 500 978,69 | 511 215,18 |
| 105-8025 | 105-8025 | «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 55 162,42 | 55 162,42 | 964 656,74 | 984 166,79 |
| 105-8026 | 105-8026 | «Отключить ток» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 500 978,69 | 511 215,18 |
| 105-8027 | 105-8027 | «Включить ток на электровозе» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 29 003,05 | 29 003,05 | 507 192,90 | 517 553,67 |
| 105-8028 | 105-8028 | «Включить ток на электропоезде» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 55 874,12 | 55 874,12 | 977 102,65 | 996 861,62 |
| 105-8029 | 105-8029 | «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 500 978,69 | 511 215,18 |
| 105-8030 | 105-8030 | «Опустить токоприемник» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 500 978,69 | 511 215,18 |
| 105-8031 | 105-8031 | «Поднять токоприемник» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 500 978,69 | 511 215,18 |
| 105-8032 | 105-8032 | «Диск уменьшения скорости» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 49 191,78 | 49 191,78 | 860 244,75 | 877 666,56 |
| 105-8033 | 105-8033 | «Конец контактной подвески» | 100 шт. | 336,00 | I | 31 917,50 | 31 917,50 | 558 159,55 | 569 539,66 |
| 105-8034 | 105-8034 | «Остановка локомотива» | 100 шт. | 336,00 | I | 24 667,25 | 24 667,25 | 431 370,29 | 440 214,61 |
| 105-8035 | 105-8035 | «Остановка первого вагона» | 100 шт. | 336,00 | I | 24 667,25 | 24 667,25 | 431 370,29 | 440 214,61 |
| 105-8036 | 105-8036 | «Газ» | 100 шт. | 336,00 | I | 30 708,79 | 30 708,79 | 537 022,15 | 547 979,51 |
| 105-8037 | 105-8037 | «Нефть» | 100 шт. | 336,00 | I | 30 708,79 | 30 708,79 | 537 022,15 | 547 979,51 |
| 105-8038 | 105-8038 | «Граница станции» | 100 шт. | 336,00 | I | 23 672,15 | 23 672,15 | 413 968,41 | 422 464,69 |
| 105-8039 | 105-8039 | «Граница подъездного пути» | 100 шт. | 336,00 | I | 23 672,15 | 23 672,15 | 413 968,41 | 422 464,69 |
| 105-0217 | 105-0217 | Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм | 100 шт. | 416,64 | II | 3 882,42 | 3 882,42 | 120 333,33 | 123 056,45 |
| Группа: Подкладки | | | | | | | | | |
| Подкладка: | | | | | | | | | |
| 105-0142 | 105-0142 | Д-50 | т | 1 020,00 | I | 4 945,00 | 4 945,00 | 143 000,94 | 146 519,45 |
| 105-1419 | 105-1419 | Д-65 | шт. | 7,66 | I | 33,85 | 33,85 | 1 076,78 | 1 103,26 |
| 105-1421 | 105-1421 | ДН6-65 ОП289 | шт. | 8,44 | I | 37,31 | 37,31 | 1 078,55 | 1 105,57 |
| 105-0144 | 105-0144 | КБ-50 | т | 1 020,00 | I | 5 267,49 | 5 267,49 | 166 666,67 | 170 658,49 |
| 105-1422 | 105-1422 | КБ-65 | шт. | 7,00 | I | 46,86 | 46,86 | 1 050,15 | 1 075,67 |
| 105-0143 | 105-0143 | КД-50 | т | 1 020,00 | I | 5 106,24 | 5 106,24 | 193 541,67 | 198 070,99 |
| 105-1423 | 105-1423 | КД-65 | шт. | 9,70 | I | 71,38 | 71,38 | 1 412,03 | 1 446,53 |
| Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: | | | | | | | | | |
| 105-0037 | 105-0037 | Р-43 | т | 1 020,00 | I | 4 760,00 | 4 760,00 | 137 601,13 | 141 011,64 |
| 105-0036 | 105-0036 | Р-50 | т | 1 020,00 | I | 4 480,00 | 4 480,00 | 152 852,72 | 156 568,26 |
| 105-0035 | 105-0035 | Р-75, Р-65 | т | 1 260,00 | I | 3 707,10 | 3 707,10 | 107 202,99 | 110 160,48 |
| Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: | | | | | | | | | |
| 105-0039 | 105-0039 | Р-50, Р-43 | т | 1 020,00 | I | 4 700,00 | 4 700,00 | 160 358,88 | 164 224,55 |
| 105-0038 | 105-0038 | Р-65 | т | 1 020,00 | I | 4 800,00 | 4 800,00 | 138 807,79 | 142 242,44 |
| Подкладки раздельного скрепления: | | | | | | | | | |
| 105-1426 | 105-1426 | КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95) | шт. | 5,97 | I | 47,09 | 47,09 | 915,14 | 937,30 |
| 105-0042 | 105-0042 | КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50 | т | 1 020,00 | I | 5 370,00 | 5 370,00 | 140 833,33 | 144 308,49 |
| 105-0043 | 105-0043 | СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50 | т | 1 020,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 145 833,33 | 149 408,49 |
| 105-9132 | 105-9132 | к рельсам | т | - | - | - | 5 000,00 | - | - |
| Группа: Прибор уравнительный | | | | | | | | | |
| 105-9050 | | Приборы уравнительные | компл. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Прокладки | | | | | | | | | |
| 105-0207 | 105-0207 | Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50 | 1000 шт. | 610,00 | I | 8 570,97 | 8 570,97 | 104 507,14 | 106 991,09 |
| 105-0204 | 105-0204 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов | 1000 шт. | 220,00 | I | 3 300,00 | 3 300,00 | 40 237,40 | 41 184,18 |
| 105-1460 | 105-1460 | Прокладка ПБР65Х8 ЦП143 (ПБР 65Х7 ЦП318) из смеси РП 101-710 | шт. | 0,25 | I | 2,68 | 2,68 | 40,83 | 41,81 |
| 105-1470 | 105-1470 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,23 | I | 6,02 | 6,02 | 58,13 | 59,44 |
| 105-9009 | 105-9009 | Прокладка под подкладку | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Прокладка под подкладку: | | | | | | | | | |
| 105-0147 | 105-0147 | Д-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,64 | I | 25,27 | 25,27 | 308,12 | 314,70 |
| 105-1483 | 105-1483 | Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,78 | I | 4,95 | 4,95 | 59,17 | 60,86 |
| 105-0146 | 105-0146 | КБ-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,62 | I | 22,32 | 22,32 | 272,15 | 277,99 |
| 105-0145 | 105-0145 | КД-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,32 | I | 21,22 | 21,22 | 258,74 | 264,12 |
| 105-1484 | 105-1484 | КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,66 | I | 5,91 | 5,91 | 63,54 | 65,24 |
| 105-9010 | 105-9010 | Прокладка под подошву рельсов | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Прокладка под подошву рельсов: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 105-1491 | 105-1491 | для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204 | шт. | 0,34 | I | 11,91 | 11,91 | 61,11 | 62,55 |
| 105-0148 | 105-0148 | P-50 для железобетонных шпал | шт. | 0,22 | I | 9,67 | 9,67 | 117,91 | 120,41 |
| 105-1490 | 105-1490 | Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02 | шт. | 0,34 | I | 11,91 | 11,91 | 61,11 | 62,55 |
| | | Прокладки резиновые для: | | | | | | | |
| 105-0213 | 105-0213 | железобетонных шпал для рельсов Р-50 | 1000 шт. | 530,00 | I | 6 600,00 | 6 600,00 | 80 474,81 | 82 426,46 |
| 105-0201 | 105-0201 | железобетонных шпал для рельсов Р-65 | 1000 шт. | 620,00 | I | 9 000,00 | 9 000,00 | 58 125,00 | 59 687,76 |
| Группа: Противоугоны пружинные | | | | | | | | | |
| 105-0044 | 105-0044 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам | т | 1 260,00 | I | 8 161,25 | 8 161,25 | 108 416,67 | 111 398,43 |
| 105-1362 | 105-1362 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали СТ.40С2, тип П50, 65 | т | 1 020,00 | I | 10 067,58 | 10 067,58 | 108 416,67 | 111 243,49 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 105-0139 | 105-9135 | Вкладыши путевые | т | 1 240,00 | I | 4 690,00 | 4 690,00 | 57 185,89 | 59 130,13 |
| 105-0149 | | Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 | компл. | 0,30 | I | 682,33 | | 10 137,78 | 10 340,73 |
| 105-9125 | 105-9125 | Конструкции тупиков и упоров | т | - | - | - | 8 020,00 | - | - |
| 105-0150 | | Литник для алюминотермитной сварки рельсов | шт. | 0,50 | I | 46,73 | | 347,71 | 354,99 |
| 105-0151 | | Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов | шт. | 1,00 | I | 12,40 | | 112,82 | 115,72 |
| 105-9008 | 105-9008 | Настил для железнодорожных переэздов из резиновых плит | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 105-9121 | 105-9121 | Скрепления рельсовые | т | - | - | - | - | - | - |
| 105-0152 | | Смесь формовочная ОМЖ | кг | 1,01 | I | 5,01 | | 63,70 | 65,63 |
| 105-9124 | | Соединения узлов | компл. | - | - | - | | - | - |
| 105-0153 | | Спичка запальная марки СЗ-1 | 100 шт. | 1,00 | I | 1 544,00 | | 6 370,00 | 6 498,05 |
| 105-0137 | 105-9133 | Стяжки стальные | т | 1 020,00 | I | 2 800,00 | 2 800,00 | 36 826,18 | 38 221,19 |
| 105-9120 | | Съезды перекрестные | компл. | - | - | - | | - | - |
| 105-9126 | | Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9 | компл. | - | - | - | | - | - |
| 105-0154 | | Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М | шт. | 10,30 | I | 551,40 | | 5 016,92 | 5 123,91 |
| 105-0155 | | Форма для алюминотермитной сварки рельсов | компл. | 4,60 | I | 126,08 | | 1 510,19 | 1 543,36 |
| 105-9330 | 105-9330 | Узел крепления заземления УКЗ | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Скобы | | | | | | | | | |
| 105-0515 | 105-0515 | Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138 | 1000 шт. | 90,00 | I | 1 310,42 | 1 310,42 | 9 221,05 | 9 463,57 |
| 105-0516 | 105-0516 | Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания | 1000 шт. | 80,00 | I | 1 742,42 | 1 742,42 | 22 916,67 | 23 426,65 |
| Группа: Трубки водоотводные | | | | | | | | | |
| 105-0206 | 105-0206 | Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах | т | 1 140,00 | I | 10 600,00 | 10 600,00 | 224 636,36 | 229 865,05 |
| Группа: Шпалы | | | | | | | | | |
| Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрзные и необрзные хвойные (кроме лиственницы): | | | | | | | | | |
| 105-5011 | 105-9080-002 | тип 1 | шт. | 49,00 | I | 136,00 | 136,00 | 1 364,81 | 1 423,74 |
| 105-0127 | 105-0127 | тип 1 с учетом оборачиваемости | шт. | 49,00 | I | 9,03 | 9,03 | 69,13 | 102,15 |
| Шпалы деревянные пропитанные,: | | | | | | | | | |
| 105-1201 | 105-1201 | тип I | шт. | 98,00 | I | 309,17 | 309,17 | 2 425,00 | 2 536,77 |
| 105-1202 | 105-1202 | тип II | шт. | 81,00 | I | 279,17 | 279,17 | 2 150,00 | 2 245,29 |
| 105-1203 | 105-1203 | тип III | шт. | 74,00 | I | 266,71 | 266,71 | 2 054,04 | 2 142,89 |
| Шпалы непропитанные для железных дорог: | | | | | | | | | |
| 105-0071 | 105-0071 | 1 тип | шт. | 74,00 | I | 173,00 | 173,00 | 2 189,69 | 2 281,26 |
| 105-0072 | 105-0072 | 2 тип | шт. | 61,00 | I | 143,00 | 143,00 | 1 101,30 | 1 162,71 |
| 105-0073 | 105-0073 | 3 тип | шт. | 55,00 | I | 105,00 | 105,00 | 823,58 | 875,56 |
| 105-9080 | | Шпалы пропитанные | шт. | - | - | - | | - | - |
| Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрзные и необрзные: | | | | | | | | | |
| 105-0114 | 105-0114 | хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 98,00 | I | 272,00 | 272,00 | 2 425,00 | 2 536,77 |
| 105-0115 | 105-0115 | хвойные (кроме лиственницы), тип 2 | шт. | 91,00 | I | 280,83 | 241,00 | 2 150,00 | 2 251,75 |
| 105-0116 | 105-0116 | хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74,00 | I | 201,00 | 201,00 | 1 538,83 | 1 617,38 |
| 105-0117 | 105-0117 | лиственничные, тип 1 | шт. | 105,00 | I | 301,00 | 301,00 | 2 425,00 | 2 541,29 |
| 105-0118 | 105-0118 | лиственничные, тип 2 | шт. | 86,00 | I | 249,00 | 249,00 | 2 150,00 | 2 248,52 |
| 105-0119 | 105-0119 | лиственничные, тип 3 | шт. | 78,00 | I | 234,00 | 234,00 | 1 885,22 | 1 973,28 |
| 105-0224 | 105-0224 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | шт. | 81,00 | I | 188,00 | 188,00 | 2 150,00 | 2 245,29 |
| Группа: Шурупы | | | | | | | | | |
| Шурупы путевые размером: | | | | | | | | | |
| 105-0027 | 105-0027 | 24x70 мм, исполнение 1 | т | 1 120,00 | I | 9 908,00 | 9 908,00 | 69 719,77 | 71 837,21 |
| 105-0028 | 105-0028 | 24x70 мм, исполнение 2 | т | 1 120,00 | I | 10 921,00 | 10 921,00 | 76 847,97 | 79 107,98 |
| 105-1353 | 105-1353 | 24x170 мм | т | 1 120,00 | I | 12 745,20 | 12 745,20 | 89 684,34 | 92 201,07 |
| Подраздел: Рельсы | | | | | | | | | |
| 105-0158 | | Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 | м | 64,88 | I | 381,03 | | 7 597,48 | 7 771,14 |
| Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: | | | | | | | | | |
| 105-0067 | 105-0067 | P-50, марка стали М74 | м | 54,00 | I | 316,36 | 457,00 | 5 922,03 | 6 058,54 |
| 105-0068 | 105-0068 | P-50, марка стали М74В | м | 54,00 | I | 334,51 | 492,00 | 6 261,79 | 6 405,09 |
| 105-0069 | 105-0069 | P-50, марка стали М74Т | м | 54,00 | I | 320,90 | 320,90 | 6 007,02 | 6 145,23 |
| 105-0070 | | P-50, марка стали М74Ц | м | 54,00 | I | 326,46 | | 6 111,10 | 6 251,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 105-0063 | 105-0063 | P-65, марка стали М76 | м | 67,00 | I | 410,19 | 594,00 | 7 425,24 | 7 596,16 |
| 105-0064 | 105-0064 | P-65, марка стали М76В | м | 67,00 | I | 433,31 | 433,31 | 7 843,76 | 8 023,05 |
| 105-0065 | 105-0065 | P-65, марка стали М76Т | м | 67,00 | I | 415,85 | 415,85 | 7 527,70 | 7 700,67 |
| 105-0066 | 105-0066 | P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ | м | 67,00 | I | 423,10 | 423,10 | 7 658,93 | 7 834,53 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи: | | | | | | | | | |
| 105-0053 | 105-0053 | 1 группы тип Р-50, марка стали М74Т | м | 56,16 | I | 299,48 | 245,00 | 5 606,05 | 5 736,96 |
| 105-0054 | 105-0054 | 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц | м | 54,00 | I | 301,26 | 248,00 | 5 639,37 | 5 770,23 |
| 105-0125 | 105-0125 | 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости | м | 54,00 | I | 9,12 | 9,12 | 170,89 | 192,38 |
| 105-0049 | 105-0049 | 1 группы тип Р-65, марка стали М76В | м | 67,00 | I | 324,00 | 324,00 | 5 865,03 | 6 004,75 |
| 105-0052 | 105-0052 | 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц | м | 67,00 | I | 377,80 | 310,00 | 6 838,92 | 6 998,12 |
| 105-0124 | 105-0124 | 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости | м | 67,00 | I | 11,45 | 11,45 | 207,24 | 233,80 |
| 105-0046 | 105-0046 | 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т | м | 77,00 | I | 478,18 | 355,00 | 8 655,99 | 8 854,87 |
| 105-0057 | | 2 группы тип Р-50, марка стали М74 | м | 54,00 | I | 254,24 | | 4 759,19 | 4 872,44 |
| 105-0056 | 105-0056 | 2 группы тип Р-65, марка стали М76 | м | 67,00 | I | 372,40 | 306,00 | 6 741,17 | 6 898,41 |
| Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: | | | | | | | | | |
| 105-0210 | 105-0210 | P-43 | м | 46,00 | I | 223,00 | 223,00 | 5 311,40 | 5 433,02 |
| 105-0126 | 105-0126 | P-43 с учетом обрачиваемости | м | 46,00 | I | 7,09 | 7,09 | 160,95 | 179,56 |
| Рельсы железнодорожные типа: | | | | | | | | | |
| 105-0140 | 105-0140 | P-50 категории Т1 | т | 1 040,00 | I | 5 546,99 | 5 546,99 | 111 875,00 | 114 460,48 |
| 105-1001 | 105-1001 | P-65 категории Т1 | м | 67,00 | I | 377,53 | 377,53 | 7 527,70 | 7 700,67 |
| 105-9500-001П | | Рельсы железнодорожные типа Р65 | м | 64,88 | I | 392,82 | | 7 835,13 | 8 013,54 |
| Секции инвентарные с рельсами типа: | | | | | | | | | |
| 105-5001 | 105-5001 | P-43 на деревянных полушпалах | шт. | 1 700,00 | I | 421,08 | 421,08 | 8 297,17 | 9 031,93 |
| 105-5002 | 105-5002 | P-50 на деревянных полушпалах | шт. | 1 753,00 | I | 436,29 | 436,29 | 8 596,88 | 9 355,37 |
| 105-5003 | 105-5003 | P-65 на деревянных полушпалах | шт. | 1 780,00 | I | 525,81 | 525,81 | 10 360,82 | 11 163,63 |
| 105-0203 | 105-0203 | Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43 | м | 47,84 | I | 396,00 | 396,00 | 7 986,76 | 8 162,50 |
| Рельсы старогодные: | | | | | | | | | |
| 105-0221 | 105-0221 | 1 группы | т | 1 020,00 | I | 3 390,00 | 3 390,00 | 53 933,33 | 55 353,29 |
| 105-0220 | 105-0220 | 2 группы | т | 1 020,00 | I | 3 300,00 | 3 300,00 | 42 916,67 | 44 116,30 |
| 105-0219 | 105-0219 | 3 группы | т | 1 020,00 | I | 3 180,00 | 3 180,00 | 50 592,33 | 51 945,47 |
| 105-1010 | 105-1010 | Рельсы железнодорожные старогодные | т | 1 020,00 | I | 1 557,47 | 1 557,47 | 49 147,44 | 50 471,68 |
| 105-1014 | | Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности | т | 1 020,00 | I | 2 643,22 | | 52 083,33 | 53 466,29 |
| 105-9011 | 105-9011 | Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах | 1000 м | - | - | - | - | - | - |
| 105-9012 | 105-9012 | Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах | 1000 м | - | - | - | - | - | - |
| Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи | | | | | | | | | |
| Группа: Болты | | | | | | | | | |
| Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: | | | | | | | | | |
| 106-0001 | 106-0001 | 3.6, диаметр 16 мм | т | 1 120,00 | I | 19 833,76 | 17 400,00 | 222 497,30 | 227 670,29 |
| 106-0002 | 106-0002 | 3.6, диаметр 18 мм | т | 1 120,00 | I | 19 833,76 | 16 900,00 | 222 497,30 | 227 670,29 |
| 106-0003 | 106-0003 | 5.8, диаметр 12 мм | т | 1 120,00 | I | 14 182,82 | 14 182,82 | 159 104,43 | 163 009,57 |
| Группа: Брусья | | | | | | | | | |
| 106-0014 | 106-0014 | Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные | м3 | 808,00 | I | 2 034,71 | 2 034,71 | 23 269,29 | 24 256,30 |
| Группа: Компенсаторы | | | | | | | | | |
| 106-9831 | | Компенсаторы | т | - | - | - | - | - | - |
| 106-0034 | 106-0034 | Компенсаторы температурные | компл. | 262,00 | I | 4 088,85 | 4 088,85 | 95 715,54 | 97 798,99 |
| Группа: Костыли | | | | | | | | | |
| Костыли сечением 12х12 мм из стали: | | | | | | | | | |
| 106-0006 | 106-0006 | кипящих марок | т | 1 120,00 | I | 5 200,00 | 5 200,00 | 86 096,49 | 88 541,47 |
| 106-0007 | 106-0007 | спокойных марок | т | 1 120,00 | I | 8 110,00 | 8 110,00 | 118 346,19 | 121 436,16 |
| 106-0035 | | Костыли стальные сечением 16х16 мм | т | 1 000,00 | I | 5 683,02 | | 93 567,45 | 96 084,38 |
| Группа: Накладки | | | | | | | | | |
| Накладки для рельсов типа: | | | | | | | | | |
| 106-0009 | 106-0009 | P-18 | шт. | 3,06 | I | 11,50 | 11,50 | 436,37 | 447,07 |
| 106-0008 | 106-0008 | P-24 | шт. | 5,32 | I | 22,80 | 22,80 | 476,88 | 489,85 |
| Группа: Подкладки и прокладки | | | | | | | | | |
| 106-0010 | 106-0010 | Подкладки для рельсов всех типов | шт. | 2,57 | I | 9,85 | 9,85 | 179,50 | 184,75 |
| Группа: Рельсы | | | | | | | | | |
| 106-9009 | | Рельсы | т | - | - | - | - | - | - |
| Рельсы железнодорожные типа: | | | | | | | | | |
| 106-0013 | 106-0013 | P-18 | т | 1 040,00 | I | 9 000,00 | 9 000,00 | 131 250,00 | 134 222,98 |
| 106-0012 | 106-0012 | P-24 | т | 1 040,00 | I | 6 650,76 | 6 650,76 | 95 833,33 | 98 097,98 |
| 106-0045 | 106-0045 | P-38 | т | 1 040,00 | I | 3 759,92 | 3 759,92 | 141 666,67 | 144 847,99 |
| Группа: Шпалы | | | | | | | | | |
| 106-9011 | 106-9011 | Шпалы | шт. | - | - | - | 69,90 | - | - |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной: | | | | | | | | | |
| 106-0019 | 106-0019 | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 22,00 | I | 55,20 | 55,20 | 955,50 | 988,81 |
| 106-0020 | 106-0020 | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 18,00 | I | 47,10 | 47,10 | 480,57 | 501,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 106-0021 | 106-0021 | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3 | шт. | 15,00 | I | 39,20 | 39,20 | 359,38 | 376,25 |
| 106-0016 | 106-0016 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 30,00 | I | 71,92 | 71,92 | 1 058,18 | 1 098,71 |
| 106-0017 | 106-0017 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24,00 | I | 69,90 | 69,90 | 938,18 | 972,44 |
| 106-0018 | 106-0018 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 20,00 | I | 58,30 | 58,30 | 896,31 | 927,15 |
| 106-0025 | 106-0025 | 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28,00 | I | 68,00 | 68,00 | 1 194,38 | 1 236,34 |
| 106-0026 | 106-0026 | 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 23,00 | I | 58,50 | 58,50 | 600,71 | 627,57 |
| 106-0022 | 106-0022 | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 37,00 | I | 101,00 | 101,00 | 1 322,73 | 1 373,07 |
| 106-0023 | 106-0023 | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31,00 | I | 86,70 | 86,70 | 1 172,73 | 1 216,20 |
| 106-0029 | 106-0029 | 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 35,00 | I | 82,60 | 82,60 | 1 329,09 | 1 378,27 |
| Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей | | | | | | | | | |
| Группа: Клеммы | | | | | | | | | |
| 107-0001 | 107-0001 | Клемма прижимная | шт. | 1,29 | I | 19,08 | 14,20 | 446,64 | 456,41 |
| 107-0022 | | Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3 | 1000 шт. | 10,00 | I | 8 791,62 | | 107 998,63 | 110 165,06 |
| Группа: Накладки | | | | | | | | | |
| Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа: | | | | | | | | | |
| 107-0003 | 107-0003 | ТВ-60 | шт. | 23,35 | I | 70,60 | 70,60 | 1 851,55 | 1 903,66 |
| 107-0002 | 107-0002 | ТН-65 | шт. | 14,72 | I | 87,90 | 87,90 | 2 305,26 | 2 360,87 |
| Группа: Подкладки | | | | | | | | | |
| 107-0004 | 107-0004 | Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65 | шт. | 6,44 | I | 22,20 | 22,20 | 582,22 | 598,02 |
| Группа: Рельсы | | | | | | | | | |
| Рельсы трамвайные желобчатые типа: | | | | | | | | | |
| 107-0006 | | ТВ-60 | м | 62,55 | I | 271,93 | | 8 179,78 | 8 364,30 |
| 107-0005 | | ТВ-65 | м | 64,80 | I | 291,99 | | 8 783,20 | 8 980,55 |
| 107-0008 | | ТН-55 | м | 55,39 | I | 249,30 | | 7 499,06 | 7 667,57 |
| 107-0007 | | ТН-60 | м | 59,97 | I | 270,34 | | 8 131,96 | 8 314,67 |
| 107-0006-001П | | Т-62 | м | 62,05 | I | 240,66 | | 7 239,17 | 7 404,72 |
| Группа: Тяги путевые | | | | | | | | | |
| 107-0016 | | Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной | т | 1 120,00 | I | 9 141,20 | | 139 285,71 | 142 794,47 |
| Группа: Шайбы | | | | | | | | | |
| Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: | | | | | | | | | |
| 107-0017 | 107-0017 | 22 мм, исполнение 1 | т | 1 120,00 | I | 11 266,00 | 11 266,00 | 119 482,32 | 122 595,01 |
| 107-0018 | 107-0018 | 22 мм, исполнение 2 | т | 1 120,00 | I | 12 964,00 | 12 964,00 | 137 490,58 | 140 963,44 |
| 107-0019 | 107-0019 | 24 мм, исполнение 1 | т | 1 120,00 | I | 10 976,00 | 10 976,00 | 116 406,71 | 119 457,89 |
| 107-0020 | 107-0020 | 24 мм, исполнение 2 | т | 1 120,00 | I | 12 633,00 | 12 633,00 | 133 980,14 | 137 382,79 |
| Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы для тоннельных работ | | | | | | | | | |
| Группа: Гидроизоляция | | | | | | | | | |
| 108-0004 | 108-0004 | Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой | т | 1 030,00 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 242 675,13 | 248 193,58 |
| Группа: Конструкции и изделия | | | | | | | | | |
| 108-9110 | | Арки металлические двутавровых балок | т | - | - | - | | - | - |
| 108-9052 | | Арки металлические из спецпрофиля | т | - | - | - | | - | - |
| 108-9081 | | Расстрелы стальные из труб | компл. | - | - | - | | - | - |
| 108-9082 | | Расстрелы стальные из профильной стали | компл. | - | - | - | | - | - |
| 108-9024 | | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок | т | - | - | - | | - | - |
| 108-9025 | 108-9025 | Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт | т | - | - | - | - | - | - |
| Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: | | | | | | | | | |
| 108-0011 | 108-0011 | из профилей | т | 1 050,00 | I | 18 122,09 | 17 900,00 | 214 530,32 | 219 498,78 |
| 108-0012 | 108-0012 | листовые | т | 1 020,00 | I | 14 859,97 | 14 859,97 | 263 020,61 | 268 939,51 |
| 108-9043 | | Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи) | т | - | - | - | | - | - |
| Группа: Метизы | | | | | | | | | |
| 108-9001 | | Комплекты болтовые со сферическими шайбами | компл. | - | - | - | | - | - |
| Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами: | | | | | | | | | |
| 108-0008 | 108-0008 | для перегонных тоннелей | компл. | 1,34 | I | 123,00 | 123,00 | 1 258,66 | 1 284,70 |
| 108-0009 | 108-0009 | для станционных тоннелей | компл. | 4,14 | I | 178,00 | 178,00 | 1 795,63 | 1 834,22 |
| 108-0010 | 108-0010 | для эскалаторных тоннелей | компл. | 2,58 | I | 129,00 | 129,00 | 1 301,33 | 1 329,02 |
| 108-9043-001П | 108-9043-001 | Анкер, типа 10,0-170 | шт. | - | I | 32,56 | 32,56 | 263,74 | 276,93 |
| 108-9002 | 108-9002 | Болты тубинговые с гайками и шайбами | т | - | - | - | 15 100,00 | - | - |
| 108-0079 | 108-0079 | Болты тубинговые с гайками и шайбами | т | 1 120,00 | I | 12 308,75 | 12 308,75 | 206 791,44 | 211 650,32 |
| 108-0087 | 108-9120 | Гайки диаметром 51 мм | кг | 1,12 | I | 31,00 | 31,00 | 141,77 | 145,33 |
| 108-0030 | 108-0030 | Шпильки металлические диаметром 27 мм | т | 1 120,00 | I | 6 300,00 | 6 300,00 | 63 771,00 | 65 769,47 |
| 108-0027 | 108-0027 | Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного | 1000 шт. | 147,84 | I | 5 437,71 | 7 300,00 | 57 670,00 | 58 918,84 |
| 108-0094 | 108-0094 | Шайбы квадратные | шт. | 0,20 | I | 1,30 | 1,30 | 13,16 | 13,55 |
| 108-0068 | 108-0068 | Шайбы плоские | шт. | 0,63 | I | 11,74 | 11,74 | 118,84 | 121,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|----------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Шайбы стопорные для: | | | | | | | |
| 108-0069 | 108-0069 | P-43 | шт. | 0,25 | I | 7,11 | 7,11 | 71,97 | 73,57 |
| 108-0070 | 108-0070 | P-50 | шт. | 0,69 | I | 20,39 | 20,39 | 206,40 | 210,97 |
| 108-0072 | 108-0072 | Шайбы электросоединители | шт. | 0,57 | I | 38,99 | 38,99 | 394,67 | 402,93 |
| 108-9043-027П | 108-9043-027 | Штырь ФЗО кованный | шт. | - | I | 26,32 | 26,32 | 210,92 | 221,47 |
| 108-9043-028П | 108-9043-028 | Штырь ШТТ | шт. | - | I | 29,17 | 29,17 | 212,27 | 222,88 |
| Группа: Планки | | | | | | | | | |
| 108-0014 | 108-0014 | Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой | т | 1 020,00 | I | 16 100,00 | 16 100,00 | 129 340,28 | 132 585,58 |
| 108-0095 | 108-0095 | Планка концевой отвода | шт. | 0,39 | I | 5,63 | 5,63 | 45,23 | 46,39 |
| 108-0080 | 108-0080 | Планки чугунные прижимные | т | 1 020,00 | I | 4 998,74 | 4 998,74 | 40 157,67 | 41 619,31 |
| Группа: Пробки тюбинговые | | | | | | | | | |
| 108-0015 | | Пробки тюбинговые | 1000 шт. | 485,18 | I | 69 596,35 | | 650 000,00 | 682 500,00 |
| 108-9020 | | Пробки тюбинговые | 1000 шт. | - | - | - | | - | - |
| 108-9019 | | Пробки тюбинговые | шт. | - | - | - | | - | - |
| 108-9019-001П | 108-9019 | Пробки тюбинговые | шт. | - | I | 57,80 | 57,80 | 650,00 | 682,50 |
| 108-9021 | | Пробки тюбинговые | кг | - | - | - | | - | - |
| 108-9021-001П | 108-9021 | Пробки тюбинговые | кг | 1,00 | I | 44,50 | 44,50 | 500,43 | 525,45 |
| Группа: Тюбинги | | | | | | | | | |
| 108-0085 | 108-0085 | Тюбинги чугунные | т | 1 140,00 | II | 5 546,99 | 5 546,99 | 155 000,00 | 164 300,00 |
| 108-0024 | | Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ) | т | 1 100,00 | I | 32 391,69 | | 465 111,11 | 479 064,44 |
| Группа: Элементы водозащитного зонта | | | | | | | | | |
| 108-9100 | | Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей | т | - | - | - | | - | - |
| 108-0086 | 108-0086 | Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей | т | 1 030,00 | II | 54 931,43 | 54 931,43 | 404 699,80 | 428 981,79 |
| Элементы асбестоцементного зонта толщиной: | | | | | | | | | |
| 108-0031 | 108-0031 | 10 мм | м2 | 16,16 | II | 27,20 | 27,20 | 222,51 | 235,86 |
| 108-0032 | 108-0032 | 12 мм | м2 | 19,00 | II | 32,70 | 32,70 | 267,51 | 283,56 |
| 108-9100-001П | 108-9100-001 | Водобойная плита, размер 1000х700х20 мм | шт. | - | I | 2 237,28 | 2 237,28 | 16 280,41 | 17 094,43 |
| Группа: Прочее | | | | | | | | | |
| 108-9043-004П | 108-9043-004 | Кронштейн контактного рельса с усиленным основанием | шт. | - | I | 433,20 | 433,20 | 3 509,04 | 3 684,49 |
| 108-9043-005П | 108-9043-005 | Кронштейн контактного рельса удлиненный | шт. | - | I | 469,39 | 469,39 | 3 802,19 | 3 992,30 |
| 108-9043-006П | 108-9043-006 | Накладка для крепления концевой отвода (уклон 1/30) | шт. | - | I | 48,26 | 48,26 | 390,92 | 410,47 |
| 108-9043-007П | 108-9043-007 | Планка под болт | шт. | - | I | 24,13 | 24,13 | 171,80 | 180,39 |
| 108-9043-008П | 108-9043-008 | Планка под болт стопорная | шт. | - | I | 49,79 | 49,79 | 354,49 | 372,21 |
| 108-9043-009П | 108-9043-009 | Прижим рельсовый | шт. | - | I | 32,90 | 32,90 | 234,24 | 245,95 |
| 108-9043-010П | 108-9043-010 | Прижим рельсовый стыковой | шт. | - | I | 32,90 | 32,90 | 234,24 | 245,95 |
| 108-9043-011П | 108-9043-011 | Пружина тарельчатая для рельса Р50 | шт. | - | I | 26,98 | 26,98 | 216,21 | 227,02 |
| 108-9043-012П | 108-9043-012 | Рама, размер 200х300 мм | шт. | - | I | 218,24 | 218,24 | 1 764,17 | 1 852,38 |
| 108-9043-013П | 108-9043-013 | Рама, размер 400х600 мм | шт. | - | I | 195,21 | 195,21 | 1 389,82 | 1 459,31 |
| 108-9043-014П | 108-9043-014 | Решетка к трапу, размер 200х200 мм | шт. | - | I | 100,90 | 100,90 | 735,83 | 772,62 |
| 108-9043-015П | 108-9043-015 | Решетка к трапу, размер 200х300 мм | шт. | - | I | 162,31 | 162,31 | 1 445,83 | 1 518,12 |
| 108-9043-016П | 108-9043-016 | Решетка ногоочистительная, размер 500х500 мм | шт. | - | I | 679,96 | 679,96 | 6 466,67 | 6 790,00 |
| 108-9043-017П | 108-9043-017 | Решетка, размер 200х300 мм | шт. | - | I | 162,31 | 162,31 | 1 445,83 | 1 518,12 |
| 108-9043-018П | 108-9043-018 | Решетка, размер 400х600 мм | шт. | - | I | 652,54 | 652,54 | 4 645,83 | 4 878,12 |
| 108-9043-019П | 108-9043-019 | Рым | шт. | - | I | 40,58 | 40,58 | 288,91 | 303,36 |
| 108-9043-023П | 108-9043-023 | Скрепление МС-2 | шт. | - | I | 15,13 | 15,13 | 122,30 | 128,42 |
| 108-9043-024П | 108-9043-024 | Трап типа «Метро» прямоугольный | шт. | - | I | 750,15 | 750,15 | 5 458,75 | 5 731,69 |
| 108-9043-025П | 108-9043-025 | Трап типа «Метро», размер 200х200 мм | шт. | - | I | 500,10 | 500,10 | 3 639,17 | 3 821,13 |
| Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ | | | | | | | | | |
| Группа: Башмаки | | | | | | | | | |
| 108-0033 | 108-0033 | Башмак отвода | шт. | 1,10 | I | 201,48 | 201,48 | 1 403,24 | 1 432,01 |
| Группа: Вкладыши | | | | | | | | | |
| 108-0034 | 108-0034 | Вкладыши боковые буковые | шт. | 0,23 | I | 29,69 | 29,69 | 319,21 | 325,74 |
| 108-0035 | 108-0035 | Вкладыши металлические | шт. | 3,88 | I | 76,83 | 76,83 | 826,04 | 845,07 |
| Группа: Втулки | | | | | | | | | |
| 108-0089 | 108-0089 | Втулки стальные для устройства изолированного стыка | шт. | 0,54 | I | 1,18 | 1,18 | 9,58 | 10,12 |
| 105-0214-001П | 105-0214-001 | Втулки изолирующие КБ (ЦП-142) | 1000 шт. | - | II | 616,65 | 616,65 | 9 583,33 | 10 158,33 |
| Группа: Клинья | | | | | | | | | |
| 108-0036 | 108-0036 | Клинья противоугонные | шт. | 0,83 | I | 17,49 | 17,49 | 200,02 | 204,56 |
| 108-0083 | 108-0083 | Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 615,00 | I | 1 877,32 | 1 877,32 | 21 469,35 | 22 295,77 |
| Группа: Короба | | | | | | | | | |
| 108-0037 | 108-0037 | Короба защитные деревянные | м | 45,76 | III | 88,47 | 88,47 | 1 011,76 | 1 080,82 |
| 108-0056 | 108-0056 | Промежуточные короба третьего рельса | шт. | 0,38 | III | 45,96 | 45,96 | 367,16 | 374,91 |
| Группа: Кронштейны | | | | | | | | | |
| 108-0039 | 108-0039 | Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм | шт. | 10,00 | I | 151,84 | 151,84 | 1 219,82 | 1 250,67 |
| Группа: Накладки | | | | | | | | | |
| Накладки: | | | | | | | | | |
| 108-0088 | 108-0088 | «АПАТЭК» | шт. | 16,00 | I | 654,86 | 654,86 | 10 958,33 | 11 187,83 |
| 108-0041 | 108-0041 | из ДСП для Р-50 | шт. | 3,40 | I | 245,70 | 245,70 | 1 711,22 | 1 747,64 |
| 108-0043 | 108-0043 | к кронштейнам | шт. | 0,69 | I | 18,16 | 18,16 | 126,48 | 129,46 |
| 108-0044 | 108-0044 | стыковые для Р-50 | шт. | 20,63 | I | 212,28 | 212,28 | 1 478,46 | 1 521,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 108-0045 | 108-0045 | стыковые к температурным стыкам | шт. | 2,65 | I | 99,46 | 99,46 | 692,71 | 708,27 |
| Группа: Нашпальники | | | | | | | | | |
| 108-0046 | 108-0046 | Нашпальники | шт. | 0,39 | I | 34,84 | 34,84 | 278,32 | 284,14 |
| Группа: Отводы концевые | | | | | | | | | |
| 108-0047 | 108-0047 | Отводы концевые | шт. | 158,34 | I | 2 834,10 | 2 834,10 | 22 640,55 | 23 195,58 |
| Группа: Подкладки | | | | | | | | | |
| | | Подкладки: | | | | | | | |
| 108-0048 | 108-0048 | клиновые | шт. | 0,40 | I | 68,83 | 68,83 | 740,03 | 755,09 |
| 108-0049 | 108-0049 | типа «Метро» | шт. | 8,77 | I | 163,32 | 163,32 | 3 500,00 | 3 575,66 |
| 108-0050 | 108-0050 | типа «Метро» удлинённые | шт. | 10,71 | I | 486,18 | 486,18 | 10 418,99 | 10 634,28 |
| 108-0051 | 108-0051 | переходные | компл. | 73,54 | I | 411,27 | 411,27 | 5 014,68 | 5 162,45 |
| 108-0052 | 108-0052 | плоские для нераздельного скрепления для Р-50 | шт. | 7,97 | I | 61,23 | 61,23 | 746,59 | 766,67 |
| Группа: Прокладки | | | | | | | | | |
| | | Прокладки: | | | | | | | |
| 108-0016 | 108-0016 | асбестобитумные диаметром 60 мм | 1000 шт. | 36,51 | I | 8 690,00 | 8 690,00 | 105 958,49 | 108 101,23 |
| 108-0084 | 108-9030 | клиновидные массой до 500 кг | т | 1 260,00 | I | 4 870,00 | 4 870,00 | 123 333,33 | 126 613,43 |
| 108-0091 | 108-0091 | под изолятор | шт. | 0,30 | I | 3,39 | 3,39 | 41,33 | 42,35 |
| 108-0076 | 108-0076 | под контролёр | шт. | 0,15 | I | 2,72 | 2,72 | 33,17 | 33,93 |
| 108-0054 | 108-0054 | под подкладки | шт. | 0,64 | I | 21,21 | 21,21 | 258,62 | 264,21 |
| 108-0055 | 108-0055 | под подкладки удлинённые | шт. | 0,74 | I | 33,14 | 33,14 | 404,08 | 412,64 |
| 108-0075 | 108-0075 | под рельс | шт. | 0,39 | I | 3,44 | 3,44 | 41,94 | 43,03 |
| 108-0092 | 108-0092 | под скобу изолятора | шт. | 0,30 | I | 2,92 | 2,92 | 35,60 | 36,51 |
| 108-0090 | 108-0090 | торцевые | шт. | 0,20 | I | 4,04 | 4,04 | 49,26 | 50,37 |
| 108-0093 | 108-0093 | фибровые под башмак | шт. | 0,20 | I | 3,16 | 3,16 | 38,53 | 39,43 |
| Группа: Противоугоны | | | | | | | | | |
| 108-0058 | 108-0058 | Противоугоны контактного рельса | шт. | 2,45 | I | 116,61 | 116,61 | 1 930,71 | 1 970,91 |
| Группа: Рельсы | | | | | | | | | |
| 108-0059 | 108-0059 | Рельсы контактные | т | 1 040,00 | I | 5 775,80 | 5 775,80 | 90 891,81 | 93 057,63 |
| 108-9032 | | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 | т | - | - | - | - | - | - |
| 109-0132 | 109-0132 | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 | т | 1 040,00 | I | 5 958,96 | 5 958,96 | 112 500,00 | 115 097,98 |
| 108-9130 | | Плеть рельсовая | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Реперы тоннельные | | | | | | | | | |
| 108-0060 | 108-0060 | Реперы тоннельные | шт. | 1,12 | II | 145,97 | 145,97 | 1 166,10 | 1 190,27 |
| Группа: Скобы | | | | | | | | | |
| 108-0061 | 108-0061 | Скобы для изоляторов | шт. | 1,49 | II | 57,94 | 57,94 | 407,71 | 432,17 |
| 108-9043-020П | 108-9043-020 | Скобы для изолятора концевое отвода (уклон 1/30) | шт. | - | I | 77,21 | 77,21 | 734,30 | 771,02 |
| 108-9043-021П | 108-9043-021 | Скобы изолятора | шт. | - | I | 77,21 | 77,21 | 734,30 | 771,02 |
| 108-9043-022П | 108-9043-022 | Скобы предохранительные | шт. | - | I | 62,51 | 62,51 | 594,49 | 624,21 |
| 108-0062 | 108-0062 | Скобы малые к опорным точкам | шт. | 0,52 | II | 16,01 | 16,01 | 112,66 | 119,42 |
| 108-0063 | 108-0063 | Скобы предохранительные | шт. | 0,63 | II | 32,73 | 32,73 | 230,31 | 244,13 |
| 108-0064 | 108-0064 | Скобы противоугонные | шт. | 5,20 | II | 136,35 | 136,35 | 959,46 | 1 017,03 |
| Группа: Стыки изолирующие | | | | | | | | | |
| 108-0074 | 108-0074 | Изоляторы фарфоровые | шт. | 2,79 | II | 78,96 | 78,96 | 564,00 | 577,40 |
| 108-0065 | 108-0065 | Стыки изолирующие | компл. | 50,39 | II | 2 315,39 | 2 315,39 | 9 000,00 | 9 218,27 |
| Группа: Упоры | | | | | | | | | |
| 108-0066 | 108-0066 | Упоры парковые | шт. | 3 684,00 | I | 82 299,41 | 82 299,41 | 598 882,76 | 613 238,73 |
| 108-0067 | 108-0067 | Упоры тоннельные | шт. | 3 945,00 | I | 90 053,52 | 90 053,52 | 598 882,76 | 613 407,22 |
| Группа: Штыри маятниковые | | | | | | | | | |
| 108-0071 | 108-0071 | Штыри маятниковые | шт. | 0,25 | I | 7,34 | 7,34 | 278,21 | 283,94 |
| Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ | | | | | | | | | |
| Группа: Буры | | | | | | | | | |
| 109-0001 | 109-0001 | Буры ложковые типа БИ119-97А.000 | шт. | 38,35 | I | 866,50 | 866,50 | 4 359,99 | 4 471,95 |
| Группа: Верхняки металлические | | | | | | | | | |
| 109-0107 | | Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей | т | 1 020,00 | II | 6 041,90 | | - | - |
| Группа: Глина бентонитовая | | | | | | | | | |
| 109-0012 | 109-0012 | Глина бентонитовая марки ПБМГ | т | 1 010,00 | I | 1 050,00 | 1 050,00 | 14 279,67 | 15 217,30 |
| 109-9045 | | Бентонит | кг | - | - | - | - | - | - |
| 109-9045-001П | 109-9045-001 | Бентонит, марка ПБМА | кг | 1,01 | I | 2,08 | 2,08 | 14,39 | 15,33 |
| 109-9045-002П | 109-9045-002 | Бентонит, марка ПБМБ | кг | 1,01 | I | 1,89 | 1,89 | 13,89 | 14,82 |
| 109-9045-003П | 109-9045-003 | Бентонит, марка ПБМВ | кг | 1,01 | I | 1,88 | 1,88 | 13,63 | 14,55 |
| Группа: Долота | | | | | | | | | |
| 109-9030 | | Долота | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Долота: | | | | | | | |
| 109-9032 | | лопастные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 109-9039П | 109-9039 | лопастные диаметром 394 мм | шт. | - | I | 14 171,20 | 14 171,20 | 71 305,59 | 74 870,87 |
| 109-9010 | | двулопастные, марки 2 Л-93 МС | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 109-9033 | | округляющие | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 109-0424 | 109-0424 | округляющие крестовые диаметром 445 мм | шт. | 596,00 | I | 16 070,58 | 16 070,58 | - | - |
| 109-0425 | 109-0425 | округляющие крестовые диаметром 760 мм | шт. | 1 900,00 | I | 18 343,85 | 18 343,85 | - | - |
| 109-0426 | 109-0426 | округляющие крестовые диаметром 960 мм | шт. | 3 000,00 | I | 18 688,24 | 18 688,24 | - | - |
| 109-9031 | | Долота трехшарошечные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Долота трехшарошечные типа: | | | | | | | |
| 109-9031-008П | 109-9031-008 | III 76 К | шт. | - | I | 3 221,47 | 3 221,47 | 17 060,83 | 17 913,87 |
| 109-9031-009П | 109-9031-009 | III 93 К | шт. | - | I | 3 273,43 | 3 273,43 | 18 693,75 | 19 628,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 109-9031-012П | 109-9031-012 | III 112 К | шт. | - | I | 4 019,91 | 4 019,91 | 20 227,08 | 21 238,43 |
| 109-9031-013П | 109-9031-013 | III 112 Т | шт. | - | I | 3 221,47 | 3 221,47 | 14 393,89 | 15 113,58 |
| 109-9031-016П | 109-9031-016 | III 132 К | шт. | - | I | 5 819,43 | 5 819,43 | 26 795,42 | 28 135,19 |
| 109-0164 | | III 132 К-ЦВ | шт. | 10,60 | I | 7 220,71 | | 26 795,42 | 28 135,19 |
| 109-9031-019П | 109-9031-019 | III 132 Т | шт. | - | I | 4 087,45 | 4 087,45 | 19 786,11 | 20 775,42 |
| 109-0167 | | III 151 К-ЦВ | шт. | 14,30 | I | 8 023,02 | | 32 830,83 | 34 472,37 |
| 109-0192 | | III 215,9 Т-ЦВ | шт. | 35,80 | I | 12 130,80 | | 41 666,67 | 43 750,00 |
| 109-0014 | | III93Т-ЦВ | шт. | 5,33 | I | 1 541,83 | | 13 280,00 | 13 944,00 |
| 109-0019 | | III139,7 Т-ЦВ | шт. | 13,60 | I | 841,89 | | 7 251,32 | 7 613,89 |
| 109-0023 | | III161Т-ЦВ | шт. | 18,10 | I | 3 678,76 | | 31 685,68 | 33 269,96 |
| 109-0031 | 109-0031 | III215,9МСЗ-ГН | шт. | 47,90 | I | 6 101,70 | 19 900,00 | 20 958,02 | 22 005,92 |
| 109-0034 | 109-0034 | III244,5С-ГКУ-1 | шт. | 78,60 | I | 7 181,00 | 10 400,00 | 28 194,63 | 29 604,36 |
| 109-9031-007П | 109-9031-007 | III244,5Т | шт. | - | I | 10 400,00 | 10 400,00 | 40 833,33 | 42 875,00 |
| 109-0038 | 109-0038 | III269,9С-ГНУ-2 | шт. | 82,70 | I | 5 184,55 | 9 900,00 | 20 356,01 | 21 373,81 |
| 109-0021 | 109-0021 | III1460К-ПВ | шт. | 17,20 | I | 2 623,00 | 7 540,00 | 38 342,65 | 40 259,78 |
| 109-0020 | 109-0020 | III1460К-ЦВ | шт. | 14,00 | I | 1 881,26 | 5 400,00 | 27 500,00 | 28 875,00 |
| 109-9034 | | Долота шнековые | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Долота шнековые диаметром: | | | | | | | |
| 109-0135 | 109-9034-001 | 148 мм | шт. | 5,00 | I | 588,50 | 588,50 | 5 241,67 | 5 503,75 |
| 109-0136 | 109-9034-002 | 198 мм | шт. | 7,00 | I | 661,10 | 661,10 | 5 888,30 | 6 182,72 |
| 109-0137 | 109-9034-003 | 250 мм | шт. | 12,00 | I | 698,40 | 698,40 | 10 208,33 | 10 718,75 |
| 109-9034-001П | 109-9034-004 | 330 мм | шт. | - | I | 1 409,91 | 1 409,91 | 13 854,17 | 14 546,88 |
| 109-9034-002П | 109-9034-005 | 360 мм | шт. | - | I | 1 724,43 | 1 724,43 | 17 500,00 | 18 375,00 |
| 109-9003 | 109-9003 | Резцы на долото шнековое | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Желонки с плоским клапаном | | | | | | | | | |
| 109-0102 | | Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00 | шт. | 269,04 | II | 1 742,19 | | 13 625,00 | 14 442,50 |
| | | Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 109-0139 | | 89 мм, длиной 2250 мм | шт. | 28,60 | II | 2 505,36 | | 11 083,33 | 11 748,33 |
| 109-0140 | | 108 мм, длиной 2250 мм | шт. | 34,30 | II | 2 510,57 | | 13 750,00 | 14 575,00 |
| 109-0141 | | 127 мм, длиной 2250 мм | шт. | 44,70 | II | 2 535,13 | | 16 041,67 | 17 004,17 |
| Группа: Зубок для проходческих комбайнов | | | | | | | | | |
| 109-0040 | | Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3 | шт. | 0,13 | II | 62,93 | | 157,84 | 167,31 |
| 109-0041 | | Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04 | шт. | 0,48 | II | 71,86 | | 180,24 | 191,05 |
| Группа: Коронки | | | | | | | | | |
| | | Коронки буровые: | | | | | | | |
| 109-0111 | 109-0111 | Dr. Schulze GmbH | шт. | 0,48 | I | 6 799,37 | 6 799,37 | 32 642,86 | 33 622,15 |
| 109-0114 | 109-0114 | типа БУ1-1100-1-06 | шт. | 0,48 | I | 119,16 | 119,16 | 906,69 | 933,89 |
| 109-0115 | 109-0115 | типа БУ-52С | шт. | 0,66 | I | 168,37 | 168,37 | 1 281,13 | 1 319,56 |
| | | Коронки перфораторные типа: | | | | | | | |
| 109-0118 | | КДП 52-25 | шт. | 0,70 | I | 115,11 | | 1 322,10 | 1 361,76 |
| 109-0086 | 109-0086 | КДП 46-25 | шт. | 0,70 | I | 103,44 | 103,44 | 1 188,06 | 1 223,70 |
| 109-9017 | | КДП 46-25 | шт. | - | - | - | | - | - |
| 109-9044 | | Коронки твердосплавные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 109-0109 | 109-0109 | Коронки твердосплавные для обсад-ных труб диаметром 880 мм | шт. | 167,00 | I | 931,01 | 57 900,00 | - | - |
| | | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: | | | | | | | |
| 109-0042 | | СА2-46 | шт. | 0,36 | I | 33,53 | | 255,13 | 267,89 |
| 109-0043 | 109-0043 | СМИ-151 | шт. | 1,44 | I | 144,00 | 144,00 | 912,50 | 958,13 |
| | | Коронки типа: | | | | | | | |
| 109-9044-102П | 109-9044-102 | 59 CM 5 | шт. | - | I | 96,25 | 96,25 | 462,08 | 485,18 |
| 109-9044-104П | 109-9044-104 | 76 CM 5 | шт. | - | I | 98,49 | 98,49 | 597,92 | 627,82 |
| 109-9044-105П | 109-9044-105 | 93 CA 6 | шт. | - | I | 127,59 | 127,59 | 970,83 | 1 019,37 |
| 109-9044-111П | 109-9044-111 | 112 CA 6 | шт. | - | I | 141,02 | 141,02 | 1 044,44 | 1 096,66 |
| 109-9044-109П | 109-9044-109 | 112 CM 5 | шт. | - | I | 111,92 | 111,92 | 647,92 | 680,32 |
| 109-9044-112П | 109-9044-112 | 132 CA 6 | шт. | - | I | 154,45 | 154,45 | 1 122,22 | 1 178,33 |
| 109-9044-114П | 109-9044-114 | 132 CM 5 | шт. | - | I | 71,63 | 71,63 | 826,11 | 867,42 |
| 109-9044-115П | 109-9044-115 | 151 CM 5 | шт. | - | I | 141,02 | 141,02 | 912,50 | 958,13 |
| 109-0044 | 109-0044 | ДП32-22 | шт. | 0,34 | I | 97,00 | 97,00 | 1 118,70 | 1 174,64 |
| 109-0057 | 109-0057 | К-105КА | шт. | 5,40 | I | 1 938,00 | 1 938,00 | 22 258,91 | 23 371,86 |
| 109-0062 | 109-0062 | К-130 | шт. | 4,83 | I | 575,00 | 575,00 | 6 604,17 | 6 934,38 |
| 109-0058 | 109-0058 | К-130К | шт. | 7,20 | I | 1 462,00 | 1 462,00 | 16 791,81 | 17 631,40 |
| 109-0054 | 109-0054 | КВГ56 | шт. | 0,68 | I | 261,00 | 261,00 | 2 997,72 | 3 147,61 |
| 109-0045 | 109-0045 | КДП40-25 | шт. | 0,54 | I | 127,10 | 127,10 | 1 459,81 | 1 532,80 |
| 109-0047 | 109-0047 | КДП43-25 | шт. | 0,59 | I | 130,00 | 130,00 | 1 493,12 | 1 567,78 |
| 109-0050 | 109-0050 | КТП46-31КМ | шт. | 0,90 | I | 184,00 | 184,00 | 2 113,33 | 2 219,00 |
| Группа: Патроны | | | | | | | | | |
| 109-9056 | | Патроны ПВП-ПУ | кг | - | - | - | | - | - |
| 109-9041 | | Патроны с неорганическим вяжущим | шт. | - | - | - | | - | - |
| 109-0065 | | Патроны ударные типа ПУ-108 | шт. | 181,00 | II | 906,65 | | 39 416,67 | 41 781,67 |
| Группа: Пневмоударники | | | | | | | | | |
| | | Пневмоударники погружные типа: | | | | | | | |
| 109-0083 | 109-0083 | П-105-2.6 | шт. | 26,40 | I | 3 430,01 | 3 430,00 | 16 666,67 | 17 500,00 |
| 109-0084 | 109-0084 | П-125-3.8 | шт. | 40,00 | I | 4 780,00 | 4 780,00 | 26 484,17 | 27 808,38 |
| Группа: Сталь буровая | | | | | | | | | |
| 109-0123 | 109-0123 | Сталь буровая витая | кг | 1,02 | I | 20,74 | 20,74 | 204,10 | 214,31 |
| 109-9332 | | Сталь буровая витая | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: | | | | | | | |
| 109-0134 | 109-0134 | 6,5 мм | т | 1 020,00 | I | 20 000,00 | 20 000,00 | 204 104,17 | 214 309,38 |
| 109-0154 | 109-0154 | 6,5 мм | кг | 1,02 | I | 20,00 | 20,00 | 204,10 | 214,31 |
| Группа: Проводники | | | | | | | | | |
| 109-0122 | | Проводники коробчатой армировки | т | 1 020,00 | I | 10 545,34 | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 109-9058 | | Башмаки колонные для обсадных труб | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Башмак колонный: | | | | | | | |
| 109-0229 | 109-0229 | БКМ-140 ОТТМ | шт. | 16,32 | I | 478,39 | 478,39 | 2 863,52 | 3 006,70 |
| 109-0230 | 109-0230 | БКМ-146 | шт. | 17,34 | I | 606,59 | 606,59 | 3 630,90 | 3 812,45 |
| 109-0231 | 109-0231 | БКМ-146 ОТТМ | шт. | 17,34 | I | 596,93 | 596,93 | 3 573,07 | 3 751,72 |
| 109-0232 | 109-0232 | БКМ-168 ОТТМ | шт. | 23,46 | I | 726,43 | 726,43 | 4 348,23 | 4 565,64 |
| 109-0233 | 109-0233 | БКМ-168 ОТТГ | шт. | 23,46 | I | 726,43 | 726,43 | 4 348,23 | 4 565,64 |
| 109-0234 | 109-0234 | БКМ-219 ОТТМ | шт. | 51,00 | I | 1 112,04 | 1 112,04 | 6 656,39 | 6 989,21 |
| 109-0235 | 109-0235 | БКМ-245 ОТТМ | шт. | 54,06 | I | 1 223,83 | 1 223,83 | 7 325,54 | 7 691,82 |
| 109-0236 | 109-0236 | БКМ-245 ОТТГ | шт. | 54,06 | I | 1 223,83 | 1 223,83 | 7 325,54 | 7 691,82 |
| 109-0237 | 109-0237 | БКМ-299 ОТТМ | шт. | 74,46 | I | 1 514,39 | 1 514,39 | 9 064,76 | 9 518,00 |
| 109-0238 | 109-0238 | БКМ-324 ОТТМ | шт. | 86,70 | I | 1 514,39 | 1 514,39 | 9 064,76 | 9 518,00 |
| 109-0239 | 109-0239 | БКМ-324 | шт. | 86,70 | I | 1 498,62 | 1 498,62 | 8 970,37 | 9 418,89 |
| 109-0240 | 109-0240 | БКМ-426 | шт. | 85,00 | I | 3 640,25 | 3 640,25 | 21 789,63 | 22 879,11 |
| 109-9306П | 109-9306 | Замок 3-50 ГОСТ 7918-75 | шт. | - | I | 584,77 | - | 3 865,21 | 4 058,47 |
| 109-9002 | 109-9002 | Затяжки стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 109-9009 | | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная | м2 | - | - | - | | - | - |
| 109-0128 | | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная | м2 | 2,60 | I | 14,75 | | 85,12 | 89,38 |
| 509-0096 | 500-9301 | Ниппель диаметром 42 мм | кг | 1,14 | I | 25,40 | 25,40 | 219,05 | 230,00 |
| 509-0097 | 500-9302 | Ниппель диаметром 57 мм | кг | 1,14 | I | 20,30 | 20,30 | 250,35 | 262,87 |
| | | Ниппели для обсадных труб диаметром: | | | | | | | |
| 109-9101-006П | 109-9301-001 | 108 мм | шт. | - | I | 107,44 | 107,44 | 751,04 | 788,59 |
| 109-9101-007П | 109-9301-002 | 127 мм | шт. | - | I | 117,52 | 117,52 | 913,54 | 959,22 |
| 109-9101-008П | 109-9301-003 | 146 мм | шт. | - | I | 149,41 | 149,41 | 1 030,21 | 1 081,72 |
| | | Ключ: | | | | | | | |
| 109-9101-004П | 109-9304-001 | КШС-63 | шт. | - | I | 594,29 | 594,29 | 3 652,78 | 3 835,42 |
| 109-9101-005П | 109-9304-002 | КШС-73/89 | шт. | - | I | 565,75 | 565,75 | 4 513,54 | 4 739,22 |
| 109-9101-001П | 109-9304-003 | КШС-108/127 | шт. | - | I | 579,74 | 579,74 | 4 737,50 | 4 974,38 |
| 109-9101-002П | 109-9304-004 | КШС-146 | шт. | - | I | 637,93 | 637,93 | 4 877,08 | 5 120,93 |
| 109-9161 | | Муфты для бурильных труб | шт. | - | - | - | | - | - |
| 103-0619 | 103-0619 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм | шт. | 9,18 | I | 148,41 | 148,41 | 1 037,44 | 1 089,31 |
| 109-9054 | | Опорная плита | т | - | - | - | | - | - |
| 109-9060 | | Оголовок-герметизатор для реагент-ной обработки скважин | компл. | - | - | - | | - | - |
| 109-0081 | 109-0081 | Пики для отбойных молотков | шт. | 1,61 | I | 115,40 | 115,40 | 897,32 | 942,19 |
| 110-9083 | | Полимеры для бурения | т | - | - | - | | - | - |
| | | Полимер для стабилизации буровых скважин: | | | | | | | |
| 110-0199 | 110-0199 | ЕЗ MUD | т | 1 110,00 | I | 85 748,26 | 85 748,26 | 383 333,33 | 391 716,59 |
| | 110-0246 | «Из Мад» | т | 1 010,00 | I | | 69 294,96 | 383 333,33 | 391 652,03 |
| 110-0245 | 110-0245 | «ФИЛЬТР ЧЕК» | т | 1 110,00 | I | 32 894,48 | - | 241 666,67 | 247 216,60 |
| 109-9023 | | Пыль инертная | т | - | - | - | | - | - |
| 109-9101 | | Расход бурового инструмента | компл. | - | - | - | | - | - |
| 103-9049 | | Соединения замковые для буриль-ных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Труба бурильная ТБСУ: | | | | | | | |
| 103-9211-001П | 109-9305-001 | 63,4x4,5x1000 мм | шт. | - | I | 1 026,85 | 1 026,85 | 6 600,00 | 6 930,00 |
| 103-9211-002П | 109-9305-002 | 63,4x4,5x1500 мм | шт. | - | I | 1 183,54 | 1 183,54 | 7 516,67 | 7 892,50 |
| 103-9211-003П | 109-9305-003 | 63,4x4,5x3000 мм | шт. | - | I | 1 426,40 | 1 426,40 | 8 977,08 | 9 425,93 |
| 103-9211-004П | 109-9305-004 | 63,4x4,5x4700 мм | шт. | - | I | 1 673,74 | 1 673,74 | 11 022,92 | 11 574,07 |
| | | Труба обсадная с резьбой: | | | | | | | |
| 103-9211-005П | 109-9300-001 | 108x4,0 мм, ГОСТ 10704 | м | - | I | 95,13 | 95,13 | 569,42 | 597,89 |
| 103-9211-006П | 109-9300-002 | 114x4,5 мм, ГОСТ 10704 | м | - | I | 107,44 | 107,44 | 643,11 | 675,27 |
| 103-9211-007П | 109-9300-003 | 127x4,5 мм, ГОСТ 10704 | м | - | I | 114,16 | 114,16 | 683,33 | 717,50 |
| 103-9211-008П | 109-9300-004 | 133x4,5 мм, ГОСТ 10705 | м | - | I | 119,75 | 119,75 | 716,79 | 752,63 |
| 103-9211-009П | 109-9300-005 | 159x4,5 мм, ГОСТ 10705 | м | - | I | 137,66 | 137,66 | 824,00 | 865,20 |
| 103-9211-011П | 109-9300-007 | 108x5,0 мм, ГОСТ 8732-78 | м | - | I | 127,59 | 127,59 | 1 161,11 | 1 219,17 |
| 103-9211-012П | 109-9300-008 | 114x5,0 мм, ГОСТ 8732-78 | м | - | I | 133,18 | 133,18 | 1 211,98 | 1 272,58 |
| 103-9211-013П | 109-9300-009 | 127x5,0 мм, ГОСТ 8732-78 | м | - | I | 144,38 | 144,38 | 1 338,89 | 1 405,83 |
| 103-9211-014П | 109-9300-010 | 133x5,0 мм, ГОСТ 8732-78 | м | - | I | 149,97 | 149,97 | 1 364,78 | 1 433,02 |
| 109-0133 | 109-9137 | Трубы утяжеленные 89x19 мм | м | 23,90 | I | 396,93 | 396,93 | 2 375,92 | 2 494,72 |
| 109-9182 | 109-9182 | Замок для трубошпунта | м | - | - | - | - | - | - |
| 109-9181 | | Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м) | т | - | - | - | | - | - |
| 109-9050 | | Фильтры | м | - | - | - | | - | - |
| | | Фильтр сетчатый: | | | | | | | |
| 109-0241 | 109-0241 | Рчф диаметр 89 мм | шт. | 0,76 | II | 883,82 | 883,82 | 5 100,36 | 5 304,37 |
| 109-0242 | 109-0242 | Рчф диаметр 108 мм | шт. | 0,93 | II | 1 070,04 | 1 070,04 | 6 175,00 | 6 422,00 |
| 109-0243 | 109-0243 | Рчф диаметр 127 мм | шт. | 1,09 | II | 1 229,67 | 1 229,67 | 7 096,19 | 7 380,04 |
| 109-0244 | 109-0244 | Рчф диаметр 133 мм | шт. | 1,14 | II | 1 294,69 | 1 294,69 | 7 471,41 | 7 770,27 |
| 109-0245 | 109-0245 | Рчф диаметр 159 мм | шт. | 1,36 | II | 1 673,03 | 1 673,03 | 9 654,74 | 10 040,93 |
| 109-0246 | 109-0246 | Рчф диаметр 168 мм | шт. | 1,44 | II | 2 004,11 | 2 004,11 | 11 565,34 | 12 027,95 |
| | | Хомуты для обсадных труб диаметром: | | | | | | | |
| 109-9101-013П | 109-9302-001 | 89 мм | шт. | - | I | 556,24 | 556,24 | 3 597,92 | 3 777,82 |
| 109-9101-009П | 109-9302-002 | 108 мм | шт. | - | I | 588,13 | 588,13 | 3 839,58 | 4 031,56 |
| 109-9101-010П | 109-9302-003 | 127 мм | шт. | - | I | 616,67 | 616,67 | 4 245,83 | 4 458,12 |
| 109-9101-011П | 109-9302-004 | 146 мм | шт. | - | I | 672,07 | 672,07 | 4 793,75 | 5 033,44 |
| 109-9101-012П | 109-9302-005 | 168 мм | шт. | - | I | 620,03 | 620,03 | 6 053,13 | 6 355,79 |
| 109-9180 | | Центраторы пружинные для обсад-ных труб | шт. | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Расстрелы | | | | | | | | | |
| 109-0124 | | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок | т | 1 020,00 | I | 10 102,93 | | 94 485,90 | 99 210,20 |
| Группа: Режущие элементы | | | | | | | | | |
| 109-9046 | 109-9046 | Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 109-9047 | 109-9047 | Зубцы шнека твердосплавные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Резец породный | | | | | | | | | |
| 109-0131 | 109-0131 | Резец породный типа РПП | шт. | 2,10 | II | 163,63 | 163,63 | 410,42 | 435,05 |
| Группа: Стяжки | | | | | | | | | |
| 109-0125 | | Стяжки из угольника | т | 1 120,00 | I | 7 703,73 | | - | - |
| 109-0126 | | Стяжки из СВП | т | 1 020,00 | I | 9 046,11 | | - | - |
| Группа: Шнек | | | | | | | | | |
| 109-9042 | | Шнек | шт. | - | - | - | | - | - |
| Шнек: | | | | | | | | | |
| 109-0148 | 109-0148 | диаметром 135 мм | шт. | 30,48 | II | 597,00 | 597,00 | 4 804,17 | 5 092,42 |
| 109-0091 | 109-0091 | SBV диаметром 880 мм | шт. | 600,00 | II | 3 612,00 | 3 612,00 | 41 347,26 | 43 828,10 |
| 109-0104 | | SBF-KR диаметром 1000 мм | шт. | 1 300,00 | II | 4 153,81 | | 47 549,46 | 50 402,43 |
| Шнеки буровые диаметром: | | | | | | | | | |
| 109-9042-001П | 109-0148-001 | 180 мм длиной 1,5м | шт. | - | I | 736,98 | 736,98 | 5 730,56 | 6 017,09 |
| 109-9042-002П | 109-0148-002 | 180 мм длиной 1,8м | шт. | - | I | 809,73 | 809,73 | 6 131,94 | 6 438,54 |
| 109-9042-003П | 109-0148-003 | 250 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 1 721,31 | 1 721,31 | 19 704,17 | 20 689,38 |
| 109-9042-004П | 109-0148-004 | 300 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 2 422,48 | 2 422,48 | 17 391,67 | 18 261,25 |
| 109-9042-005П | 109-0148-005 | 350 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 2 569,09 | 2 569,09 | 20 033,33 | 21 035,00 |
| 109-9042-006П | 109-0148-006 | 400 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 2 363,72 | 2 363,72 | 22 795,83 | 23 935,62 |
| 109-9042-007П | 109-0148-007 | 500 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 2 888,62 | 2 888,62 | 28 091,67 | 29 496,25 |
| 109-9042-008П | 109-0148-008 | 600 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 3 323,98 | 3 323,98 | 39 225,00 | 41 186,25 |
| 109-9042-009П | 109-0148-009 | 700 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 4 053,69 | 4 053,69 | 41 675,00 | 43 758,75 |
| 109-9042-010П | 109-0148-010 | 750 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 4 424,14 | 4 424,14 | 52 207,56 | 54 817,94 |
| Группа: Штанги буровые и прочие материалы | | | | | | | | | |
| 109-9051 | | Штанги (анкера) | т | - | - | - | | - | - |
| 109-9140 | | Штанги буровые | м | - | - | - | | - | - |
| 109-0082 | | Штанги буровые | м | 9,00 | I | 66,65 | | 3 727,08 | 3 913,43 |
| Штанги буровые диаметром: | | | | | | | | | |
| 109-9140-001П | 109-0145-001 | 76 мм длиной 1,0 м | шт. | - | I | 308,90 | 308,90 | 3 727,08 | 3 913,43 |
| 109-9140-002П | 109-0145-002 | 76 мм длиной 1,5 м | шт. | - | I | 368,21 | 368,21 | 3 920,83 | 4 116,87 |
| 109-9140-003П | 109-0145-003 | 76 мм длиной 1,8 м | шт. | - | I | 391,71 | 391,71 | 4 620,83 | 4 851,87 |
| 109-9140-004П | 109-0145-004 | 76 мм длиной 3,0 м | шт. | - | I | 598,76 | 598,76 | 5 708,33 | 5 993,75 |
| 109-9140-005П | 109-0145-005 | 89 мм длиной 1,0 м | шт. | - | I | 501,95 | 501,95 | 4 125,00 | 4 331,25 |
| 109-9140-006П | 109-0145-006 | 89 мм длиной 1,5 м | шт. | - | I | 508,11 | 508,11 | 4 452,08 | 4 674,68 |
| 109-9140-007П | 109-0145-007 | 89 мм длиной 1,8 м | шт. | - | I | 626,74 | 626,74 | 5 254,17 | 5 516,88 |
| 109-9140-008П | 109-0145-008 | 89 мм длиной 3,0 м | шт. | - | I | 758,81 | 758,81 | 7 125,00 | 7 481,25 |
| 109-9140-009П | 109-0145-009 | 114 мм длиной 1,0 м | шт. | - | I | 1 011,18 | 1 011,18 | 8 622,92 | 9 054,07 |
| 109-9140-010П | 109-0145-010 | 114 мм длиной 1,5 м | шт. | - | I | 1 214,32 | 1 214,32 | 11 712,50 | 12 298,13 |
| 109-9140-011П | 109-0145-011 | 114 мм длиной 2,0 м | шт. | - | I | 1 420,25 | 1 420,25 | 13 337,50 | 14 004,38 |
| 109-0101 | 109-0101 | Штанга буровая типа БТС-150 | шт. | 78,00 | I | 1 420,00 | 1 420,00 | 12 442,11 | 13 064,22 |
| 109-0143 | | Штанга буровая типа БТС-2 | шт. | 49,10 | I | 844,96 | | 7 403,58 | 7 773,76 |
| 109-0144 | 109-0144 | Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм | шт. | 6,10 | I | 235,00 | 235,00 | 2 059,08 | 2 162,03 |
| 109-0149 | | Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м | шт. | 525,00 | I | 5 901,75 | | 51 711,41 | 54 296,98 |
| 109-9040 | | Штанги металлические | шт. | - | - | - | | - | - |
| Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы для сооружения связи | | | | | | | | | |
| Группа: Антенны | | | | | | | | | |
| Антенна марка: | | | | | | | | | |
| 110-0247 | 500-9016-232 | АТКГ2.1.-1.3 | шт. | 3,00 | II | 265,00 | 265,00 | 1 757,65 | 1 795,08 |
| 110-0248 | 500-9016-286 | АТКГ4.1.-6.12 | шт. | 4,80 | II | 219,00 | 219,00 | 1 217,20 | 1 245,19 |
| 110-0478 | | АТКГ2.1.1, 5.2 | шт. | 8,00 | II | 325,04 | | 2 485,26 | 2 541,04 |
| 110-0479 | | АТКГ(В)-5.1.21-60.4 | шт. | 2,40 | II | 242,21 | | 1 606,49 | 1 640,44 |
| 110-0249 | | ДЕЛЬТА Н-141 | шт. | 4,80 | II | 262,44 | | 441,95 | 454,43 |
| 509-9016-002П | 500-9016-234 | 21-60 каналов LP131Y-Y | шт. | - | II | 280,00 | 280,00 | 1 757,65 | 1 827,96 |
| Группа: Втулки | | | | | | | | | |
| 110-0231 | 110-0231 | Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм | т | 1 120,00 | I | 7 800,00 | 7 800,00 | 304 284,32 | 311 093,05 |
| Группа: Глухари | | | | | | | | | |
| 110-0014 | 110-0014 | Глухари | 100 шт. | 15,01 | I | 878,00 | 878,00 | 2 452,50 | 2 511,24 |
| Группа: Детали | | | | | | | | | |
| Гаситель вибрации, марка: | | | | | | | | | |
| 110-0264 | 110-9221-004 | ГПГ-0,8-9,1-300 | шт. | 2,39 | I | 80,51 | 80,51 | 787,56 | 804,85 |
| 110-0420 | 110-0420 | ГПГ-0,8-9,1-350 | шт. | 2,39 | I | 80,51 | 80,51 | 773,73 | 790,75 |
| 110-0421 | 110-0421 | ГПГ-0,8-9,1-400 | шт. | 2,39 | I | 80,51 | 80,51 | 788,23 | 805,54 |
| 110-0422 | 110-0422 | ГПГ-1,6-11-350 | шт. | 4,25 | I | 78,46 | 78,46 | 1 125,89 | 1 151,15 |
| 110-0423 | 110-0423 | ГПГ-1,6-11-400 | шт. | 4,30 | I | 78,46 | 78,46 | 1 140,56 | 1 166,15 |
| 110-0424 | 110-0424 | ГПГ-1,6-11-450 | шт. | 4,40 | I | 78,46 | 78,46 | 1 214,36 | 1 241,49 |
| 110-0425 | 110-0425 | ГПГ-1,6-11-500 | шт. | 4,37 | I | 78,46 | 78,46 | 1 227,70 | 1 255,08 |
| 110-0426 | 110-0426 | ГПГ-1,6-11-550 | шт. | 4,41 | I | 78,46 | 78,46 | 1 227,70 | 1 255,10 |
| 110-0427 | 110-0427 | ГПГ-1,6-13-350 | шт. | 4,39 | I | 78,46 | 78,46 | 1 227,70 | 1 255,09 |
| 110-0428 | 110-0428 | ГПГ-1,6-13-400 | шт. | 4,46 | I | 78,46 | 78,46 | 1 227,70 | 1 255,13 |
| 110-0429 | 110-0429 | ГПГ-1,6-13-450 | шт. | 4,59 | I | 78,46 | 78,46 | 1 227,70 | 1 255,22 |
| 110-0430 | 110-0430 | ГПГ-2,4-11-400 | шт. | 5,88 | I | 99,07 | 99,07 | 1 376,77 | 1 408,10 |
| 110-0431 | 110-0431 | ГПГ-2,4-11-450 | шт. | 5,92 | I | 99,07 | 99,07 | 1 438,78 | 1 471,38 |
| 110-0432 | 110-0432 | ГПГ-2,4-11-500 | шт. | 5,96 | I | 99,07 | 99,07 | 1 450,62 | 1 483,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-0433 | 110-0433 | ГПГ-2,4-11-550 | шт. | 6,09 | I | 99,07 | 99,07 | 1 450,62 | 1 483,56 |
| 110-0434 | 110-0434 | ГПГ-2,4-11-600 | шт. | 6,20 | I | 99,07 | 99,07 | 1 450,62 | 1 483,63 |
| 110-0435 | 110-0435 | ГПГ-2,4-13-400 | шт. | 6,07 | I | 99,07 | 99,07 | 1 488,18 | 1 521,86 |
| 110-0436 | 110-0436 | ГПГ-2,4-13-450 | шт. | 6,20 | I | 99,07 | 99,07 | 1 488,18 | 1 521,95 |
| 110-0437 | 110-0437 | ГПГ-2,4-13-500 | шт. | 6,25 | I | 115,90 | 115,90 | 1 488,18 | 1 521,98 |
| 110-0438 | 110-0438 | ГПГ-2,4-13-550 | шт. | 6,28 | I | 115,90 | 115,90 | 1 488,18 | 1 522,00 |
| 110-0439 | 110-0439 | ГПГ-2,4-13-600 | шт. | 6,41 | I | 115,90 | 115,90 | 1 488,18 | 1 522,08 |
| 110-0440 | 110-0440 | ГПГ-3,2-13-450 | шт. | 7,81 | I | 127,50 | 127,50 | 1 773,74 | 1 814,26 |
| 110-0441 | 110-0441 | ГПГ-3,2-13-500 | шт. | 7,87 | I | 127,50 | 127,50 | 1 703,30 | 1 742,45 |
| 110-0442 | 110-0442 | ГПГ-3,2-13-550 | шт. | 7,90 | I | 132,59 | 132,59 | 1 703,30 | 1 742,47 |
| 110-0443 | 110-0443 | ГПГ-3,2-13-600 | шт. | 8,04 | I | 132,59 | 132,59 | 1 703,30 | 1 742,56 |
| 110-0444 | 110-0444 | ГПГ-3,2-13-650 | шт. | 8,15 | I | 132,59 | 132,59 | 1 703,30 | 1 742,63 |
| 110-0021 | 110-0021 | Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах | кг | 1,12 | I | 62,00 | 62,00 | 646,91 | 660,57 |
| 110-0236 | 110-0236 | Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4 | 10 шт. | 11,30 | I | 818,00 | 818,00 | 6 925,80 | 7 071,61 |
| 110-0237 | 110-0237 | Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4 | 10 шт. | 35,20 | I | 890,00 | 890,00 | 7 535,40 | 7 708,83 |
| 110-0238 | 110-0238 | Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8 | 10 шт. | 77,40 | I | 2 889,00 | 2 889,00 | 24 460,42 | 24 999,60 |
| 110-0029 | 110-0029 | Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментах стальных радиомачт и радиобашен | т | 1 120,00 | I | 12 444,54 | 12 444,54 | 346 240,87 | 353 888,74 |
| Группа: Кольца | | | | | | | | | |
| 110-0202 | 110-0202 | Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм | 1000 шт. | 10,00 | I | 70,00 | 70,00 | 378,73 | 392,76 |
| Группа: Консоли | | | | | | | | | |
| Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: | | | | | | | | | |
| 110-0082 | 110-0082 | ККЧ-1 | 100 шт. | 107,00 | I | 1 550,63 | 2 620,00 | 17 576,11 | 17 996,71 |
| 110-0083 | 110-0083 | ККЧ-2 | 100 шт. | 179,00 | I | 2 215,31 | 3 150,00 | 30 773,33 | 31 504,36 |
| 110-0084 | 110-0084 | ККЧ-3 | 100 шт. | 285,60 | I | 3 536,75 | 4 190,00 | 43 141,11 | 44 188,31 |
| 110-0085 | 110-0085 | ККЧ-4 | 100 шт. | 650,00 | I | 4 210,53 | 6 950,00 | 77 450,83 | 79 419,47 |
| 110-0086 | 110-0086 | ККЧ-6 | 100 шт. | 941,00 | I | 6 423,39 | 13 600,00 | 114 045,83 | 116 934,24 |
| 110-0087 | 110-0087 | Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2 | 100 шт. | 210,00 | I | 971,20 | 3 070,00 | 38 645,83 | 39 554,32 |
| 110-0087-003П | 500-9655-001 | Консоли одностенные металличе-ские | шт. | - | III | 77,30 | 77,30 | 255,86 | 273,77 |
| 110-0087-004П | 500-9655-003 | Консоли трехстенные металличе-ские | шт. | - | III | 107,00 | 107,00 | 532,37 | 569,64 |
| 110-0087-006П | 500-9655-004 | Консоли четырехстенные металли-ческие | шт. | - | III | 125,00 | 125,00 | 776,91 | 831,29 |
| 110-0087-007П | 500-9655-008 | Консоли горизонтальные КГ2 150, грунт | шт. | - | III | 27,69 | 27,69 | 133,33 | 142,66 |
| Группа: Конструкции стальные | | | | | | | | | |
| Конструкции стальные: | | | | | | | | | |
| 110-9082 | | крепления электрооборудования ОРУ | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-0256 | 110-0256 | отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | 1 020,00 | I | 10 535,00 | 10 535,00 | 202 321,17 | 207 026,08 |
| 110-9281 | | отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-0179 | 110-0179 | порталов ОРУ | т | 1 020,00 | I | 13 437,50 | 13 437,50 | 258 062,71 | 263 882,45 |
| 110-9283 | | порталов ОРУ | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-9084 | | прожекторных мачт ОРУ | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-0255 | 110-0255 | сборных железобетонных центри-фугированных опор ВЛ | т | 1 020,00 | I | 12 470,00 | 12 470,00 | 239 482,20 | 244 930,33 |
| 110-9280 | | сборных железобетонных центри-фугированных опор ВЛ | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-9131 | 110-9131 | Площадки металлические | шт. | - | - | - | 284,00 | - | - |
| 110-9287 | | Ростверки стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-0178 | 110-0178 | Ростверки стальные массой до 0,2т | т | 1 020,00 | I | 8 815,00 | 8 815,00 | 169 289,14 | 173 333,41 |
| Группа: Кронштейны | | | | | | | | | |
| Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: | | | | | | | | | |
| 110-0088 | 110-0088 | 600 мм, типа ККП-1-600 | шт. | 2,53 | I | 158,00 | 158,00 | 655,00 | 669,73 |
| 110-0089 | 110-0089 | 1300 мм, типа ККП-1-1300 | шт. | 5,10 | I | 205,00 | 205,00 | 1 055,66 | 1 080,07 |
| 110-0090 | 110-0090 | Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотранс-ляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5 | 100 шт. | 314,00 | I | 8 520,00 | 8 520,00 | 88 897,68 | 90 878,35 |
| 110-0183 | 110-0183 | Кронштейны для кабельных колод-цев длиной 1300 мм типа ККП-130 | кг | 1,12 | I | 45,00 | 45,00 | 210,16 | 215,09 |
| Кронштейны стальные массой: | | | | | | | | | |
| 110-0232 | | 24 кг длиной 1350 мм для уста-новки желобов и прокладки в них кабелей на мостах | шт. | 25,20 | I | 218,65 | - | 875,06 | 908,83 |
| 110-0233 | 110-0233 | 45 кг длиной 1300 мм для крепле-ния троса и подвески к нему кабелей на мостах | шт. | 47,30 | I | 330,00 | 330,00 | 1 320,70 | 1 377,65 |
| Группа: Крюки | | | | | | | | | |
| 110-9160 | | Крюки | кг | - | - | - | - | - | - |
| 110-0235 | 110-9160 | Крюки | кг | 1,12 | I | 31,34 | 15,00 | 193,22 | 197,81 |
| Крюки для крепления изоляторов: | | | | | | | | | |
| 110-0094 | 110-0094 | КН-12 | т | 1 120,00 | I | 16 354,58 | 13 903,40 | 176 954,25 | 181 216,38 |
| 110-0095 | 110-0095 | КН-16 | т | 1 120,00 | I | 14 988,75 | 14 988,75 | 114 260,79 | 117 269,05 |
| 110-0096 | 110-0096 | КН-18 | т | 1 120,00 | I | 15 457,16 | 15 457,16 | 101 717,27 | 104 474,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-0098 | 110-0098 | КН-22 | т | 1 120,00 | I | 15 266,60 | 15 266,60 | 119 301,64 | 122 410,72 |
| | | Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: | | | | | | | |
| 110-0100 | 110-0100 | КПД-16 | шт. | 0,95 | I | 19,41 | 19,41 | 84,90 | 87,21 |
| 110-0101 | 110-0101 | КПД-20 | шт. | 1,44 | I | 24,05 | 21,90 | 110,25 | 113,38 |
| 110-0102 | 110-0102 | Крючья консольные | 100 шт. | 40,00 | I | 510,50 | 510,50 | 3 891,59 | 3 995,24 |
| | | Группа: Люки | | | | | | | |
| 110-9120 | | Люки герметические | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: | | | | | | | |
| 110-0103 | 110-0103 | легкого типа Л | шт. | 93,00 | I | 743,00 | 743,00 | 5 481,25 | 5 650,91 |
| 110-0104 | 110-0104 | тяжелого типа Т | шт. | 156,00 | I | 1 180,00 | 1 180,00 | 8 616,67 | 8 889,71 |
| 201-9005-006П | 201-9005-006 | Крышки с запорным устройством «Краб» | шт. | - | I | 1 063,68 | 1 063,68 | 2 923,50 | 3 069,68 |
| | | Группа: Метизы | | | | | | | |
| 110-0004 | 110-0004 | Болты нестандартные для конструк- ций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм | т | 1 120,00 | I | 46 000,00 | 46 000,00 | 959 782,57 | 988 576,05 |
| | | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: | | | | | | | |
| 110-0006 | 110-0006 | 4,6 | т | 1 120,00 | I | 16 700,00 | 16 700,00 | 213 133,33 | 223 790,00 |
| 110-0007 | 110-0007 | 5,8 | т | 1 120,00 | I | 16 800,00 | 16 800,00 | 213 133,33 | 223 790,00 |
| 110-0008 | 110-0008 | 8,8 | т | 1 120,00 | I | 21 800,00 | 21 800,00 | 230 037,50 | 241 539,38 |
| 110-0009 | 110-0009 | 10,9 | т | 1 120,00 | I | 24 300,00 | 24 300,00 | 230 037,50 | 241 539,38 |
| 110-0219 | 110-9105 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 2,58 | I | 116,00 | 116,00 | 2 083,33 | 2 187,50 |
| 110-9105 | | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Гайки установочные заземляющие: | | | | | | | |
| 110-9105-001П | 110-9105-001 | К480 1/2" | шт. | - | I | 5,56 | 5,56 | 20,83 | 21,87 |
| 110-9105-002П | 110-9105-002 | К481 3/4" | шт. | - | I | 5,56 | 5,56 | 22,50 | 23,63 |
| 110-9105-003П | 110-9105-003 | К482 1" | шт. | - | I | 7,09 | 7,09 | 24,58 | 25,81 |
| 110-9105-004П | 110-9105-004 | К483 1 1/4" | шт. | - | I | 7,60 | 7,60 | 27,92 | 29,32 |
| 110-9105-005П | 110-9105-005 | К484 1 1/2" | шт. | - | I | 10,38 | 10,38 | 41,67 | 43,75 |
| 110-9105-006П | 110-9105-006 | К485 2" | шт. | - | I | 13,91 | 13,91 | 56,25 | 59,06 |
| 110-9105-007П | 110-9105-007 | К486 2 1/2" | шт. | - | I | 29,19 | 29,19 | 101,67 | 106,75 |
| 110-0342 | | Комплект крепежный TLK-FPPF-50 | компл. | 0,50 | I | 132,71 | - | 1 136,83 | 1 170,93 |
| | | Группа: Накладки | | | | | | | |
| 110-0105 | 110-0105 | Накладки для скречивания прово- дов телефонных цепей НД с четырь- мя штырями ШТ-20 МС | шт. | 6,45 | I | 30,10 | 30,10 | 375,76 | 394,55 |
| | | Группа: Оттяжки мачт и опор | | | | | | | |
| 110-9212 | | Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 110-9210П | 110-9210 | Оттяжки анкерных железобетонных опор | компл. | - | I | 4 423,37 | - | 23 484,62 | 24 658,85 |
| | | Группа: Подкосы | | | | | | | |
| 110-0108 | 110-0108 | Подкосы для крепления траверс ПТ | шт. | 0,68 | I | 2,99 | 2,99 | 16,95 | 17,80 |
| | | Группа: Проволока стальная | | | | | | | |
| 110-9002 | | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: | | | | | | | |
| 110-0221 | 110-0221 | 1,5 мм | т | 1 010,00 | I | 11 800,00 | 11 800,00 | 115 808,26 | 118 776,46 |
| 110-0222 | 110-0222 | 2 мм | т | 1 010,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 105 012,58 | 107 764,87 |
| 110-0223 | 110-0223 | 2,5 мм | т | 1 010,00 | I | 10 200,00 | 10 200,00 | 100 105,45 | 102 759,59 |
| | | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: | | | | | | | |
| 110-0227 | 110-0227 | 1,2 мм | т | 1 010,00 | I | 17 400,00 | 17 400,00 | 170 768,12 | 174 835,52 |
| 110-0228 | 110-0228 | 2 мм | т | 1 010,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 105 012,58 | 107 764,87 |
| 110-9207 | | Проволока линейная | км | - | - | - | - | - | - |
| 110-9208 | | Проволока перевязочная | т | - | - | - | - | - | - |
| | 110-9208 | Проволока перевязочная | т | 1 000,00 | I | - | 6 000,00 | 92 766,67 | 95 267,58 |
| | | Группа: Прочие изделия и материалы | | | | | | | |
| 110-9009 | | Арматура линейная | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Гильзы: | | | | | | | |
| 110-0201 | | полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм | 100 шт. | 2,00 | I | 2,00 | - | 7,54 | 7,92 |
| | 110-0201 | полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм | шт. | - | I | - | 0,02 | 0,08 | 0,08 |
| 110-0208 | 300-9518 | стальные с фланцами | т | 1 120,00 | I | 9 040,01 | 9 040,00 | 129 475,31 | 135 949,08 |
| 110-9518 | | стальные с фланцами | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-9106 | | Заземлители анодные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 110-9150 | | Колонка контрольно-измерительная | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Колонка контрольно-измерительная: | | | | | | | |
| 110-0615 | 110-0615 | СКИП-1-2 | шт. | 27,00 | I | 965,14 | 965,14 | 5 700,00 | 5 985,00 |
| 110-0616 | 110-0616 | СКИП-1-3 | шт. | 27,00 | I | 965,14 | 965,14 | 5 700,00 | 5 985,00 |
| 110-0617 | 110-0617 | СКИП-1-5 | шт. | 29,00 | I | 1 018,30 | 1 018,30 | 5 700,00 | 5 985,00 |
| 110-0618 | 110-0618 | СКИП-1-10 | шт. | 29,00 | I | 1 018,30 | 1 018,30 | 5 700,00 | 5 985,00 |
| 110-0197 | 110-0197 | Конус полиэтиленовый 25x30x53 | 10 шт. | 0,50 | I | 345,00 | 345,00 | 7 098,67 | 7 453,60 |
| 110-0191 | 110-0191 | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм | кг | 1,13 | I | 58,80 | 210,00 | 349,12 | 366,58 |
| 110-9126 | | Металлические плакаты | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | 110-9126 | Металлические плакаты | шт. | - | II | - | 24,20 | 112,50 | 119,25 |
| 110-0110 | 110-0110 | Покówki для конструкций связи | кг | 1,12 | I | 19,00 | 10,20 | 162,26 | 170,37 |
| | | Термокамера стальная: | | | | | | | |
| 110-9183 | 110-9183 | 2,9 Т | компл. | - | - | - | 4 270,00 | - | - |
| 110-9184 | 110-9184 | 4,6 Т | компл. | - | - | - | 5 490,00 | - | - |
| 110-0204 | 110-0204 | Ткань стеклянная электроизоляци- онная марки ЭИ/1-100 | м2 | 0,15 | I | 10,53 | 10,53 | 85,18 | 89,44 |
| 110-0200 | 110-0200 | Трубки радиационно-модифици- рованные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм | кг | 1,05 | I | 194,82 | 38,60 | 743,60 | 780,78 |
| | | Группа: Скрепы | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-0113 | 110-0113 | Скрепки 10х2 | кг | 1,25 | I | 200,83 | 15,00 | 553,03 | 580,68 |
| 110-0114 | | Скрепки 30х2 | кг | 1,12 | I | 14,74 | | 768,47 | 806,89 |
| 110-0198 | 110-0198 | Скрепки фигурные СКФ-30 | 100 шт. | 1,12 | I | 136,00 | 136,00 | 330,44 | 346,96 |
| 110-0198-001П | 500-9644-001 | Скрепки фигурные 10х2 | 100 шт. | - | I | 74,36 | - | 204,62 | 214,85 |
| 110-0198-002П | 500-9644-002 | Скрепки фигурные 20х2 | 100 шт. | - | I | 92,37 | - | 254,19 | 266,90 |
| 110-0198-003П | 500-9644-004 | Скрепки фигурные 50х2 | 100 шт. | - | I | 221,97 | - | 616,41 | 647,23 |
| Группа: Совол пластификаторный | | | | | | | | | |
| 110-0115 | 110-0115 | Совол пластификаторный | т | 1 130,00 | II | 13 600,00 | 13 600,00 | 137 606,62 | 145 863,02 |
| Группа: Соединительные элементы | | | | | | | | | |
| 110-0186 | | Соединители овальные СОС-35-1А | 100 шт. | 13,00 | I | 4 192,00 | | 6 462,79 | 6 785,93 |
| | 110-0186 | Соединители овальные СОС-35-1А | шт. | - | | | 3,20 | 64,63 | 67,86 |
| Группа: Стойки | | | | | | | | | |
| 110-9181 | | Стойки металлические | т | - | - | - | | - | - |
| Стойки для линий сети проводного вещания типа: | | | | | | | | | |
| 110-0120 | 110-0120 | РС-I-1.3 | шт. | 4,00 | I | 169,97 | 169,97 | 3 787,79 | 3 866,13 |
| 110-0121 | 110-0121 | РС-I-1.6 | шт. | 7,00 | I | 204,02 | 204,02 | 4 270,54 | 4 360,47 |
| 110-0122 | 110-0122 | РС-I-1.9 | шт. | 12,00 | I | 229,58 | 229,58 | 5 151,88 | 5 262,66 |
| 110-0123 | 110-0123 | РС-II-1.6 | шт. | 10,00 | I | 239,65 | 1 847,86 | 6 788,62 | 6 930,85 |
| 110-0124 | 110-0124 | РС-II-1.9 | шт. | 12,00 | I | 356,34 | 356,34 | 8 467,78 | 8 644,88 |
| 110-0125 | 110-0125 | РС-III-3.6 | шт. | 27,00 | I | 449,33 | 5 500,00 | 13 070,28 | 13 349,12 |
| 110-0126 | 110-0126 | РС-III-3.9 | шт. | 27,00 | I | 591,98 | 591,98 | 16 806,13 | 17 159,68 |
| 110-0127 | 110-0127 | РС-III-4.2 | шт. | 30,00 | I | 806,85 | 806,85 | 16 806,13 | 17 161,62 |
| Группа: Стойки телефонные и опоры | | | | | | | | | |
| Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления.: | | | | | | | | | |
| 110-0214 | | однопарные | шт. | 9,97 | I | 270,91 | | 6 037,24 | 6 164,42 |
| 110-0215 | | двупарные | шт. | 11,10 | I | 338,95 | | 7 553,52 | 7 711,76 |
| 110-0216 | | шестипарные | шт. | 17,00 | I | 519,56 | | 11 578,42 | 11 820,96 |
| 110-0217 | | десятипарные | шт. | 30,00 | I | 903,05 | | 20 124,51 | 20 546,37 |
| 110-9187 | | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой | компл. | - | - | - | | - | - |
| 110-9188 | | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами | компл. | - | - | - | | - | - |
| 110-9189 | | Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями | компл. | - | - | - | | - | - |
| 110-9198 | | Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями | компл. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Ступени столбовые | | | | | | | | | |
| 110-0119 | 110-0119 | Ступени столбовые | 100 шт. | 74,13 | I | 3 485,30 | 488,00 | 38 645,83 | 39 466,60 |
| Группа: Травесы | | | | | | | | | |
| Травесы деревянные: | | | | | | | | | |
| 110-0128 | 110-0128 | 4-штырные | шт. | 7,00 | II | 43,70 | 43,70 | 499,76 | 515,07 |
| 110-0129 | 110-0129 | 8-штырные | шт. | 16,00 | II | 87,50 | 87,50 | 1 000,66 | 1 032,83 |
| 110-0210 | 110-0210 | пропитанные, длина 550 мм | шт. | 3,10 | II | 48,00 | 48,00 | 548,94 | 562,27 |
| Травесы стальные: | | | | | | | | | |
| 110-0211 | 110-0211 | 2-штырные | шт. | 2,22 | II | 125,00 | 125,00 | 1 180,52 | 1 205,82 |
| 110-0130 | 110-0130 | 4-штырные | шт. | 3,68 | II | 141,00 | 141,00 | 1 534,63 | 1 568,12 |
| 110-0131 | 110-0131 | 8-штырные | шт. | 9,06 | II | 215,00 | 215,00 | 1 779,28 | 1 821,75 |
| 110-0209 | 110-0209 | Травесы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (основной брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) | шт. | 10,20 | II | 132,60 | 132,60 | 1 516,44 | 1 554,52 |
| Группа: Устройства заземляющие | | | | | | | | | |
| 110-9277 | | Устройство заземляющее низко-вольтное | шт. | - | - | - | | - | - |
| 110-0254 | | Устройство заземляющее низко-вольтное | шт. | 3,36 | I | 124,96 | | 1 067,13 | 1 090,64 |
| Группа: Хомуты | | | | | | | | | |
| 110-0132 | 110-0132 | Хомуты двухштырьковые круглого и прямоугольного сечения | кг | 1,12 | I | 17,40 | 17,40 | 181,55 | 185,90 |
| 110-0213 | 110-0213 | Хомут для крепления траверс окрашенный | шт. | 3,40 | I | 37,20 | 5,16 | 210,83 | 217,24 |
| Группа: Штыри | | | | | | | | | |
| 110-9091 | 110-9091 | Штыри | шт. | - | - | - | 4,50 | - | - |
| 110-0319 | 888-0416 | Штыри металлические | кг | 1,12 | I | 4,52 | 4,52 | 33,02 | 34,40 |
| 110-0182 | 110-0182 | Штыри установочные | шт. | 0,40 | I | 3,77 | 3,77 | 47,06 | 48,26 |
| 110-0134 | 110-0134 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д | шт. | 0,63 | I | 4,70 | 4,70 | 47,06 | 48,41 |
| 110-0135 | 110-0135 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д | шт. | 0,62 | I | 4,70 | 4,70 | 47,06 | 48,40 |
| Подраздел: Изоляторы | | | | | | | | | |
| Группа: Изоляторы линейные штыревые | | | | | | | | | |
| Изоляторы линейные штыревые типа: | | | | | | | | | |
| 110-0040 | 110-0040 | ТФ-12 | 100 шт. | 20,60 | II | 604,00 | 604,00 | 5 770,22 | 6 001,03 |
| 110-0041 | 110-0041 | ТФ-16 | 100 шт. | 39,40 | II | 870,00 | 870,00 | 5 035,01 | 5 236,41 |
| 110-0192 | 110-0192 | ТФ-20 | 100 шт. | 0,48 | II | 1 020,00 | 1 020,00 | 6 030,14 | 6 271,35 |
| 110-0188 | 110-0188 | ТФ-20 | шт. | 0,48 | II | 10,20 | 10,20 | 60,30 | 62,71 |
| 110-9030 | | Изоляторы штыревые | шт. | - | - | - | | - | - |
| Изоляторы штыревые: | | | | | | | | | |
| 110-0263 | 111-9009-001 | ШФ-10 | 100 шт. | 212,00 | II | 6 045,00 | 6 045,00 | 27 842,92 | 28 956,64 |
| 110-0263-001П | 111-9009-002 | ШФ-20 | 100 шт. | - | II | 8 755,00 | 8 755,00 | 30 394,72 | 31 610,51 |
| 110-0263-002П | 110-9030-001 | ШС-10Г | шт. | - | II | 96,00 | 96,00 | 333,28 | 346,61 |
| Группа: Изоляторы прочие | | | | | | | | | |
| | | Изоляторы: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-0270 | | для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ | 100 шт. | 0,69 | III | 2 649,48 | | 14 526,25 | 15 543,09 |
| 110-0343 | 500-9380-020 | линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б | шт. | 7,00 | II | 199,00 | 199,00 | 2 135,83 | 2 221,26 |
| 110-0344 | 110-0344 | линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А | шт. | 10,30 | II | 306,03 | 306,03 | 2 923,61 | 3 040,55 |
| 110-0345 | 110-0345 | линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е | шт. | 5,80 | II | 181,94 | 181,94 | 1 523,54 | 1 584,48 |
| 110-9032 | | линейные подвесные тарельчатые | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-9030-032П | 500-9381-004 | типа ИП-35/630 | шт. | - | II | 2 318,00 | 2 318,00 | 13 821,67 | 14 374,54 |
| Изоляторы опорные: | | | | | | | | | |
| 110-9030-028П | 500-9380-028 | А-645Б (ОФП-2) | шт. | - | II | 11,23 | - | 30,08 | 31,28 |
| 110-9030-002П | 500-9380-002 | ИО-6-3.75 IV3 | шт. | - | II | 57,00 | 57,00 | 210,25 | 218,66 |
| 110-9030-003П | 500-9380-003 | ИО-6-3.75 IV3 | шт. | - | II | 55,00 | 55,00 | 210,25 | 218,66 |
| 110-9030-005П | 500-9380-005 | ИО-10-3.75 IV3 | шт. | - | II | 88,00 | 88,00 | 142,52 | 148,22 |
| 110-9030-006П | 500-9380-006 | ИО-10-3.75 IV3 | шт. | - | II | 77,00 | 77,00 | 187,05 | 194,53 |
| 110-9030-021П | 500-9380-021 | полимерные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кВ | шт. | - | II | 488,00 | 488,00 | 945,00 | 982,80 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: | | | | | | | | | |
| 110-0287 | 110-0287 | ИОС-10-500 УХЛ1 | 100 шт. | 5,38 | III | 26 400,00 | - | 216 250,00 | 222 737,50 |
| 110-0287-001П | 110-0287-001 | ИОС-10-2000-01 | 100 шт. | - | II | 97 600,00 | 97 600,00 | 632 326,88 | 651 296,69 |
| 110-0287-002П | 110-0287-002 | ИОС-35-500-01 УХЛ1 | 100 шт. | - | II | 108 800,00 | 108 800,00 | 518 565,83 | 534 122,80 |
| 110-0290 | 110-0290 | ИОС-35-1000 УХЛ1 | 100 шт. | 52,50 | III | 14 870,00 | - | 938 707,92 | 966 869,16 |
| 110-0291 | 110-0291 | ИОС-35-2000 УХЛ1 | 100 шт. | 56,25 | III | 17 400,00 | - | 988 284,07 | 1 017 932,59 |
| 110-0293 | 110-0293 | ИОС-110-400 УХЛ1 | 100 шт. | 76,25 | III | 146 194,79 | 146 194,79 | 1 805 557,92 | 1 859 724,66 |
| 110-0294 | 110-0294 | ИОС-110-400М УХЛ1 | 100 шт. | 82,50 | III | 194 650,28 | 194 650,28 | 1 805 557,92 | 1 859 724,66 |
| 110-0295 | 110-0295 | ИОС-110-600 УХЛ1 | 100 шт. | 83,75 | III | 151 578,73 | 151 578,73 | 2 195 650,00 | 2 261 519,50 |
| 110-0296 | 110-0296 | ИОС-110-600М УХЛ1 | 100 шт. | 93,75 | III | 211 437,16 | 211 437,16 | 2 195 650,00 | 2 261 519,50 |
| 110-0297 | 110-0297 | ИОС-110-1250М УХЛ1 | 100 шт. | 102,50 | III | 257 877,12 | 257 877,12 | 3 017 002,20 | 3 107 512,27 |
| 110-0298 | 110-0298 | ИОС-110-2000М УХЛ1 | 100 шт. | 120,00 | III | 312 296,36 | 312 296,36 | 3 392 021,45 | 3 493 782,09 |
| Группа: Изоляторы такелажные | | | | | | | | | |
| Изоляторы для радио и связи такелажные: | | | | | | | | | |
| 110-0055 | 110-0055 | ИТ-30У1 | 100 шт. | 56,30 | II | 2 740,00 | 2 740,00 | 10 500,00 | 10 920,00 |
| 110-0056 | 110-0056 | ИТ-40У1 | 100 шт. | 100,00 | II | 3 130,00 | 3 130,00 | 11 300,00 | 11 752,00 |
| 110-0057 | 110-0057 | ИТ-70У1 | 100 шт. | 162,50 | II | 4 930,00 | 4 930,00 | 17 000,00 | 17 680,00 |
| 110-0053 | 110-0053 | ИТО-3У1 | 100 шт. | 3,90 | II | 320,00 | 320,00 | 2 154,17 | 2 240,34 |
| 110-0187 | 110-0187 | Изоляторы такелажные ИТО-20-VI | шт. | 0,20 | II | 7,60 | 7,60 | 43,04 | 44,76 |
| Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализации, автоблокировки и электрификации железных дорог | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы | | | | | | | | | |
| Группа: Бирки | | | | | | | | | |
| 111-0111 | 111-0111 | Бирки виниловые (кольца нумерационные) | 1000 шт. | 3,60 | I | 73,80 | 73,80 | 356,37 | 374,19 |
| 111-0085 | 500-9501 | Бирки кабельные | 100 шт. | 1,50 | I | 38,00 | 38,00 | 162,02 | 170,12 |
| 111-0086 | 500-9500 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,38 | I | 38,00 | 38,00 | 154,00 | 161,70 |
| 111-0110 | 111-0110 | Бирки маркировочные БМ полистироловые | 100 шт. | 0,38 | I | 148,49 | 7,38 | 154,00 | 161,70 |
| Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые: | | | | | | | | | |
| 111-0157 | 111-0157 | У135 | 100 шт. | 1,00 | I | 32,00 | 32,00 | 146,42 | 153,74 |
| 111-0158 | 111-0158 | У136 | 100 шт. | 1,00 | I | 24,00 | 24,00 | 135,53 | 142,31 |
| 111-0128 | 111-0128 | Бирки маркировочные пластмассовые У134 | 100 шт. | 1,00 | I | 38,00 | 38,00 | 162,02 | 170,12 |
| 111-0109 | 111-0109 | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. | 0,17 | I | 7,38 | 7,38 | 41,68 | 43,76 |
| 111-0087 | 500-9502 | Бирки-оконцеватели | 100 шт. | 0,20 | I | 10,40 | 19,40 | 250,00 | 262,50 |
| Группа: Болты | | | | | | | | | |
| 111-0001 | 111-0001 | Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 13 480,33 | 13 480,33 | 151 223,82 | 158 785,01 |
| Группа: Бруски траверсные | | | | | | | | | |
| 111-9111 | | Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 111-9112 | | Бруски для крепления траверс сигнальных цепей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 111-8001 | 111-8001 | Бруски для крепления траверс сигнальных цепей | м3 | 600,00 | I | 1 720,01 | 1 720,01 | 20 191,17 | 21 200,73 |
| 111-0104 | 111-0104 | Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм | м3 | 780,00 | I | 1 720,12 | 1 720,12 | 19 671,59 | 20 655,17 |
| Группа: Зажим | | | | | | | | | |
| 111-0008 | 111-0008 | Зажим плащечный | 100 шт. | 33,04 | I | 1 478,35 | 3 510,00 | 8 343,01 | 8 760,16 |
| 509-1935 | 509-1935 | Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6 | шт. | 0,78 | II | 43,00 | 43,00 | 583,41 | 618,41 |
| Группа: Изоляторы | | | | | | | | | |
| 111-0179 | 500-9380 | Изоляторы | шт. | 1,75 | II | 49,30 | 49,30 | 210,25 | 222,87 |
| 111-9380 | | Изоляторы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Изоляторы: | | | | | | | | | |
| 111-9380-002П | 111-9380-002 | ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп.1 | шт. | - | III | 291,83 | 291,83 | 850,00 | 909,50 |
| 111-9380-003П | 111-9380-003 | ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп. 2.3 | шт. | - | III | 317,20 | 317,20 | 850,00 | 909,50 |
| 111-9380-005П | 111-9380-005 | НПСПО 36/800 А-VII исп. 1 | шт. | - | III | 298,17 | 298,17 | 850,00 | 909,50 |
| 111-9380-006П | 111-9380-006 | НПСПО 36/800 А-VII исп. 2 | шт. | - | III | 298,17 | 298,17 | 850,00 | 909,50 |
| 111-9380-001П | 111-9380-001 | НПСПО 36/800 А-VII исп. 3 | шт. | - | III | 310,86 | 310,86 | 850,00 | 909,50 |
| 111-9380-007П | 111-9380-007 | НПСПО 36/800 А-VII исп. 4 | шт. | - | III | 304,52 | 304,52 | 850,00 | 909,50 |
| 111-9009 | | штыревые высоковольтные | 100 шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Консоли изолированные | | | | | | | | | |
| 111-9201 | | Консоли изолированные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Консоли неизолированные | | | | | | | | | |
| 111-9202 | | Консоли неизолированные | шт. | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Конструкции | | | | | | | | | |
| 111-9050 | | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки | т | - | - | - | | - | - |
| 111-9102 | | Конструкции металлических световых мостиков | т | - | - | - | | - | - |
| 111-9060 | | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки | т | - | - | - | | - | - |
| 111-9070 | | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки | т | - | - | - | | - | - |
| Группа: Ограничитель грузов | | | | | | | | | |
| 111-0057 | 111-0057 | Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный | шт. | 9,90 | I | 330,67 | 330,67 | 2 303,01 | 2 355,46 |
| 111-0058 | 111-0058 | Ограничитель грузов тип 2 окрашенный | шт. | 9,00 | I | 311,91 | 311,91 | 2 172,35 | 2 221,61 |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 111-3165 | 111-3165 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт. | 3,90 | I | 1 013,79 | 23,63 | 4 018,96 | 4 219,91 |
| 111-9204 | | Оголовники жестких поперечин | шт. | - | - | - | | - | - |
| 111-9210 | | Оттяжки анкерные железобетонных опор | шт. | - | - | - | | - | - |
| 111-0120 | 111-0120 | Рамка для надписей 55х15 мм | шт. | 0,15 | I | 6,00 | 6,00 | 17,35 | 18,22 |
| 111-9203 | 111-9203 | Соединитель рельсовый | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-1068 | 509-1068 | Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная | шт. | 28,00 | II | 882,64 | 882,64 | 11 871,68 | 12 583,98 |
| Группа: Соединитель стыковой | | | | | | | | | |
| 111-0059 | 111-0059 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2 | 100 шт. | 2,00 | I | 3 993,63 | 3 993,63 | 18 333,33 | 19 250,00 |
| 111-0060 | 111-0060 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2 | 100 шт. | 2,00 | I | 4 305,38 | 4 305,38 | 22 500,00 | 23 625,00 |
| Группа: Траверсы | | | | | | | | | |
| 111-9101 | | Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей | м3 | - | - | - | | - | - |
| 111-0103 | 111-0103 | Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм высоковольтные | м3 | 1 186,00 | II | 3 657,72 | 3 657,72 | 41 830,31 | 44 340,13 |
| Группа: Узел крепления | | | | | | | | | |
| | | Узел крепления: | | | | | | | |
| 111-0075 | 111-0075 | искрового промежутка оцинкованный | шт. | 2,00 | I | 115,19 | 115,19 | 1 167,51 | 1 225,89 |
| 111-0076 | 111-0076 | искрового промежутка окрашенный | шт. | 2,00 | I | 111,29 | 111,29 | 1 127,98 | 1 184,38 |
| 111-0080 | 111-0080 | кронштейна оцинкованный | шт. | 2,00 | I | 154,74 | 154,74 | 1 568,37 | 1 646,79 |
| 509-2660 | 509-2660 | поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929 | компл. | 2,30 | II | 1 008,91 | 1 008,91 | 10 225,83 | 10 839,38 |
| 509-2661 | 509-2661 | страхующей струны, УКС 01932 | компл. | 2,00 | II | 257,84 | 257,84 | 2 613,34 | 2 770,14 |
| Группа: Фиксаторы | | | | | | | | | |
| | | Фиксатор: | | | | | | | |
| 509-0285 | 509-0285 | дополнительный 109 окрашенный | шт. | 2,58 | II | 48,59 | 48,59 | 375,00 | 397,50 |
| 509-0286 | 509-0286 | дополнительный 109 оцинкованный | шт. | 2,58 | II | 58,30 | 58,30 | 707,86 | 750,33 |
| 111-0174 | 111-0174 | дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496 | шт. | 2,60 | II | 218,58 | 218,58 | 985,70 | 1 044,84 |
| 111-0175 | 111-0175 | дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01 | шт. | 2,70 | II | 218,58 | 218,58 | 985,70 | 1 044,84 |
| 111-0172 | 111-0172 | контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А | шт. | 25,00 | II | 935,60 | 935,60 | 4 219,16 | 4 472,31 |
| 111-0173 | 111-0173 | контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А | шт. | 34,00 | II | 1 359,61 | 1 359,61 | 6 131,26 | 6 499,14 |
| 111-0177 | 111-0177 | подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892 | шт. | 0,70 | II | 469,92 | 469,92 | 2 119,14 | 2 246,29 |
| 111-0178 | 111-0178 | подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01 | шт. | 0,80 | II | 478,40 | 478,40 | 2 157,38 | 2 286,82 |
| 509-1038 | 509-1038 | разделяющий окрашенный | шт. | 12,00 | II | 171,16 | 171,16 | 771,86 | 818,17 |
| 509-1039 | 509-1039 | разделяющий оцинкованный | шт. | 12,00 | II | 299,44 | 299,44 | 1 350,35 | 1 431,37 |
| 111-0166 | 111-0166 | сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А | шт. | 6,10 | II | 1 343,14 | 1 343,14 | 6 056,99 | 6 420,41 |
| 111-0167 | 111-0167 | сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА | шт. | 6,10 | II | 1 755,13 | 1 755,13 | 7 914,89 | 8 389,78 |
| 111-0168 | 111-0168 | сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А | шт. | 6,00 | II | 2 189,78 | 2 189,78 | 9 874,98 | 10 467,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 111-0169 | 111-0169 | сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УК 01702-03уА | шт. | 6,00 | II | 2 601,75 | 2 601,75 | 11 732,79 | 12 436,76 |
| 509-1041 | 509-1041 | стрелочный ФОС оцинкованный | шт. | 27,70 | II | 631,68 | 631,68 | 2 848,61 | 3 019,53 |
| 509-1040 | 509-1040 | стрелочный ФПС окрашенный | шт. | 12,70 | II | 437,30 | 437,30 | 1 972,04 | 2 090,36 |
| 509-1036 | 509-1036 | типа УОФ окрашенные | шт. | 32,00 | II | 744,29 | 744,29 | 3 356,43 | 3 557,82 |
| 509-1037 | 509-1037 | типа УОФ оцинкованные | шт. | 32,00 | II | 1 086,30 | 1 086,30 | 4 898,75 | 5 192,68 |
| Группа: Стержни фиксаторов | | | | | | | | | |
| Стержни фиксаторов сочлененных: | | | | | | | | | |
| 509-1002 | 509-1002 | обратных окрашенные | шт. | 22,00 | II | 398,76 | 398,76 | 1 798,24 | 1 852,19 |
| 509-1006 | 509-1006 | обратных оцинкованные | шт. | 22,00 | II | 582,72 | 582,72 | 2 627,82 | 2 706,65 |
| 509-1001 | 509-1001 | прямых окрашенные | шт. | 10,00 | II | 208,34 | 208,34 | 939,52 | 967,71 |
| 509-1005 | 509-1005 | прямых оцинкованные | шт. | 10,00 | II | 326,47 | 326,47 | 1 472,24 | 1 516,41 |
| 509-1008 | 509-1008 | ромбовидных оцинкованные | шт. | 25,00 | II | 720,35 | 720,35 | 3 248,47 | 3 345,92 |
| Группа: Стойки фиксаторов | | | | | | | | | |
| Стойка сочлененного: | | | | | | | | | |
| 509-0120 | 509-0120 | обратного фиксатора окрашенная (КС-118) | шт. | 2,90 | II | 285,10 | 285,10 | 1 285,68 | 1 324,25 |
| 509-0121 | 509-0121 | обратного фиксатора оцинкованная (КС-118) | шт. | 2,90 | II | 313,04 | 313,04 | 1 411,68 | 1 454,03 |
| 509-0123 | 509-0123 | прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117) | шт. | 1,90 | II | 202,51 | 202,51 | 913,23 | 940,63 |
| 509-0124 | 509-0124 | прямого фиксатора оцинкованная (КС-117) | шт. | 1,90 | II | 220,36 | 220,36 | 993,73 | 1 023,54 |
| Группа: Хомуты | | | | | | | | | |
| 111-3161 | 111-3161 | Хомут стяжной (СИП) Е778 | 100 шт. | 1,50 | I | 208,00 | 208,00 | 586,25 | 603,84 |
| 111-9900-070П | 111-9900-070 | Хомут для контактных сетей, д. 220 мм | шт. | - | II | 110,77 | 110,77 | 1 002,48 | 1 032,55 |
| Группа: Арматура контактной сети | | | | | | | | | |
| 111-9900П | 111-9900 | Арматура контактной сети | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-0201 | 509-0201 | Болт крюковой 107 | шт. | 0,46 | II | 8,50 | 8,50 | 134,07 | 137,10 |
| 509-0209 | 509-0209 | Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084) | шт. | 0,19 | II | 20,96 | 20,96 | 66,67 | 68,15 |
| 509-0211 | 509-0211 | Ввертыш заземления (КС-151) | шт. | 0,17 | II | 2,91 | 2,91 | 112,26 | 114,63 |
| 509-0210 | 509-0210 | Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123) | шт. | 2,16 | II | 41,80 | 41,80 | 632,18 | 646,46 |
| Вкладыш: | | | | | | | | | |
| 509-0404 | 509-0404 | вилочного коуша (КС-068-1) | 100 шт. | 3,00 | II | 1 091,00 | 1 091,00 | 12 979,00 | 13 240,86 |
| 509-0403 | 509-0403 | вилочного коуша 068 | 100 шт. | 1,00 | II | 297,00 | 297,00 | 3 245,00 | 3 310,66 |
| 509-0402 | 509-0402 | седловой 067-1 | 100 шт. | 6,00 | II | 397,00 | 397,00 | 22 300,00 | 22 750,56 |
| 509-0405 | 509-0405 | Держатель проводов опорного изолятора 057-1 | шт. | 0,67 | II | 52,59 | 52,59 | 237,16 | 242,41 |
| Зажим: | | | | | | | | | |
| 509-0020 | 509-0020 | для одиночного троса (КС-037) | шт. | 1,15 | II | 51,60 | 51,60 | 675,57 | 689,95 |
| 509-0021 | 110-9262-003 | клиновой для серьги с клином 035 | шт. | 1,12 | II | 96,22 | - | 1 035,63 | 1 057,19 |
| 509-0448 | 509-0448 | концевой цанговый 086 | шт. | 0,30 | II | 404,33 | 404,33 | 4 347,00 | 4 434,17 |
| 509-0423 | 509-0423 | питающий 053-1 (КС-323) | шт. | 0,55 | II | 75,67 | 75,67 | 619,54 | 632,35 |
| 509-0425 | 509-0425 | питающий 053-3 | шт. | 0,42 | II | 81,40 | 81,40 | 521,77 | 532,52 |
| 509-0444 | 509-0444 | питающий для алюминиевых проводов 064 | шт. | 0,71 | II | 46,04 | 46,04 | 391,00 | 399,36 |
| 509-0446 | 509-0446 | питающий переходной 069-1 | шт. | 0,95 | II | 121,46 | 121,46 | 1 462,86 | 1 492,84 |
| 509-0214 | 551-0214 | плашечный для заземляющего провода (КС-066-2) | шт. | 0,32 | II | 18,28 | 35,10 | 71,92 | 73,60 |
| 509-0414 | 509-0414 | рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327) | шт. | 0,25 | II | 61,11 | 61,11 | 440,63 | 449,63 |
| 509-0022 | 509-0022 | с двойным ушком (КС-036) | шт. | 0,93 | II | 86,00 | 86,00 | 805,69 | 822,51 |
| 509-0023 | 509-0023 | с ушком (тип 3У) 040 | шт. | 0,93 | II | 58,32 | 58,32 | 740,20 | 755,71 |
| 509-0407 | 509-0407 | с ушком (КС-040-1) | шт. | 1,09 | II | 54,07 | 54,07 | 686,26 | 700,81 |
| 509-0429 | 509-0429 | соединительный 054 | шт. | 0,57 | II | 81,63 | 81,63 | 681,41 | 695,47 |
| 509-0431 | 509-0431 | соединительный 054-1 (КС-324) | шт. | 0,44 | II | 73,98 | 73,98 | 681,41 | 695,37 |
| 509-0432 | 509-0432 | соединительный 054-2 | шт. | 0,50 | II | 75,67 | 75,67 | 681,41 | 695,42 |
| 509-0439 | 509-0439 | соединительный 055-2 (КС-325-1) | шт. | 0,65 | II | 84,79 | 84,79 | 653,32 | 666,88 |
| 509-0438 | 509-0438 | соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3) | шт. | 0,57 | II | 72,35 | 72,35 | 537,16 | 548,34 |
| 509-0437 | 509-0437 | соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2) | шт. | 0,65 | II | 81,76 | 81,76 | 653,32 | 666,88 |
| 509-0435 | 509-0435 | соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055) (КС-333) | шт. | 0,52 | II | 45,16 | 45,16 | 528,16 | 539,12 |
| 509-0434 | 509-0434 | соединительный одноболтовой (КС-054-12) (КС-335) | шт. | 0,30 | II | 45,16 | 45,16 | 586,21 | 598,16 |
| 509-0413 | 509-0413 | средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048 | шт. | 0,44 | II | 63,53 | 63,53 | 407,22 | 415,70 |
| 509-0420 | 509-0420 | средней анкеровки 051-1 (КС-322) | шт. | 0,80 | II | 96,09 | 96,09 | 633,15 | 646,42 |
| 509-0409 | 509-0409 | струновой (КС-046-1) | шт. | 0,22 | II | 26,89 | 26,89 | 166,96 | 170,47 |
| 509-0410 | 509-0410 | струновой 046-2 (КС-330) | шт. | 0,15 | II | 31,58 | 31,58 | 198,61 | 202,70 |
| 509-0418 | 509-0418 | струновой алюминиевый 050 | шт. | 0,14 | II | 50,65 | 50,65 | 336,89 | 343,73 |
| 509-0443 | 509-0443 | стыковой 059-6 (КС-321-1) | шт. | 0,80 | II | 144,68 | 144,68 | 1 601,09 | 1 633,72 |
| 509-0441 | 509-0441 | стыковой болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326) | шт. | 1,30 | II | 52,24 | 52,24 | 1 126,89 | 1 150,42 |
| 509-0447 | 509-0447 | стыковой цанговый 085 | шт. | 0,61 | II | 416,72 | 416,72 | 6 201,95 | 6 326,45 |
| 509-0415 | 509-0415 | фиксирующий (КС-049-1) | шт. | 0,34 | II | 50,31 | 50,31 | 349,08 | 356,32 |
| 509-0417 | 509-0417 | фиксирующий 049-5 (КС-329) | шт. | 0,35 | II | 71,69 | 71,69 | 497,42 | 507,63 |
| 509-0024 | 509-0024 | хомутовый 039 | шт. | 1,30 | II | 61,80 | 61,80 | 1 003,55 | 1 024,61 |
| 509-0216 | 509-0216 | Замок (КС-078) | 100 шт. | 2,00 | II | 96,00 | 96,00 | 3 057,00 | 3 119,66 |
| 509-0217 | 509-0217 | Замок 078-1 | 100 шт. | 2,00 | II | 850,00 | 850,00 | 27 067,19 | 27 610,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0224 | 509-0224 | Клемма заземления 124 | шт. | 1,04 | II | 77,74 | 77,74 | 267,56 | 273,70 |
| 509-0225 | 509-0225 | Клемма заземления в комплекте с кляковой шайбой | шт. | 1,60 | II | 118,69 | 118,69 | 549,16 | 561,36 |
| 509-0085 | 509-0085 | Клин оцинкованный большой (КС- 038-2) | 100 шт. | 14,00 | I | 1 902,00 | 1 902,00 | 13 904,00 | 14 191,12 |
| 509-0083 | 509-0083 | Клин оцинкованный малый (КС- 038-1) | 100 шт. | 13,00 | I | 1 614,00 | 1 614,00 | 10 517,00 | 10 735,73 |
| | | Коромысло: | | | | | | | |
| 509-0222 | 509-0222 | для анкерки проводов 113 | шт. | 4,60 | II | 164,42 | 164,42 | 1 390,23 | 1 421,53 |
| 509-0221 | 509-0221 | для анкерки усиливающих и питающих проводов (КС-122) | шт. | 1,80 | II | 87,07 | 87,07 | 620,09 | 633,86 |
| 509-0219 | 509-0219 | для двух контактных проводов 158 | шт. | 5,51 | II | 123,33 | 123,33 | 1 359,40 | 1 390,77 |
| 509-0220 | 509-0220 | для компенсированной анкерки (КС-159) | шт. | 12,51 | II | 236,26 | 236,26 | 4 817,66 | 4 923,51 |
| | | Коуш: | | | | | | | |
| 509-0088 | 509-0088 | вилочный под пестик 007 | шт. | 1,22 | II | 60,73 | 60,73 | 714,78 | 730,00 |
| 509-0087 | 509-0087 | вилочный под серьгу 006 | шт. | 1,33 | II | 61,80 | 61,80 | 741,52 | 757,36 |
| 509-0450 | | для медных проводов (КС-063) | 100 шт. | 1,00 | II | 301,00 | 8,80 | 3 288,70 | 3 355,23 |
| | 551-0450 | для медных проводов (КС-063) | шт. | 0,01 | II | | 8,80 | 32,89 | 33,56 |
| 509-0226 | 509-0226 | стальных проводов (КС-063-1) | 100 шт. | 7,00 | II | 110,00 | 110,00 | 1 201,85 | 1 231,20 |
| 509-0231 | 509-0231 | Планка соединительная 082 | шт. | 0,55 | II | 15,97 | 15,97 | 58,69 | 60,28 |
| 509-0232 | 509-0232 | Планка соединительная оцинкован- ная (КС-082) | шт. | 0,55 | II | 37,28 | 37,28 | 137,01 | 140,17 |
| 509-0861 | 551-0023 | Ролик подвесной (КС-030) | шт. | 2,10 | II | 170,00 | 170,00 | 3 600,65 | 3 674,26 |
| 509-0237 | 509-0237 | Серьга СР-4,5 075 | шт. | 0,40 | II | 12,25 | 12,25 | 146,96 | 150,20 |
| | | Седло: | | | | | | | |
| 509-0092 | 509-0092 | двойное под пестик 011 | шт. | 2,17 | II | 116,32 | 116,32 | 1 358,27 | 1 387,08 |
| 509-0091 | 509-0091 | двойное под серьгу 010 | шт. | 2,29 | II | 109,04 | 109,04 | 1 411,74 | 1 441,71 |
| 509-0094 | 509-0094 | одинарное под пестик 009 | шт. | 1,68 | II | 93,30 | 93,30 | 812,82 | 830,35 |
| 509-2657 | 509-2657 | одинарное под пестик 009-1, УК- 00627-01 | шт. | 1,60 | II | 125,38 | 125,38 | 1 092,30 | 1 115,36 |
| 509-0093 | 509-0093 | одинарное под серьгу 008 | шт. | 1,76 | II | 96,93 | 96,93 | 1 037,42 | 1 059,51 |
| 509-0238 | 509-0238 | Скоба (КС-161) | шт. | 0,48 | I | 9,10 | 9,10 | 192,61 | 196,77 |
| 509-0453 | 509-0453 | Скоба для проводов 061 | 100 шт. | 9,00 | I | 4 240,00 | 4 240,00 | 14 611,00 | 14 909,03 |
| 509-0239 | 551-0239 | Скоба крепления троса (КС-162) | шт. | 0,66 | I | 11,27 | 1,60 | 256,39 | 261,94 |
| 509-0455 | 509-0455 | Соединитель алюминиевых и ста- леалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | 0,46 | II | 94,74 | 94,74 | 462,00 | 471,59 |
| 509-0456 | 509-0456 | Соединитель алюминиевых прово- дов (СОА) 062-2 | шт. | 0,20 | II | 67,55 | 67,55 | 430,13 | 438,88 |
| 509-0454 | 509-0454 | Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1 | шт. | 0,42 | II | 87,47 | 87,47 | 1 049,95 | 1 071,27 |
| | | Ушко: | | | | | | | |
| 509-0128 | 509-0128 | двулапчатое 013 | шт. | 1,16 | II | 52,47 | 52,47 | 705,87 | 720,87 |
| 509-0129 | 509-0129 | однолапчатое 012 | шт. | 0,70 | II | 41,70 | 41,70 | 445,63 | 455,07 |
| 509-0137 | 509-0137 | шарнирное (тип УШО) 021 | шт. | 0,37 | II | 31,11 | 31,11 | 332,46 | 339,39 |
| 509-0138 | 509-0138 | шарнирное (тип УШД) 022 | шт. | 0,55 | II | 42,55 | 42,55 | 454,71 | 464,22 |
| 509-0095 | 509-0095 | Шайба кляковая 044 | шт. | 0,55 | II | 30,78 | 30,78 | 301,88 | 308,34 |
| 509-0098 | 509-0098 | Шайба угловая 045 | шт. | 1,48 | II | 61,73 | 61,73 | 834,90 | 852,72 |
| 509-0101 | 509-0101 | Шайба шаровая 072 | шт. | 0,29 | II | 30,86 | 30,86 | 330,29 | 337,12 |
| | | Штанга: | | | | | | | |
| 509-0282 | 509-0282 | двойная для грузов окрашенная (КС-106) | шт. | 10,48 | II | 208,55 | 208,55 | 1 939,32 | 1 986,07 |
| 509-0283 | 509-0283 | двойная для грузов оцинкованная (КС-106) | шт. | 10,48 | II | 262,45 | 262,45 | 2 440,54 | 2 497,31 |
| 509-1049 | 509-1049 | двойная для грузов тип I оцинко- ванная | шт. | 9,00 | II | 223,51 | 223,51 | 2 078,44 | 2 126,84 |
| 509-1051 | 509-1051 | двойная для грузов тип II оцинко- ванная | шт. | 11,00 | II | 346,74 | 346,74 | 2 944,50 | 3 011,74 |
| 509-0258 | 509-0258 | двойное ушко-двойное ушко дли- ной 500 мм окрашенная (КС-173) | шт. | 2,20 | II | 70,85 | 70,85 | 814,38 | 832,34 |
| 509-0259 | 509-0259 | двойное ушко-двойное ушко дли- ной 500 мм оцинкованная (КС-173) | шт. | 2,20 | II | 81,70 | 81,70 | 939,10 | 959,55 |
| 509-0248 | 509-0248 | нарезка-ушко длиной 600 мм окра- шенная (КС-168) | шт. | 2,06 | II | 40,64 | 40,64 | 367,15 | 376,06 |
| 509-0249 | 509-0249 | нарезка-ушко длиной 600 мм оцин- кованная (КС-168) | шт. | 2,06 | II | 60,12 | 60,12 | 519,73 | 531,69 |
| 509-0278 | 509-0278 | одинарная для грузов окрашенная (КС-105) | шт. | 6,93 | II | 111,47 | 111,47 | 975,56 | 1 000,33 |
| 509-0263 | 509-0263 | пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная | шт. | 3,38 | II | 111,34 | 111,34 | 974,42 | 996,48 |
| 509-6166 | 509-6166 | пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175) | шт. | 2,60 | II | 65,57 | 65,57 | 573,85 | 587,30 |
| 509-0256 | 509-0256 | пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная | шт. | 1,88 | II | 64,49 | 64,49 | 582,61 | 595,69 |
| 509-0257 | 509-0257 | пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная | шт. | 1,88 | II | 84,59 | 84,59 | 764,20 | 780,91 |
| 509-0275 | 509-0275 | сочлененная пестик-нарезка дли- ной 1600 мм оцинкованная (КС-181) | шт. | 3,07 | II | 109,53 | 109,53 | 1 362,75 | 1 392,34 |
| 509-0277 | 509-0277 | сочлененная пестик-нарезка дли- ной 2000 мм оцинкованная (КС-182) | шт. | 3,84 | II | 135,01 | 135,01 | 1 660,62 | 1 696,75 |
| 509-0272 | 509-0272 | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная | шт. | 3,23 | II | 93,56 | 93,56 | 818,81 | 837,64 |
| 509-0273 | 509-0273 | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная | шт. | 3,23 | II | 128,09 | 128,09 | 1 374,63 | 1 404,58 |
| 509-0261 | 509-0261 | ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная | шт. | 3,55 | II | 150,62 | 150,62 | 1 032,21 | 1 055,55 |
| 509-0260 | 509-0260 | ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174) | шт. | 3,55 | II | 117,11 | 117,11 | 1 089,01 | 1 113,49 |
| 509-0267 | 509-0267 | ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная | шт. | 5,28 | II | 132,86 | 132,86 | 910,50 | 932,72 |
| Подраздел: Изделия | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|----------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 111-0117 | 515-0018 | Джемпер штепсельный типа 1.19.00.00СБ | шт. | 0,25 | II | 67,29 | 62,60 | 187,50 | 191,44 |
| 111-0127 | 111-0127 | Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм | кг | 1,16 | I | 32,25 | 32,25 | 80,10 | 82,45 |
| 509-8547 | | Элемент крепления (ПИН) для блоков марки «Макволл» | 100 шт. | 1,50 | II | 333,44 | | 3 500,00 | 3 571,14 |
| Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ | | | | | | | | | |
| Группа: Аммонит | | | | | | | | | |
| 112-0002 | | Аммонит № 6 ЖВ порошком | т | 1 020,00 | II | 5 940,00 | - | 89 439,00 | 92 002,50 |
| 112-0003 | | Аммонит № 6 ЖВ в патронах | т | 1 510,00 | II | 6 360,00 | - | 121 740,67 | 125 322,38 |
| Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: | | | | | | | | | |
| 112-0006 | | 36-37 мм АП-5 ЖВ | т | 1 510,00 | II | 5 780,00 | - | 219 111,00 | 224 640,11 |
| 112-0005 | | 36-37 мм Т19 | т | 1 510,00 | II | 5 780,00 | - | 110 638,53 | 113 998,20 |
| Группа: Аммонал | | | | | | | | | |
| 112-0004 | | Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм | т | 1 510,00 | II | 11 523,09 | - | 220 570,54 | 226 128,85 |
| Группа: Граммонит | | | | | | | | | |
| 112-0007 | | Граммонит 79/21 | т | 1 020,00 | II | 4 235,00 | | 78 845,67 | 81 197,31 |
| Группа: Детонит | | | | | | | | | |
| 112-0009 | | Детонит в патронах диаметром 28 мм | т | 1 510,00 | II | 10 700,00 | - | 159 456,95 | 163 792,98 |
| Группа: Зажигатели огнепроводного шнура | | | | | | | | | |
| 112-0022 | | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ | 1000 шт. | 42,48 | II | 4 650,28 | - | 52 024,57 | 53 097,33 |
| Группа: Капсоли-детонаторы | | | | | | | | | |
| 112-0021 | | Капсоли-детонаторы КД-8С | 1000 шт. | 5,90 | II | 1 100,00 | - | 27 744,83 | 28 304,21 |
| Группа: Пиротехнические реле | | | | | | | | | |
| 112-0023 | | Пиротехнические реле КЗДШ-69 | 1000 шт. | 63,72 | II | 9 500,00 | - | 106 280,36 | 108 454,36 |
| Группа: Провода | | | | | | | | | |
| 112-0016 | 112-0016 | Провод антенный МА сечением 6 мм2 | км | 65,00 | I | 2 738,64 | 2 738,64 | 166 769,45 | 170 146,80 |
| 112-0015 | | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП | км | 12,00 | I | 483,75 | - | 5 391,99 | 5 507,58 |
| 112-0012 | | Провод ПРН сечением 2,5 мм2 | км | 50,00 | I | 1 830,00 | - | 18 906,80 | 19 317,21 |
| Группа: Шашки детонаторы | | | | | | | | | |
| 112-0011 | | Шашки детонаторы Т-400Г | т | 1 510,00 | II | 29 380,00 | | 328 686,00 | 336 406,61 |
| Группа: Шнуры | | | | | | | | | |
| 112-0020 | | Шнур детонирующий | км | 46,00 | I | 2 190,00 | - | 11 620,00 | 11 882,10 |
| 112-0019 | | Шнур огнепроводный ОША | км | 36,00 | I | 1 120,00 | - | 31 948,05 | 32 610,25 |
| Группа: Электродетонаторы | | | | | | | | | |
| | | Электродетонаторы: | | | | | | | |
| 112-0025 | | короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ | 1000 шт. | 47,20 | II | 4 200,00 | - | 62 590,58 | 63 878,24 |
| 112-0024 | | мгновенного действия ЭД-8-Ж | 1000 шт. | 40,00 | II | 4 100,00 | - | 32 130,00 | 32 802,98 |
| 112-0026 | | ЭД-ЗД | 1000 шт. | 40,00 | II | 4 570,00 | - | 51 126,45 | 52 179,36 |
| Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий | | | | | | | | | |
| Группа: Антисептик | | | | | | | | | |
| 113-9001 | | Антисептик | т | - | - | - | | - | - |
| 113-9004 | | Антисептик | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-9005 | | Антисептик-антипирен | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-9001-005П | 113-9001-005 | Антисептик-антипирен БС-13 для древесины | т | 1 110,00 | II | 26 960,00 | 26 960,00 | 107 208,33 | 110 195,58 |
| 113-8070 | 113-8070 | Антисептик-антипирен «ПИРИ-ЛАКС-ТЕРМА» для древесины | кг | 1,10 | II | 16,29 | 16,29 | 204,75 | 209,68 |
| 113-8071 | | Антисептик-антипирен «ПИРИ-ЛАКС» для древесины | кг | 1,10 | II | 17,03 | | 203,72 | 208,63 |
| 113-8072 | | Антисептик-антипирен «ПИРИ-ЛАКС-ЛЮКС» для древесины | кг | 1,10 | II | 19,31 | | 260,45 | 266,49 |
| 113-9001-006П | 113-9001-006 | Антисептик «Альтекс» | л | 1,10 | II | 16,00 | 16,00 | 64,06 | 66,18 |
| 113-0430 | | Антисептик водный | т | 1 110,00 | II | 35 024,89 | | 276 250,00 | 282 618,08 |
| 113-9001-007П | | Антисептик-грунт на алкидной основе для защиты древесины от всех видов биокоррозии | кг | 1,10 | II | 59,64 | - | 582,39 | 594,87 |
| 113-8089 | 888-0038 | Антисептик «Катамин» | кг | 1,11 | II | 32,75 | 32,75 | 157,83 | 161,83 |
| 113-8078 | 113-9001-003 | Антисептик КФА | т | 1 110,00 | II | 43 200,00 | 43 200,00 | 373 017,96 | 381 321,40 |
| 113-8093 | 113-8093 | Антисептик КФА | кг | 1,11 | II | 43,20 | 43,20 | 373,02 | 381,32 |
| 113-0388 | | Антисептик маслянистый | т | 1 020,00 | II | 3 017,52 | | 26 055,30 | 27 351,13 |
| 113-0396 | 113-0388 | Антисептик маслянистый | кг | 1,10 | II | 3,01 | - | 26,06 | 27,42 |
| 113-8111 | | Антисептик «Мипор» для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича | кг | 1,05 | II | 20,37 | | 675,00 | 689,30 |
| 113-8067 | | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона | кг | 1,10 | II | 16,69 | | 177,41 | 181,79 |
| 113-8066 | 113-8066 | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины | кг | 1,10 | II | 17,03 | 17,03 | 177,41 | 181,79 |
| 113-8069 | | Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР» | кг | 1,10 | II | 7,25 | | 103,37 | 106,27 |
| 113-8113 | | Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый «Гамбит асептик (H5)» | кг | 1,04 | II | 1 167,65 | | 11 235,77 | 11 461,28 |
| 113-8077 | 113-9001-001 | Антисептик ХМ-11 | т | 1 110,00 | II | 50 400,00 | 50 400,00 | 584 208,33 | 596 735,58 |
| 113-8079 | 113-8079 | Антисептик ХМ-11 | л | 1,18 | II | 7,70 | 7,70 | 74,67 | 77,06 |
| 113-9001-002П | 113-9001-002 | Антисептик ФН для защиты от гниения деревянных конструкций без контакта с грунтом и влажными материалами (ГОСТ2871-75) | т | 1 110,00 | II | 43 200,00 | 43 200,00 | 400 000,00 | 408 843,08 |
| 113-8063 | 113-8063 | Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» | кг | 1,10 | III | 23,98 | 23,98 | 120,49 | 124,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-8064 | 113-8064 | Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИ-ВАТЕЛЬ» | кг | 1,10 | III | 21,93 | 21,93 | 135,71 | 139,60 |
| 113-0657 | | Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева «Вудтекс» | л | 1,10 | III | 63,83 | | 386,57 | 395,48 |
| 113-0652 | | Средство дезинфицирующее «Preventol R80», для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях | л | 1,00 | III | 344,65 | | 2 975,94 | 3 036,53 |
| Группа: Ацетон | | | | | | | | | |
| 113-0002 | 113-0002 | Ацетон технический, сорт высший | т | 1 490,00 | II | 9 360,00 | 9 360,00 | 196 300,98 | 201 358,70 |
| 113-0397 | 888-0017 | Ацетон технический, сорт высший | кг | 1,49 | II | 9,36 | 9,36 | 196,30 | 201,36 |
| 113-0003 | 113-0003 | Ацетон технический, сорт I | т | 1 490,00 | II | 8 500,00 | 8 500,00 | 178 264,78 | 182 961,78 |
| 113-0004 | 113-0004 | Ацетон технический, сорт II | т | 1 490,00 | II | 8 480,00 | 8 480,00 | 177 845,34 | 182 533,95 |
| 113-0585 | 888-0054 | Ацетон, ч | кг | 1,49 | II | 23,21 | 23,20 | 265,00 | 271,43 |
| Группа: Грунтовки | | | | | | | | | |
| 113-9771П | | Грунтовка | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-0804 | | Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка «GLIMS FobosГрунт» | л | 1,02 | III | 71,06 | | 256,67 | 262,89 |
| 113-0677 | 113-0677 | Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467 | т | 1 260,00 | III | 111 860,11 | 111 860,11 | 524 344,27 | 536 175,59 |
| Грунтовка: | | | | | | | | | |
| 113-0035 | 113-0035 | АК-069 | т | 1 260,00 | III | 36 880,00 | 36 880,00 | 317 208,33 | 324 896,93 |
| 113-0033 | 113-0033 | АК-070 | т | 1 260,00 | III | 33 300,00 | 33 300,00 | 221 208,33 | 226 976,93 |
| 113-3476 | | антикоррозионная для металла, марка «Caralac Classic Metall Grund» | л | 1,63 | III | 221,03 | | 948,15 | 968,85 |
| 113-0450 | 113-9055-001 | антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1 | кг | 1,26 | III | 45,92 | 45,92 | 510,00 | 521,54 |
| 113-0750 | | гидрофобизирующая на силоксановой основе «Impragniergrund», бесцветная | л | 1,02 | III | 131,33 | | 1 036,75 | 1 058,57 |
| 113-0391 | | ГТ-752 | т | 1 260,00 | III | 24 889,25 | | 155 090,80 | 159 537,05 |
| 113-0392 | | ГТ-760ИН | т | 1 260,00 | III | 35 946,95 | | 223 993,95 | 229 818,26 |
| 113-0022 | 113-0022 | ГФ-017 ОК темно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 35 300,00 | 35 300,00 | 128 810,25 | 132 730,89 |
| 113-9304П | 113-9304 | ГФ-020 | кг | 1,26 | III | 21,50 | 21,50 | 78,45 | 81,36 |
| 113-0021 | 113-0021 | ГФ-021 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 20 800,00 | 20 800,00 | 89 166,67 | 92 294,44 |
| 113-0021-001П | 113-0021-001 | ГФ-021 белая | т | 1 260,00 | III | 22 135,87 | 22 135,87 | 97 083,33 | 100 369,43 |
| 113-0021-002П | 113-0021-002 | ГФ-021 серая | т | 1 260,00 | III | 20 586,43 | 20 586,43 | 84 468,75 | 87 502,56 |
| 113-0691 | | ГФ-032 | кг | 1,10 | III | 50,24 | | 171,26 | 175,86 |
| 113-0024 | 113-0024 | ГФ-0119 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 23 400,00 | 23 400,00 | 91 666,67 | 94 844,44 |
| 113-0025 | 113-0025 | ГФ-0163 коричневая | т | 1 260,00 | III | 19 800,00 | 19 800,00 | 114 952,90 | 118 596,39 |
| 113-0036 | 113-0036 | двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 1 260,00 | III | 30 800,00 | 30 800,00 | 242 217,78 | 248 406,57 |
| 113-9771-006П | | двухкомпонентная абразивостойкая эпоксидная, верхний слой полиаминного отверждения с высоким сухим остатком для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,06 | III | 109,56 | | 787,50 | 804,38 |
| 113-9771-005П | | двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,07 | III | 90,43 | | 573,30 | 585,91 |
| 113-9771-001П | | двухкомпонентная цинконаполненная на полиамидном отвердителе для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,07 | III | 112,74 | | 734,50 | 750,33 |
| 113-9071 | | для полимерной импортной ленты | т | - | III | - | | - | - |
| 113-0461 | 113-0461 | «Икозит ЕЖ-1» | т | 1 260,00 | III | 102 426,51 | - | 510 173,72 | 521 721,63 |
| 113-0283 | 113-0283 | на основе эпоксидной смолы «Унигрем» | т | 1 260,00 | III | 19 000,00 | 19 000,00 | 116 627,82 | 120 304,81 |
| 101-4209 | 113-9065-001 | однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc | кг | 1,01 | III | 67,30 | 67,30 | 734,00 | 749,76 |
| 113-0449 | 113-9055-002 | полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН | кг | 1,26 | III | 58,42 | - | 535,00 | 547,04 |
| 113-0339 | 113-0339 | ПФ-020 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 38 800,00 | 38 800,00 | 241 771,98 | 247 951,85 |
| 101-5504 | 101-9732-026 | «Тифенгрунд» | л | 1,26 | III | 51,40 | 51,40 | 257,88 | 264,38 |
| 113-9771-003П | | укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,10 | III | 112,88 | | 632,80 | 646,63 |
| 113-9771-002П | | универсальная на основе синтетической смолы, быстросохнущая для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,07 | III | 72,38 | | 545,75 | 557,81 |
| 113-0026 | 113-0026 | ФЛ-03К коричневая | т | 1 260,00 | III | 40 300,00 | 40 300,00 | 133 750,00 | 137 769,43 |
| 113-0027 | 113-0027 | ФЛ-03Ж желто-зеленая | т | 1 260,00 | III | 46 200,00 | 46 200,00 | 121 314,10 | 125 084,82 |
| 113-0593 | 113-0593 | фосфатирующая ВЛ-02 | кг | 1,26 | III | 49,00 | 49,00 | 162,62 | 167,22 |
| 113-0028 | 113-0028 | фосфатирующая ВЛ-02 зеленова-то-желтого цвета | т | 1 260,00 | III | 49 000,00 | 49 000,00 | 234 722,22 | 240 761,10 |
| 113-0029 | 113-0029 | фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета | т | 1 260,00 | III | 43 000,00 | 43 000,00 | 236 111,11 | 242 177,77 |
| 113-0341 | | ХВ-050 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 26 778,46 | | 235 666,67 | 241 724,44 |
| 113-9302-001П | 113-9302-001 | ХВ-0278 по ржавчине белый | кг | 1,26 | III | 90,81 | - | 220,83 | 226,59 |
| 113-9302-003П | 113-9302-003 | ХВ-0278 по ржавчине красно-коричневый | кг | 1,26 | III | 90,81 | - | 183,33 | 188,34 |
| 113-9302-002П | 113-9302-002 | ХВ-0278 по ржавчине черный | кг | 1,26 | III | 90,81 | - | 183,33 | 188,34 |
| 113-0030 | 113-0030 | ХС-059 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 27 600,00 | 27 600,00 | 244 416,67 | 250 649,44 |
| 113-0031 | 113-0031 | ХС-068 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 33 600,00 | 33 600,00 | 157 500,00 | 161 994,43 |
| 113-0032 | 113-0032 | ХС-04 коричневая | т | 1 260,00 | III | 24 200,00 | 24 200,00 | 190 313,97 | 195 464,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0034 | 113-0034 | ХС-010 химстойкая красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 28 600,00 | 28 600,00 | 175 555,56 | 180 411,11 |
| 113-0336 | 113-0336 | ЭП-057 | т | 1 260,00 | III | 59 600,00 | 59 600,00 | 409 615,94 | 419 152,69 |
| 101-9732-040П | 101-9732-040 | ЭП 0130 Цинк | кг | 1,13 | III | 79,61 | 79,61 | 506,67 | 518,01 |
| 113-0282 | 113-0282 | ЭП-0199 | т | 1 260,00 | III | 35 700,00 | 35 700,00 | 218 500,00 | 224 214,43 |
| 113-0281 | 113-0281 | ЭП-0259 | т | 1 260,00 | III | 20 000,00 | 20 000,00 | 250 000,00 | 256 344,43 |
| 113-3465 | 101-9732-014 | ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла | т | 1 260,00 | III | 51 200,00 | 51 200,00 | 197 916,67 | 203 219,44 |
| 113-9771-004П | | эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,06 | III | 110,61 | | 795,00 | 812,03 |
| 113-0441 | | эпоксидная цинконаполненная марки «ЦИНЭП» | кг | 1,26 | III | 149,96 | | 560,00 | 572,54 |
| 113-0678 | 113-0678 | цинконаполненная «Цинар» | т | 1 260,00 | III | 90 440,10 | 90 440,10 | 330 017,34 | 337 962,12 |
| 113-9304-001П | | Interseal 670 HS | л | 1,26 | III | 130,57 | | 838,69 | 856,81 |
| 113-9065-011П | | Flex Adhesion primer | кг | 1,13 | III | 76,40 | | 877,55 | 896,31 |
| 113-0655 | 113-0655 | Jotatemp 650 | л | 1,26 | III | 1 488,87 | 1 488,87 | 8 274,00 | 8 440,82 |
| 113-0656 | 113-0656 | Jotacote Universal | л | 1,26 | III | 327,23 | 327,23 | 1 221,00 | 1 246,76 |
| 113-0642 | 113-0642 | Jotun «Penguard Express» | л | 1,26 | III | 406,06 | 406,06 | 1 050,00 | 1 072,34 |
| 113-0653 | 113-0653 | Muki EPS | л | 1,26 | III | 316,71 | 316,71 | 1 177,50 | 1 202,39 |
| 113-0654 | 113-0654 | Tankguard Storage | л | 1,26 | III | 209,63 | 209,63 | 1 485,00 | 1 516,04 |
| | | Грунтовка многокомпонентная «СТИСерия» №100 для защитного покрытия, компонент: | | | | | | | |
| 113-0731 | | А (основа) | кг | 1,26 | III | 6 215,65 | | 16 525,40 | 16 857,25 |
| 113-0732 | | В (отвердитель) | кг | 1,26 | III | 14 101,96 | | 71 461,20 | 72 891,77 |
| 113-0733 | | С (разбавитель) | кг | 1,26 | III | 896,94 | | 806,74 | 824,22 |
| 113-0686 | 113-0686 | Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278 | т | 1 260,00 | III | 30 965,87 | 30 965,87 | 195 833,33 | 201 094,43 |
| 113-9771-007П | | Грунт-эмаль однокомпонентная быстро сохнущая на каучуко-смоляной основе УХЛ1 | кг | 1,26 | III | 86,60 | | 458,33 | 468,84 |
| 113-9771-008П | | Грунт-эмаль однокомпонентная быстро сохнущая на каучуко-смоляной основе УХЛ1 (красный и оттенки) | кг | 1,26 | III | 91,83 | | 516,67 | 528,35 |
| | | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная: | | | | | | | |
| 113-1694 | | марка «Penguard Express ZP» | л | 1,53 | III | 303,93 | | 1 137,00 | 1 161,37 |
| 113-1695 | | марка «Penguard Express MIO» | л | 1,55 | III | 304,71 | | 1 101,00 | 1 124,67 |
| 113-1696 | | марка «Penguard Universal» | л | 1,40 | III | 378,60 | | 1 221,00 | 1 246,91 |
| 113-1697 | | марка «Marathon 500» | л | 1,56 | III | 414,81 | | 1 254,00 | 1 280,74 |
| 113-1698 | | для бетона, марка «Penguard Clear Sealer» | л | 0,97 | III | 284,46 | | 969,00 | 989,42 |
| | | Грунт эпоксидный двухкомпонентный: | | | | | | | |
| 113-1685 | | цинконаполненный, марка «Barrier 80» | л | 2,51 | III | 512,67 | | 2 922,00 | 2 983,12 |
| 113-1686 | | цинкосоодержащий, марка «Barrier ZEP» | л | 1,79 | III | 323,13 | | 1 504,50 | 1 536,50 |
| 113-1687 | | Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка «Resist 86» | л | 2,57 | III | 779,94 | | 3 255,00 | 3 322,84 |
| 113-0746 | | Грунт «HELIOS EPOSTEEL HB LT», компонент А | л | 1,30 | III | 326,48 | | 2 404,88 | 2 454,36 |
| 113-0747 | | Грунт «HELIOS EPOSTEEL HB LT», компонент В | л | 1,30 | III | 326,48 | | 2 404,88 | 2 454,36 |
| 113-1688 | | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка «Conseal Touch-Up» | л | 1,20 | III | 289,49 | | 990,00 | 1 011,08 |
| 113-1689 | | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка «Pilot ACR» | л | 1,43 | III | 322,58 | | 1 155,00 | 1 179,63 |
| 113-1690 | | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка «Pioneer Topcoat» | л | 1,09 | III | 269,59 | | 960,00 | 980,36 |
| 113-1691 | | Грунт алкидный однокомпонентный, марка «Pilot QD Primer» | л | 1,56 | III | 201,14 | | 765,00 | 781,96 |
| 113-1692 | | Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка «Jotamastic 80» | л | 1,53 | III | 289,97 | | 1 149,00 | 1 173,61 |
| 113-1693 | | Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка «Jotamastic 87» | л | 1,43 | III | 336,46 | | 1 189,50 | 1 214,82 |
| 113-0427 | 113-0427 | Материал антикоррозионный и гидроизоляционный «ГЕРМОКРОН-ГИДРО» (ТУ 2513-001-20504464-2003) | кг | 1,01 | I | 49,46 | 49,46 | 370,83 | 378,90 |
| 113-0802 | | Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозионное, марка «SikaCor EG1 / EG1 Rapid» | кг | 1,20 | III | 397,18 | | 6 865,20 | 7 003,78 |
| 113-0494 | 113-0494 | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) «Interzone 954» | л | 1,75 | III | 214,40 | 214,40 | 925,95 | 946,34 |
| 113-0708 | | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата «Penguard HSP» | л | 1,26 | III | 337,50 | | 1 029,00 | 1 050,92 |
| 113-0745 | | Покрытие финишное, марка «Hardtop Flexi» | л | 1,26 | III | 262,92 | | 1 564,50 | 1 597,13 |
| 113-9010 | 113-9010 | Преобразователь ржавчины | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-0646 | 113-0646 | Преобразователь ржавчины ИФ-ХАН-58ПР | кг | 1,11 | III | 82,26 | 82,26 | 207,67 | 213,01 |
| 113-0647 | 113-0647 | Преобразователь ржавчины НО-ТЕХ-К (концентрат) | кг | 1,11 | III | 17,75 | 17,75 | 151,20 | 155,41 |
| | | Группа: Жидкости | | | | | | | |
| 113-0698 | | Гидрофобизатор «Софэксил-40» | кг | 1,02 | II | 38,60 | | 216,67 | 221,78 |
| 113-0675 | | Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая «БИРСС Гидрофоб» | т | 1 260,00 | III | 21 422,97 | | 87 915,00 | 91 017,73 |
| 113-0676 | | Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) «БИРС Гидрофоб специализированный» | т | 1 260,00 | III | 34 854,58 | | 139 050,00 | 143 175,43 |
| 113-9041 | 113-9041 | Жидкость гидрофобизирующая | л | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Жидкость: | | | | | | | |
| 113-0042 | 113-0042 | гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) | т | 1 260,00 | II | 81 000,00 | 81 000,00 | 348 255,52 | 356 177,64 |
| 113-0410 | 888-0452 | гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) | кг | 1,26 | II | 81,00 | 81,00 | 348,26 | 356,18 |
| 113-0043 | 113-0043 | гидрофобизирующая ГКЖ-10 | т | 1 260,00 | II | 27 573,75 | 16 000,00 | 80 245,12 | 82 807,03 |
| 113-0553 | | гидрофобизирующая Типром Д | л | 1,33 | II | 144,32 | | 420,00 | 429,41 |
| 113-0554 | | гидрофобизирующая Типром К | л | 1,33 | II | 93,68 | | 410,83 | 420,06 |
| 113-0551 | 113-0551 | гидрофобизирующая Типром К люкс | л | 1,33 | II | 58,23 | 58,23 | 220,83 | 226,26 |
| 113-0552 | | гидрофобизирующая Типром М | л | 1,33 | II | 83,56 | | 340,83 | 348,66 |
| 113-0555 | | гидрофобизирующая Типром С | кг | 1,11 | II | 89,12 | | 296,67 | 303,45 |
| 113-0550 | | гидрофобизирующая Типром У | л | 1,33 | II | 75,96 | | 406,67 | 415,81 |
| 113-0362 | 113-9067 | индикаторная | л | 0,81 | II | 103,19 | 96,00 | 452,54 | 462,21 |
| 113-0454 | | кремнийорганическая | кг | 1,26 | II | 50,06 | | 166,64 | 170,93 |
| 113-0560 | 113-0560 | Концентрат водный «Фосфатон» | кг | 1,11 | III | 5,68 | 5,68 | 62,39 | 64,82 |
| 113-0660 | | Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксилановое на водной основе MasterSeal Н 303 (MASTERSEAL 303 В) | л | 1,20 | III | 117,44 | | 567,90 | 580,54 |
| 113-0661 | | Покрытие гидрофобизирующее силансиласановое на водной основе MasterProtect Н 321 (MASTERSEAL 321 В) | л | 1,20 | III | 77,82 | | 376,31 | 385,12 |
| 113-0803 | | Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силикона, марка «Sikagard-700S» | кг | 1,02 | III | 434,31 | | 9 747,15 | 9 943,18 |
| 113-9751П | | Пропитка | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-3478 | | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка «Histolith Aqua-Fassadenschutz» | л | 1,05 | III | 1 468,96 | | 9 015,83 | 9 197,27 |
| 113-3479 | | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка «Histolith Fassadenschutz» | л | 0,84 | III | 172,49 | | 10 232,50 | 10 438,05 |
| 113-9750П | 113-9750 | Раствор гидрофобный | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Калий | | | | | | | | | |
| 113-0564 | 542-0083 | Калий двуххромовокислый, хч (ГОСТ 4220-75) | кг | 1,05 | I | 31,72 | 39,72 | 1 399,51 | 1 428,18 |
| 113-0563 | 113-0563 | Калий двуххромовый | кг | 1,05 | I | 39,72 | 39,72 | 1 399,51 | 1 428,18 |
| 113-0565 | 542-0084 | Калий дицианоаурат | кг | 1,05 | I | 141 111,49 | 141 111,49 | 3 635 810,00 | 3 708 526,88 |
| 113-9007 | 113-9007 | Калий дицианоаурат | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-9009 | 113-9009 | Калий дицианоаргентат | г | - | - | - | - | - | - |
| 113-0294 | 113-0294 | Калий едкий технический | кг | 1,25 | I | 6,45 | 6,45 | 143,50 | 147,18 |
| 113-0566 | 542-0085 | Калий железисто-синеродистый | кг | 1,05 | I | 91,47 | 91,47 | 433,98 | 443,34 |
| 113-0567 | 113-0567 | Калий йодистый, хч (ГОСТ 4232-74) | кг | 1,05 | I | 148,48 | 148,48 | 4 937,21 | 5 036,63 |
| 113-0568 | 542-0086 | Калий марганцовокислый | кг | 1,05 | I | 52,15 | 52,15 | 467,16 | 477,18 |
| 113-0569 | 101-9720-045 | Калий-натрий виннокислый, хч (ТУ 6-09-2677-85) | кг | 1,05 | I | 19,90 | 108,78 | 510,44 | 521,33 |
| 113-0570 | 113-0570 | Калий-натрий виннокислый, чда (ГОСТ 5845-79) | кг | 1,05 | I | 17,90 | 17,90 | 689,67 | 704,14 |
| 113-0751 | | Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76) | кг | 1,06 | I | 12,79 | | 390,00 | 398,48 |
| 113-0571 | 542-0087 | Калий пиррофосфорнокислый | кг | 1,05 | I | 60,98 | 60,98 | 289,32 | 295,78 |
| 113-0572 | 542-0088 | Калий роданистый | кг | 1,05 | I | 124,36 | 124,36 | 806,19 | 822,99 |
| 113-0573 | 113-0573 | Калий сернокислый, хч (ГОСТ 4145-74) | кг | 1,05 | I | 39,90 | 39,90 | 505,93 | 516,73 |
| 113-0574 | 101-9720-041 | Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88) | кг | 1,05 | I | 122,28 | 308,73 | 2 010,00 | 2 050,88 |
| 113-0577 | 113-0577 | Калий хлористый, хч (ГОСТ 4234-77) | кг | 1,05 | I | 12,22 | 12,22 | 157,81 | 161,64 |
| 113-0578 | 542-0089 | Калий хромовокислый | кг | 1,05 | I | 50,55 | 50,55 | 834,87 | 852,25 |
| 113-0575 | 101-9720-042 | Калий фосфорнокислый 1-замещенный, хч (ГОСТ 4198-75) | кг | 1,05 | I | 27,53 | 45,55 | 314,25 | 321,21 |
| 113-0576 | 113-0576 | Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, чда (ГОСТ 2493-75) | кг | 1,05 | I | 23,00 | 23,00 | 276,73 | 282,94 |
| 113-0051 | 113-0051 | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I | т | 1 050,00 | I | 6 000,00 | 6 000,00 | 59 722,22 | 61 594,52 |
| 113-0052 | 113-0052 | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II | т | 1 050,00 | I | 5 050,00 | 5 050,00 | 50 266,20 | 51 949,38 |
| 113-0053 | 113-0053 | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III | т | 1 050,00 | I | 4 290,00 | 4 290,00 | 42 701,39 | 44 233,28 |
| Группа: Каучук | | | | | | | | | |
| 113-0059 | 113-0059 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А | т | 1 260,00 | II | 50 500,00 | 50 500,00 | 232 391,99 | 237 996,84 |
| Группа: Кислотоупорные изделия | | | | | | | | | |
| | | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: | | | | | | | |
| 113-0049 | 113-0049 | 50 мм, сорт I | т | 1 040,00 | I | 2 000,00 | 2 000,00 | 12 794,15 | 13 721,43 |
| 113-0047 | 113-0047 | 70 мм, сорт I | т | 1 040,00 | I | 2 360,00 | 2 360,00 | 11 859,00 | 12 767,58 |
| 113-0365 | 113-0365 | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций | т | 1 170,00 | I | 4 762,26 | 4 762,26 | 30 464,53 | 31 829,15 |
| 113-0411 | 113-0411 | Труба винилпластовая | кг | 1,16 | II | 44,22 | 44,22 | 282,88 | 289,29 |
| 113-0415 | | Труба винилпластовая диаметром 25 мм | м | 0,40 | II | 5,61 | | 35,89 | 36,87 |
| 113-0412 | 113-0412 | Трубы из пропитанного графита | кг | 1,16 | II | 73,11 | 73,11 | 467,69 | 477,79 |
| 113-0413 | 113-0413 | Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1 | кг | 1,16 | II | 26,66 | 26,66 | 133,97 | 137,40 |
| | | Трубы кислотоупорные: | | | | | | | |
| 113-0363 | | дунитовые | т | 1 030,00 | II | 24 286,40 | | 155 361,90 | 159 251,46 |
| 113-1013 | 113-1013 | керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта | кг | 1,03 | II | 3,87 | 3,87 | 24,76 | 26,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0364 | | фарфоровые | т | 1 030,00 | II | 30 444,00 | | 194 752,52 | 199 429,89 |
| Группа: Кислотоупорный кирпич | | | | | | | | | |
| | | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: | | | | | | | |
| 113-0062 | 113-0062 | A | т | 1 040,00 | I | 1 154,16 | 1 154,16 | 12 640,83 | 13 565,05 |
| 113-0063 | 113-0063 | B | т | 1 040,00 | I | 966,00 | 966,00 | 13 510,42 | 14 452,03 |
| 113-0064 | 113-0064 | B | т | 1 040,00 | I | 880,01 | 880,00 | 12 962,50 | 13 893,15 |
| 113-0068 | 113-0068 | Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А | т | 1 040,00 | I | 1 426,81 | 1 120,00 | 14 158,06 | 15 112,62 |
| Группа: Кислотоупорные плитки | | | | | | | | | |
| | | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: | | | | | | | |
| 113-0130 | 113-0130 | 20 мм | м2 | 46,00 | II | 138,00 | 138,00 | 693,45 | 742,26 |
| 113-0131 | 113-0131 | 30 мм | м2 | 69,00 | II | 145,00 | 145,00 | 867,62 | 937,38 |
| 113-0132 | 113-0132 | 35 мм | м2 | 87,48 | II | 150,00 | 150,00 | 959,56 | 1 045,20 |
| | | Плитки камнелитые прямоугольные: | | | | | | | |
| 113-0148 | 113-0148 | 180x115x18 мм | м2 | 61,00 | II | 117,00 | 117,00 | 1 636,35 | 1 715,41 |
| 113-0146 | 113-0146 | 250x180x30 мм | т | 1 080,00 | II | 3 600,00 | 3 600,00 | 27 613,49 | 28 986,06 |
| Группа: Клей | | | | | | | | | |
| 113-9045 | 113-9045 | Клей | кг | - | - | - | 17,50 | - | - |
| 113-0393 | 104-0120 | Клей «Армофлекс» 520 | л | 1,10 | I | 70,50 | 234,60 | 1 330,63 | 1 357,95 |
| 113-8040 | 113-9042 | Клей БМК-5к | кг | 1,16 | I | 23,21 | 23,20 | 195,16 | 199,81 |
| 113-0382 | 113-0382 | Клей-герметик (Эластосил 137-352) марки А | кг | 1,10 | I | 124,00 | 124,00 | 1 666,67 | 1 700,71 |
| 113-9045-008П | 113-9045-008 | Клей для паркетных швов Бона, Штауф | л | 0,73 | I | 99,50 | 99,50 | 679,93 | 694,00 |
| 113-8076 | 113-8076 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа «Bолix ZW» | кг | 1,11 | I | 6,23 | 6,23 | 37,67 | 39,14 |
| 113-8038 | | Клеи жидкие гвозди универсальные ТТЕBOND | кг | 1,10 | I | 44,91 | | 682,62 | 696,98 |
| 113-0381 | 113-0381 | Клей марки ГИПК-14 | кг | 1,10 | I | 144,00 | 144,00 | 1 083,95 | 1 106,34 |
| 113-9046-002П | 113-9046-002 | Клей на основе эпоксидных смол (холодная сварка) | кг | 1,10 | I | 352,00 | 352,00 | 1 885,84 | 1 924,27 |
| 113-9045-007П | 113-9045-007 | Клей паркетный «Бона Бонд», Штрауф | кг | 1,10 | I | 56,80 | 56,80 | 679,93 | 694,24 |
| | | Клей резиновый: | | | | | | | |
| 113-0304 | 113-0304 | № 88-Н | кг | 1,35 | I | 38,30 | 38,30 | 216,71 | 221,92 |
| 113-0333 | 113-0333 | № 2572-1 | кг | 1,26 | I | 31,80 | 31,80 | 163,15 | 167,23 |
| 113-0334 | 113-0334 | № 4508 | кг | 1,20 | I | 11,70 | 11,70 | 189,25 | 193,81 |
| 113-8044 | | Клей строительный КС-Универсал | т | 1 110,00 | I | 3 686,50 | | 42 244,44 | 43 805,92 |
| 113-8099 | 113-9045-006 | Клей строительный «КС-3» | т | 1 110,00 | I | 15 900,00 | 15 900,00 | 42 244,44 | 43 805,92 |
| 113-8075 | 113-8075 | Клей универсальный для систем утепления типа «BOLIX WM» | кг | 1,11 | I | 7,22 | 7,22 | 45,00 | 46,62 |
| | | Клей фенолполивинилацетатный марки: | | | | | | | |
| 113-0073 | 113-0073 | БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | 1 350,00 | I | 26 100,00 | 26 100,00 | 340 000,00 | 347 671,53 |
| 113-0074 | 113-0074 | БФ-2, сорт I | т | 1 350,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 325 670,50 | 333 055,44 |
| 113-0075 | 113-0075 | БФ-4, сорт высший | т | 1 350,00 | I | 27 100,00 | 27 100,00 | 340 000,00 | 347 671,53 |
| 113-0390 | 113-0390 | Клей ХВК-2А | кг | 1,10 | I | 45,40 | 45,40 | 354,17 | 361,96 |
| 113-0701 | | Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый | кг | 1,02 | I | 215,13 | | 1 236,28 | 1 261,66 |
| 113-0273 | 113-0273 | Клей эпоксидный | т | 1 190,00 | I | 97 500,00 | 97 500,00 | 759 623,02 | 775 583,72 |
| 113-9046 | | Клей эпоксидный | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-0426 | 113-9046 | Клей эпоксидный | кг | 1,19 | I | 97,50 | 97,50 | 759,62 | 775,58 |
| 113-0628 | 113-0628 | Клей эпоксидный «Корунд» | кг | 1,19 | I | 24,92 | 24,92 | 759,62 | 775,58 |
| 113-0800 | | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка «Sikadur-30 Normal» | кг | 1,02 | I | 236,70 | | 9 149,40 | 9 333,05 |
| 113-0801 | | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка «Sikadur-330» | кг | 1,02 | I | 500,42 | | 15 675,94 | 15 990,12 |
| 113-0626 | 113-9045-088 | Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий | кг | 1,10 | I | 28,85 | 28,85 | 379,19 | 387,48 |
| 113-0627 | 113-9045-089 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий | кг | 1,10 | I | 42,97 | 45,11 | 470,81 | 480,94 |
| 113-0394 | 104-0121 | Очиститель для клея «Армофлекс» | л | 1,00 | I | 215,63 | 187,70 | 1 096,68 | 1 119,26 |
| Группа: Компаунд | | | | | | | | | |
| 113-1940 | | Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ | кг | 1,42 | III | 264,92 | | 2 791,82 | 2 849,17 |
| | | Компаунд: | | | | | | | |
| 113-3225 | | клей-герметик Эластосил 137-83 | кг | 1,10 | III | 66,10 | | 1 893,09 | 1 932,13 |
| 113-1942 | 113-1942 | КЛТ-30 | кг | 1,40 | III | 52,73 | 52,73 | 1 201,17 | 1 226,69 |
| 113-1943 | 113-9047-005 | КЛТ-50 | кг | 1,40 | III | 52,73 | 82,47 | 1 201,17 | 1 226,69 |
| 113-2023 | 101-2023 | липкий полиизобутиленовый (ЛПК) | кг | 1,11 | III | 86,40 | 86,40 | 508,69 | 520,05 |
| 113-0298 | 113-9047 | эпоксидный | кг | 1,19 | III | 68,80 | 68,80 | 583,83 | 596,78 |
| 113-1939 | 113-9047-003 | эпоксидный К-153 | кг | 1,40 | III | 86,40 | 86,40 | 554,49 | 567,07 |
| 113-1938 | 101-1938 | эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг) | кг | 1,19 | III | 68,80 | 68,80 | 583,83 | 596,78 |
| Группа: Композиции | | | | | | | | | |
| 113-8002 | 113-9055 | Композиция «А» адгезионная | кг | 1,26 | III | 17,20 | 17,20 | 160,58 | 165,14 |
| 113-0300 | 113-0300 | Композиция «Галополим-02» | кг | 1,26 | III | 85,21 | 85,21 | 365,55 | 374,21 |
| 113-0377 | 113-9049 | Композиция клеевая | т | 1 260,00 | III | 17 006,49 | 260 000,00 | 124 184,13 | 128 012,25 |
| 113-0358 | 113-0358 | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная | кг | 1,26 | III | 33,30 | 33,30 | 716,67 | 732,35 |
| 113-9058 | | Композиция полимерная | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-8003 | | Композиция полимерная | кг | 1,26 | III | 41,48 | | 345,08 | 353,33 |
| 113-8083 | | Композиция полиуретановая «Ферротан» | кг | 1,26 | III | 106,24 | | 372,50 | 381,29 |
| | | Органо-силикатная композиция: | | | | | | | |
| 113-0170 | 113-9058-001 | ОС-11-07 | т | 1 260,00 | III | 62 424,44 | 68 455,49 | 455 833,33 | 466 294,43 |
| 113-0350 | 113-0350 | ОС-12-01 | т | 1 260,00 | III | 48 600,00 | 48 600,00 | 246 770,83 | 253 050,68 |
| 113-0295 | 113-0295 | ОС-12-03 | т | 1 260,00 | III | 25 000,00 | 25 000,00 | 233 402,78 | 239 415,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0351 | 113-0351 | ОС-51-03 | т | 1 260,00 | III | 85 200,00 | 85 200,00 | 298 402,78 | 305 715,27 |
| 113-9058-014П | 113-9058-014 | ОС-52-20 (радиационно-стойкая) | т | 1 260,00 | III | 41 710,00 | 41 710,00 | 294 166,67 | 301 394,44 |
| 113-9058-002П | 113-9058-002 | ОС-74-01 (химстойкая) | т | 1 260,00 | III | 82 950,00 | 82 950,00 | 374 166,67 | 382 994,44 |
| 113-9058-003П | 113-9058-003 | ОС-82-01 (термостойкая) | т | 1 260,00 | III | 32 725,00 | 32 725,00 | 308 333,33 | 315 844,43 |
| 113-9058-004П | 113-9058-004 | ОС-82-04 (термостойкая) | т | 1 260,00 | III | 36 400,00 | 36 400,00 | 323 333,33 | 331 144,43 |
| 113-9058-005П | 113-9058-005 | ОС-82-05 (термостойкая) | т | 1 260,00 | III | 31 675,00 | 31 675,00 | 285 833,33 | 292 894,43 |
| 113-9058-011П | 113-9058-011 | ОС-92-03 (электроизоляционная) | т | 1 260,00 | III | 29 575,00 | 29 575,00 | 416 666,67 | 426 344,44 |
| 113-9058-007П | 113-9058-007 | ОС-92-04 (электроизоляционная) | т | 1 260,00 | III | 43 575,00 | 43 575,00 | 587 500,00 | 600 594,43 |
| 113-9058-008П | 113-9058-008 | ОС-92-07 (электроизоляционная) | т | 1 260,00 | III | 38 500,00 | 38 500,00 | 523 333,33 | 535 144,43 |
| 113-9058-009П | 113-9058-009 | ОС-92-25 (электроизоляционная) | т | 1 260,00 | III | 66 150,00 | 66 150,00 | 443 333,33 | 453 544,43 |
| Эпоксидно-каменноугольные композиции: | | | | | | | | | |
| 113-8013 | 113-8013 | грунта | т | 1 260,00 | III | 30 958,55 | 30 958,55 | 215 206,52 | 220 855,09 |
| 113-9061 | | грунта | т | - | - | - | - | - | - |
| 113-8014 | 113-8014 | лака | т | 1 260,00 | III | 34 798,58 | 34 798,58 | 189 946,36 | 195 089,72 |
| 113-9062 | | лака | т | - | - | - | - | - | - |
| 113-8015 | 113-8015 | эмали | т | 1 260,00 | III | 34 688,53 | 34 688,53 | 201 806,94 | 207 187,51 |
| 113-9063 | | эмали | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Краски | | | | | | | | | |
| 113-0406 | 888-0346 | Белила титановые МА-25 | кг | 1,11 | III | 21,10 | 21,10 | 239,95 | 245,93 |
| 113-9065 | | Краска (Лак) | кг | - | - | - | - | - | - |
| Краска кремнийорганическая многокомпонентная «СТИСерия» №300 для защитного покрытия, компонент: | | | | | | | | | |
| 113-0734 | | А (основа) | кг | 1,11 | III | 9 653,23 | | 52 524,55 | 53 576,23 |
| 113-0735 | | В (отвердитель) | кг | 1,11 | III | 7 496,68 | | 81 197,79 | 82 822,93 |
| 113-0736 | | С (разбавитель) | кг | 1,11 | III | 555,36 | | 846,80 | 864,92 |
| Краска: | | | | | | | | | |
| 113-0710 | | антикоррозионная «ЦИКРОЛЬ» | кг | 1,11 | III | 47,35 | | 264,17 | 270,64 |
| 113-0442 | | «Цинол» | кг | 1,11 | III | 256,36 | | 501,67 | 512,89 |
| 113-0605 | 101-9851-008 | эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012 | т | 1 110,00 | III | 35 744,93 | 35 744,93 | 733 333,33 | 749 184,38 |
| 113-0477 | 113-9065-006 | однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный | кг | 1,11 | III | 67,00 | 82,42 | 890,90 | 909,90 |
| 113-0468 | 113-0468 | полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS» | т | 1 110,00 | III | 242 389,33 | 242 389,33 | 773 000,00 | 789 644,38 |
| 113-0469 | 113-0469 | полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению | т | 1 110,00 | III | 307 969,50 | 307 969,50 | 1 086 000,00 | 1 108 904,38 |
| 113-9065-012П | 113-9065-012 | Sypcrvyl | кг | 1,26 | III | 68,50 | 68,50 | 741,93 | 758,11 |
| 113-9065-014П | | Interthane 990 SG | л | 1,26 | III | 91,90 | | 903,82 | 923,24 |
| 113-9065-009П | 113-9065-009 | Stelpant -2-K-PU-Cover - UV цвет серый | кг | 1,26 | III | 81,59 | 81,59 | 879,00 | 897,92 |
| 113-9065-008П | 113-9065-008 | Stelpant -PU- Cover - UV цвет серый | кг | 1,26 | III | 109,14 | 109,14 | 1 392,00 | 1 421,18 |
| 113-9065-013П | 113-9065-013 | Stelpant -PU- Repair | кг | 1,26 | III | 54,05 | 54,05 | 686,00 | 701,06 |
| 113-9065-007П | 113-9065-007 | Stelpant -PU- Tiescoat | кг | 1,26 | III | 81,60 | 81,60 | 833,00 | 851,00 |
| 113-9065-005П | 113-9065-005 | Stelpant -2-K-PU-Mica UV цвет серый | кг | 1,26 | III | 76,83 | 76,83 | 799,00 | 816,32 |
| 113-9065-002П | 113-9065-002 | Stelpant -PU-Oxid | кг | 1,26 | III | 59,85 | 59,85 | 833,00 | 851,00 |
| 113-3477 | | Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка «Caparol ThermoSan» | л | 1,56 | III | 200,48 | | 1 273,75 | 1 300,89 |
| 113-0793 | | Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка «КТ протект Э-01» | кг | 1,11 | III | 145,02 | | 2 406,25 | 2 455,56 |
| 113-0395 | 113-0395 | Спрей для защиты сварного соединения, цинковый | кг | 1,40 | I | 493,84 | 493,84 | 1 000,00 | 1 020,90 |
| 113-0709 | | Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный «Hardtop Optima» | л | 1,27 | III | 287,68 | | 4 068,00 | 4 150,72 |
| Группа: Лаки | | | | | | | | | |
| Лак: | | | | | | | | | |
| 113-0617 | 101-9752-002 | БТ-99 | т | 1 260,00 | III | 23 095,01 | 23 095,01 | 117 916,67 | 121 619,44 |
| | 113-0299 | БТ-123 | т | 1 260,00 | III | | 33 910,00 | 70 833,33 | 73 594,43 |
| 113-0079 | 113-0079 | БТ-577 | т | 1 260,00 | III | 14 400,00 | 14 400,00 | 100 333,33 | 103 684,43 |
| 113-0409 | 888-0415 | БТ-577 | кг | 1,26 | III | 10,27 | 14,40 | 100,33 | 103,68 |
| 113-0080 | 113-0080 | БТ-783 | т | 1 260,00 | III | 14 400,00 | 14 400,00 | 123 541,67 | 127 356,94 |
| 113-0081 | 113-0081 | БТ-987 | т | 1 260,00 | III | 20 370,85 | 20 370,85 | 157 916,67 | 162 419,44 |
| 113-0082 | 113-0082 | БТ-988 | т | 1 260,00 | III | 17 937,40 | 17 937,40 | 108 574,34 | 112 090,26 |
| 113-0616 | 101-9752-001 | БТ-5100 | т | 1 260,00 | III | 19 319,57 | 19 319,57 | 150 833,33 | 155 194,43 |
| 113-3552 | 101-9752 | битумный 66 | кг | 1,26 | III | 14,40 | 14,40 | 97,84 | 101,14 |
| 113-1786 | 101-1786 | битумный БТ-123 | т | 1 260,00 | III | 33 910,00 | 33 910,00 | 70 833,33 | 73 594,43 |
| 113-9012 | 113-9012 | финишный полиуретановый двухкомпонентный | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-0369 | 113-0369 | фуриловый ФЛ-1 | т | 1 260,00 | III | 81 200,00 | 81 200,00 | 551 721,22 | 564 100,08 |
| 113-0089 | 113-0089 | ХВ-784 | т | 1 260,00 | III | 25 900,00 | 25 900,00 | 147 098,04 | 151 384,44 |
| 113-0086 | 113-0086 | ХП-734, марки А, сорт I | т | 1 260,00 | III | 24 294,99 | 30 800,00 | 223 508,33 | 229 322,93 |
| 113-0090 | 113-0090 | ХС-76 химстойкий | т | 1 260,00 | III | 25 600,00 | 25 600,00 | 173 941,67 | 178 764,94 |
| 113-0091 | 113-0091 | ХС-724 | т | 1 260,00 | III | 25 600,00 | 25 600,00 | 258 416,67 | 264 929,44 |
| 113-0335 | 113-0335 | этинолевый | т | 1 260,00 | III | 5 300,00 | 5 300,00 | 36 011,36 | 38 076,02 |
| 113-0083 | 113-0083 | ЭП-730 | т | 1 260,00 | III | 45 600,00 | 45 600,00 | 271 327,22 | 278 098,20 |
| 113-0659 | 113-0659 | Финишлак 105 | кг | 1,26 | III | 86,94 | 86,94 | 965,00 | 985,64 |
| Группа: Материалы общего назначения | | | | | | | | | |
| Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: | | | | | | | | | |
| 113-0010 | 113-0010 | А | т | 1 010,00 | I | 2 585,22 | 2 585,22 | 38 500,00 | 39 922,03 |
| 113-0011 | 113-0011 | В, сорт I | т | 1 010,00 | I | 3 000,00 | 3 000,00 | 38 500,00 | 39 922,03 |
| 113-0579 | 101-9720-026 | Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии | кг | 1,01 | I | 580,77 | 393,23 | 3 517,22 | 3 588,22 |
| Аммоний: | | | | | | | | | |
| 113-0580 | 113-0580 | молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78) | кг | 1,01 | I | 750,04 | 750,04 | 2 809,33 | 2 866,17 |
| 113-0581 | 113-0581 | надсернокислый (ГОСТ 20478-75) | кг | 1,01 | I | 11,76 | 11,76 | 156,00 | 159,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0005 | 113-0005 | сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 1 010,00 | I | 16 000,00 | 16 000,00 | 93 740,00 | 96 266,83 |
| 113-0433 | 888-0233 | сернокислый (сульфат аммония) очищенный | кг | 1,01 | I | 16,00 | 16,00 | 93,74 | 96,27 |
| 113-0590 | 113-0590 | углекислый кислый (бикарбонат аммония) | кг | 1,01 | I | 26,47 | 26,47 | 79,45 | 81,69 |
| 113-0582 | 113-0582 | уксуснокислый, чда (ГОСТ 3117-78) | кг | 1,01 | I | 22,94 | 22,94 | 458,29 | 468,11 |
| 113-0348 | | фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74) | т | 1 010,00 | I | 16 227,77 | | 221 526,67 | 226 609,24 |
| | | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка: | | | | | | | |
| 113-0006 | 113-0006 | Б | т | 1 010,00 | I | 15 500,00 | 15 500,00 | 221 526,67 | 226 609,24 |
| 113-0007 | 113-0007 | В | т | 1 010,00 | I | 11 600,00 | 11 600,00 | 221 526,67 | 226 609,24 |
| 113-0008 | 113-0008 | Антипирен из нефелина, марка Б | т | 1 010,00 | I | 10 400,00 | 10 400,00 | 42 344,83 | 43 843,76 |
| 113-0267 | 113-0267 | Антипирен «Роса» | т | 1 090,00 | I | 31 600,00 | 31 600,00 | 131 666,67 | 135 003,68 |
| 113-0001 | 113-0001 | Аэросил, марка А-175 | т | 1 130,00 | I | 127 000,00 | 127 000,00 | 491 466,67 | 502 025,51 |
| 113-0014 | 113-0014 | Бутилкаучук, марка А | т | 1 550,00 | I | 52 300,00 | 52 300,00 | 240 675,27 | 246 489,42 |
| 113-9011 | 113-9011 | Вещество дезинфицирующее | л | - | - | - | - | - | - |
| 113-0018 | 113-0018 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 1 260,00 | I | 7 730,00 | 7 730,00 | 50 531,06 | 52 355,11 |
| 113-0312 | 113-0312 | Графит измельченный | т | 1 020,00 | I | 4 500,00 | 4 500,00 | 74 320,47 | 76 465,37 |
| 113-0403 | 888-0309 | Графит измельченный | кг | 1,02 | I | 4,50 | 4,50 | 74,32 | 76,46 |
| 113-0338 | 113-0338 | Дибутилфталат технический, сорт I | т | 1 260,00 | I | 16 500,00 | 16 500,00 | 267 333,33 | 273 493,43 |
| 113-0037 | 113-0037 | Дихлорэтан технический, сорт I | т | 1 300,00 | I | 10 800,00 | 10 800,00 | 249 816,67 | 255 652,26 |
| 113-0583 | 113-0583 | Железо сернокислое (II) 7-водное, хч (ГОСТ 4148-78) | кг | 1,11 | I | 7,17 | 7,17 | 132,37 | 135,73 |
| 113-0584 | 101-9720-025 | Железо хлорное (III) 6-водное | т | 1 110,00 | I | 18 443,02 | 25 419,69 | 211 050,00 | 215 987,59 |
| 113-0356 | 113-0356 | Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ | кг | 1,17 | I | 29,57 | 29,57 | 376,50 | 384,79 |
| 113-0357 | 113-0357 | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А | кг | 1,17 | I | 92,25 | 92,25 | 1 174,58 | 1 198,83 |
| 113-0596 | 888-0370 | Кадмий сернокислый | кг | 1,05 | I | 50,55 | 50,55 | 408,00 | 416,84 |
| 113-0588 | 888-0105 | Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова) | кг | 1,05 | I | 23,61 | 111,52 | 493,67 | 504,22 |
| 113-0592 | 888-0188 | Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ) | кг | 1,26 | I | 34,50 | 33,70 | 136,49 | 140,03 |
| 113-0462 | 113-0462 | Катион-активная эмульсия | т | 1 260,00 | I | 6 073,75 | 6 073,75 | 28 985,53 | 30 378,67 |
| 113-0314 | 113-0314 | Кокс молотый | т | 1 020,00 | I | 1 050,00 | 1 050,00 | 20 416,67 | 21 483,49 |
| 113-0407 | 888-0357 | Кокс молотый | кг | 1,02 | I | 1,05 | 1,05 | 20,42 | 21,49 |
| 113-0422 | 113-0422 | Компонент Вилад (полиэфир) | кг | 1,20 | I | 30,01 | 407,00 | 1 086,44 | 1 108,94 |
| 113-0077 | 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1 010,00 | I | 20 000,00 | 20 000,00 | 141 098,48 | 144 572,48 |
| 113-0594 | 888-0285 | Ксилол | кг | 1,01 | I | 20,00 | 20,00 | 141,10 | 144,57 |
| 113-0597 | 888-0383 | О-ксилол | кг | 1,11 | I | 24,34 | 24,34 | 166,48 | 170,53 |
| 113-0421 | 113-0421 | Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы) | кг | 1,26 | I | 44,00 | 44,00 | 139,04 | 142,63 |
| 113-0306 | 113-0306 | Маршалит | т | 1 200,00 | I | 2 088,73 | 520,00 | 4 846,49 | 5 718,11 |
| 113-9074 | | Материал абразивный | т | - | - | - | - | - | - |
| 113-9050 | | Материалы для гидроизоляции стыка | т | - | - | - | - | - | - |
| 113-9051 | | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 113-9051-001П | 113-9051 | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | - | I | 4,27 | 4,27 | 32,70 | 34,34 |
| 113-0473 | 113-9105 | Метилхлорид | кг | 1,20 | I | 15,00 | 15,00 | 103,02 | 105,86 |
| 113-0100 | | Модификатор сланцевый Сламор | т | 1 190,00 | I | 5 925,62 | | 66 443,97 | 68 541,09 |
| 113-0311 | 113-0311 | Мономер ФА (фурфуролацетоновый) | т | 1 110,00 | I | 16 100,00 | 16 100,00 | 234 543,21 | 239 950,67 |
| | | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: | | | | | | | |
| 113-0101 | 113-0101 | А | т | 1 030,00 | I | 740,45 | 3 450,00 | 7 708,33 | 8 527,44 |
| 113-0102 | | Б | т | 1 030,00 | I | 1 268,27 | | 13 203,12 | 14 132,13 |
| 113-8005 | 113-9021 | Нафтезит кобальтовый | кг | 1,11 | I | 55,00 | 55,00 | 367,54 | 375,61 |
| 113-0370 | | Нафтезит кобальтовый, сорт I | кг | 1,11 | I | 54,85 | | 366,54 | 374,59 |
| 113-0359 | 113-0359 | Обезжириватель «CAMISOLVE» | кг | 1,26 | I | 69,00 | 69,00 | 835,88 | 853,41 |
| 113-0124 | 113-0124 | Олигоэфиракрилат МФ-9, сорт I | т | 1 260,00 | I | 37 300,00 | 37 300,00 | 562 362,94 | 574 423,63 |
| 113-0380 | | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л) | шт. | 1,12 | I | 57,60 | | 380,00 | 388,32 |
| | 113-0380 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 100л) | шт. | 1 120,00 | I | | 5 760,00 | 38 000,00 | 39 483,05 |
| 113-0301 | 113-0301 | Песок металлический | т | 1 120,00 | I | 5 130,00 | 5 130,00 | 66 250,00 | 68 298,05 |
| 113-0128 | 113-0128 | Пластикат листовой | т | 1 010,00 | I | 20 200,00 | 20 200,00 | 279 750,00 | 285 997,03 |
| 113-0360 | 113-0360 | Пластины полиизобутиленовые ПСГ | т | 1 010,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 231 779,91 | 237 067,54 |
| 113-0129 | 113-0129 | Пленка из Фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная | т | 1 010,00 | I | 237 037,49 | 240 500,00 | 1 821 578,14 | 1 858 661,74 |
| 113-0355 | | Плитка футеровочная АТМ-1 | т | 1 170,00 | I | 13 324,63 | | 250 000,00 | 255 755,33 |
| 113-0542 | | Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1» | м3 | 6,67 | I | 725,62 | | 14 508,42 | 14 802,89 |
| 113-0425 | 113-0425 | Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы) | кг | 1,20 | I | 22,00 | 22,00 | 256,23 | 262,13 |
| 113-8065 | 113-8065 | Протравочный состав «Radical-Abbeizer» | кг | 1,26 | I | 306,80 | 306,80 | 1 478,51 | 1 508,89 |
| 113-0352 | 113-0352 | Прутки сварочные из винилпласта | т | 1 160,00 | I | 28 700,00 | 28 700,00 | 266 083,33 | 272 153,87 |
| 113-9915 | 101-9915 | Прутки сварочные из полиэтилена | т | - | - | - | 33 140,00 | - | - |
| 113-0374 | 113-0374 | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм | т | 1 110,00 | I | 33 140,00 | 33 140,00 | 398 148,15 | 406 827,71 |
| 113-0470 | 113-0470 | Раствор Эмако | кг | 1,26 | I | 25,74 | 25,74 | 57,00 | 58,95 |
| 113-9772-001П | | Растворитель для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок | кг | 1,09 | I | 44,74 | | 409,18 | 418,07 |
| 113-9772-002П | | Растворитель для полиуретановых красок | кг | 1,09 | I | 44,74 | | 409,18 | 418,07 |
| 113-0650 | | Рофамин технический (октадециламин) | кг | 1,26 | I | 105,86 | | 452,40 | 462,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0173 | 113-0173 | Сажа белая марки У-333 | т | 1 040,00 | I | 13 445,00 | 13 445,00 | 105 100,00 | 107 873,40 |
| 113-0266 | 113-0266 | Селикагель гранулированный | т | 1 090,00 | I | 11 485,66 | 11 485,66 | 68 600,00 | 70 675,68 |
| | | Сольвент каменноугольный технический, марки: | | | | | | | |
| 113-0174 | 113-0174 | A | т | 1 320,00 | I | 10 800,00 | 10 800,00 | 157 333,33 | 161 332,16 |
| 113-0175 | 113-0175 | B | т | 1 320,00 | I | 10 000,00 | 10 000,00 | 145 679,01 | 149 444,75 |
| 113-0176 | 113-0176 | B | т | 1 320,00 | I | 9 210,00 | 9 210,00 | 134 170,37 | 137 705,94 |
| 113-0177 | 113-0177 | Сополимер БМК-5, марок А, Б | т | 1 190,00 | I | 40 200,00 | 40 200,00 | 617 144,69 | 630 255,82 |
| 113-9015 | | Состав антикоррозийный | л | - | - | - | - | - | - |
| 113-0500П | | Состав антикоррозийный одноком- понентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP) | кг | 1,26 | - | 47,35 | | 237,24 | 242,80 |
| 113-0729 | | Состав специальный «СТИ №1» (ТУ 2319-017-65935428-2012) | л | 0,96 | I | 114,81 | | 577,92 | 590,10 |
| 113-0730 | | Состав специальный многокомпо- нентный «СТИ №2» (ТУ 2319-016- 65935428-2012) | кг | 1,26 | I | 309,36 | | 1 557,44 | 1 589,40 |
| 113-0368 | 113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 1 120,00 | I | 4 930,00 | 4 930,00 | 74 328,40 | 76 538,02 |
| 113-0404 | 888-0322 | Стекло жидкое калийное | кг | 1,12 | I | 4,93 | 4,93 | 74,33 | 76,54 |
| 113-0181 | 113-0181 | Тиокол марки ДА РВДМ | т | 1 260,00 | I | 97 800,00 | 97 800,00 | 365 296,32 | 373 415,68 |
| 113-0458 | 888-0307 | Формалин | кг | 1,11 | I | 12,35 | 6,82 | 56,25 | 58,09 |
| 113-0265 | 113-0265 | Этилцеллозольв технический, сорт I | т | 1 260,00 | I | 22 400,00 | 22 400,00 | 294 100,00 | 300 795,43 |
| 113-0696 | | Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилтаноат) чистый | кг | 1,02 | I | 37,70 | | 360,00 | 367,86 |
| 113-0264 | 113-0264 | Эфир этиловый технический | т | 1 260,00 | I | 119 000,00 | 119 000,00 | 1 280 267,07 | 1 306 685,84 |
| 113-0408 | 888-0404 | Эфир этиловый технический | кг | 1,26 | I | 119,00 | 119,00 | 1 280,27 | 1 306,69 |
| Группа: Огнезащита | | | | | | | | | |
| 113-9013-002П | | Герметик огнезащитный терморас- ширяющийся с огнестойкостью до 2 часов, 310 мл | шт. | 0,40 | I | 41,63 | | 716,67 | 731,26 |
| 113-1779 | 101-1779 | Краска огнезащитная | т | 1 110,00 | III | 26 300,00 | 26 300,00 | 374 574,07 | 383 249,93 |
| 113-0714 | | Краска огнезащитная «Аквест-01В» | кг | 1,11 | III | 31,63 | | 231,79 | 237,61 |
| 113-9014 | 113-9014 | Краска огнезащитная | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Краска огнезащитная: | | | | | | | |
| 113-8048 | | «АЗНАР» | т | 1 110,00 | III | 11 920,22 | | 87 354,02 | 90 285,48 |
| 113-8049 | | «БАРЬЕР-87» | т | 1 110,00 | III | 13 180,63 | | 96 590,58 | 99 706,77 |
| 113-8101 | | «БИРСС Огнестоп», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 91 702,06 | | 292 100,00 | 299 126,38 |
| 113-8102 | | «БИРСС Огнестоп», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 113 630,79 | | 315 020,00 | 322 504,78 |
| 113-8103 | | «БИРСС Огнестоп», тон средний | т | 1 110,00 | III | 117 617,89 | | 325 500,00 | 333 194,38 |
| 113-1779-022П | 101-1779-022 | «ВУП» по металлу | т | 1 100,00 | III | 81 647,67 | 81 647,67 | 418 805,56 | 428 355,38 |
| 113-0536 | 113-0536 | «ВУП-2» | кг | 1,11 | III | 98,74 | 98,74 | 359,00 | 367,36 |
| 113-1779-023П | 101-1779-023 | «ВУП-2Л» по дереву | т | 1 100,00 | III | 76 281,00 | 76 281,00 | 375 750,00 | 384 438,71 |
| 113-1779-027П | 101-1779-021 | «ВУП-2К» для электрических кабелей | т | 1 100,00 | III | 81 647,67 | 81 647,67 | 329 166,67 | 336 923,72 |
| 113-8050 | | «ПИРЕКС» | т | 1 110,00 | III | 49 933,15 | | 433 033,33 | 442 878,38 |
| 113-0521 | 113-0521 | «КЛ-1» | кг | 1,11 | III | 77,13 | - | 405,66 | 414,96 |
| 113-0522 | 113-0522 | «КЛ-2» | кг | 1,11 | III | 90,78 | - | 456,13 | 466,44 |
| 113-0523 | 113-0523 | «УНИКУМ» | кг | 1,11 | III | 275,74 | - | 404,36 | 413,63 |
| 113-0520 | 113-0520 | «Эврика» | кг | 1,11 | III | 217,69 | - | 490,83 | 501,83 |
| | | Композиция огнезащитная пропиточная: | | | | | | | |
| 113-0506 | 113-0506 | «КЛОД-01» | кг | 1,11 | III | 104,48 | - | 307,72 | 315,06 |
| 113-0507 | 113-0507 | «КЛОД-02» | кг | 1,11 | III | 226,40 | - | 432,35 | 442,18 |
| | | Лак кремнийорганический термостойкий марки: | | | | | | | |
| 113-0092 | 113-0092 | КО-08 | т | 1 260,00 | III | 87 904,48 | - | 431 583,33 | 441 559,43 |
| 113-0618 | 113-0618 | КО-075 | т | 1 260,00 | III | 27 745,75 | 27 745,75 | 506 416,67 | 517 889,44 |
| 113-0093 | 113-0093 | КО-85 | т | 1 260,00 | III | 46 918,33 | - | 266 470,83 | 273 144,68 |
| 113-0398 | 888-0084 | КО-85 | кг | 1,26 | III | 48,80 | 48,80 | 266,47 | 273,14 |
| 113-0094 | 113-0094 | КО-815 | т | 1 260,00 | III | 49 115,02 | 49 115,02 | 291 944,44 | 299 127,76 |
| 113-0389 | 113-0389 | КО-916 | кг | 1,26 | III | 34,39 | 34,39 | 770,19 | 786,94 |
| 113-0619 | 113-0619 | КО-916К | т | 1 260,00 | III | 50 724,95 | 50 724,95 | 778 722,22 | 795 641,10 |
| 113-0095 | 113-0095 | ПФ-170 | т | 1 260,00 | III | 23 000,00 | 23 000,00 | 138 291,67 | 142 401,94 |
| 113-0097 | 113-0097 | ПФ-231 | т | 1 260,00 | III | 23 240,00 | 23 240,00 | 187 500,00 | 192 594,43 |
| 113-0419 | 888-0483 | ПФ-231 | кг | 1,26 | III | 23,24 | 23,24 | 187,50 | 192,59 |
| 113-0525 | | Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ» | кг | 1,26 | III | 384,85 | | 734,94 | 750,98 |
| 113-0524 | 113-0524 | Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК» | кг | 1,26 | III | 81,50 | 81,50 | 866,30 | 884,97 |
| 113-1779-001П | 101-1779-001 | Лак огнезащитный «ИЦИТ-1» | т | 1 260,00 | III | 59 820,00 | 59 820,00 | 328 333,33 | 336 244,43 |
| | | Материал огнезащитный терморасширяющийся: | | | | | | | |
| 113-0516 | 113-0516 | «Огракс-В-СК» | кг | 1,11 | III | 48,49 | 48,49 | 505,13 | 516,42 |
| 113-0517 | 113-0517 | «Огракс-ВВ» для покрытия элек- трических кабелей | кг | 1,11 | III | 48,49 | 48,49 | 652,25 | 666,48 |
| 113-0518 | 113-0518 | «Огракс-В1» для покрытия электри- ческих кабелей | кг | 1,11 | III | 51,17 | 51,17 | 533,05 | 544,90 |
| 113-0519 | 113-0519 | «Огракс-М» | кг | 1,11 | III | 101,58 | 101,58 | 696,03 | 711,13 |
| | | Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: | | | | | | | |
| 113-0740 | 113-0740 | «МБОР-5Ф» | м2 | 0,60 | III | 42,54 | 42,54 | 185,73 | 190,08 |
| 113-0741 | 113-0741 | «МБОР-8Ф» | м2 | 0,90 | III | 51,05 | 51,05 | 223,65 | 229,08 |
| 113-0742 | 113-0742 | «МБОР-10Ф» | м2 | 1,20 | III | 63,54 | 63,54 | 335,00 | 342,98 |
| 113-0743 | 113-0743 | «МБОР-13Ф» | м2 | 1,80 | III | 83,40 | 83,40 | 451,67 | 462,62 |
| 113-0744 | 113-0744 | «МБОР-16Ф» | м2 | 2,10 | III | 99,29 | 99,29 | 539,17 | 552,19 |
| 113-0787 | | Материал противопожарный вспу- чивающийся, марка «PROMASEAL- LFC», толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м | шт. | 7,00 | II | 1 871,94 | | 12 826,67 | 13 090,67 |
| 113-0707 | | Материал рулонный огнезащитный «Мультикор» | м2 | 1,90 | III | 170,87 | | 361,98 | 371,25 |
| 113-1761 | 101-1761 | Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучи- вающаяся водоземлюсионная | т | 1 260,00 | II | 28 000,00 | 28 000,00 | 147 263,89 | 151 553,60 |
| 113-0541 | | Пленка огнезащитная | м2 | 0,30 | II | 812,71 | | 3 797,84 | 3 874,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-8051 | 113-0126-002 | Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся | т | 1 110,00 | III | 83 890,00 | 83 890,00 | 250 000,00 | 256 184,38 |
| 113-9013 | 113-9013 | Состав огнезащитный | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Состав огнезащитный: | | | | | | | |
| 113-0510 | 113-0510 | «АТТИК», пропиточный | кг | 1,11 | III | 52,24 | 52,24 | 122,92 | 126,56 |
| 113-0515 | 113-0515 | «Монолит» | кг | 1,11 | III | 92,89 | 92,89 | 175,00 | 179,68 |
| 113-1779-003П | 101-1779-003 | «МС» | т | 1 110,00 | III | 26 060,00 | 26 060,00 | 127 354,17 | 131 085,64 |
| 113-0530 | 113-0530 | «НОРТЕКС-К» | кг | 1,26 | III | 51,61 | 51,61 | 455,60 | 466,06 |
| 113-0529 | 113-0529 | «НОРТЕКС-КП» | кг | 1,26 | III | 10,58 | 10,58 | 157,97 | 162,47 |
| 113-0527 | 113-0527 | «НОРТЕКС-С» | кг | 1,26 | III | 10,86 | 10,86 | 163,59 | 168,21 |
| 113-0526 | 113-0526 | «НОРТЕКС-Х» | кг | 1,26 | III | 10,14 | 10,14 | 152,28 | 156,67 |
| 113-0528 | 113-0528 | «НОРТЕКС-III» | кг | 1,26 | III | 10,58 | 10,58 | 160,03 | 164,58 |
| 113-1779-019П | 101-1779-019 | ОЗС-МВ для металлических кон- струкций | кг | 1,26 | III | 21,30 | 21,30 | - | - |
| 113-0126-001П | 113-0126-001 | ОПВ-1 | т | 1 110,00 | III | 18 770,00 | 18 770,00 | 76 940,26 | 79 663,45 |
| 113-0509 | 113-0509 | ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» | кг | 1,11 | III | 58,05 | 58,05 | 120,13 | 123,72 |
| 113-0508 | 113-0508 | ОФП-НВ «КРАТ» | кг | 1,11 | III | 58,05 | 58,05 | 120,13 | 123,72 |
| 113-1779-002П | 101-1779-002 | «Старый Вяз» | т | 1 110,00 | III | 27 250,00 | 27 250,00 | 131 666,67 | 135 484,39 |
| 113-0501 | 113-0501 | «Файрекс-200» | кг | 1,11 | III | 42,76 | 42,76 | 114,78 | 118,26 |
| 113-0502 | 113-0502 | «Файрекс-300» | кг | 1,11 | III | 48,47 | 48,47 | 130,11 | 133,90 |
| 113-0503 | 113-0503 | «Файрекс-400» | кг | 1,11 | III | 41,67 | 41,67 | 111,86 | 115,28 |
| 113-0504 | 113-0504 | «Файрекс-500» | кг | 1,11 | III | 123,84 | 123,84 | 332,43 | 340,26 |
| 113-0505 | 113-0505 | «Файрекс-600», уплотнительный | кг | 1,11 | III | 138,03 | 138,03 | 370,52 | 379,11 |
| 113-0514 | 113-0514 | «ФайзфлексТМ Крилак» | кг | 1,11 | III | 284,45 | 284,45 | 716,43 | 731,94 |
| 113-1779-011П | 101-1779-011 | ХМХА для биоогнезащиты дере- вянных конструкций, подверженных воздействию атмосферных осадков (ГОСТ 28815-96) | т | 1 110,00 | III | 43 692,31 | 43 692,31 | 276 208,33 | 282 916,88 |
| 113-9013-001П | | типа «Фиброгейн» для воздухо- водов | кг | 1,01 | III | 23,95 | | 165,15 | 169,53 |
| 113-2223 | 113-2223 | Светозащитный состав (СЗС) | т | 1 260,00 | III | 24 328,95 | 24 328,95 | 158 464,15 | 162 977,87 |
| 113-1779-024П | 101-1779-024 | Состав огнебиозащитный «Тент» (раствор) | л | 1,03 | III | 10,10 | 10,10 | 62,50 | 64,85 |
| Группа: Отвердители | | | | | | | | | |
| 113-0420 | 113-0420 | Затвердитель аминный модифици- рованный Tugegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы) | кг | 1,26 | II | 363,93 | 363,93 | 5 011,72 | 5 112,91 |
| 113-0361 | 113-0361 | Отвердитель | кг | 1,26 | II | 72,96 | 72,96 | 391,06 | 399,84 |
| | | Отвердитель: | | | | | | | |
| 113-0122 | 113-0122 | № 1 | т | 1 260,00 | II | 80 000,00 | 80 000,00 | 344 229,17 | 352 070,76 |
| | 101-0632 | № 1 | т | 1 260,00 | II | | 80 000,00 | 344 229,17 | 352 070,76 |
| 113-0399 | 888-0347 | № 1 | кг | 1,26 | II | 80,00 | 80,00 | 344,23 | 352,07 |
| 113-0632 | 113-0632 | № 1 А | т | 1 260,00 | II | 80 000,00 | 80 000,00 | 344 229,17 | 352 070,76 |
| 113-0399-001П | 113-9064-005 | № 2 | кг | 1,26 | II | 60,08 | 60,08 | 571,44 | 583,83 |
| 113-0366 | 113-0366 | № 3 | т | 1 260,00 | II | 132 923,76 | 81 200,00 | 416 166,67 | 425 447,01 |
| 113-0401 | 113-0401 | АФ-2 amino-фенольный | т | 1 260,00 | II | 45 300,00 | 45 300,00 | 391 666,67 | 400 457,01 |
| 113-0444 | 113-0444 | Л-19 эпоксидных смол | кг | 1,26 | II | 74,46 | 74,46 | 562,50 | 574,71 |
| 113-0586 | 113-0586 | ПЭПА (полиэтиленполиамин) | кг | 1,26 | II | 49,80 | 49,80 | 706,46 | 721,55 |
| 113-0620 | 113-9064-004 | эпоксидных материалов ДА-1 | кг | 1,26 | II | 58,80 | 58,80 | 958,33 | 978,45 |
| 113-0621 | 113-9064-001 | эпоксидных материалов ДТБ-2 | кг | 1,26 | II | 73,78 | 73,78 | 574,40 | 586,85 |
| 113-0622 | 101-0632-901 | эпоксидных материалов ДТБ-2 | т | 1 260,00 | II | 73 780,00 | 73 780,00 | 574 395,86 | 586 840,79 |
| 113-0152 | 113-0152 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) тех- нический, марка А | т | 1 260,00 | II | 51 300,00 | 51 300,00 | 706 458,33 | 721 544,51 |
| 113-0624 | 113-0624 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) тех- нический, марка А | кг | 1,26 | II | 51,30 | 51,30 | 706,46 | 721,55 |
| Группа: Паста | | | | | | | | | |
| 113-1777 | 101-1777 | Паста антисептическая | т | 1 260,00 | II | 11 160,00 | 11 160,00 | 130 000,00 | 133 557,01 |
| 113-0648 | | Паста металлополимерная типа «Сталь» двухкомпонентная, универ- сальная | кг | 1,26 | II | 1 420,31 | | 2 082,81 | 2 125,42 |
| 113-0649 | 113-0649 | Паста (смазка) консистентная для тяжелонагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232 | кг | 1,26 | II | 1 143,98 | 1 143,98 | 3 424,57 | 3 494,02 |
| 113-2831 | 113-2831 | Паста углеродистая | т | 1 260,00 | II | 3 568,99 | 3 568,99 | 35 893,78 | 37 568,67 |
| Группа: Полиэтилен | | | | | | | | | |
| 113-9462 | | Пленка полиэтиленовая | м2 | - | - | - | | - | - |
| 113-9462-035П | 101-9462 | Пленка полиэтиленовая | м2 | - | II | 10,70 | 10,70 | 20,84 | 22,09 |
| | | Пленка полиэтиленовая: | | | | | | | |
| 113-9462-007П | 113-9040-007 | многолетняя «Стабилен», толщи- ной 0,10 мм | м2 | - | II | 3,86 | 3,86 | 23,17 | 24,56 |
| 113-9462-008П | 113-9040-008 | многолетняя «Стабилен», толщи- ной 0,12 мм | м2 | - | II | 4,64 | 4,64 | 27,77 | 29,44 |
| 113-9462-009П | 113-9040-009 | многолетняя «Стабилен», толщи- ной 0,15 мм | м2 | - | II | 5,81 | 5,81 | 34,73 | 36,81 |
| 113-9462-006П | 113-9040-006 | многолетняя «Стабилен», толщи- ной 0,18 мм | м2 | - | II | 7,75 | 7,75 | 39,38 | 41,74 |
| 113-0307-004П | 113-0307-004 | светостабилизированная СТ-3, толщиной 100 мкм | м2 | - | II | 3,78 | 3,78 | 26,36 | 27,94 |
| 113-0307-005П | 113-0307-005 | светостабилизированная СТ-3, толщиной 120 мкм | м2 | - | II | 4,54 | 4,54 | 31,89 | 33,80 |
| 113-0307-006П | 113-0307-006 | светостабилизированная СТ-3, толщиной 150 мкм | м2 | - | II | 5,72 | 5,72 | 38,25 | 40,55 |
| 113-9462-004П | 113-9040-004 | толщиной 0,06 мм | м2 | 0,06 | II | 1,68 | 1,68 | 7,52 | 7,97 |
| 113-9462-001П | 113-9040-001 | толщиной 0,08 мм | м2 | 0,08 | II | 2,24 | 2,24 | 10,85 | 11,50 |
| 113-9462-002П | 113-9040-002 | толщиной 0,10 мм | м2 | 0,10 | II | 2,79 | 2,79 | 14,48 | 15,35 |
| 113-9462-003П | 113-9040-003 | толщиной 0,12 мм | м2 | 0,12 | II | 3,33 | 3,33 | 17,24 | 18,27 |
| 113-8006 | 113-9039 | толщиной 0,15 мм | 1000 м2 | 140,00 | II | 4 230,00 | 4 230,00 | 24 851,85 | 26 342,96 |
| 113-9039 | | толщиной 0,15 мм | 1000 м2 | - | - | - | | - | - |
| 113-2020 | 101-2020 | толщиной 0,15 мм | м2 | 0,14 | II | 4,23 | 4,23 | 24,85 | 26,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-9462-005П | 113-9040-005 | толщиной 0,2 мм | м2 | 0,20 | II | 5,58 | 5,58 | 28,35 | 30,05 |
| 113-0307 | 113-0307 | толщиной 0,2-0,5 мм | т | 1 010,00 | II | 28 200,00 | 28 200,00 | 61 634,46 | 65 332,53 |
| 113-0324 | 113-0324 | толщиной 0,2-0,5 мм | м2 | 0,32 | II | 5,58 | 5,58 | 28,35 | 30,05 |
| 113-1952 | 113-1952 | толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая | м2 | 0,32 | II | 5,18 | 5,18 | 26,32 | 27,90 |
| 113-1953 | | толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами | м2 | 1,35 | II | 13,65 | | 34,72 | 36,80 |
| 113-0307-002П | 113-0307-002 | цветная, толщиной 0,2-0,5 мм | т | 1 010,00 | II | 17 741,39 | 17 741,39 | 61 634,46 | 65 332,53 |
| 113-9462-020П | 113-9040-020 | черная высший сорт, толщиной 0,08 мм | м2 | - | II | 2,32 | 2,32 | 13,92 | 14,76 |
| 113-9462-021П | 113-9040-021 | черная высший сорт, толщиной 0,10 мм | м2 | - | II | 2,86 | 2,86 | 17,39 | 18,43 |
| 113-9462-032П | 113-9040-032 | черная высший сорт, толщиной 0,10 мм, шириной 1,5 м | м | - | II | 4,28 | 4,28 | 21,75 | 23,06 |
| 113-9462-022П | 113-9040-022 | черная высший сорт, толщиной 0,12 мм | м2 | - | II | 3,46 | 3,46 | 20,54 | 21,77 |
| 113-9462-023П | 113-9040-023 | черная высший сорт, толщиной 0,15 мм | м2 | - | II | 4,37 | 4,37 | 26,86 | 28,47 |
| 113-9462-024П | 113-9040-024 | черная высший сорт, толщиной 0,20 мм | м2 | - | II | 5,82 | 5,82 | 34,92 | 37,02 |
| 113-9462-025П | 113-9040-025 | черная высший сорт, толщиной 0,40 мм | м2 | - | II | 10,90 | 10,90 | 41,84 | 44,35 |
| 113-9462-026П | 113-9040-026 | черная техническая, толщиной 0,06 мм | м2 | - | II | 1,09 | 1,09 | 5,25 | 5,57 |
| 113-9462-027П | 113-9040-027 | черная техническая, толщиной 0,08 мм | м2 | - | II | 1,40 | 1,40 | 5,74 | 6,08 |
| 113-9462-028П | 113-9040-028 | черная техническая, толщиной 0,10 мм | м2 | - | II | 1,75 | 1,75 | 7,37 | 7,81 |
| 113-9462-033П | 113-9040-033 | черная техническая, толщиной 0,10 мм, шириной 1,5 м | м | - | II | 2,62 | 2,62 | 7,37 | 7,81 |
| 113-9462-029П | 113-9040-029 | черная техническая, толщиной 0,12 мм | м2 | - | II | 2,10 | 2,10 | 9,67 | 10,25 |
| 113-9462-030П | 113-9040-030 | черная техническая, толщиной 0,15 мм | м2 | - | II | 2,64 | 2,64 | 11,10 | 11,77 |
| 113-9462-031П | 113-9040-031 | черная техническая, толщиной 0,20 мм | м2 | - | II | 3,51 | 3,51 | 15,15 | 16,06 |
| 113-0375 | 113-0375 | Полиэтилен листовой | м2 | 6,00 | II | 142,13 | 142,13 | 914,63 | 969,51 |
| 113-0376 | 113-0376 | Полиэтилен шипованный | м2 | 9,00 | II | 352,27 | 352,27 | 2 266,91 | 2 402,92 |
| Группа: Порошки | | | | | | | | | |
| | | Порошок: | | | | | | | |
| 113-0310 | 113-0310 | № 2 для кислотоупорной замазки | т | 1 010,00 | I | 2 500,00 | 2 500,00 | 8 319,44 | 8 735,41 |
| 113-9000 | | абразивный притирочный | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-0308 | 113-0308 | кварцевый | т | 1 020,00 | I | 422,00 | 422,00 | 3 933,11 | 4 129,77 |
| 113-0383 | 113-9070 | моющий | кг | 1,07 | I | 15,40 | 15,40 | 73,57 | 77,25 |
| 113-8008 | 113-9072 | полирующий | кг | 1,10 | I | 18,80 | 18,80 | 175,22 | 183,98 |
| 113-8074 | 113-8074 | полирующий Granito | кг | 1,10 | I | 78,06 | 78,70 | 1 646,87 | 1 729,21 |
| 113-0589 | 888-0114 | чистящий «Пемолукс» | кг | 1,01 | I | 25,70 | 25,70 | 90,61 | 95,14 |
| 113-8091 | 888-0289 | шлифовальный М5 (тонкий микро-порошок) | кг | 1,01 | I | 322,70 | 322,70 | 1 646,87 | 1 729,21 |
| 113-0337 | 113-0337 | цинковый ПЦ1 | т | 1 070,00 | I | 52 200,00 | 52 200,00 | 395 000,00 | 406 850,00 |
| 113-0371 | 113-0371 | цинковый ПЦ2 | т | 1 070,00 | I | 54 674,70 | 54 674,70 | 395 000,00 | 406 850,00 |
| Группа: Праймер | | | | | | | | | |
| 113-2219 | 113-2219 | Битумно-смоляной отвердитель (праймер) | т | 1 030,00 | III | 11 072,50 | 11 072,50 | 127 000,00 | 135 890,00 |
| 113-9006 | | Праймер | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9739П | 101-9739 | Праймер битумный | кг | - | II | 8,00 | - | 107,89 | 114,36 |
| 113-2221 | 113-2221 | Праймер битумный производства «Техно-Николь» | т | 1 260,00 | III | 12 776,88 | 12 776,88 | 209 233,33 | 223 879,66 |
| 113-2229 | 113-2229 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат | л | 1,20 | III | 8,65 | 8,65 | 177,37 | 189,79 |
| 113-2230 | 113-2230 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 1,13 | III | 9,07 | 9,07 | 177,37 | 189,79 |
| 113-2231 | 113-2231 | Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03 | л | 1,06 | III | 13,67 | 13,67 | 303,73 | 324,99 |
| 113-2232 | 113-2232 | Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 | л | 1,13 | III | 7,19 | 7,19 | 117,74 | 125,98 |
| 113-9006-001П | | Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов | кг | 1,26 | III | 7,39 | | 170,83 | 175,59 |
| Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для: | | | | | | | | | |
| 113-3468 | | подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE | кг | 1,26 | III | 201,14 | | - | - |
| 113-9073 | | композитных материалов | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-3473 | | композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А | кг | 1,26 | III | 251,81 | | 1 752,31 | 1 804,88 |
| 113-3474 | | композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В | кг | 1,26 | III | 251,81 | | 1 752,31 | 1 804,88 |
| 113-3467 | 101-9738 | Праймер эпоксидный | кг | 1,26 | III | 35,70 | 35,70 | 641,67 | 686,59 |
| 113-2222 | 113-2222 | Праймер SIPLAST | кг | 1,26 | III | 27,05 | 27,05 | 462,81 | 495,21 |
| 113-2224 | 113-2224 | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка) | кг | 1,26 | III | 232,35 | 232,35 | 2 044,82 | 2 187,96 |
| Группа: Смеси | | | | | | | | | |
| | | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): | | | | | | | |
| 113-0320 | 113-0320 | 2566-10 | т | 1 260,00 | I | 53 700,00 | 53 700,00 | 239 505,00 | 245 108,53 |
| 113-0319 | 113-0319 | ИРП-1390-6, 60-341 | т | 1 260,00 | I | 40 500,00 | 40 500,00 | 180 632,26 | 185 058,33 |
| Группа: Смолы | | | | | | | | | |
| 113-0169 | 113-0169 | Смола карбамидная КС-11 | т | 1 190,00 | II | 5 230,00 | 5 230,00 | 37 543,14 | 38 669,43 |
| 113-0161 | | Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 | т | 1 190,00 | II | 4 732,73 | | 71 354,21 | 73 494,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0167 | 113-0167 | Смола полиамидная Л-18 | т | 1 190,00 | II | 178 000,00 | 178 000,00 | 562 500,00 | 596 250,00 |
| 113-0595 | 888-0312 | Смола полиамидная Л-18 | кг | 1,19 | II | 178,00 | 178,00 | 562,50 | 596,25 |
| | | Смола полиэфирная: | | | | | | | |
| 113-0165 | 113-0165 | ПН-1 | т | 1 190,00 | II | 34 800,00 | 34 800,00 | 262 892,83 | 278 666,40 |
| 113-0402 | 888-0229 | ПН-1 | кг | 1,19 | II | 34,80 | 34,80 | 262,89 | 278,66 |
| 113-0313 | 113-0313 | Смола ФАЭД-8Ф | т | 1 190,00 | II | 51 700,00 | 51 700,00 | 371 124,34 | 382 258,07 |
| | | Смола эпоксидная марки: | | | | | | | |
| 113-0164 | 113-0164 | К-115 модифицированная | т | 1 190,00 | II | 62 600,00 | 62 600,00 | 425 833,33 | 438 608,33 |
| 113-0162 | 113-0162 | ЭД-16 | т | 1 190,00 | II | 56 900,00 | 56 900,00 | 429 844,88 | 442 740,23 |
| 113-0163 | 113-0163 | ЭД-20 | т | 1 190,00 | II | 58 100,00 | 58 100,00 | 771 472,22 | 794 616,39 |
| 113-0400 | 888-0201 | ЭД-20 | кг | 1,19 | II | 58,10 | 58,10 | 771,47 | 794,61 |
| 113-0471 | 113-0471 | SIKADUR 30 COLLE, двухкомпо- нентная | кг | 1,19 | II | 145,95 | 145,95 | 9 149,40 | 9 423,88 |
| 113-0456 | 113-0456 | Tyregrip Lt A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы) | кг | 1,19 | II | 364,10 | 364,10 | 2 871,59 | 2 957,74 |
| 113-0513 | | Смола эпоксидная для устрой- ства напольных покрытий, марка «Sikafloor 264» | кг | 1,19 | II | 662,93 | | 6 205,60 | 6 391,77 |
| Группа: Составы | | | | | | | | | |
| 113-9310-003П | 113-9310-003 | Состав грунтовочный на латексной основе «Уникор-К» | т | 1 260,00 | III | 26 940,00 | 26 940,00 | 238 216,67 | 244 325,44 |
| 113-9310-004П | 113-9310-004 | Состав грунтовочный на латексной основе «Уникор-М» | т | 1 260,00 | III | 20 690,00 | 20 690,00 | 184 000,00 | 189 024,43 |
| 113-8010 | 113-9310 | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 1 010,00 | III | 43 055,91 | 20 000,00 | 110 000,00 | 117 700,00 |
| 113-9310 | | Состав грунтовочный на латексной основе | т | - | - | - | | - | - |
| 113-1778 | | Состав двухкомпонентный поли- уретановый для восстановления трубопроводов, марка «ФАСТ ЛАЙН ПЛИОС» (FLP) | л | 1,34 | III | 362,02 | | - | - |
| 113-0378 | 113-9052 | Состав полимерцементный | м3 | 1 800,00 | III | 364,81 | 351,00 | 3 820,55 | 4 087,99 |
| 113-9052 | | Состав полимерцементный | м3 | - | - | - | | - | - |
| 113-0664 | 113-0664 | Средство для защиты свежееуложен- ного бетона MASTERTOP C782 | л | 1,15 | III | 48,83 | 48,83 | 211,44 | 217,78 |
| 113-0665 | | Средство для ухода за бетонным по- лом MasterTop CC 713 (MASTERTOP C713) | л | 1,15 | III | 80,37 | | 771,61 | 794,76 |
| 113-0666 | | Средство для ухода за бетонным по- лом MasterTop CC 714 (MASTERTOP C714) | л | 1,15 | III | 80,37 | | 1 166,67 | 1 201,67 |
| Группа: Шпатлевка | | | | | | | | | |
| 113-8007 | 113-9060 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 1,26 | I | 42,25 | 40,70 | 172,96 | 181,61 |
| 113-9060 | | Полимерцементная шпатлевка | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Шпатлевка: | | | | | | | |
| 101-9142 | 101-9142 | эпоксидная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-1867 | 101-1867 | ЭП-00-10 | т | 1 200,00 | I | 46 700,00 | 46 700,00 | 293 333,33 | 299 974,69 |
| 113-0194 | 113-0194 | ЭП-00-10 красно-коричневая | т | 1 200,00 | I | 46 700,00 | 46 700,00 | 290 833,33 | 297 424,69 |
| 113-0196 | 113-0196 | ХВ-005 серая | т | 1 200,00 | I | 16 300,00 | 16 300,00 | 156 333,33 | 160 234,69 |
| 113-0587 | 888-0082 | ХВ-0018 фасадная | кг | 1,20 | I | 21,50 | 21,50 | 140,83 | 144,42 |
| Группа: Щебень | | | | | | | | | |
| 113-0197 | 113-0197 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м3 | 1 768,00 | I | 153,00 | 153,00 | 1 151,18 | 2 315,59 |
| 113-0198 | 113-0198 | Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм | м3 | 1 700,00 | I | 159,00 | 159,00 | 1 196,32 | 2 317,73 |
| 113-0465 | | Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (кварцит Taunus-Guarzit 2/5) | т | 1 000,00 | I | 2 508,46 | | 18 873,70 | 19 896,75 |
| Группа: Эбонитосодержащие материалы | | | | | | | | | |
| | | Полуэбонит: | | | | | | | |
| 113-0332 | 113-0332 | ИРП-1395-1 | т | 1 260,00 | I | 31 100,00 | 31 100,00 | 159 203,33 | 163 979,49 |
| 113-0331 | 113-0331 | ИРП-1394-1 | т | 1 260,00 | I | 26 600,00 | 26 600,00 | 167 387,76 | 172 409,39 |
| 113-0330 | 113-0330 | ИРП-1391-8 | т | 1 260,00 | I | 29 900,00 | 29 900,00 | 188 153,91 | 193 798,53 |
| 113-0329 | 113-0329 | 51-1629 | кг | 1,26 | I | 32,60 | 32,60 | 205,14 | 211,29 |
| 113-0326 | 113-0326 | 60-344 | кг | 1,26 | I | 34,40 | 34,40 | 143,56 | 147,87 |
| 113-0328 | 113-0328 | 1751-7 | кг | 1,26 | I | 26,00 | 26,00 | 129,48 | 133,36 |
| | | Эбонит: | | | | | | | |
| 113-0323 | 113-0323 | 51-1626 | т | 1 260,00 | I | 26 600,00 | 26 600,00 | 140 247,50 | 144 454,93 |
| 113-0322 | 113-0322 | 51-1627 | т | 1 260,00 | I | 27 800,00 | 27 800,00 | 131 163,33 | 135 098,23 |
| Группа: Эмаль | | | | | | | | | |
| 113-8016 | 113-9406 | Нитроэмаль | кг | 1,26 | III | 34,80 | 34,80 | 224,78 | 230,62 |
| 113-8017 | | Нитроэмаль НЦ-132П | кг | 1,26 | III | 31,00 | | 122,34 | 126,13 |
| 113-2428 | 101-2428 | Спрей-эмаль (белая) | кг | 1,26 | III | 148,14 | 148,14 | 450,32 | 481,84 |
| 113-9400 | | Эмаль | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-9400-057П | 113-9400 | Эмаль | кг | 1,26 | III | 33,80 | 33,80 | 232,22 | 248,48 |
| | | Эмаль: | | | | | | | |
| 113-8019 | 113-9401 | антикислотная № 1 | кг | 1,26 | III | 35,60 | 35,60 | 403,01 | 431,22 |
| 113-0562 | 113-9400-004 | «Виниколор» противокоррозион- ная | т | 1 260,00 | III | 18 355,83 | 18 355,83 | 219 166,67 | 234 508,34 |
| 113-0347 | 113-0347 | ВЛ- 515 | т | 1 260,00 | III | 47 000,00 | 47 000,00 | 233 787,50 | 250 152,63 |
| 113-9400-049П | 113-9400-049 | ГФ- 92ГС электроизоляционная | т | 1 260,00 | III | 30 898,19 | 30 898,19 | 166 216,67 | 177 851,84 |
| 113-0535 | 113-0535 | ГФ-92 ХС | кг | 1,26 | III | 28,26 | 28,26 | 170,28 | 182,20 |
| 113-0342 | 113-0342 | КЧ-728 белая | т | 1 260,00 | III | 45 100,00 | 45 100,00 | 188 167,59 | 201 339,32 |
| 113-8025 | 113-8025 | маслостойкая | кг | 1,26 | III | 44,54 | 44,54 | 264,94 | 283,49 |
| 113-0492 | 113-0492 | МЛ-12, белая | т | 1 260,00 | III | 34 970,00 | 34 970,00 | 203 444,44 | 217 685,55 |
| 113-0613 | 113-9400-008 | МЛ-12, цветная | т | 1 260,00 | III | 34 970,00 | 34 970,00 | 238 884,72 | 255 606,65 |
| 113-0614 | 113-9400-035 | МЛ-165, защитная | т | 1 260,00 | III | 51 760,00 | 51 760,00 | 238 625,00 | 255 328,75 |
| 113-0615 | 113-9400-036 | МС-17 алкидно-стирольная, свет- ло-серая | т | 1 260,00 | III | 39 600,00 | 39 600,00 | 159 291,67 | 170 442,09 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0537 | | МС-2263, масляно-стирольная, цветная | т | 1 260,00 | III | 42 572,12 | | 171 247,07 | 183 234,36 |
| 113-9405 | 113-9405 | пентафталевая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-8028 | 113-8028 | ПФ-115 белая | кг | 1,26 | III | 22,30 | 31 300,00 | 137,24 | 146,85 |
| 113-0651 | | ПФ-115 БИО различных цветов | т | 1 260,00 | III | 35 818,93 | | 149 444,83 | 159 905,97 |
| 113-0246 | 113-0246 | ПФ-115 серая | т | 1 260,00 | III | 28 800,00 | 28 800,00 | 120 160,23 | 128 571,45 |
| 113-8029 | 113-8029 | ПФ-115 цветная | кг | 1,26 | III | 22,30 | 38 820,00 | 118,12 | 126,39 |
| 113-8097 | 113-9407-004 | ПФ-115 черная | т | 1 260,00 | III | 24 440,00 | 24 440,00 | 111 750,22 | 119 572,74 |
| 113-8031 | 113-8031 | ПФ-133 белая | т | 1 260,00 | III | 26 900,00 | 26 900,00 | 195 833,33 | 209 541,66 |
| 113-0245 | 113-0245 | ПФ-133 темно-серая | т | 1 260,00 | III | 26 900,00 | 26 900,00 | 170 833,33 | 182 791,66 |
| 113-8032 | 113-8032 | ПФ-133 цветная | т | 1 260,00 | III | 26 900,00 | 26 900,00 | 172 958,33 | 185 065,41 |
| 113-0248 | 113-0248 | ПФ-167 | т | 1 260,00 | III | 38 800,00 | 38 800,00 | 146 083,33 | 150 465,83 |
| 113-8088 | 113-0248-002 | ПФ-218 ХС, ГС | т | 1 260,00 | III | 27 100,00 | 27 100,00 | 166 333,33 | 177 976,66 |
| 113-0439 | 113-9407-007 | ПФ-266 для пола | т | 1 260,00 | III | 16 900,00 | 16 900,00 | 83 166,67 | 88 988,34 |
| 113-0247 | 113-0247 | ПФ-837 серебристая | т | 1 260,00 | III | 36 380,00 | 36 380,00 | 234 000,00 | 250 380,00 |
| 113-0611 | 113-9407-010 | ПФ-1145 цветная | т | 1 260,00 | III | 26 930,00 | 26 930,00 | 138 729,17 | 148 440,21 |
| 113-8033 | 113-9404 | ПЯ | кг | 1,26 | III | 38,60 | 38,60 | 189,95 | 203,25 |
| 113-0289 | 113-0289 | ФЛ-412 фенолоформальдегидная | т | 1 260,00 | III | 49 000,00 | 49 000,00 | 356 722,43 | 381 693,00 |
| 113-0218 | 113-0218 | ХВ-16 бежевая | т | 1 260,00 | III | 22 470,00 | 22 470,00 | 183 580,42 | 196 431,05 |
| 113-0216 | 113-0216 | ХВ-16 белая | т | 1 260,00 | III | 18 000,00 | 18 000,00 | 203 767,92 | 218 031,67 |
| 113-0217 | 113-0217 | ХВ-16 серебристая | т | 1 260,00 | III | 22 470,00 | 22 470,00 | 279 916,67 | 299 510,84 |
| 113-0219 | 113-0219 | ХВ-16 темно-зеленая | т | 1 260,00 | III | 22 500,00 | 22 500,00 | 240 638,89 | 257 483,61 |
| 113-0220 | 113-0220 | ХВ-16 темно-серая | т | 1 260,00 | III | 18 000,00 | 18 000,00 | 178 041,67 | 190 504,59 |
| 113-0229 | 113-0229 | ХВ-110 белая, серая | т | 1 260,00 | III | 53 828,64 | 53 828,64 | 235 875,00 | 252 386,25 |
| 113-0230 | 113-0230 | ХВ-110 зеленая | т | 1 260,00 | III | 53 828,64 | 53 828,64 | 234 333,33 | 250 736,66 |
| 113-0231 | 113-0231 | ХВ-110 золотисто-желтая | т | 1 260,00 | III | 59 163,01 | 59 163,01 | 242 833,33 | 259 831,66 |
| 113-0232 | 113-0232 | ХВ-110 красная | т | 1 260,00 | III | 81 470,38 | 81 470,38 | 252 250,00 | 269 907,50 |
| 113-0233 | 113-0233 | ХВ-110 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 53 800,00 | 53 800,00 | 217 041,67 | 232 234,59 |
| 113-0293 | | ХВ-110 перхлорвиниловая | т | 1 260,00 | III | 50 509,32 | | 242 015,63 | 258 956,72 |
| 113-0234 | 113-0234 | ХВ-110 под слошовую кость | т | 1 260,00 | III | 60 132,89 | 60 132,89 | 224 166,67 | 239 858,34 |
| 113-0235 | 113-0235 | ХВ-110 светло-голубая | т | 1 260,00 | III | 61 102,78 | 61 102,78 | 313 333,33 | 335 266,66 |
| 113-0236 | 113-0236 | ХВ-110 черная | т | 1 260,00 | III | 53 828,64 | 53 828,64 | 216 291,67 | 231 432,09 |
| 113-0221 | 113-0221 | ХВ-113 красно-оранжевая | т | 1 260,00 | III | 25 500,00 | 25 500,00 | 150 000,00 | 160 500,00 |
| 113-0226 | 113-0226 | ХВ-124 голубая | т | 1 260,00 | III | 35 000,00 | 35 000,00 | 189 125,00 | 194 798,75 |
| 113-0227 | 113-0227 | ХВ-124 защитная, зеленая | т | 1 260,00 | III | 35 400,00 | 35 400,00 | 183 041,67 | 188 532,92 |
| 113-0720 | | ХВ-124 серая | т | 1 260,00 | III | 27 305,17 | | 177 291,67 | 189 702,09 |
| 113-0228 | 113-0228 | ХВ-125 серебристая | т | 1 260,00 | III | 25 000,00 | 25 000,00 | 241 916,67 | 249 174,17 |
| 113-8035 | 113-9403-001 | ХВ-518 перхлорвиниловая | т | 1 260,00 | III | 30 370,00 | 30 370,00 | 221 666,67 | 237 183,34 |
| 113-0223 | 113-0223 | ХВ-785 белая | т | 1 260,00 | III | 32 300,00 | 32 300,00 | 216 833,33 | 232 011,66 |
| 113-0224 | 113-0224 | ХВ-785 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 31 160,00 | 31 160,00 | 161 305,56 | 172 596,95 |
| 113-0225 | 113-0225 | ХВ-785 слошовая кость | т | 1 260,00 | III | 35 600,00 | 35 600,00 | 216 833,33 | 232 011,66 |
| 113-0343 | 113-0343 | ХВ-1100 серая | т | 1 260,00 | III | 35 670,00 | 35 670,00 | 256 333,33 | 264 023,33 |
| 113-0222 | | ХВ-1120 зеленая | т | 1 260,00 | III | 39 355,11 | | 295 000,00 | 303 850,00 |
| 113-0292 | 113-0292 | ХВ-1120 перхлорвиниловая | т | 1 260,00 | III | 39 355,11 | 28 700,00 | 295 000,00 | 315 650,00 |
| 113-0291 | 113-0291 | ХВ-7141 перхлорвиниловая | т | 1 260,00 | III | 23 000,00 | 23 000,00 | 238 333,33 | 255 016,66 |
| 113-0249 | 113-0249 | ХП-799 | т | 1 260,00 | III | 28 600,00 | 28 600,00 | 277 008,33 | 296 398,91 |
| 113-0288 | 113-0288 | ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена | т | 1 260,00 | III | 45 600,00 | 45 600,00 | 194 300,00 | 207 901,00 |
| 113-0241 | 113-0241 | ХС-119 белая, светло-серая | т | 1 260,00 | III | 34 547,33 | 34 547,33 | 176 458,33 | 188 810,41 |
| 113-0290 | 113-0290 | ХС-436 на сополимерах винилхлорида | т | 1 260,00 | III | 30 600,00 | 30 600,00 | 279 583,33 | 287 970,83 |
| 113-0603 | 113-0603 | ХС-500 | т | 1 260,00 | III | 19 662,75 | 19 662,75 | 248 333,33 | 265 716,66 |
| 113-0604 | 113-9400-026 | ХС-510 | т | 1 260,00 | III | 30 600,00 | 30 600,00 | 275 000,00 | 294 250,00 |
| 113-0237 | 113-0237 | ХС-710 серая | т | 1 260,00 | III | 29 534,36 | 29 534,36 | 273 333,33 | 292 466,66 |
| 113-0238 | 113-0238 | ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 32 330,00 | 32 330,00 | 204 791,67 | 219 127,09 |
| 113-0239 | 113-0239 | ХС-720 серебристая антикоррозийная | т | 1 260,00 | III | 32 300,00 | 32 300,00 | 275 000,00 | 294 250,00 |
| 113-0240 | 113-0240 | ХС-759 белая | т | 1 260,00 | III | 34 100,00 | 34 100,00 | 230 833,33 | 246 991,66 |
| 113-9400-053П | 113-9400-053 | ХС-5132 | т | 1 260,00 | III | 59 883,48 | 59 883,48 | 338 208,33 | 361 882,91 |
| 113-9400-054П | 113-9400-054 | ХС-5146 защитная | т | 1 260,00 | III | 63 983,48 | 63 983,48 | 288 666,67 | 308 873,34 |
| 113-0643 | 113-0643 | Jotun «Hardtop XP, White» | л | 1,20 | III | 313,21 | 313,21 | 1 429,00 | 1 471,87 |
| | | Эмаль алкидная финишная, марка: | | | | | | | |
| 113-3480 | 113-3480 | «Capalac Classic Seidenlack» База 1 | л | 1,15 | III | 208,12 | 208,12 | 892,77 | 919,55 |
| 113-3481 | 113-3481 | «Capalac Classic Seidenlack» База 3 | л | 0,96 | III | 177,05 | 177,05 | 717,06 | 738,57 |
| 113-3482 | 113-3482 | «Capalac Classic Glanzlack» База 1 | л | 1,24 | III | 223,18 | 223,18 | 957,37 | 986,09 |
| 113-3483 | 113-3483 | «Capalac Classic Glanzlack» База 3 | л | 1,05 | III | 160,72 | 160,72 | 524,09 | 539,81 |
| 113-3484 | 113-3484 | «Capalac Classic Fensterlack» | л | 1,38 | III | 182,99 | 182,99 | 596,71 | 614,61 |
| | | Эмаль алкидная защитная для металла, марка: | | | | | | | |
| 113-3485 | 113-3485 | «Capalac Classic ANTI-Rost» База 1 | л | 1,33 | III | 234,33 | 234,33 | 1 005,20 | 1 035,36 |
| 113-3486 | 113-3486 | «Capalac Classic ANTI-Rost» База 3 | л | 1,05 | III | 261,83 | 261,83 | 914,93 | 942,38 |
| 113-1701 | 113-1701 | Эмаль алкидная однокомпонентная, марка «Pilot II» | л | 1,06 | III | 200,07 | 200,07 | 960,00 | 988,80 |
| 113-3487 | 113-3487 | Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка «Capalac Classic Heizkorperlack» | л | 1,36 | III | 226,26 | 226,26 | 970,59 | 999,71 |
| 113-1699 | 113-1699 | Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка «Hardtop AX» | л | 1,36 | III | 357,62 | 357,62 | 1 737,00 | 1 789,11 |
| 113-1700 | 113-1700 | Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка «Hardtop XPF» | л | 1,36 | III | 319,64 | 319,64 | 1 437,00 | 1 480,11 |
| 113-0748 | 113-0748 | Эмаль «HELIOS GUARDALUX HB», компонент А | л | 1,15 | III | 255,26 | 255,26 | 2 031,39 | 2 092,33 |
| 113-0749 | 113-0749 | Эмаль «HELIOS GUARDALUX HB», компонент В | л | 1,15 | III | 255,26 | 255,26 | 2 031,39 | 2 092,33 |
| | | Эмаль кремнийорганическая: | | | | | | | |
| 113-0250 | 113-0250 | КО-88 серебристая термостойкая | т | 1 260,00 | III | 90 400,00 | 90 400,00 | 228 215,51 | 244 190,60 |
| 113-0712 | | КО-168 разных цветов | т | 1 260,00 | III | 35 339,42 | | 208 888,89 | 223 511,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0713 | | КО-174 разных цветов | т | 1 260,00 | III | 34 646,49 | | 187 779,72 | 200 924,30 |
| 113-0253 | 113-0253 | КО-811 черная | т | 1 260,00 | III | 118 593,00 | 225 000,00 | 243 333,33 | 260 366,66 |
| 113-0251 | 113-0251 | КО-811 зеленая | т | 1 260,00 | III | 118 593,00 | 219 900,00 | 305 833,33 | 327 241,66 |
| 113-0609 | 113-0252 | КО-811 красная | т | 1 260,00 | III | 74 236,33 | - | 279 166,67 | 298 708,34 |
| 113-0254 | 113-0254 | КО-811К белая | т | 1 260,00 | III | 130 900,00 | 130 900,00 | 274 166,67 | 293 358,34 |
| 113-0255 | 113-0255 | КО-811К голубая | т | 1 260,00 | III | 112 891,89 | 112 891,89 | 255 833,33 | 273 741,66 |
| 113-0256 | 113-0256 | КО-811К желтая | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | 219 900,00 | 250 000,00 | 267 500,00 |
| 113-0258 | 113-0258 | КО-811К красная | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | - | 279 166,67 | 298 708,34 |
| 113-0257 | 113-0257 | КО-811К коричневая | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | 225 550,00 | 232 500,00 | 248 775,00 |
| 113-0259 | 113-0259 | КО-811К оливковая | т | 1 260,00 | III | 95 848,08 | 95 848,08 | 290 000,00 | 310 300,00 |
| 113-0262 | 113-0262 | КО-811К стальная | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | 162 280,00 | 239 166,67 | 255 908,34 |
| 113-0261 | 113-0261 | КО-811К синяя | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | 257 190,00 | 240 000,00 | 256 800,00 |
| 113-0260 | 113-0260 | КО-811К светло-коричневая | т | 1 260,00 | III | 100 349,59 | 100 349,59 | 253 333,33 | 271 066,66 |
| 113-0610 | 113-9402-002 | КО-814 термостойкая | т | 1 260,00 | III | 45 832,34 | 53 500,00 | 268 733,33 | 287 544,66 |
| | | Эмаль нитроцеллюлозная: | | | | | | | |
| 113-0606 | 113-9406-005 | НЦ-11, белая | т | 1 260,00 | III | 48 775,00 | 48 775,00 | 229 947,22 | 246 043,53 |
| 113-0607 | 113-9406-007 | НЦ-11, серая | т | 1 260,00 | III | 47 750,00 | 47 750,00 | 277 794,46 | 297 240,07 |
| 113-0608 | 113-9406-006 | НЦ-11, черная | т | 1 260,00 | III | 46 225,00 | 46 225,00 | 268 922,49 | 287 747,06 |
| 113-8047 | 888-0238 | НЦ-25 | кг | 1,26 | III | 34,80 | 34,80 | 253,35 | 271,08 |
| 113-8094 | 113-9406-003 | НЦ-132, белая | т | 1 260,00 | III | 49 230,00 | 49 230,00 | 217 920,83 | 223 623,68 |
| 113-8092 | 113-8092 | НЦ-132, белая | кг | 1,26 | III | 49,23 | 49,23 | 217,92 | 223,62 |
| | 888-0332 | НЦ-132 нитроцеллюлозная белая | кг | 1,26 | III | | 49,23 | 217,92 | 223,62 |
| 113-8095 | 113-9406-004 | НЦ-132, цветная | т | 1 260,00 | III | 34 593,00 | 34 593,00 | 187 489,81 | 192 584,04 |
| 113-8110 | | НЦ-132 черная, для разметки авто-мобильных дорог | кг | 1,26 | III | 24,35 | | 170,43 | 175,18 |
| 113-8096 | 113-8096 | НЦ-221 | т | 1 260,00 | III | 36 308,88 | 36 308,88 | 215 975,06 | 221 639,00 |
| 113-9400-062П | | Эмаль полиуретановая двухком-понентная для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,06 | III | 113,53 | | 608,42 | 621,72 |
| 113-9400-059П | 113-9400-059 | Эмаль УР 1011 | кг | 1,26 | III | 96,88 | 96,88 | 492,50 | 507,28 |
| 113-9400-060П | 113-9400-060 | Эмаль УР 7011 | кг | 1,26 | III | 119,90 | 119,90 | 562,50 | 579,38 |
| 113-9400-058П | 113-9400-058 | Эмаль Финиш А 12 | кг | 1,26 | III | 67,15 | 67,15 | 354,17 | 364,80 |
| | | Эмаль эпоксидная: | | | | | | | |
| 113-0286 | 113-0286 | БЭП-610 «Эпобен» | т | 1 260,00 | III | 56 200,00 | 56 200,00 | 608 333,33 | 650 916,66 |
| 113-0287 | 113-0287 | БЭП-5297 «Эповин» | т | 1 260,00 | III | 55 800,00 | 55 800,00 | 645 833,33 | 691 041,66 |
| 113-0346 | 113-0346 | ЭП-46 | т | 1 260,00 | III | 38 600,00 | 38 600,00 | 391 666,67 | 419 083,34 |
| 113-0208 | | ЭП-51 светло-серая | т | 1 260,00 | III | 49 848,91 | | 229 166,67 | 245 208,34 |
| 113-0207 | 113-0207 | ЭП-51 серая | т | 1 260,00 | III | 48 849,00 | 48 849,00 | 155 254,17 | 166 121,96 |
| 113-0612 | 113-0612 | ЭП-56 цветная | т | 1 260,00 | III | 44 906,33 | 44 906,33 | 280 625,00 | 300 268,75 |
| 113-0211 | 113-0211 | ЭП-140 защитная | т | 1 260,00 | III | 70 800,00 | 70 800,00 | 510 833,33 | 546 591,66 |
| 113-0214 | 113-0214 | ЭП-255 | т | 1 260,00 | III | 59 000,00 | 59 000,00 | 191 166,67 | 204 548,34 |
| 113-9400-033П | 113-9400-033 | ЭП-439 с противокоррозионная | т | 1 260,00 | III | 58 280,00 | 58 280,00 | 370 182,08 | 396 094,83 |
| 113-9400-056П | 113-9400-056 | ЭП-525 | т | 1 260,00 | III | 30 276,29 | 30 276,29 | 413 750,00 | 442 712,50 |
| 113-0210 | 113-0210 | ЭП-733 зеленая | т | 1 260,00 | III | 51 600,00 | 51 600,00 | 306 041,67 | 327 464,59 |
| 113-0209 | 113-0209 | ЭП-755 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 41 600,00 | 41 600,00 | 247 448,07 | 264 769,43 |
| 113-0212 | 113-0212 | ЭП-1155 белая | т | 1 260,00 | III | 49 500,00 | 49 500,00 | 388 194,44 | 415 368,05 |
| 113-0284 | 113-0284 | ЭП-1236 | т | 1 260,00 | III | 30 200,00 | 30 200,00 | 294 291,67 | 314 892,09 |
| 113-0285 | 113-0285 | ЭП-1294 | т | 1 260,00 | III | 21 000,00 | 21 000,00 | 188 725,49 | 201 936,27 |
| 113-9400-061П | 113-9400-061 | ЭП 5003 | кг | 1,26 | III | 117,50 | 117,50 | 720,83 | 742,45 |
| 113-0213 | 113-0213 | ЭП-5116 черная | т | 1 260,00 | III | 29 000,00 | 29 000,00 | 308 833,33 | 330 451,66 |
| 113-0443 | 113-0443 | ЭП-5285 | кг | 1,26 | III | 49,95 | 69,48 | 416,67 | 445,84 |
| 113-9400-039П | 113-9400-039 | ЭП-5287 | т | 1 260,00 | III | 44 907,26 | 44 907,26 | 461 250,00 | 493 537,50 |
| | | Покрытие декоративное для отделки древесины «БИРСС Эмаль по дереву»,:: | | | | | | | |
| 113-0670 | | цвет белый | т | 1 110,00 | III | 42 313,95 | | 229 397,97 | 235 170,31 |
| 113-0674 | | тон насыщенный | т | 1 110,00 | III | 61 843,43 | | 263 744,35 | 270 203,62 |
| 113-0671 | | тон светлый | т | 1 110,00 | III | 47 196,32 | | 224 076,27 | 229 742,18 |
| 113-0672 | | тон средний | т | 1 110,00 | III | 49 474,77 | | 268 219,15 | 274 767,92 |
| 113-0673 | | тон яркий | т | 1 110,00 | III | 52 729,71 | | 250 347,41 | 256 538,74 |
| Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | | | | | | | |
| Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | | | | | | | |
| 114-9060-020П | 114-9060-020 | Актеллик, КЭ | л | - | III | 169,84 | 169,84 | 3 121,67 | 3 340,19 |
| 114-9060-024П | 114-9060-024 | Байлетон, СП | кг | - | III | 148,65 | 148,65 | 1 649,21 | 1 764,65 |
| 114-9026 | | Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-9027 | | Добавка связующая для сцепления семян с почвой | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-9060-004П | 114-9060-004 | «Инта-Вир», таблетка 8 г (инсектициды) | 8 г | - | III | 0,88 | 0,88 | 8,21 | 8,78 |
| 114-9060-016П | 114-9060-016 | Карбофос сухой, пакет 30 г (инсектициды) | 30 г | - | III | 2,56 | 2,56 | 24,18 | 25,87 |
| 114-9001-016П | 114-9001-016 | Калий хлористый | т | - | I | 1 172,93 | 1 172,93 | 35 170,83 | 36 929,37 |
| 114-9060-027П | 114-9060-027 | Клерат, г | кг | - | III | 45,07 | 45,07 | 930,00 | 995,10 |
| 114-9025 | | Компонент мульчирующий | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-0059 | 101-9723-002 | Мука известняковая (долгомитовая) | т | 1 030,00 | I | 696,89 | 696,89 | 4 750,00 | 4 987,50 |
| 114-9060-029П | 114-9060-029 | Рыбав-экстра | мл | - | III | 1,88 | 1,88 | 23,77 | 25,43 |
| 114-0057 | 114-0057 | Симазин 50%-ный порошок смачивающийся | т | 1 010,00 | III | 29 508,75 | 25 800,00 | 373 045,01 | 384 236,36 |
| 114-0079 | 114-9060-017 | Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками «Раундап» | л | 1,17 | II | 120,74 | 120,74 | 1 923,26 | 2 038,66 |
| 114-9060-033П | | Средство от крыс и мышей (зерновая приманка) | кг | 1,01 | I | 20,75 | | 213,89 | 224,58 |
| 114-0013 | 114-0013 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 1 010,00 | I | 773,00 | 773,00 | 16 050,00 | 16 852,50 |
| 114-9001-018П | 114-9001-018 | Суперфосфат простой | т | 1 010,00 | I | 2 901,02 | 2 901,02 | 50 742,59 | 53 279,72 |
| 114-9060-011П | 114-9060-011 | «Топаз», ампула 2 мл (фунгициды) | 2 мл | - | III | 2,66 | 2,66 | 25,40 | 27,18 |
| 114-9060-018П | 114-9060-018 | «Торнадо» | л | - | III | 111,11 | 111,11 | 1 387,08 | 1 484,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 114-9001 | | Удобрения | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Удобрения: | | | | | | | |
| 114-0019 | 114-0019 | бормагниевые марки А в мешках | т | 1 110,00 | I | 2 040,00 | 2 040,00 | 23 150,00 | 24 307,50 |
| 114-9010 | 114-9010 | минеральные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 114-9011 | | минеральные | т | - | - | - | - | - | - |
| 114-0065 | 114-9001-015 | минеральные азотные «Селитра аммиачная, марка Б» | т | 1 110,00 | I | 1 105,86 | - | 36 654,63 | 38 487,36 |
| 114-9020 | 114-9020 | органические | т | - | - | - | - | - | - |
| 114-9021 | | органические | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 114-9022 | | органоминеральные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 114-0021 | | сложно-смешанные гранулированные насыпью | т | 1 110,00 | I | 1 591,00 | - | 30 694,44 | 32 229,16 |
| 114-9023 | | стартовое | кг | - | - | - | - | - | - |
| 114-9024 | | продолженного действия | кг | - | - | - | - | - | - |
| 114-0063 | | органические торфоминерально-аммиачные, марки ТМАУ-1 | м3 | 500,00 | I | 423,07 | - | 12 885,42 | 13 529,69 |
| 114-0064 | | органоминеральные торфоминерально-аммиачные, марки ТМАУ-2 | м3 | 500,00 | I | 448,96 | - | 13 673,95 | 14 357,65 |
| 114-9028 | | Ускоритель роста | кг | - | - | - | - | - | - |
| 114-9022-001П | 114-9022-001 | Флоргумат, концентрат универсальный | л | - | III | 10,67 | 10,67 | 130,00 | 139,10 |
| 114-9060 | 114-9060 | Ядохимикаты | кг | - | - | - | - | - | - |
| Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые) | | | | | | | | | |
| Группа: Изделия общего назначения | | | | | | | | | |
| 115-9001 | | Изделия динасовые прямые | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9002 | | Изделия динасовые фасонные | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9003 | | Изделия динасовые клиновые | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9010 | | Изделия кремнеземистые динасовые | т | - | - | - | - | - | - |
| Подраздел: Алумосиликатные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Изделия шамотные общего назначения | | | | | | | | | |
| 115-0381 | 115-0381 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША | т | 1 020,00 | I | 1 706,22 | 1 706,22 | 14 703,25 | 15 655,80 |
| 115-0382 | 115-0382 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ | т | 1 020,00 | I | 1 576,21 | 1 576,21 | 14 347,47 | 15 292,91 |
| 115-0397 | 115-0397 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША | т | 1 020,00 | I | 2 785,65 | 2 785,65 | 14 472,84 | 15 420,79 |
| Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: | | | | | | | | | |
| 115-0730 | 115-0730 | № 5, 8 марки ШЛ-0, 4 | т | 1 120,00 | I | 14 900,00 | 14 900,00 | 161 770,83 | 165 729,29 |
| 115-0728 | 115-0728 | № 5, 8 марки ШЛ-0, 9 | т | 1 260,00 | I | 5 110,00 | 5 110,00 | 55 479,80 | 57 402,82 |
| Группа: Изделия алумосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей | | | | | | | | | |
| 115-1236 | 115-1236 | Изделия огнеупорные алумосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ | т | 1 020,00 | I | 12 000,00 | 12 000,00 | 86 070,51 | 88 450,41 |
| Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей | | | | | | | | | |
| 115-1730 | 115-1730 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т | 1 020,00 | I | 22 200,00 | 22 200,00 | 197 432,16 | 202 039,29 |
| Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ | | | | | | | | | |
| 115-2237 | 115-2237 | Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3 | шт. | 35,70 | I | 2 447,34 | 2 447,34 | 21 765,03 | 22 223,38 |
| Подраздел: Изделия карбидкремниевые | | | | | | | | | |
| Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые | | | | | | | | | |
| 115-2383 | | Плиты из муллитокремнеземистой ваты | м3 | 330,00 | IV | 10 770,47 | - | 110 616,39 | 119 465,70 |
| 115-2808 | 115-2808 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 | м3 | 380,00 | IV | 8 746,87 | 8 746,87 | 89 833,33 | 97 020,00 |
| 507-2833 | 500-9634 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 | м | 1,50 | II | 88,00 | 88,00 | 958,33 | 1 015,83 |
| Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: | | | | | | | | | |
| 115-2458 | 115-2458 | МКРР-130 | т | 1 120,00 | I | 15 706,70 | 15 706,70 | 102 364,58 | 105 134,92 |
| 115-2809 | 115-2809 | МКРР-130 | м3 | 134,00 | I | 2 115,19 | 2 115,19 | 13 307,40 | 13 660,06 |
| 115-2460 | 115-2460 | Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200 | т | 1 120,00 | I | 42 331,08 | 42 331,08 | 102 364,58 | 105 134,92 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 115-9015 | | Блоки боковые угольные | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-2810 | 115-2810 | Блоки боковые угольные для алюминевых электролизеров | т | 1 020,00 | I | 8 064,64 | 8 064,64 | 53 683,95 | 55 416,12 |
| 115-9109 | | Блоки кольцевые жаростойкие | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 115-2837 | 115-2837 | Блоки кольцевые жаростойкие | м3 | 2 530,00 | I | 3 442,61 | 3 442,61 | 22 916,45 | 25 008,09 |
| 115-9020 | | Изделия шамотные | т | - | - | - | - | - | - |
| Изделия шамотные: | | | | | | | | | |
| 115-9022 | | фасонные | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9023 | | клиновые | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9024 | | прямые | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9021 | | трапециевидные | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9030 | | Изделия алумосиликатные шамотные | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9031 | | Изделия алумосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) | т | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 115-9034 | | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9041 | | Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9050 | | Изделия магнезиально-шпинелидные прямые | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9051 | | Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9096 | | Кирпич тугоплавкий | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-2834 | | Кирпич тугоплавкий прямой размером 230X113X65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ | т | 1 020,00 | I | 817,01 | - | 5 438,60 | 6 205,86 |
| 115-2835 | 115-9097 | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ | т | 1 020,00 | I | 1 810,00 | 1 810,00 | 12 048,64 | 12 948,10 |
| 115-9097 | | Кирпич шамотный | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-2825 | 115-9047 | Лом кирпича шамотного | т | 1 020,00 | I | 1 210,00 | 1 210,00 | 10 427,10 | 11 294,13 |
| 115-9170 | | Плиты обмуровочные | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 115-9111 | | Плиты огнеупорные теплоизоляционные | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 115-2812 | 115-2812 | Секции подовые угольные | т | 1 020,00 | I | 8 339,84 | 8 339,84 | 55 515,87 | 57 284,68 |
| 115-9017 | | Секции подовые угольные | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9108 | | Элементы сборные печей | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| Подраздел: Огнеупоры деформованные | | | | | | | | | |
| Группа: Порошки диатомитовые | | | | | | | | | |
| 115-2826 | 115-2826 | Порошок диатомитовый | т | 1 010,00 | I | 1 289,99 | 1 289,99 | 11 472,32 | 12 353,80 |
| Группа: Порошки магнезитовые каустические | | | | | | | | | |
| Порошки магнезитовые каустические марки: | | | | | | | | | |
| 115-2489 | 115-2489 | ПМК-90 | т | 1 010,00 | I | 1 192,83 | 1 192,83 | 33 250,00 | 34 567,03 |
| 115-2490 | 115-2490 | ПМК-87 | т | 1 010,00 | I | 1 127,24 | 1 127,24 | 33 250,00 | 34 567,03 |
| 115-2823 | | Порошок магнезитовый марки ППК-87 | кг | 1,01 | I | 80,09 | - | 33,25 | 34,57 |
| Группа: Материалы периклазовые непорошковые | | | | | | | | | |
| 115-2498 | 115-2498 | Периклаз плавленный марки ППК-95 | т | 1 030,00 | I | 3 400,00 | 3 400,00 | 30 237,36 | 31 507,05 |
| Группа: Смеси и прочие | | | | | | | | | |
| 115-2723 | 115-2723 | Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 | т | 1 020,00 | I | 13 995,03 | 13 995,03 | 147 334,08 | 150 939,25 |
| Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие | | | | | | | | | |
| Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: | | | | | | | | | |
| 115-2724 | 115-2724 | СШВЦ-40 | т | 1 020,00 | I | 5 195,50 | 5 195,50 | 46 205,35 | 47 787,95 |
| 115-2727 | 115-2727 | СМКРВЦ-58 | т | 1 020,00 | I | 7 480,05 | 7 480,05 | 66 522,63 | 68 511,57 |
| Группа: Смеси хромитовые | | | | | | | | | |
| 115-2830 | 115-2830 | Смесь хромитоглинистая | т | 1 030,00 | I | 1 034,15 | 1 034,15 | 9 197,05 | 10 045,94 |
| 115-2730 | 115-2730 | Смеси хромитовые марки СХ | т | 1 030,00 | I | 1 979,55 | 1 979,55 | 17 604,81 | 18 621,85 |
| Группа: Масса | | | | | | | | | |
| 115-2740 | 115-2740 | Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80 | т | 1 030,00 | I | 6 224,39 | 6 224,39 | 55 355,62 | 57 127,68 |
| 115-2827 | 115-2827 | Масса углеродистая | т | 1 030,00 | I | 3 676,50 | 3 676,50 | 32 696,37 | 34 015,24 |
| 115-2824 | 115-2824 | Масса подовая угольная | т | 1 030,00 | I | 4 706,36 | 4 706,36 | 41 855,26 | 43 357,31 |
| 115-2745 | 115-2745 | Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС | т | 1 030,00 | I | 1 208,43 | 1 208,43 | 10 159,87 | 11 028,01 |
| Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| 115-9093 | 115-9093 | Порошок шамотный | т | - | - | - | 2 340,00 | - | - |
| Порошок шамотный: | | | | | | | | | |
| 115-9093-002П | 115-9093-002 | глинистый ПГА | т | 1 010,00 | I | 1 368,46 | 1 368,46 | 11 505,32 | 12 387,46 |
| 115-2815 | 115-2815 | марки ПШГ глинистый | т | 1 010,00 | I | 804,78 | 804,78 | 6 766,18 | 7 553,54 |
| 115-9036 | 115-9036 | марки ПШК | т | - | - | - | 2 160,00 | - | - |
| 115-2822 | 115-2822 | марки ПШК крупного помола | т | 1 010,00 | I | 681,55 | 681,55 | 5 730,13 | 6 496,77 |
| 115-9093-001П | 115-9093-001 | ПШАМ | т | 1 010,00 | I | 1 375,53 | 1 375,53 | 11 564,76 | 12 448,09 |
| 115-2819 | 115-9093-010 | ПШБМ | т | 1 010,00 | I | 2 704,26 | 1 390,79 | 11 693,06 | 12 578,96 |
| Группа: Порошки прочие | | | | | | | | | |
| 115-2833 | 115-2833 | Порошок графитовый | кг | 1,07 | I | 3,89 | 3,89 | 40,95 | 42,46 |
| Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные | | | | | | | | | |
| Группа: Мертели | | | | | | | | | |
| Мертели огнеупорные диановые пластифицированные марки: | | | | | | | | | |
| 115-2536 | 115-2536 | МД-90 | т | 1 030,00 | I | 924,42 | 924,42 | 9 731,92 | 10 591,50 |
| 115-2535 | 115-2535 | МД-92 | т | 1 030,00 | I | 1 042,13 | 1 042,13 | 10 971,13 | 11 855,50 |
| Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: | | | | | | | | | |
| 115-2546 | 115-2546 | ММЛ-62 | т | 1 030,00 | I | 5 571,77 | 5 571,77 | 46 844,61 | 48 446,45 |
| 115-2544 | 115-2544 | МШ-28 | т | 1 030,00 | I | 1 318,36 | 1 318,36 | 13 879,17 | 14 821,70 |
| 115-2543-001П | 115-2543-001 | МШ-32 | т | 1 030,00 | I | 1 518,81 | 1 518,81 | 15 989,42 | 16 974,15 |
| 115-2540 | 115-2540 | МШ-42 | т | 1 030,00 | I | 1 350,32 | 1 350,32 | 14 215,63 | 15 164,89 |
| Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали | | | | | | | | | |
| 115-2552 | 115-2552 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ | т | 1 030,00 | I | 11 800,00 | 11 800,00 | 124 225,68 | 127 375,14 |
| Группа: Мертели прочие | | | | | | | | | |
| 115-2553 | 115-2553 | Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 | т | 1 030,00 | I | 10 320,52 | 10 320,52 | 108 650,31 | 111 488,26 |
| Подраздел: Заполнители | | | | | | | | | |
| Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей | | | | | | | | | |
| 115-9067 | | Магнезит каустический | т | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 115-9067-001П | 115-9067 | Магнезит каустический | т | 1 000,00 | I | 1 562,00 | 1 562,00 | 13 891,40 | 14 814,81 |
| Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов | | | | | | | | | |
| 115-2719 | 115-2719 | Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗИПС | т | 1 030,00 | I | 3 206,85 | 3 206,85 | 28 519,61 | 29 754,95 |
| 115-2818 | 888-0189 | Каолин | кг | 1,01 | I | 4,75 | 4,75 | 19,01 | 20,04 |
| Подраздел: Огнеупорное сырье | | | | | | | | | |
| Группа: Огнеупорное сырье | | | | | | | | | |
| 115-2806 | 115-2806 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ | т | 1 010,00 | I | 528,41 | 528,41 | 4 699,33 | 5 445,35 |
| Раздел 1.16. Малые архитектурные формы | | | | | | | | | |
| Подраздел: Элементы городского благоустройства | | | | | | | | | |
| Группа: Павильоны остановочные | | | | | | | | | |
| 116-9500 | | Павильоны остановочные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 116-9500-001П | | Остановка общественного транспорта отдельная на стальном каркасе без рекламного носителя, размер каркаса 4480x1560x2100 мм | шт. | - | II | 20 908,89 | | 126 250,00 | 132 562,50 |
| Подраздел: Элементы ограждений | | | | | | | | | |
| 116-0096 | 440-9001-825 | Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт. | 745,00 | I | 316,30 | 161,37 | 1 774,58 | 2 291,03 |
| 116-0097 | 116-0097 | Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт. | 745,00 | I | 427,03 | 427,03 | 1 967,08 | 2 487,38 |
| Полусфера: | | | | | | | | | |
| 116-0098 | 440-9001-982 | бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт. | 137,84 | I | 156,16 | 83,13 | 710,83 | 814,03 |
| 116-0100 | 116-0100 | бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 309,64 | I | 339,86 | 339,86 | 1 960,33 | 2 199,43 |
| 116-0102 | 440-9001-987 | бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 309,64 | I | 417,11 | 417,11 | 2 405,92 | 2 653,94 |
| 116-0104 | 440-9001-984 | бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм | шт. | 564,58 | I | 410,57 | 214,10 | 2 368,19 | 2 780,03 |
| 116-0099 | 440-9001-983 | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт. | 137,80 | I | 246,45 | 99,41 | 1 094,17 | 1 205,01 |
| 116-0101 | 116-0101 | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 309,64 | I | 504,83 | 504,83 | 3 717,65 | 3 991,90 |
| 116-0103 | 116-0103 | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 309,64 | I | 544,86 | 544,86 | 4 012,44 | 4 292,59 |
| 116-0105 | 116-0105 | фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм | шт. | 564,30 | I | 701,03 | 701,03 | 5 162,50 | 5 630,05 |
| 116-0464 | | Решетка забора «Санкт-Петербург», размеры 898x460 мм | шт. | 21,00 | I | 132,22 | | 2 224,00 | 2 282,04 |
| 116-0465 | | Решетка забора «Санкт-Петербург», размеры 900x480 мм | шт. | 22,00 | I | 159,21 | | 3 452,00 | 3 535,24 |
| 116-0468 | | Решетка ограждения «Кронштадт», размеры 1230x880 мм | шт. | 74,00 | I | 1 058,01 | | 16 829,00 | 17 213,35 |
| Тумба: | | | | | | | | | |
| 116-0108 | 116-0108 | бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт. | 250,00 | I | 464,24 | 464,24 | 2 227,50 | 2 433,44 |
| 116-0106 | 116-0106 | бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт. | 148,00 | I | 437,81 | 437,81 | 1 701,67 | 1 831,25 |
| 116-0109 | 116-0109 | фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт. | 250,00 | I | 626,92 | 626,92 | 2 844,17 | 3 062,45 |
| 116-0107 | 116-0107 | фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт. | 148,00 | I | 591,15 | 591,15 | 2 312,50 | 2 454,30 |
| 116-9000 | 116-9000 | Элементы малых архитектурных форм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ | | | | | | | | | |
| Группа: Гипсодержащие вяжущие | | | | | | | | | |
| 117-0097 | 888-0365 | Гипс для лепных работ | кг | 1,01 | I | 2,45 | 2,45 | 17,86 | 18,75 |
| 117-0098 | 888-0424 | Гипс формовочный | кг | 1,01 | I | 2,30 | 2,30 | 12,38 | 13,00 |
| 117-7023П | 888-0413 | Гипсовые вяжущие, марка Г 5 в таре | кг | - | II | 1,01 | 1,25 | 10,41 | 11,03 |
| Группа: Глазурь | | | | | | | | | |
| 117-9001 | 888-0021 | Глазурь (эмаль) | кг | - | - | - | - | - | - |
| Глазурь: | | | | | | | | | |
| 117-9001-001П | 888-0021-020 | бежевая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 44,03 | 44,03 | 424,00 | 453,68 |
| 117-9001-002П | 888-0021-002 | белая блестящая глухая (температура обжига 960-1200 град.С) | кг | - | III | 36,23 | 36,23 | 460,00 | 492,20 |
| 117-9001-003П | 888-0021-005 | бесцветная блестящая прозрачная (температура обжига 1100-1180 град.С) | кг | - | III | 22,90 | 22,90 | 168,00 | 179,76 |
| 117-9001-005П | 888-0021-109 | бирюзовая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 51,44 | 51,44 | 524,00 | 560,68 |
| 117-9001-006П | 888-0021-019 | голубая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 49,81 | 49,81 | 524,00 | 560,68 |
| 117-9001-008П | 888-0021-104 | желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 70,40 | 70,40 | 456,00 | 487,92 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9001-015П | 888-0021-107 | зеленая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 46,64 | 46,64 | 456,00 | 487,92 |
| 117-9001-017П | 888-0021-103 | коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 46,86 | 46,86 | 472,00 | 505,04 |
| 117-9001-018П | 888-0021-064 | коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 41,52 | 41,52 | 672,00 | 719,04 |
| 117-9001-039П | 888-0021-062 | розовая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 63,55 | 63,55 | 1 008,00 | 1 078,56 |
| 117-9001-040П | 888-0021-105 | розовая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 74,11 | 74,11 | 460,00 | 492,20 |
| 117-9001-051П | 888-0021-011 | синяя, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 76,98 | 76,98 | 924,00 | 988,68 |
| 117-9001-055П | 888-0021-063 | темно-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 46,18 | 46,18 | 684,00 | 731,88 |
| 117-9001-063П | 888-0021-061 | черная, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 71,60 | 71,60 | 832,00 | 890,24 |
| 117-9001-067П | 888-0021-024 | ярко-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 63,40 | 63,40 | 772,00 | 826,04 |
| Глазурь потечная майоликовая: | | | | | | | | | |
| 117-9001-024П | 888-0021-036 | зеленая изумрудная, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 120,10 | 120,10 | 1 150,00 | 1 230,50 |
| 117-9001-025П | 888-0021-033 | золотистая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 139,45 | 139,45 | 1 172,00 | 1 254,04 |
| 117-9001-026П | 888-0021-048 | коричневая, блестящая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 149,00 | 149,00 | 1 024,00 | 1 095,68 |
| 117-9001-030П | 888-0021-041 | малиновая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 167,20 | 167,20 | 1 194,00 | 1 277,58 |
| 117-9001-031П | 888-0021-047 | сине-зеленая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 134,40 | 134,40 | 1 238,00 | 1 324,66 |
| 117-9001-032П | 888-0021-035 | синяя, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 289,55 | 289,55 | 2 080,00 | 2 225,60 |
| 117-9001-036П | 888-0021-044 | черная матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 188,40 | 188,40 | 1 456,00 | 1 557,92 |
| 117-9001-038П | 888-0021-034 | ярко-желтая, блестящая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 138,50 | 138,50 | 1 120,00 | 1 198,40 |
| Группа: Глина | | | | | | | | | |
| 117-0001 | 407-0010 | Глина пресс-порошок | кг | 1,04 | I | 0,59 | 0,59 | 5,17 | 5,43 |
| 117-0002 | 888-0213 | Глина скульптурная | кг | 1,04 | I | 4,58 | 4,58 | 17,86 | 18,75 |
| Группа: Грунтовка | | | | | | | | | |
| Грунтовка: | | | | | | | | | |
| 117-0017-002П | 888-0022 | «Funcosil La Siliconfarbe» | л | - | III | 221,50 | 221,50 | 954,58 | 983,22 |
| 117-0017-003П | 888-9013-006 | «Sylitol Minera» адгезионная на силикатной основе | кг | - | III | 45,28 | 45,28 | 294,89 | 303,74 |
| 117-0017-004П | 888-0159 | «Sylitol Konzentrat» | л | - | III | 41,70 | 41,70 | 312,42 | 321,79 |
| 117-0017-006П | 888-9013-003 | «Силакра-02» | кг | - | III | 7,49 | 7,49 | 58,90 | 63,02 |
| 117-0017 | | Remmers «Siliconfarbe SF» (Funcosil LA Siliconfarbe) | л | 1,26 | III | 47,71 | | 765,60 | 788,57 |
| 117-7028П | 888-0267 | ВЛ-02 | кг | - | III | 49,00 | 49,00 | 167,03 | 178,72 |
| 101-9219 | 888-0480 | силиконовая | л | - | - | - | - | - | - |
| 117-0017-012П | 888-9013-012 | фасадная «Профи» | л | - | III | 10,98 | 10,98 | 82,42 | 84,89 |
| 117-0100П | 888-9014-007 | Праймер ХТ «Murolite» (произв. Швеция) | кг | - | III | 72,58 | 72,58 | 750,65 | 773,17 |
| Группа: Добавки | | | | | | | | | |
| 117-0003 | 888-0271 | Блескообразователь Д-6 | кг | 1,11 | III | 779,43 | 725,06 | 1 939,25 | 1 979,22 |
| Добавка блескообразующая: | | | | | | | | | |
| 117-0004 | 888-0272 | ХЕМЕТА А-1Дм | кг | 1,01 | III | 59,73 | 59,73 | 455,10 | 465,28 |
| 117-0005 | 888-0273 | ХЕМЕТА АС-35 | кг | 1,01 | III | 112,67 | 112,67 | 512,94 | 524,28 |
| 117-0138 | | ХЕМЕТА С-1 | кг | 1,02 | III | 29,60 | | 225,53 | 231,13 |
| 117-0006 | 888-0270 | ХЕМЕТА RADO-57 | кг | 1,01 | III | 185,30 | 185,30 | 843,60 | 861,55 |
| 117-0007 | 888-0264 | ХЕМЕТА RV | кг | 1,01 | III | 165,82 | 165,82 | 754,92 | 771,10 |
| 117-0008 | 888-0265 | Добавка гальваническая Экомет-М5 | кг | 1,01 | III | 100,30 | 100,30 | 289,00 | 295,86 |
| 117-0009 | 888-0274 | Добавка гальваническая Экомет-Н6 | кг | 1,01 | III | 518,17 | 518,17 | 260,35 | 266,63 |
| 117-0009-001П | 888-0374 | Добавки С-1 | кг | 1,01 | I | 80,23 | 80,23 | 168,06 | 172,07 |
| Группа: Изделия из натурального камня | | | | | | | | | |
| Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: | | | | | | | | | |
| 117-0169 | 412-9176-759 | 10 мм | м2 | 27,00 | I | 450,53 | 450,53 | 5 543,19 | 5 671,48 |
| 117-0170 | 412-9176-760 | 20 мм | м2 | 54,00 | I | 379,42 | 379,42 | 4 668,27 | 4 796,50 |
| 117-0171 | 412-9176-761 | 30 мм | м2 | 81,00 | I | 476,39 | 476,39 | 6 017,32 | 6 189,96 |
| 117-0172 | 412-9176-762 | 40 мм | м2 | 108,00 | I | 591,11 | 591,11 | 7 821,29 | 8 047,44 |
| Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение: | | | | | | | | | |
| 117-0180 | 412-9176-689 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 487,44 | 487,44 | 4 391,67 | 4 496,93 |
| 117-0181 | 412-9176-690 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 291,03 | 291,03 | 2 622,08 | 2 709,38 |
| 117-0182 | 412-9176-691 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 407,27 | 407,27 | 3 086,25 | 3 200,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0183 | 412-9176-692 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 496,34 | 496,34 | 3 607,92 | 3 749,80 |
| 117-0184 | 412-9176-693 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 568,97 | 568,97 | 4 865,28 | 5 058,13 |
| 117-0185 | 412-9176-694 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 819,07 | 819,07 | 5 984,03 | 6 243,16 |
| 117-0186 | 412-9176-695 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 820,58 | 820,58 | 6 971,05 | 7 275,74 |
| 117-0202 | 412-9176-738 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 363,91 | 363,91 | 3 278,71 | 3 361,71 |
| 117-0203 | 412-9176-739 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 307,36 | 307,36 | 2 769,21 | 2 859,46 |
| 117-0204 | 412-9176-740 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 383,71 | 383,71 | 2 907,71 | 3 018,16 |
| 117-0205 | 412-9176-741 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 468,58 | 468,58 | 3 406,13 | 3 543,98 |
| 117-0206 | 412-9176-742 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 852,59 | 852,59 | 4 666,66 | 4 855,54 |
| 117-0207 | 412-9176-743 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 811,29 | 811,29 | 5 927,19 | 6 185,18 |
| 117-0208 | 412-9176-744 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 415,00 | I | 1 003,89 | 1 003,89 | 8 528,32 | 8 966,80 |
| 117-0213 | 412-9176-763 | Джилтау, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 413,99 | 413,99 | 3 729,91 | 3 821,94 |
| 117-0214 | 412-9176-764 | Джилтау, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 361,15 | 361,15 | 3 253,84 | 3 353,78 |
| 117-0215 | 412-9176-765 | Джилтау, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 460,61 | 460,61 | 3 490,46 | 3 612,56 |
| 117-0216 | 412-9176-766 | Джилтау, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 450,88 | 450,88 | 3 277,47 | 3 412,74 |
| 117-0224 | 412-9176-710 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 280,32 | 280,32 | 2 699,72 | 2 771,15 |
| 117-0225 | 412-9176-711 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 244,91 | 244,91 | 2 358,69 | 2 440,73 |
| 117-0226 | 412-9176-712 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 301,10 | 301,10 | 2 883,77 | 2 993,74 |
| 117-0227 | 412-9176-713 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 356,29 | 356,29 | 3 691,24 | 3 834,79 |
| 117-0228 | 412-9176-714 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 504,22 | 504,22 | 4 856,07 | 5 048,74 |
| 117-0229 | 412-9176-715 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 601,53 | 601,53 | 5 793,25 | 6 048,56 |
| 117-0230 | 412-9176-716 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 692,04 | 692,04 | 6 664,94 | 6 963,51 |
| 117-0235 | 412-9176-767 | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 435,01 | 435,01 | 5 352,24 | 5 476,72 |
| 117-0236 | 412-9176-768 | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 447,36 | 447,36 | 5 504,19 | 5 649,14 |
| 117-0237 | 412-9176-769 | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 561,58 | 561,58 | 7 093,36 | 7 287,52 |
| 117-0238 | 412-9176-770 | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 696,78 | 696,78 | 9 219,47 | 9 473,58 |
| 117-0239 | 412-9176-771 | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 912,57 | 912,57 | 11 679,42 | 12 008,55 |
| 117-0240 | 412-9176-772 | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 206,12 | 1 206,12 | 14 839,75 | 15 275,99 |
| 117-0241 | 412-9176-773 | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 479,77 | 1 479,77 | 18 206,66 | 18 736,06 |
| 117-0472 | 412-9176-774 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 476,11 | 476,11 | 4 124,31 | 4 224,23 |
| 117-0473 | 412-9176-775 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 546,80 | 546,80 | 4 853,46 | 4 985,39 |
| 117-0474 | 412-9176-776 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 678,69 | 678,69 | 6 185,99 | 6 362,00 |
| 117-0475 | 412-9176-777 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 787,77 | 787,77 | 8 083,79 | 8 315,19 |
| 117-0476 | 412-9176-778 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 1 025,55 | 1 025,55 | 10 346,58 | 10 649,06 |
| 117-0477 | 412-9176-779 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 267,24 | 1 267,24 | 12 784,94 | 13 180,08 |
| 117-0478 | 412-9176-780 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 520,75 | 1 520,75 | 15 342,55 | 15 814,67 |
| Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: | | | | | | | | | |
| 117-0246 | 412-9176-696 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 320,35 | 320,35 | 4 380,00 | 4 487,61 |
| 117-0247 | 412-9176-697 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 393,99 | 393,99 | 3 666,00 | 3 779,35 |
| 117-0248 | 412-9176-698 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 474,77 | 474,77 | 4 317,67 | 4 463,42 |
| 117-0249 | 412-9176-699 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 564,00 | 564,00 | 5 292,92 | 5 478,18 |
| 117-0250 | 412-9176-700 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 710,81 | 710,81 | 6 686,46 | 6 929,29 |
| 117-0251 | 412-9176-701 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 920,43 | 920,43 | 8 345,20 | 8 670,92 |
| 117-0252 | 412-9176-702 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 116,30 | 1 116,30 | 8 291,02 | 8 645,35 |
| 117-0265 | 412-9176-745 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 431,15 | 431,15 | 4 757,70 | 4 872,87 |
| 117-0266 | 412-9176-746 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 441,78 | 441,78 | 4 875,00 | 5 012,53 |
| 117-0267 | 412-9176-747 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 531,80 | 531,80 | 5 958,33 | 6 136,89 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0268 | 412-9176-748 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 631,93 | 631,93 | 7 583,33 | 7 814,40 |
| 117-0269 | 412-9176-749 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 799,70 | 799,70 | 9 750,00 | 10 054,10 |
| 117-0270 | 412-9176-750 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 1 036,16 | 1 036,16 | 11 916,67 | 12 313,82 |
| 117-0271 | 412-9176-751 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 256,36 | 1 256,36 | 15 076,66 | 15 566,70 |
| 117-0276 | 412-9176-781 | Джилтау, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 481,25 | 481,25 | 4 477,94 | 4 587,51 |
| 117-0277 | 412-9176-782 | Джилтау, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 456,05 | 456,05 | 4 243,46 | 4 368,36 |
| 117-0278 | 412-9176-783 | Джилтау, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 554,44 | 554,44 | 5 042,20 | 5 202,44 |
| 117-0279 | 412-9176-784 | Джилтау, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 665,47 | 665,47 | 6 245,17 | 6 449,48 |
| 117-0287 | 412-9176-717 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 347,57 | 347,57 | 3 347,40 | 3 434,36 |
| 117-0288 | 412-9176-718 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 357,07 | 357,07 | 3 438,89 | 3 547,69 |
| 117-0289 | 412-9176-719 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 428,64 | 428,64 | 4 105,28 | 4 246,78 |
| 117-0290 | 412-9176-720 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 504,44 | 504,44 | 5 226,11 | 5 410,04 |
| 117-0291 | 412-9176-721 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 633,65 | 633,65 | 6 102,59 | 6 333,74 |
| 117-0292 | 412-9176-722 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 819,78 | 819,78 | 7 895,18 | 8 211,90 |
| 117-0293 | 412-9176-723 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 993,86 | 993,86 | 9 571,72 | 9 951,66 |
| 117-0298 | 412-9176-785 | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 502,26 | 502,26 | 6 179,66 | 6 323,27 |
| 117-0299 | 412-9176-786 | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 514,75 | 514,75 | 6 333,33 | 6 500,02 |
| 117-0300 | 412-9176-787 | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 629,07 | 629,07 | 7 945,83 | 8 164,14 |
| 117-0301 | 412-9176-788 | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 764,43 | 764,43 | 10 114,58 | 10 396,28 |
| 117-0302 | 412-9176-789 | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 980,43 | 980,43 | 12 547,92 | 12 907,98 |
| 117-0303 | 412-9176-790 | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 1 274,34 | 1 274,34 | 15 679,11 | 16 151,50 |
| 117-0304 | 412-9176-791 | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 548,22 | 1 548,22 | 19 048,85 | 19 618,34 |
| 117-0483 | 412-9176-792 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 620,60 | 620,60 | 5 375,95 | 5 503,48 |
| 117-0484 | 412-9176-793 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 663,78 | 663,78 | 5 750,00 | 5 905,03 |
| 117-0485 | 412-9176-794 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 804,57 | 804,57 | 7 333,33 | 7 539,39 |
| 117-0486 | 412-9176-795 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 925,78 | 925,78 | 9 500,00 | 9 769,41 |
| 117-0487 | 412-9176-796 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 1 165,07 | 1 165,07 | 11 754,17 | 12 098,36 |
| 117-0488 | 412-9176-797 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 1 414,16 | 1 414,16 | 14 511,57 | 14 960,61 |
| 117-0489 | 412-9176-798 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 680,50 | 1 680,50 | 18 093,65 | 18 644,03 |
| Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: | | | | | | | | | |
| 117-0324 | 412-9176-703 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 437,61 | 437,61 | 3 196,42 | 3 277,78 |
| 117-0325 | 412-9176-704 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 511,10 | 511,10 | 3 733,21 | 3 842,74 |
| 117-0326 | 412-9176-705 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 591,78 | 591,78 | 4 395,33 | 4 535,53 |
| 117-0327 | 412-9176-706 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 680,85 | 680,85 | 5 529,72 | 5 710,04 |
| 117-0328 | 412-9176-707 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 827,44 | 827,44 | 7 587,09 | 7 834,38 |
| 117-0329 | 412-9176-708 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 036,71 | 1 036,71 | 8 240,87 | 8 545,13 |
| 117-0330 | 412-9176-709 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 232,37 | 1 232,37 | 10 009,05 | 10 374,50 |
| 117-0346 | 412-9176-752 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 548,41 | 548,41 | 4 454,07 | 4 560,58 |
| 117-0347 | 412-9176-753 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 502,10 | 502,10 | 4 605,39 | 4 732,36 |
| 117-0348 | 412-9176-754 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 578,45 | 578,45 | 5 305,70 | 5 464,11 |
| 117-0349 | 412-9176-755 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 663,32 | 663,32 | 7 141,85 | 7 354,41 |
| 117-0350 | 412-9176-756 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 907,89 | 907,89 | 8 327,41 | 8 589,50 |
| 117-0351 | 412-9176-757 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 006,03 | 1 006,03 | 9 227,57 | 9 551,57 |
| 117-0352 | 412-9176-758 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 192,67 | 1 192,67 | 10 939,48 | 11 323,54 |
| 117-0357 | 412-9176-799 | Джилтау, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 598,50 | 598,50 | 5 489,60 | 5 616,82 |
| 117-0358 | 412-9176-800 | Джилтау, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 573,16 | 573,16 | 5 257,17 | 5 397,17 |
| 117-0359 | 412-9176-801 | Джилтау, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 671,46 | 671,46 | 6 158,81 | 6 334,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0360 | 412-9176-802 | Джильтау, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 782,32 | 782,32 | 8 423,10 | 8 661,28 |
| 117-0368 | 412-9176-724 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 464,82 | 464,82 | 4 263,45 | 4 366,15 |
| 117-0369 | 412-9176-725 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 474,19 | 474,19 | 3 438,89 | 3 542,53 |
| 117-0370 | 412-9176-726 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 545,65 | 545,65 | 4 077,50 | 4 211,34 |
| 117-0371 | 412-9176-727 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 621,30 | 621,30 | 5 059,44 | 5 230,35 |
| 117-0372 | 412-9176-728 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 750,29 | 750,29 | 5 441,20 | 5 645,57 |
| 117-0373 | 412-9176-729 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 936,07 | 936,07 | 6 788,50 | 7 063,71 |
| 117-0374 | 412-9176-730 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 109,92 | 1 109,92 | 8 049,29 | 8 375,54 |
| 117-0494 | 412-9176-803 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 563,73 | 563,73 | 5 170,68 | 5 291,52 |
| 117-0495 | 412-9176-804 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 626,89 | 626,89 | 5 750,00 | 5 899,86 |
| 117-0496 | 412-9176-805 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 756,83 | 756,83 | 7 333,33 | 7 532,29 |
| 117-0497 | 412-9176-806 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 882,34 | 882,34 | 9 500,00 | 9 759,72 |
| 117-0498 | 412-9176-807 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 1 120,67 | 1 120,67 | 11 754,17 | 12 084,80 |
| 117-0499 | 412-9176-808 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 365,88 | 1 365,88 | 12 528,21 | 12 918,22 |
| 117-0500 | 412-9176-809 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 606,94 | 1 606,94 | 14 739,28 | 15 199,33 |
| Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: | | | | | | | | | |
| 117-0379 | 412-9176-810 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 571,44 | 571,44 | 4 156,38 | 4 259,52 |
| 117-0380 | 412-9176-811 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 375,19 | 375,19 | 3 219,17 | 3 323,58 |
| 117-0381 | 412-9176-812 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 491,54 | 491,54 | 3 814,17 | 3 949,85 |
| 117-0382 | 412-9176-813 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 580,76 | 580,76 | 4 400,00 | 4 567,41 |
| 117-0383 | 412-9176-814 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 727,57 | 727,57 | 5 155,83 | 5 368,05 |
| 117-0384 | 412-9176-815 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 937,20 | 937,20 | 6 075,00 | 6 355,31 |
| 117-0385 | 412-9176-816 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 133,07 | 1 133,07 | 7 124,00 | 7 454,99 |
| 117-0401 | 412-9176-817 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 447,92 | 447,92 | 3 637,91 | 3 730,68 |
| 117-0402 | 412-9176-818 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 401,76 | 401,76 | 3 685,05 | 3 798,78 |
| 117-0403 | 412-9176-819 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 478,20 | 478,20 | 4 386,18 | 4 533,30 |
| 117-0404 | 412-9176-820 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 563,24 | 563,24 | 6 064,31 | 6 265,00 |
| 117-0405 | 412-9176-821 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 808,03 | 808,03 | 7 411,46 | 7 668,79 |
| 117-0406 | 412-9176-822 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 906,51 | 906,51 | 8 314,75 | 8 639,86 |
| 117-0407 | 412-9176-823 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 093,38 | 1 093,38 | 10 028,77 | 10 417,85 |
| 117-0412 | 412-9176-824 | Джильтау, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 498,00 | 498,00 | 3 637,53 | 3 730,29 |
| 117-0413 | 412-9176-825 | Джильтау, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 445,31 | 445,31 | 3 252,66 | 3 357,74 |
| 117-0414 | 412-9176-826 | Джильтау, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 544,89 | 544,89 | 4 047,07 | 4 187,40 |
| 117-0415 | 412-9176-827 | Джильтау, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 535,31 | 535,31 | 4 347,68 | 4 514,04 |
| 117-0423 | 412-9176-731 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 364,34 | 364,34 | 3 341,82 | 3 428,67 |
| 117-0424 | 412-9176-732 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 329,07 | 329,07 | 2 386,46 | 2 474,22 |
| 117-0425 | 412-9176-733 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 385,37 | 385,37 | 2 879,77 | 2 996,76 |
| 117-0426 | 412-9176-734 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 440,71 | 440,71 | 3 588,84 | 3 740,02 |
| 117-0427 | 412-9176-735 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 588,86 | 588,86 | 4 270,49 | 4 465,00 |
| 117-0428 | 412-9176-736 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 686,53 | 686,53 | 4 978,81 | 5 237,20 |
| 117-0429 | 412-9176-737 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 806,94 | 806,94 | 5 852,04 | 6 157,59 |
| 117-0505 | 412-9176-828 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 499,68 | 499,68 | 4 583,20 | 4 694,88 |
| 117-0506 | 412-9176-829 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 626,04 | 626,04 | 5 742,20 | 5 897,07 |
| 117-0507 | 412-9176-830 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 758,37 | 758,37 | 7 348,26 | 7 554,62 |
| 117-0508 | 412-9176-831 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 877,60 | 877,60 | 8 503,54 | 8 753,02 |
| 117-0509 | 412-9176-832 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 1 118,49 | 1 118,49 | 11 731,30 | 12 075,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0510 | 412-9176-833 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковостовское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 1 368,51 | 1 368,51 | 12 552,33 | 12 962,19 |
| 117-0511 | 412-9176-834 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковостовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 629,95 | 1 629,95 | 14 950,33 | 15 437,85 |
| Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной: | | | | | | | | | |
| 117-0441 | | 20 мм | м2 | 59,00 | I | 622,82 | | 3 525,00 | 3 633,59 |
| 117-0442 | | 30 мм | м2 | 89,00 | I | 790,00 | | 5 300,00 | 5 463,46 |
| 117-0443 | | 40 мм | м2 | 119,00 | I | 1 354,70 | | 9 088,49 | 9 347,08 |
| Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной: | | | | | | | | | |
| 117-0455 | | 20 мм | м2 | 59,00 | I | 642,61 | | 3 525,00 | 3 633,59 |
| 117-0456 | | 30 мм | м2 | 89,00 | I | 809,79 | | 5 300,00 | 5 463,46 |
| 117-0457 | | 40 мм | м2 | 119,00 | I | 1 374,50 | | 8 995,97 | 9 252,71 |
| Группа: Клеи, дисперсии | | | | | | | | | |
| 117-0014 | 888-0258 | Дисперсия ВА-2ЭГА | кг | 1,26 | I | 187,20 | 187,20 | 1 102,16 | 1 125,02 |
| 117-0014-001П | 888-0013 | Дисперсия воднорастворимая «Асо-пласт-Мцем» | кг | 1,26 | I | 100,10 | 100,10 | 536,44 | 547,98 |
| 117-0087 | 888-0257 | Дисперсия СВЭД | кг | 1,26 | I | 35,10 | 35,10 | 196,15 | 200,89 |
| 117-0010 | 888-0042 | Клей А-45-К | кг | 1,10 | I | 591,50 | 591,50 | 7 930,21 | 8 089,52 |
| 117-0011 | 888-0044 | Клей желатиновый | кг | 1,11 | I | 52,60 | 52,60 | 420,83 | 429,96 |
| 117-0013 | 888-0108 | Клей мездровый | кг | 1,10 | I | 55,73 | 55,73 | 597,22 | 609,87 |
| 117-0012 | 888-0242 | Клей рыбий (осетровый) | кг | 1,10 | I | 752,90 | 752,90 | 26 873,21 | 27 411,38 |
| 117-9225П | 888-0158 | Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы «Атлас» | кг | - | I | - | - | - | - |
| 117-9226П | 888-0437 | Клеящее вещество | кг | - | I | - | - | - | - |
| | 888-0047 | Клей силикатный | кг | - | I | | 16,62 | - | - |
| Группа: Красители, пигменты | | | | | | | | | |
| 117-7005П | 888-0324 | Белила цинковые густотертые МА-011-0 | кг | - | III | 19,40 | 19,40 | 81,25 | 86,94 |
| 117-7026П | 101-9042 | Графит кристаллический литейный марки ГЛ-2 | кг | - | III | 9,75 | 9,75 | 108,30 | 115,88 |
| 117-9005 | 888-0006 | Красители анилиновые | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9007 | 888-0402 | Красители прямые | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9006 | 888-0315 | Красители сухие натуральные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9008 | 888-0227 | Пигменты художественные сухие | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0524 | | Пигмент сухой железистый желтый | т | 1 100,00 | I | 14 013,04 | | 155 208,33 | 162 968,75 |
| Пигмент художественный сухой: | | | | | | | | | |
| 117-9008-003П | 888-0227-015 | глауконит | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 675,00 | 708,75 |
| 117-9008-011П | 888-0227-019 | капют-мортум темный | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 583,33 | 612,50 |
| 117-9008-004П | 888-0227-003 | кобальт зеленый светлый | кг | 1,01 | I | 292,29 | 292,29 | 3 750,00 | 3 937,50 |
| 117-9008-005П | 888-0227-004 | кобальт зеленый темный | кг | 1,01 | I | 384,93 | 384,93 | 4 166,67 | 4 375,00 |
| 117-0021 | 888-0048 | кобальт синий | кг | 1,01 | I | 1 038,00 | 1 038,00 | 4 166,67 | 4 375,00 |
| 117-9008-007П | 888-0227-005 | кобальт фиолетовый светлый | кг | 1,01 | I | 1 133,50 | 1 133,50 | 2 240,12 | 2 352,13 |
| 117-0022 | 888-0072 | крон свинцовый | кг | 1,01 | I | 116,80 | 116,80 | 336,18 | 352,99 |
| 117-9008-012П | 888-0227-022 | окись хрома | кг | 1,01 | I | 225,21 | 225,21 | 833,33 | 875,00 |
| 117-0023 | 888-0344 | охра золотистая | кг | 1,01 | I | 286,30 | 286,30 | 666,67 | 700,00 |
| 117-9008-015П | 888-0227-025 | сиена жженая | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 666,67 | 700,00 |
| 117-9008-010П | 888-0227-009 | ультрамарин | кг | 1,01 | I | 632,50 | 632,50 | 1 250,00 | 1 312,50 |
| 117-9008-017П | 888-0227-027 | умбра жженая | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 666,67 | 700,00 |
| 117-9008-018П | 888-0227-028 | умбра натуральная | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 583,33 | 612,50 |
| 117-0529 | | ярозит | кг | 1,01 | I | 338,35 | | 1 666,67 | 1 750,00 |
| Группа: Краски | | | | | | | | | |
| 117-0015 | 116-0102 | Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.) | набор | 0,35 | III | 91,60 | 91,60 | 1 369,37 | 1 465,23 |
| 117-0016 | 888-0008 | Бейц | м3 | 1 100,00 | III | 1 290,00 | 1 290,00 | 90 833,33 | 97 191,66 |
| Краска: | | | | | | | | | |
| 117-0018 | 888-0051 | Remmers «Historic Lasur» | л | 1,32 | III | 53,81 | 249,90 | 1 479,00 | 1 523,37 |
| 117-0522 | | Remmers «Siliconharzfarbe LA» (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая | л | 1,02 | III | 95,34 | | 1 160,00 | 1 194,80 |
| 117-0523 | | Remmers «Siliconharzfarbe LA» (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная | л | 1,05 | III | 96,62 | | 1 160,00 | 1 194,80 |
| 117-0018-029П | 888-9014-029 | «УКИ» для фасада и цоколя, щелочестойкая акрилатная | л | - | III | 78,97 | 78,97 | 753,72 | 776,33 |
| | 888-0439 | Краски густотертые свинцовые желтые | кг | - | III | | 92,10 | - | - |
| | 888-0440 | Краски густотертые свинцовые оранжевые | кг | - | III | | 92,10 | - | - |
| 117-9002 | 888-0247 | Краски масляные художественные | кг | - | - | - | - | - | - |
| Краски масляные художественные «Мастер-Класс» (в тубах №10): | | | | | | | | | |
| 117-9002-001П | 888-0247-001 | волконскоит | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 4 700,54 | 4 841,56 |
| 117-9002-002П | 888-0247-002 | голубая ФЦ | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 2 918,23 | 3 005,78 |
| 117-9002-003П | 888-0247-004 | индиго | кг | 1,26 | III | 126,50 | 126,50 | 3 609,59 | 3 717,88 |
| 117-9002-004П | 888-0247-005 | индийская красная | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 2 962,24 | 3 051,11 |
| 117-9002-005П | 888-0247-006 | кадмий желтый средний | кг | 1,26 | III | 229,62 | 229,62 | 3 488,93 | 3 593,60 |
| 117-9002-006П | 888-0247-009 | кобальт зеленый темный | кг | 1,26 | III | 302,83 | 302,83 | 4 058,67 | 4 180,43 |
| 117-9002-007П | 888-0247-010 | кобальт фиолетовый | кг | 1,26 | III | 302,83 | 302,83 | 6 208,39 | 6 394,64 |
| 117-9002-008П | 888-0247-012 | марс желтый прозрачный | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 3 847,04 | 3 962,45 |
| 117-9002-009П | 888-0247-013 | марс коричневый темный прозрачный | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 3 627,09 | 3 735,90 |
| 117-9002-010П | 888-0247-014 | марс черный | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 3 537,71 | 3 643,84 |
| 117-9002-011П | 888-0247-015 | неаполитанская желтая | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 3 036,43 | 3 127,52 |
| 117-9002-012П | 888-0247-016 | охра красная | кг | 1,26 | III | 84,33 | 84,33 | 2 722,97 | 2 804,66 |
| 117-9002-013П | 888-0247-018 | сажа газовая | кг | 1,26 | III | 84,33 | 84,33 | 2 725,08 | 2 806,83 |
| 117-9002-014П | 888-0247-019 | сиена натуральная | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 3 618,09 | 3 726,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9002-015П | 888-0247-020 | ультрамарин розовый | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 3 536,65 | 3 642,75 |
| 117-9002-016П | 888-0247-021 | умбра жженая | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 3 814,14 | 3 928,56 |
| 117-0530 | | Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская | кг | 1,26 | III | 172,81 | | 3 560,74 | 3 667,56 |
| 101-9215 | 888-0435 | Краски поливинилацетатные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-7050П | 888-0323 | Краски силикатные | кг | 1,26 | III | 12,00 | 12,00 | 140,01 | 149,81 |
| Краски темперные поливинилацетатные (туба №10): | | | | | | | | | |
| 117-9003-002П | 888-0052-002 | кадмий красный темный | кг | 1,26 | III | 121,90 | 121,90 | 2 752,55 | 2 835,13 |
| 117-9003-003П | 888-0052-003 | кобальт зеленый светлый «холод» | кг | 1,26 | III | 149,50 | 149,50 | 2 819,28 | 2 903,86 |
| 117-9003-004П | 888-0052-004 | кобальт синий | кг | 1,26 | III | 149,50 | 149,50 | 3 322,72 | 3 422,40 |
| 117-9003-005П | 888-0052-006 | окись хрома | кг | 1,26 | III | 92,00 | 92,00 | 1 607,39 | 1 655,61 |
| 117-9003-006П | 888-0052-008 | сажа газовая | кг | 1,26 | III | 92,00 | 92,00 | 1 941,81 | 2 000,06 |
| 117-9003-007П | 888-0052-009 | сиена жженая | кг | 1,26 | III | 68,62 | 68,62 | 1 954,93 | 2 013,58 |
| 117-9003-008П | 888-0052-010 | ультрамарин | кг | 1,26 | III | 85,87 | 85,87 | 2 096,59 | 2 159,49 |
| 117-9003 | | Краски темперные синтетические | кг | - | - | - | - | - | - |
| | 888-0052 | Краски темперные синтетические | кг | - | - | - | - | - | - |
| Краска фасадная: | | | | | | | | | |
| 117-0106 | | «Бутанит» | т | 1 110,00 | III | 22 560,69 | | 182 718,93 | 188 200,50 |
| 117-0018-042П | 888-9014-042 | «Профи» | л | - | III | 20,55 | 20,55 | 236,04 | 243,12 |
| 117-0018-009П | 888-9014-021 | «Cap-elast phase 1» пластозластич- ная шелковисто-матовая финишная | л | - | III | 124,76 | 124,76 | 1 180,60 | 1 216,02 |
| 117-0018-026П | 888-9014-026 | «Disbocret 515 Betonfarbe» для защиты бетонных поверхностей и перекрывает трещины в бетоне | л | - | III | 100,48 | 100,48 | 1 074,93 | 1 107,18 |
| 117-0018-035П | 888-9014-035 | «Finngard Kalkkimaali» | л | - | III | 32,47 | 32,47 | 258,00 | 265,74 |
| 117-0018-036П | 888-9014-036 | «Finngard» силикатная | л | - | III | 51,13 | 51,13 | 515,14 | 530,59 |
| 117-0018-037П | 888-9014-037 | «Finngard» силиконовая | л | - | III | 76,65 | 76,65 | 751,71 | 774,26 |
| 117-0018-038П | 888-9014-038 | «Mineral Gamma» на стирол-акри- латной основе | л | - | III | 42,72 | 42,72 | 333,27 | 343,27 |
| 117-0018-039П | 888-9014-039 | «Mineral Strong» на стирол-акри- латной основе | л | - | III | 36,39 | 36,39 | 342,44 | 352,71 |
| 117-0018-011П | 888-9014-020 | «Muresko» матовая на дисперсион- ной основе | л | - | III | 106,28 | 106,28 | 964,58 | 993,52 |
| 117-0018-012П | 888-9014-017 | «Permasilan» на силикатной основе | л | - | III | 113,64 | 113,64 | 1 145,42 | 1 179,78 |
| 117-0018-027П | 888-9014-027 | «ThermoSan NQG Basis x 1» на основе силиконовой смолы | л | - | III | 142,37 | 142,37 | 1 273,75 | 1 311,96 |
| 117-0018-030П | 888-9014-030 | «Euro Facade» акриловая | л | - | III | 63,47 | 63,47 | 490,00 | 504,70 |
| 117-0018-031П | 888-9014-031 | «Euro Fa ade Aqua» на основе акри- лового сополимера | л | - | III | 48,84 | 48,84 | 310,00 | 319,30 |
| 117-0018-032П | 888-9014-032 | «Euro Fa ade Plus» на основе акри- лового сополимера | л | - | III | 64,55 | 64,55 | - | - |
| 117-9004 | | Краски художественные (тертые) | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9267П | 113-9407 | Эмаль ПФ | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Лаки | | | | | | | | | |
| 117-0025 | 888-0061 | Лак ГФ-166 глифталевый | кг | 1,26 | III | 31,82 | 31,82 | 211,24 | 226,03 |
| 117-7057П | 888-0175 | Лак КО-901 кремнийорганический | кг | - | III | 84,30 | 84,30 | 319,91 | 342,30 |
| | 888-0056 | Лак МА-594 («Мордан») | кг | 1,26 | III | | 284,10 | 2 586,24 | 2 767,28 |
| 117-0027 | 888-0248 | Лак мастичный | кг | 1,26 | III | 605,20 | 605,20 | 3 813,68 | 4 080,64 |
| 117-7059П | 888-0384 | Лак поливинилацетатный | кг | - | III | 52,60 | 52,60 | 151,67 | 162,29 |
| 117-0024 | 888-0057 | Лак «Цапон» | кг | 1,26 | III | 27,40 | 27,40 | 163,42 | 174,86 |
| 117-9231П | 888-0366 | Лак, клей | кг | - | III | - | - | - | - |
| | 888-0094 | Политура ОТБ 15% | кг | - | - | - | 66,80 | - | - |
| 117-0029 | 888-0125 | Шеллак сухой | кг | 1,25 | III | 130,60 | 130,60 | 3 837,96 | 4 106,62 |
| Группа: Масла | | | | | | | | | |
| 117-0030 | 888-0063 | Масло вазелиновое | кг | 1,11 | III | 52,30 | 52,30 | 226,76 | 232,48 |
| 117-9009 | 888-0456 | Масло янтарное | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Материалы и изделия из древесины | | | | | | | | | |
| 117-9503-001П | 888-0316 | Бруски дубовые 30 мм I сорта | м3 | 860,00 | II | 6 600,00 | 6 600,00 | 132 531,31 | 140 483,19 |
| 117-9503-004П | | Доски обрезные ценных пород (Европа) | м3 | 860,00 | II | 26 112,00 | | 209 529,17 | 214 058,34 |
| 117-9503П | | Материалы и изделия из древесины | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 203-9008 | 888-0465 | Рейки дубовые 5-7 см | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-7125П | 888-0473 | Фанера березовая марки ФСФ, сорт III/IV (ВВ/С), толщиной 10-12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 510,00 | 5 510,00 | 64 845,56 | 66 780,11 |
| 117-9503-002П | 888-0205-001 | Шпон бук, строганный, сорт выс- ший, 2100х120х0,7 мм | м2 | - | II | 10,65 | 10,65 | 207,64 | 220,10 |
| 117-9265П | 888-0317 | Шпон дубовый | м2 | - | II | 15,00 | - | 312,50 | 331,25 |
| 117-9503-003П | 888-0317-004 | Шпон дубовый, строганный, сорт высший, 3900х120х0,7 мм | м2 | - | II | 18,43 | 18,43 | 312,50 | 331,25 |
| 117-9266П | 888-0205 | Шпон ценных пород | м2 | - | II | 15,00 | - | 312,50 | 331,25 |
| Группа: Металлопрокат | | | | | | | | | |
| 117-9222П | 888-0133 | Затяжки стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 117-9230П | 204-9283 | Крепежные детали | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-7082П | 888-0468 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | кг | 1,00 | I | 8,60 | 8,60 | 123,58 | 126,70 |
| 117-7084П | 888-0489 | Поковки оцинкованные массой 1,8 кг | кг | 1,00 | I | 12,30 | 12,30 | 178,19 | 182,40 |
| | | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I: | | | | | | | |
| 117-7100П | 101-1150 | диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | 6 660,00 | 6 660,00 | 63 725,00 | 65 645,08 |
| 117-7101П | 101-1153 | диаметром 16 мм | т | 1 000,00 | I | 5 910,00 | 5 910,00 | 63 330,56 | 65 242,75 |
| 117-9500П | | Сортовой и фасонный металлопро- кат | кг | 1,00 | - | - | - | - | - |
| 117-7118П | 101-9396 | Сталь квадратная | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 83 944,56 | 86 269,03 |
| 117-7119П | 101-9423 | Сталь угловая 50х50х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 75 831,94 | 77 994,16 |
| 117-7132П | 116-0047 | Чугун в чушках | кг | 1,00 | I | 4,22 | 4,22 | 64,17 | 66,10 |
| Группа: Метизы | | | | | | | | | |
| | | Гвозди: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9501-001П | 888-0380-003 | латунные 2,5х 25, 30, 35, 40, 50 мм | кг | 1,12 | I | 89,54 | 89,54 | 1 600,00 | 1 632,72 |
| 117-9501-002П | 888-0380-008 | латунные 3,5х 40, 50, 60, 70 мм | кг | 1,12 | I | 84,12 | 84,12 | 1 500,00 | 1 530,72 |
| 117-9501-003П | 888-0380-004 | латунные 4х50, 60, 70, 80, 90 мм | кг | 1,12 | I | 81,40 | 81,40 | 1 400,00 | 1 428,72 |
| 117-9501-004П | 888-0380-005 | медные 2,5х25, 30, 35, 40, 50 мм для кровли | кг | 1,12 | I | 187,85 | 187,85 | 1 600,00 | 1 632,72 |
| 117-9501-005П | 888-0380-006 | медные 3,5х40, 50, 60, 70 мм для кровли | кг | 1,12 | I | 178,45 | 178,45 | 1 500,00 | 1 530,72 |
| 117-9501-006П | 888-0380-007 | медные 4,5х50, 60, 70, 80, 90 мм для кровли | кг | 1,12 | I | 176,11 | 176,11 | 1 400,00 | 1 428,72 |
| 101-7706 | | латунные 3,0х40 мм | т | 1 120,00 | I | 180 135,55 | | 1 500 000,00 | 1 530 723,05 |
| 101-7707 | | медные 3,5х40 мм | кг | 1,12 | I | 189,34 | | 1 500,00 | 1 530,72 |
| 101-9207 | 888-0380 | Гвозди медные или латунные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9149 | 888-0137 | Гвозди фасонные мебельные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-7714 | | Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм | кг | 1,12 | I | 56,30 | | 943,15 | 962,74 |
| 101-9000 | | Метизы | кг | - | - | - | | - | - |
| Группа: Нерудные материалы | | | | | | | | | |
| 117-9201П | 888-0501 | Блоки из известняка V группы или мрамора | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9202П | 888-0441 | Блоки карьерной обработки | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9203П | 412-9060 | Блоки мраморные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9023 | | Камни поделочные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-7076П | 408-9041 | Песок для строительных работ природный | кг | 1,50 | I | 0,07 | 0,07 | 0,27 | 0,76 |
| 117-9237П | 888-0232 | Песок полевошпатовый фракции до 1 мм | т | - | - | - | - | - | - |
| 117-9240П | 888-0499 | Плиты из известняка V группы или мрамора | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9241П | 888-0498 | Плиты из песчаника II группы или гранита | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 117-0071 | 888-0179 | Пудра мраморная | кг | 1,09 | III | 2,52 | 2,52 | 6,67 | 7,97 |
| Группа: Продукты | | | | | | | | | |
| 117-0031 | 888-0010 | Булка | кг | 1,01 | II | 10,20 | 10,20 | 98,69 | 101,43 |
| 117-0032 | 116-0011 | Желатин пищевой | кг | 1,01 | II | 103,80 | 103,80 | 1 612,63 | 1 645,65 |
| 117-0092 | 888-0367 | Желатин технический | кг | 1,01 | II | 44,30 | 44,30 | 621,00 | 634,19 |
| 117-0033 | 116-0024 | Желчь медицинская | кг | 1,11 | II | 102,20 | 102,20 | 967,33 | 987,52 |
| 117-0080 | 101-9720-047 | Кислота аскорбиновая, порошок | кг | 1,07 | II | 260,26 | - | 872,02 | 890,27 |
| 117-0034 | 888-0040 | Кислота лимонная | кг | 1,55 | II | 53,67 | 53,67 | 230,60 | 236,39 |
| 117-0081 | 117-0081 | Кислота салициловая | кг | 1,07 | II | 47,30 | 47,30 | 585,08 | 597,59 |
| 117-0462 | | Крахмал картофельный | кг | 1,01 | I | 6,63 | | 156,75 | 160,54 |
| 117-0076 | 101-9720-050 | Крахмал растворимый, чда (ГОСТ 10163-76) | кг | 1,01 | I | 65,26 | 30,82 | 541,30 | 552,78 |
| 117-0132 | | Масло подсолнечное | кг | 1,33 | I | 28,47 | | 102,30 | 105,20 |
| 117-0035 | 116-0025 | Масло сливочное | кг | 1,01 | II | 30,80 | 30,80 | 759,25 | 775,20 |
| 117-0036 | 888-0067 | Мед натуральный | кг | 1,13 | III | 61,10 | 61,10 | 320,35 | 327,96 |
| 117-0099 | 116-0029 | Молоко коровье | кг | 1,01 | III | 25,66 | - | 69,18 | 71,64 |
| 117-0037 | 116-0027 | Мука картофельная | кг | 1,01 | I | 37,40 | 37,40 | 156,75 | 160,54 |
| 117-0038 | 116-0028 | Мука пшеничная | кг | 1,01 | I | 5,70 | 5,70 | 48,29 | 49,91 |
| 117-0039 | 888-0102 | Сало свиное (нутряное) | кг | 1,11 | II | 33,10 | 33,10 | 184,66 | 189,20 |
| 117-0040 | 888-0103 | Сахарин | кг | 1,11 | II | 94,67 | 94,67 | 800,66 | 817,52 |
| 117-0041 | 888-0369 | Сода питьевая | кг | 1,01 | I | 7,65 | 7,65 | 57,87 | 59,68 |
| 117-0084 | 888-0112 | Соль поваренная | кг | 1,01 | I | 3,08 | 3,08 | 11,95 | 12,84 |
| 117-0079 | 101-9720-024 | Соль поваренная пищевая, помол № 3 | т | 1 010,00 | I | 1 147,63 | - | 7 622,73 | 8 427,22 |
| 117-0042 | 888-0117 | Уксус столовый | кг | 1,26 | II | 9,15 | 9,15 | 32,68 | 34,29 |
| 117-9010 | | Шафран | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-0463 | | Шафран | кг | 1,01 | II | 49 619,52 | | 535 069,44 | 545 771,60 |
| 117-0043 | 888-0403 | Эссенция уксусная | кг | 1,55 | II | 17,00 | 17,00 | 211,51 | 216,92 |
| 117-0044 | 116-0050 | Яйцо куриное | 10 шт. | 0,65 | I | 11,30 | 11,30 | 75,42 | 77,35 |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 117-9200П | 888-0396 | Арка капроновый | концы | - | - | - | - | - | - |
| 117-9206П | 999-9918 | Возврат-воск | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9207П | 999-9910 | Возврат-доски и брусья сосновые | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9208П | 999-9006 | Возврат-золота в отходах | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-9209П | 999-9920 | Возврат-парафин | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9210П | 999-9921 | Возврат-пластилин | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9211П | 999-9917 | Возврат-свинец | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9212П | 999-9005 | Возврат-серебра в отходах | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-9213П | 999-9919 | Возврат-стеарин | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9504П | | Герметик | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9216П | 888-0181 | Герметик полиуретановый | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9216-001П | | Герметик полиуретановый одноком- понентный для заделки и уплотне- ния подвижных конструктивных швов | кг | | I | 207,20 | | 1 073,61 | 1 127,29 |
| 117-9217П | 888-0182 | Герметик силиконовый (нейтраль- ный) | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9218П | 888-0004 | Грунт алюминиевый | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9022 | | Губка греческая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 407-0015 | 888-0358 | Земля формовочная | кг | 1,01 | I | 5,95 | 2,44 | 12,38 | 13,00 |
| 117-9040 | | Кирпич большемерный | 1000 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-9040-001П | | Кирпич керамический полнотелый большемерный М150 300х150х70 мм | 1000 шт. | - | I | 3 960,00 | | 45 833,33 | 48 125,00 |
| 117-9041 | | Кирпич старого образца | 1000 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9173 | | Кожа | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9227-001П | 888-0255 | Кожа | м2 | - | - | 135,90 | - | 662,50 | 708,88 |
| 117-0086 | 888-0214 | Компаунд заливочный «Формасил» марки М | кг | 1,11 | III | 269,50 | 269,50 | 741,67 | 793,59 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Круги войлочные: | | | | | | | |
| 117-9506-005П | 888-0009-006 | грубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм | шт. | - | - | 256,27 | 256,27 | 2 635,56 | 2 820,05 |
| 117-9506-003П | 888-0009-004 | полугрубошерстный толщ.20 мм, д. 350-400 мм | шт. | - | - | 131,19 | 131,19 | 1 338,36 | 1 432,05 |
| 117-9506-004П | 888-0009-005 | полугрубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм | шт. | - | - | 284,74 | 284,74 | 2 904,83 | 3 108,17 |
| 117-9506-001П | 888-0009-002 | тонкошерстные толщ.20 мм, д. 400 мм | шт. | - | - | 152,77 | 152,77 | 1 626,49 | 1 740,34 |
| 117-9506-002П | 888-0009-003 | тонкошерстные толщ.40 мм, д. 350-400 мм | шт. | - | - | 360,30 | 360,30 | 3 836,00 | 4 104,52 |
| 117-9506-006П | 888-0431-001 | Круги фетровые толщиной 20 мм, диаметром 350-400 мм. | шт. | - | - | 196,46 | 196,46 | 1 782,40 | 1 907,17 |
| 117-9506-007П | 888-0431-002 | Круги фетровые толщиной 40 мм, диаметром 350-400 мм. | шт. | - | - | 427,11 | 427,11 | 3 875,00 | 4 146,25 |
| 117-9506П | | Круги шлифовальные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-9025 | | Лемех кровельный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-9025-001П | | Лемех кровельный | шт. | | | 9,01 | | 41,98 | 44,50 |
| | 888-0045 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе «Биски» | кг | 1,13 | II | | 7,00 | 26,15 | 27,72 |
| 117-9026 | | Материалы имитирующие | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9178 | 888-0224 | Материалы обивочные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | 888-0467 | Метатин | л | 1,10 | III | | 275,00 | - | - |
| 117-9235П | 888-0049 | Наполнитель | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9036 | | Нитки швейные (катушка) | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-0095 | | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка) | 10 шт. | 0,50 | I | 20,80 | | 185,33 | 194,60 |
| | 888-0475 | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка) | шт. | 0,50 | I | | 2,08 | 18,53 | 19,46 |
| 117-7141П | 888-0173 | Отвердитель ПМЭК | кг | - | I | 25,80 | 25,80 | 366,00 | 384,30 |
| 117-7071П | 888-0064 | Отвердитель ПЭПА | кг | - | I | 49,80 | 49,80 | 706,46 | 741,78 |
| 117-0068 | 888-0162 | Паста Remmers «Fassadenreiniger-paste» | кг | 1,26 | III | 149,10 | 149,10 | 700,83 | 721,85 |
| 117-7074П | 888-0037 | Паста «Ландыш» | кг | - | I | 13,39 | 13,39 | 63,97 | 65,89 |
| 117-0090П | | Пемза | кг | - | - | 390,82 | | 708,33 | 729,58 |
| | 888-0245 | Пемза | кг | - | - | - | 0,31 | - | - |
| 117-7075П | 888-0343 | Пена монтажная «Макрофлекс» | л | - | I | 89,30 | 89,30 | 790,00 | 813,70 |
| 101-9167 | 888-0209 | Петли 150 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-0069 | 888-0211 | Пинен (растворитель) | кг | 1,26 | III | 100,05 | 100,05 | 1 226,15 | 1 262,93 |
| 117-0070 | 888-0090 | Пластлин | кг | 1,01 | II | 14,76 | 14,76 | 290,56 | 299,28 |
| 101-9148 | | Покрытие эластичное гидрои- зляционное на основе цемента «Барраластик» | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-7708 | | Покрытие эластичное гидрои- зляционное на основе цемента «Барраластик» | т | 1 090,00 | I | 24 318,21 | | 133 643,89 | 140 326,08 |
| | 888-0130 | Покрытие эластичное гидрои- зляционное на основе цемента «Барраластик» | кг | - | I | - | - | 133,64 | 140,32 |
| 117-7086П | 888-0093 | Полибутилметакрилат (БМК-5) | кг | - | - | 45,90 | 45,90 | 304,97 | 323,27 |
| 117-9244П | 888-0043 | Порошок «Трепел» | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9244-001П | 888-0153 | Порошок корундовый | кг | - | I | 16,00 | 16,00 | 98,00 | 102,90 |
| 113-9008 | 888-0150 | Порошок медно-керамический | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-7093П | 888-0287 | Провод ЛПРГС (МГВШ) 0,7 мм2 | м | - | I | 0,85 | 0,85 | 9,46 | 9,70 |
| 117-7094П | 888-0288 | Провод ЛПРГС (МГВШ) 2,5 мм2 | м | - | I | 2,10 | 2,10 | 23,38 | 23,96 |
| 117-9027 | 888-0400 | Пряжа хлопчатобумажная | кг | - | - | - | 55,50 | - | - |
| 117-9028 | | Пятновыводитель | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0096 | 888-0222 | Ремни хлопчатобумажные | м | 0,30 | I | 6,20 | 6,20 | 45,90 | 48,20 |
| 117-9252П | 888-0481 | Сверла кольцевые алмазные д. 200 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9200 | 888-0291 | Слюда | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-9035 | | Смесь порошков свинца, олова, керамики | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9166 | 888-0207 | Смола | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9256П | 116-0037 | Смола сандаракная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9031 | | Соломка тростниковая | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| 117-0067 | | Средство бицидное (консервант) «Метатин GT» (Росима GT) | кг | 1,10 | III | 52,69 | | 454,96 | 486,81 |
| 117-9505П | 888-0029 | Средство по уходу за камнем | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-9032 | | Тесьма басонная | м | - | - | - | - | - | - |
| 117-0089 | 888-0177 | Тетраэтоксисилан | кг | 1,01 | I | 361,20 | 361,20 | 1 349,51 | 1 416,99 |
| 117-0073 | 888-0073 | Трава морская | кг | 1,01 | I | 56,50 | 57,50 | 338,55 | 348,71 |
| 117-9258П | 888-0200 | Трубы перфорированные диаметром до 250мм | м | - | - | - | - | - | - |
| | 108-0073 | Упор «Нельсона» с керамическим кольцом | шт. | - | - | | 38,21 | - | - |
| 117-0085 | 888-0118 | Уротропин | кг | 1,26 | II | 18,85 | 18,85 | 135,03 | 143,13 |
| 301-9167 | 888-0488 | Ухваты для водосточных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-0074 | 116-0042 | Хвощ сухой | кг | 1,01 | III | 114,90 | 114,90 | 934,17 | 999,56 |
| 117-9033 | | Цемянка из кирпича | т | - | - | - | - | - | - |
| 117-9039 | | Черепица | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-9261П | 888-0124 | Черепица спецзаказа | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | 116-0043 | Шафран | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-7133П | 500-9596 | Шлифовальная бумага | м2 | 0,14 | I | 37,00 | 37,00 | 221,92 | 226,45 |
| 117-9262П | 888-0395 | Шнур бортовой | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9208 | 888-0397 | Шнур шторный капроновый | м | - | - | - | - | - | - |
| | 888-0495 | Эмаль КО-174 кремнийорганическая | кг | 1,26 | III | | 45,70 | 187,78 | 193,41 |
| | 888-0461 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм | кг | 1,14 | II | | 30,60 | 161,10 | 170,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Растворы, жидкости | | | | | | | | | |
| 117-0083-004П | 888-0487 | Антисептик КФА | кг | 1,11 | II | 43,20 | 43,20 | 373,02 | 395,40 |
| 117-9509П | | Жидкость гидрофобизирующая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0046 | 888-0070 | Композиция КААС-112 | кг | 1,11 | III | 1 793,00 | 1 793,00 | 45 450,00 | 46 360,18 |
| 117-0047 | 888-0278 | Композиция КААС-141 | кг | 1,11 | III | 16 440,00 | 16 440,00 | 244 200,00 | 249 085,18 |
| 117-0048 | 888-0069 | Композиция КААС-211 | кг | 1,11 | III | 392,30 | 392,30 | 9 900,00 | 10 099,18 |
| 117-0049 | 888-0071 | Композиция КААС-241 | кг | 1,11 | III | 1 495,00 | 1 495,00 | 35 650,00 | 36 364,18 |
| 117-0148 | | Метилцеллозольв чистый | кг | 1,05 | II | 84,65 | | 7 932,50 | 8 091,95 |
| 117-0072 | 888-0239 | Разбавитель №2 | кг | 1,26 | I | 98,00 | 98,00 | 811,53 | 828,57 |
| 117-0518 | | Раствор минеральный крупнозернистый Remmers «Grundiermortel» | кг | 1,02 | I | 30,99 | | 338,33 | 345,76 |
| 117-0519 | | Раствор сульфатостойчивый Remmers «Vorspritzmortel» | кг | 1,05 | I | 15,03 | | 145,00 | 148,58 |
| 117-0055 | 888-0126 | Раствор шовный Remmers «Fugenm rtel» | кг | 1,15 | I | 16,50 | 35,41 | 185,60 | 190,05 |
| 117-0056 | 888-0101 | Раствор штукатурный Remmers «Grobzugm rtel» | кг | 1,15 | I | 16,10 | 34,50 | 214,60 | 219,63 |
| 117-0083 | 888-0097 | Раствор «Alkutex Combi» | кг | 1,26 | I | 131,40 | 131,40 | 841,00 | 858,63 |
| 117-0050 | 888-0098 | Раствор «BFA-Entferner» | л | 1,26 | I | 128,47 | 119,50 | 687,30 | 701,86 |
| 117-0051 | 888-0147 | Раствор пропиточный «Эско-Флоат» | кг | 1,26 | I | 85,50 | 85,50 | 484,30 | 494,80 |
| 117-0135 | | Раствор силикатный упрочняющий Remmers «Silicatfestiger» | кг | 1,05 | I | 88,69 | | 660,23 | 674,11 |
| 117-9249П | 888-0100 | Растворитель | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0083-009П | 888-0313 | Растворитель № 646 | кг | 1,26 | I | 16,40 | 16,40 | 143,36 | 147,04 |
| 117-0083-010П | 888-0034 | Растворитель № 648 | кг | 1,26 | I | 20,00 | 20,00 | 149,92 | 153,73 |
| 117-0083-011П | 888-0428 | Растворитель Р-4 | кг | 1,26 | I | 15,60 | 15,60 | 141,84 | 145,49 |
| 117-0083-012П | 888-0438 | Растворитель PC-2 | кг | 1,26 | I | 11,90 | 11,90 | 178,33 | 182,71 |
| 117-0113 | | Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок | л | 1,38 | I | 55,57 | | 366,67 | 374,89 |
| 117-9030П | 888-0160 | Смывка «Alkutex Abbeizek» | л | - | III | 159,60 | 159,60 | 1 259,92 | 1 297,72 |
| 117-9030 | 117-9030 | Смывка «Alkutex Abbeizek» | л | - | - | - | - | - | - |
| 117-0141 | | Состав камнеукрепляющий Remmers «KSE 100» | кг | 1,01 | I | 124,37 | | 1 353,33 | 1 381,05 |
| 117-0052 | | Состав Remmers «KSE 300» | л | 1,01 | III | 188,62 | | 2 271,67 | 2 318,18 |
| | 888-0176 | Состав Remmers «KSE 300», «KSE 500» (Funcosil 300, 500) | кг | 1,01 | III | | 442,17 | 2 271,67 | 2 318,18 |
| 117-0464 | | Состав Remmers «KSE 500 E» | л | 1,01 | III | 290,08 | | 2 779,17 | 2 835,83 |
| 117-0053 | 888-0143 | Состав готовый Remmers «Funcosil SNL» | л | 1,10 | III | 195,60 | 195,60 | 1 174,50 | 1 199,16 |
| 117-0091 | 888-0363 | Спирт нашатырный | кг | 1,35 | II | 35,96 | 35,95 | 87,73 | 92,99 |
| | | Средство по уходу за камнем: | | | | | | | |
| 117-9505-001П | 888-0029-001 | восковое полировочное средство (восковая эмульсия с полимерами для внутренних помещений). | л | - | I | 91,10 | 91,10 | 1 301,64 | 1 340,69 |
| 117-9505-002П | 888-0029-003 | защитное покрытие от пятен (1-компонентное средство на силиконовой основе для внутренних помещений и фасадов). | л | - | I | 208,33 | 208,33 | 2 288,34 | 2 356,99 |
| 117-9505-003П | 888-0029-006 | полироль № 10 (высококачественное средство на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений). | л | - | I | 103,81 | 103,81 | 1 552,07 | 1 598,63 |
| 117-9505-004П | 888-0029-005 | полироль № 10-2012 (быстро-сохнущая, на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений). | л | - | I | 104,05 | 104,05 | 1 552,07 | 1 598,63 |
| 117-9505-005П | 888-0029-004 | пропитка каменная (1-компонентное средство на силиконовой основе для фасадов). | л | - | I | 104,05 | 104,05 | 1 541,99 | 1 588,25 |
| 117-9505-006П | 888-0029-007 | проявитель цвета (1-компонентное средство на силиконовой основе для внутренних помещений и фасадов). | л | - | I | 166,43 | 166,43 | 2 212,34 | 2 278,71 |
| 117-0083-018П | 888-0029-002 | защита от краски (Anti-Graffiti), водянистая эмульсия. | л | - | I | 117,47 | 117,47 | 2 550,74 | 2 627,26 |
| Группа: Смеси сухие | | | | | | | | | |
| 117-9509-001П | | Гидрогель низковязкий акрилатный 4х-компонентный для осушения конструкций, вязкость 10-30 Мпа | кг | 1,10 | I | 151,32 | | 820,00 | 861,00 |
| 117-9507-002П | | Добавка (дисперсия) акриловая с низкой температурой стеклования для повышения эластичности геля | кг | 1,10 | I | 151,32 | | 820,00 | 861,00 |
| 117-9508П | 888-0065 | Смеси сухие | кг | - | I | - | - | - | - |
| 117-0054 | 888-0025 | Масса докомпановочная Remmers «Restaurierm rtel» | кг | 1,15 | I | 57,10 | 57,10 | 420,50 | 433,12 |
| 117-9508-001П | | Смеси сухие для зачеканки швов и устройства галтелей, тиксотропные, прочность при сжатии не менее 15 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W4, F75, толщина слоя до 30 мм | кг | 1,05 | I | 15,07 | | 81,67 | 85,75 |
| 117-9508-002П | | Смеси сухие ремонтные тиксотропные для защиты и восстановления бетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 40 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, F300, толщина слоя до 15 мм | кг | 1,05 | I | 9,69 | | 52,50 | 55,13 |
| 117-9508-003П | | Смеси сухие ремонтные для защиты и восстановления бетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 45 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, F600, толщина слоя до 150 мм | кг | 1,05 | I | 7,07 | | 38,33 | 40,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9508-004П | | Смеси сухие ремонтные быстротвердеющие для замоноличивания бетонных конструкций, имеющих активные протечки, прочность при сжатии не менее 50 МПа, максимальная фракция заполнителя 0,315 мм | кг | 1,05 | I | 20,91 | | 113,33 | 119,00 |
| 117-9508-005П | | Смеси сухие ремонтные наливного типа для восстановления и усиления железобетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 66 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, F800, толщина слоя от 10 мм | кг | 1,05 | I | 6,77 | | 37,50 | 39,38 |
| 117-9508-006П | | Смеси сухие ремонтные наливного типа для восстановления и усиления железобетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 45,5 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W14, F600, толщина слоя 3-20 мм | кг | 1,05 | I | 7,69 | | 41,67 | 43,75 |
| 117-9508-007П | | Смеси сухие ремонтные инъекционные для усиления фундаментов и укрепления грунтов, прочность при сжатии 25-45 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа | кг | 1,05 | I | 13,99 | | 62,50 | 65,63 |
| 117-9508-008П | | Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные на основе сульфатостойкого цемента, прочность при сжатии не менее 35 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, толщина нанесения слоя 2-4 мм | кг | 1,05 | I | 14,30 | | 77,50 | 81,38 |
| 117-9508-009П | | Смеси сухие ремонтные инъекционные для укрепления каменной и кирпичной кладки, прочность при сжатии не менее 15 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа | кг | 1,05 | I | 11,53 | | 62,50 | 65,63 |
| 117-9508-010П | | Смеси сухие штукатурные влагонепроницаемые на известковой основе для стен из кирпичной и каменной кладки, прочность при сжатии не менее 5,0 МПа | кг | 1,05 | I | 7,69 | | 41,67 | 43,75 |
| 117-9508-011П | | Смеси сухие шпаклевочные финишные, влагонепроницаемые, тонкодисперсные | кг | 1,05 | I | 10,00 | | 54,17 | 56,88 |
| 117-0517 | | Штукатурка выравнивающая, соленакрывающая с минеральными добавками Remmers «Grundputz» | кг | 1,05 | I | 15,87 | | 158,41 | 163,16 |
| Шпатлевка: | | | | | | | | | |
| 117-0056-002П | 888-9012-010 | «Fassadenspachtel P», фасадная | кг | 1,26 | I | 13,81 | - | 34,50 | 35,54 |
| 117-9264П | 888-0168 | и составы клеевые типа «Атлас» | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0146 | | минеральная Remmers «Feinspachtel» | кг | 1,20 | I | 35,14 | | 165,17 | 170,13 |
| 117-0516 | | минеральная Remmers «Feinputz» | кг | 1,05 | I | 20,52 | | 89,90 | 92,60 |
| 117-0056-004П | 888-0115 | Штукатурка «Термопал-CP44» | кг | - | I | 22,30 | 22,30 | 154,23 | 158,86 |
| 117-0144 | | Штукатурка санирующая однослойная волокнодержущая Remmers «Sanierputz spezial» | кг | 1,05 | I | 41,06 | | 170,01 | 175,11 |
| 117-9509-002П | | Эмульсия водная силана/силоксана, однокомпонентная, для гидрофобизации каменной кладки (концентрат) | л | 1,10 | I | 555,60 | | 3 010,83 | 3 161,37 |
| Группа: Стекло, мозаика | | | | | | | | | |
| 117-9011 | | Пластины хрустальные | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9012 | | Смальта золоченая | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9013 | | Смальта разного цвета | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9014 | | Смальта серебряная | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-0534 | | Пластина хрустальная 50x18 мм | кг | 1,10 | II | 1 189,48 | | 1 628,79 | 1 662,20 |
| 117-0538 | | Смальта золоченая | кг | 1,10 | II | 3 460,52 | | 9 069,44 | 9 251,66 |
| 117-0539 | | Смальта серебряная | кг | 1,10 | II | 3 551,59 | | 3 385,16 | 3 453,70 |
| 117-0540 | | Смальта разного цвета | кг | 1,10 | II | 546,44 | | 520,83 | 532,08 |
| Группа: Ткани | | | | | | | | | |
| 117-9015 | | Газ шелковый | м2 | - | - | - | | - | - |
| 117-7020П | 888-0016 | Геотекстиль (ткань) | м2 | - | I | 15,00 | 15,00 | 126,01 | 132,31 |
| 101-9172 | 888-0225 | Сукно | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-7710 | | Сукно серое (шинельное) | м2 | 0,56 | I | 57,09 | | 417,75 | 438,64 |
| 117-9016 | | Туаль | м2 | - | - | - | | - | - |
| 117-9017 | | Штоф | м2 | - | - | - | | - | - |
| Группа: Химическая продукция | | | | | | | | | |
| 117-0065 | 888-0457 | Бензотриазол 3% | кг | 1,13 | III | 68,78 | 200,58 | 713,44 | 763,38 |
| 117-0525 | | Бензотриазол (азимидобензол) 99,8% | кг | 1,07 | III | 71,98 | | 713,44 | 763,38 |
| 117-7006П | 888-0167 | Бикарбонат аммония | кг | - | - | 56,85 | 56,85 | 87,50 | 91,88 |
| 117-0088 | | Диоксан | кг | 1,05 | II | 30,00 | | 736,67 | 780,87 |
| | 888-0268 | Диоксан | г | 0,00 | II | | 0,36 | 0,74 | 0,78 |
| | 888-0024 | Диметилформамид | кг | - | - | | 46,10 | 299,25 | 317,21 |
| 117-9223П | 888-0269 | Калия дицианоаргентат | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-9024 | 888-0039 | Квасцы | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0120 | | Квасцы алюмокалиевые | кг | 1,09 | I | 17,40 | | 94,05 | 98,75 |
| 117-7044П | 888-0306 | Кислота борная | кг | - | - | 33,70 | 33,70 | 76,99 | 82,38 |
| 117-0064 | 117-0064 | Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78) | кг | 1,11 | III | 245,47 | 245,47 | 1 860,00 | 1 934,40 |
| 117-0066 | 888-0060 | Ликоподий | кг | 1,01 | II | 578,10 | 578,10 | 3 500,00 | 3 710,00 |
| 117-7068П | 888-0310 | Натрий едкий (сода каустическая) технический | кг | - | - | 6,62 | 6,62 | 59,52 | 63,69 |
| 117-0082 | 888-0088 | Перекись водорода 30% | кг | 1,26 | III | 7,40 | 7,40 | 62,38 | 66,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9020 | | Серебро азотнокислосое | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9021 | | Серебро хлористое | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-0093 | 888-0377 | Синтанол АЛМ-10 | кг | 1,26 | III | 71,50 | 71,50 | 225,81 | 241,62 |
| 117-0526 | | Синтанол ДС-10 | кг | 1,26 | III | 79,16 | | 250,00 | 267,50 |
| 117-7120П | 888-0172 | Стирол марки А | кг | - | - | 100,30 | 100,30 | 374,74 | 400,97 |
| 117-9034 | | Сурьма пентисернистая | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9021-001П | 888-0046 | Цинк хлористый | кг | - | - | 22,06 | 22,06 | 285,83 | 305,84 |
| 117-0075 | 888-0132 | Этилсиликат | кг | 1,35 | II | 58,00 | 58,00 | 216,70 | 229,70 |
| Группа: Художественные материалы | | | | | | | | | |
| 117-0057 | 888-0106 | Бумага микалентная | кг | 1,13 | I | 365,00 | 365,00 | 2 860,65 | 3 003,68 |
| 117-0058 | 888-0136 | Бумага рисовальная | кг | 1,13 | I | 30,80 | 30,80 | 119,46 | 125,43 |
| 117-0094 | 888-0445 | Бумага рисовальная | м2 | 0,16 | I | 6,16 | 6,16 | 24,92 | 26,17 |
| 117-0059 | | Карандаш для живописи | 10 шт. | 0,15 | I | 31,80 | | 202,08 | 212,18 |
| | 888-0036 | Карандаш для живописи | шт. | 0,15 | I | | 3,18 | 20,21 | 21,22 |
| 117-0060 | | Ластик | 10 шт. | 0,20 | I | 30,00 | | 112,50 | 118,13 |
| | 888-0058 | Ластик | шт. | - | I | | 3,00 | 11,25 | 11,81 |
| 117-0061 | | Сангина рисовальная (коробка 10 шт.) | упак. | 0,20 | I | 7,72 | | 191,72 | 201,31 |
| | 888-0243 | Сангина рисовальная | шт. | - | I | | 7,72 | 191,72 | 201,31 |
| 117-9029 | 888-0226 | Сафьян | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 117-0062 | | Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.) | 10 упак. | 0,45 | I | 24,30 | | 909,67 | 955,15 |
| | 888-0244 | Уголь рисовальный | шт. | - | | | 2,43 | 909,67 | 955,15 |
| 117-0465 | | Уголь рисовальный | кг | 1,00 | I | 986,97 | | 454,83 | 477,57 |
| 117-0520 | | Холст грунтованный | м | 0,40 | I | 95,55 | | 423,07 | 444,22 |
| 117-0521 | | Холст льняной | м2 | 0,20 | I | 30,18 | | 410,52 | 431,05 |
| 117-0063 | 888-0362 | Холст художественный | м2 | 0,50 | I | 52,65 | 52,65 | 475,32 | 499,09 |
| Группа: Цветные металлы и сплавы | | | | | | | | | |
| 117-9502-001П | 888-0110 | Алюминий в чушках | кг | 1,00 | I | 45,10 | 45,10 | 456,88 | 466,66 |
| 117-9018 | | Бронза в слитках | т | - | - | - | | - | - |
| 117-9037 | 888-0300 | Бронза листовая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9232 | 888-0139 | Детали креплений медные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9019 | | Золото сусальное книжное, проба 980, упаковка 1,25 г | шт. | - | - | - | | - | - |
| 117-0114 | 116-0021-019 | Золото сусальное книжное, масса 1,25 г | 100 шт. | 0,13 | I | 97 269,00 | 97 269,00 | 1 252 409,17 | 1 277 457,44 |
| 117-0115 | 116-0021-020 | Золото сусальное книжное, масса 2,5 г | 100 шт. | 0,25 | I | 158 447,00 | 158 447,00 | 1 860 544,17 | 1 897 755,21 |
| 117-0116 | 116-0021-021 | Золото сусальное книжное, масса 4 г | 100 шт. | 0,40 | I | 238 502,00 | 238 502,00 | 2 634 560,00 | 2 687 251,46 |
| 117-9502П | | Изделия из цветных металлов | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9179 | 888-0280 | Крепеж латунный | кг | - | - | - | - | - | - |
| 506-9003 | 888-0120 | Латунь листовая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 506-1411 | | Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм | кг | 1,00 | I | 70,00 | | 1 278,06 | 1 304,27 |
| 117-9502-014П | 888-0351 | Листы латунные Л68, толщиной 0,4-4,0 мм | кг | 1,00 | I | 70,00 | 70,00 | 1 278,06 | 1 304,27 |
| 506-9005 | 888-0330 | Медь листовая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 506-9004 | 888-0286 | Олово (оловянно-свинцовый сплав) | г | - | - | - | - | - | - |
| 101-9218 | 888-0455 | Пироны латунные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9147 | 888-0092 | Поковки медные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9502-015П | 888-0095 | Припой марки ПСР 45 | кг | 1,07 | I | 2 390,00 | 2 390,00 | 42 217,50 | 43 062,54 |
| 117-9246П | 888-0379 | Проволока медная или латунная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9502-016П | 888-0348 | Проволока латунная | кг | 1,00 | I | 70,80 | 70,80 | 1 674,38 | 1 708,51 |
| 506-9007 | 888-0417 | Проволока латунная шестигранная, диаметром вписанной окружности 5,0 мм | кг | - | - | - | - | - | - |
| 506-9008 | 888-0418 | Прутки из цветных металлов | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9502-019П | 888-0352 | Прутки латунные | кг | 1,00 | I | 31,10 | 31,10 | 1 197,45 | 1 222,04 |
| 117-9038 | 888-0486 | Сетка латунная для подготовительных работ по золочению поверхностей | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9502-012П | 888-0178-001 | Цинк в чушках марки ЦО | кг | 1,00 | I | 23,70 | 23,70 | 163,06 | 166,97 |
| 506-9006 | 888-0331 | Цинк листовой | кг | - | - | - | - | - | - |

Часть 2. Строительные изделия и конструкции

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов | | | | | | | | | |
| Подраздел: Конструкции легкие металлические | | | | | | | | | |
| Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие | | | | | | | | | |
| 201-9400 | 201-9400 | Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила | м2 | - | I | - | 486,00 | - | - |
| 201-0277 | | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8 | м2 | 18,09 | I | 440,22 | | 2 235,83 | 2 292,23 |
| | | Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер: | | | | | | | |
| 201-9400-001П | 201-9400-001 | 50 мм | м2 | 17,00 | - | 592,08 | 592,08 | 2 117,08 | 2 170,40 |
| 201-9400-002П | 201-9400-002 | 80 мм | м2 | 21,20 | - | 634,38 | 634,38 | 2 356,67 | 2 417,49 |
| 201-9400-003П | 201-9400-003 | 100 мм | м2 | 23,90 | - | 676,67 | 676,67 | 2 460,83 | 2 525,48 |
| 201-9400-004П | 201-9400-004 | 120 мм | м2 | 26,70 | - | 718,95 | 718,95 | 3 105,83 | 3 185,18 |
| 201-9400-005П | 201-9400-005 | 150 мм | м2 | 30,80 | - | 782,39 | 782,39 | 3 198,33 | 3 282,18 |
| 201-9400-006П | 201-9400-006 | 200 мм | м2 | 37,60 | - | 888,13 | 888,13 | 3 279,17 | 3 369,03 |
| 201-9400-007П | 201-9400-007 | 250 мм | м2 | 44,50 | - | 993,86 | 993,86 | 4 103,33 | 4 214,12 |
| | | Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из пенополистирола, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер: | | | | | | | |
| 201-9400-009П | 201-9400-009 | 50 мм | м2 | 10,90 | - | 468,54 | 468,54 | 1 605,83 | 1 644,98 |
| 201-9400-010П | 201-9400-010 | 80 мм | м2 | 11,50 | - | 506,40 | 506,40 | 1 706,67 | 1 748,23 |
| 201-9400-011П | 201-9400-011 | 100 мм | м2 | 11,90 | - | 492,45 | 492,45 | 1 776,67 | 1 819,89 |
| 201-9400-012П | 201-9400-012 | 120 мм | м2 | 12,20 | - | 515,45 | 515,45 | 1 855,00 | 1 899,98 |
| 201-9400-013П | 201-9400-013 | 150 мм | м2 | 12,80 | - | 551,07 | 551,07 | 1 986,67 | 2 034,67 |
| 201-9400-014П | 201-9400-014 | 200 мм | м2 | 13,80 | - | 609,69 | 609,69 | 2 179,17 | 2 231,66 |
| 201-9400-015П | 201-9400-015 | 250 мм | м2 | 14,70 | - | 644,24 | 644,24 | 2 370,83 | 2 427,74 |
| 201-9400-016П | 201-9400-016 | 300 мм | м2 | 15,70 | - | 701,18 | 701,18 | 2 506,17 | 2 566,43 |
| | | Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из пенополистирола, облицованные сталью толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер: | | | | | | | |
| 201-9400-017П | 201-9400-017 | 50 мм | м2 | 11,00 | - | 468,54 | 468,54 | 1 817,50 | 1 860,95 |
| 201-9400-018П | 201-9400-018 | 80 мм | м2 | 11,70 | - | 506,40 | 506,40 | 1 879,17 | 1 924,31 |
| 201-9400-019П | 201-9400-019 | 100 мм | м2 | 12,10 | - | 492,45 | 492,45 | 1 931,67 | 1 978,11 |
| 201-9400-020П | 201-9400-020 | 120 мм | м2 | 12,40 | - | 515,45 | 515,45 | 2 001,67 | 2 049,71 |
| 201-9400-021П | 201-9400-021 | 150 мм | м2 | 13,10 | - | 551,07 | 551,07 | 2 125,00 | 2 175,96 |
| 201-9400-022П | 201-9400-022 | 200 мм | м2 | 14,10 | - | 609,69 | 609,69 | 2 342,50 | 2 398,45 |
| 201-9400-023П | 201-9400-023 | 250 мм | м2 | 15,00 | - | 644,24 | 644,24 | 2 525,83 | 2 586,03 |
| 201-9400-024П | 201-9400-024 | 300 мм | м2 | 16,00 | - | 701,18 | 701,18 | 2 703,84 | 2 768,25 |
| | | Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер: | | | | | | | |
| 201-9400-025П | 201-9400-025 | 50 мм | м2 | 17,10 | - | 537,55 | 537,55 | 2 327,08 | 2 384,66 |
| 201-9400-026П | 201-9400-026 | 80 мм | м2 | 21,20 | - | 575,94 | 575,94 | 2 524,17 | 2 588,34 |
| 201-9400-027П | 201-9400-027 | 100 мм | м2 | 23,70 | - | 614,34 | 614,34 | 2 649,58 | 2 717,87 |
| 201-9400-028П | 201-9400-028 | 120 мм | м2 | 26,30 | - | 652,74 | 652,74 | 2 857,08 | 2 931,20 |
| 201-9400-029П | 201-9400-029 | 150 мм | м2 | 30,30 | - | 710,05 | 710,05 | 3 019,17 | 3 099,11 |
| 201-9400-030П | 201-9400-030 | 200 мм | м2 | 36,90 | - | 806,33 | 806,33 | 3 449,58 | 3 542,39 |
| 201-9400-031П | 201-9400-031 | 250 мм | м2 | 43,60 | - | 902,03 | 902,03 | 3 875,00 | 3 980,65 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная стеновая «Металл Профиль» со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: | | | | | | | |
| 201-1159 | 201-1159 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,10 | I | 193,89 | 193,89 | 2 549,17 | 2 606,67 |
| 201-1160 | 201-1160 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,61 | I | 205,41 | 205,41 | 2 805,00 | 2 867,95 |
| 201-1161 | 201-1161 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,95 | I | 213,15 | 213,15 | 2 917,50 | 2 982,92 |
| 201-1162 | 201-1162 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,29 | I | 220,90 | 220,90 | 3 182,50 | 3 253,44 |
| 201-1163 | 201-1163 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,80 | I | 232,41 | 232,41 | 3 316,67 | 3 390,62 |
| 201-1164 | 201-1164 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 11,70 | I | 202,74 | 202,74 | 2 502,63 | 2 560,24 |
| 201-1165 | 201-1165 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,21 | I | 214,25 | 214,25 | 2 717,73 | 2 779,97 |
| 201-1166 | 201-1166 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,55 | I | 222,00 | 222,00 | 2 755,29 | 2 818,50 |
| 201-1167 | 201-1167 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,89 | I | 229,76 | 229,76 | 2 913,19 | 2 979,78 |
| 201-1168 | 201-1168 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 13,40 | I | 241,27 | 241,27 | 2 953,58 | 3 021,30 |
| 201-1169 | 201-1169 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,30 | I | 216,03 | 216,03 | 2 666,68 | 2 728,60 |
| 201-1170 | 201-1170 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,81 | I | 227,54 | 227,54 | 2 886,31 | 2 952,95 |
| 201-1171 | 201-1171 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,15 | I | 235,28 | 235,28 | 2 920,11 | 2 987,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1172 | 201-1172 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,49 | I | 243,04 | 243,04 | 3 081,57 | 3 152,56 |
| 201-1173 | 201-1173 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 15,00 | I | 254,54 | 254,54 | 3 116,02 | 3 188,02 |
| 201-1174 | 201-1174 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,10 | I | 233,74 | 233,74 | 3 073,09 | 3 141,07 |
| 201-1175 | 201-1175 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,61 | I | 245,25 | 245,25 | 3 349,04 | 3 422,87 |
| 201-1176 | 201-1176 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,95 | I | 253,00 | 253,00 | 3 462,95 | 3 539,28 |
| 201-1177 | 201-1177 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,29 | I | 260,74 | 260,74 | 3 756,47 | 3 838,89 |
| 201-1178 | 201-1178 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,80 | I | 272,25 | 272,25 | 3 885,21 | 3 970,53 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная кровельная «Металл Профиль» с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: | | | | | | | |
| 201-1179 | 201-1179 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 16,03 | I | 214,70 | 214,70 | 2 620,83 | 2 683,60 |
| 201-1180 | 201-1180 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 19,43 | I | 233,29 | 233,29 | 2 881,67 | 2 951,85 |
| 201-1181 | 201-1181 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 21,18 | I | 243,25 | 243,25 | 3 003,33 | 3 077,07 |
| 201-1182 | 201-1182 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 24,00 | I | 259,41 | 259,41 | 3 284,17 | 3 365,35 |
| 201-1183 | 201-1183 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 26,69 | I | 279,56 | 279,56 | 3 398,33 | 3 483,53 |
| 201-1184 | 201-1184 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 32,20 | I | 305,69 | 305,69 | 3 786,67 | 3 883,19 |
| 201-1185 | 201-1185 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 37,69 | I | 341,75 | 341,75 | 4 304,17 | 4 414,59 |
| 201-1186 | 201-1186 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 17,74 | I | 223,55 | 223,55 | 2 728,86 | 2 794,89 |
| 201-1187 | 201-1187 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 21,14 | I | 242,15 | 242,15 | 2 991,11 | 3 064,58 |
| 201-1188 | 201-1188 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 22,89 | I | 252,10 | 252,10 | 3 112,60 | 3 189,63 |
| 201-1189 | 201-1189 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 25,71 | I | 268,26 | 268,26 | 3 396,21 | 3 480,73 |
| 201-1190 | 201-1190 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 28,40 | I | 288,41 | 288,41 | 3 505,91 | 3 594,36 |
| 201-1191 | 201-1191 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 33,91 | I | 314,52 | 314,52 | 3 896,05 | 3 995,86 |
| 201-1192 | 201-1192 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 39,40 | I | 350,60 | 350,60 | 4 415,63 | 4 529,38 |
| 201-1193 | 201-1193 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 19,44 | I | 236,84 | 236,84 | 2 891,10 | 2 961,47 |
| 201-1194 | 201-1194 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 22,84 | I | 255,42 | 255,42 | 3 155,02 | 3 232,87 |
| 201-1195 | 201-1195 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 24,59 | I | 265,39 | 265,39 | 3 276,69 | 3 358,10 |
| 201-1196 | 201-1196 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 27,41 | I | 281,55 | 281,55 | 3 476,21 | 3 563,43 |
| 201-1197 | 201-1197 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 30,10 | I | 301,69 | 301,69 | 3 667,35 | 3 760,13 |
| 201-1198 | 201-1198 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 35,61 | I | 327,81 | 327,81 | 4 060,67 | 4 164,87 |
| 201-1199 | 201-1199 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 41,10 | I | 363,89 | 363,89 | 4 507,61 | 4 624,30 |
| 201-1200 | 201-1200 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 16,03 | I | 254,54 | 254,54 | 3 107,16 | 3 179,65 |
| 201-1201 | 201-1201 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 19,43 | I | 273,13 | 273,13 | 3 373,78 | 3 453,80 |
| 201-1202 | 201-1202 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 21,18 | I | 283,10 | 283,10 | 3 495,35 | 3 578,93 |
| 201-1203 | 201-1203 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 24,00 | I | 299,25 | 299,25 | 3 788,55 | 3 879,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1204 | 201-1204 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 26,69 | I | 319,40 | 319,40 | 3 882,63 | 3 977,51 |
| 201-1205 | 201-1205 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 32,20 | I | 345,51 | 345,51 | 4 279,93 | 4 386,32 |
| 201-1206 | 201-1206 | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 37,69 | I | 381,59 | 381,59 | 4 805,93 | 4 926,38 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная стеновая «Металл Профиль» с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: | | | | | | | |
| 201-1016 | 201-1016 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 14,46 | I | 199,87 | 199,87 | 2 440,00 | 2 498,14 |
| 201-1017 | 201-1017 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 17,86 | I | 218,47 | 218,47 | 2 700,83 | 2 766,38 |
| 201-1018 | 201-1018 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 19,61 | I | 228,43 | 228,43 | 2 805,00 | 2 873,76 |
| 201-1019 | 201-1019 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 22,42 | I | 244,59 | 244,59 | 3 105,83 | 3 182,42 |
| 201-1020 | 201-1020 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 25,12 | I | 264,51 | 264,51 | 3 198,33 | 3 278,51 |
| 201-1021 | 201-1021 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 30,63 | I | 290,62 | 290,62 | 3 600,00 | 3 691,77 |
| 201-1022 | 201-1022 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 36,12 | I | 327,38 | 327,38 | 4 103,33 | 4 208,71 |
| 201-1023 | 201-1023 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 16,06 | I | 208,72 | 208,72 | 2 548,04 | 2 609,37 |
| 201-1024 | 201-1024 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 19,46 | I | 227,32 | 227,32 | 2 810,24 | 2 879,01 |
| 201-1025 | 201-1025 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 21,21 | I | 237,29 | 237,29 | 2 913,80 | 2 985,77 |
| 201-1026 | 201-1026 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 24,02 | I | 253,45 | 253,45 | 3 218,34 | 3 298,21 |
| 201-1027 | 201-1027 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 26,72 | I | 273,34 | 273,34 | 3 305,10 | 3 388,45 |
| 201-1028 | 201-1028 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 32,23 | I | 299,47 | 299,47 | 3 709,63 | 3 804,63 |
| 201-1029 | 201-1029 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 37,72 | I | 336,21 | 336,21 | 4 214,01 | 4 322,64 |
| 201-1030 | 201-1030 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 17,66 | I | 222,00 | 222,00 | 2 710,16 | 2 775,76 |
| 201-1031 | 201-1031 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 21,06 | I | 240,60 | 240,60 | 2 974,42 | 3 047,50 |
| 201-1032 | 201-1032 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 22,81 | I | 250,57 | 250,57 | 3 076,87 | 3 153,13 |
| 201-1033 | 201-1033 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 25,62 | I | 266,71 | 266,71 | 3 275,06 | 3 357,10 |
| 201-1034 | 201-1034 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 28,32 | I | 286,63 | 286,63 | 3 465,80 | 3 553,40 |
| 201-1035 | 201-1035 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 33,83 | I | 312,76 | 312,76 | 3 874,26 | 3 973,59 |
| 201-1036 | 201-1036 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 39,32 | I | 349,50 | 349,50 | 4 225,99 | 4 335,89 |
| 201-1037 | 201-1037 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 14,46 | I | 239,71 | 239,71 | 2 926,36 | 2 994,22 |
| 201-1038 | 201-1038 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 17,86 | I | 258,30 | 258,30 | 3 193,23 | 3 268,62 |
| 201-1039 | 201-1039 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 19,61 | I | 268,26 | 268,26 | 3 294,09 | 3 372,63 |
| 201-1040 | 201-1040 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 22,42 | I | 284,43 | 284,43 | 3 611,73 | 3 698,44 |
| 201-1041 | 201-1041 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 25,12 | I | 304,35 | 304,35 | 3 680,06 | 3 769,88 |
| 201-1042 | 201-1042 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 30,63 | I | 330,46 | 330,46 | 4 093,51 | 4 195,15 |
| 201-1043 | 201-1043 | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 36,12 | I | 367,20 | 367,20 | 4 602,43 | 4 717,80 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная кровельная «Металл Профиль» с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1207 | 201-1207 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,62 | I | 199,67 | 199,67 | 2 437,36 | 2 492,96 |
| 201-1208 | 201-1208 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,13 | I | 211,17 | 211,17 | 2 608,43 | 2 667,78 |
| 201-1209 | 201-1209 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,47 | I | 218,91 | 218,91 | 2 702,81 | 2 764,27 |
| 201-1210 | 201-1210 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,81 | I | 226,88 | 226,88 | 2 872,33 | 2 937,40 |
| 201-1211 | 201-1211 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 12,32 | I | 238,61 | 238,61 | 2 900,54 | 2 966,50 |
| 201-1212 | 201-1212 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 13,17 | I | 257,87 | 257,87 | 3 194,31 | 3 266,70 |
| 201-1213 | 201-1213 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,33 | I | 208,50 | 208,50 | 2 545,15 | 2 604,01 |
| 201-1214 | 201-1214 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,84 | I | 220,02 | 220,02 | 2 717,75 | 2 780,39 |
| 201-1215 | 201-1215 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 13,18 | I | 227,76 | 227,76 | 2 812,08 | 2 876,83 |
| 201-1216 | 201-1216 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 13,52 | I | 235,72 | 235,72 | 2 984,25 | 3 052,66 |
| 201-1217 | 201-1217 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 14,03 | I | 247,46 | 247,46 | 3 008,13 | 3 077,35 |
| 201-1218 | 201-1218 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 14,88 | I | 266,73 | 266,73 | 3 304,06 | 3 379,75 |
| 201-1219 | 201-1219 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,03 | I | 221,79 | 221,79 | 2 707,38 | 2 770,59 |
| 201-1220 | 201-1220 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,54 | I | 233,29 | 233,29 | 2 881,67 | 2 948,69 |
| 201-1221 | 201-1221 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,88 | I | 241,03 | 241,03 | 2 975,92 | 3 045,04 |
| 201-1222 | 201-1222 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 15,22 | I | 249,01 | 249,01 | 3 152,50 | 3 225,38 |
| 201-1223 | 201-1223 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 15,73 | I | 260,74 | 260,74 | 3 169,56 | 3 243,11 |
| 201-1224 | 201-1224 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 16,58 | I | 279,99 | 279,99 | 3 468,31 | 3 548,38 |
| 201-1225 | 201-1225 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,62 | I | 239,49 | 239,49 | 2 923,44 | 2 988,76 |
| 201-1226 | 201-1226 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,13 | I | 251,00 | 251,00 | 3 100,43 | 3 169,62 |
| 201-1227 | 201-1227 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,47 | I | 258,75 | 258,75 | 3 194,71 | 3 266,01 |
| 201-1228 | 201-1228 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,81 | I | 266,73 | 266,73 | 3 376,84 | 3 452,00 |
| 201-1229 | 201-1229 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 12,32 | I | 278,45 | 278,45 | 3 384,84 | 3 460,49 |
| 201-1230 | 201-1230 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 13,17 | I | 297,71 | 297,71 | 3 687,82 | 3 770,08 |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая «Металл Профиль» с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: | | | | | | | | | |
| 201-1044 | 201-1044 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 9,85 | I | 187,25 | 187,25 | 2 285,94 | 2 338,02 |
| 201-1045 | 201-1045 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,36 | I | 198,76 | 198,76 | 2 457,17 | 2 513,00 |
| 201-1046 | 201-1046 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,70 | I | 206,51 | 206,51 | 2 535,83 | 2 593,45 |
| 201-1047 | 201-1047 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,04 | I | 214,25 | 214,25 | 2 720,57 | 2 782,11 |
| 201-1048 | 201-1048 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,55 | I | 225,76 | 225,76 | 2 729,79 | 2 791,84 |
| 201-1049 | 201-1049 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 12,40 | I | 245,03 | 245,03 | 3 035,26 | 3 103,97 |
| 201-1050 | 201-1050 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 13,25 | I | 265,17 | 265,17 | 3 323,60 | 3 398,63 |
| 201-1051 | 201-1051 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 11,45 | I | 196,11 | 196,11 | 2 394,10 | 2 449,37 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1052 | 201-1052 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 11,96 | I | 207,62 | 207,62 | 2 566,70 | 2 625,76 |
| 201-1053 | 201-1053 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,30 | I | 215,37 | 215,37 | 2 644,63 | 2 705,46 |
| 201-1054 | 201-1054 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,64 | I | 223,11 | 223,11 | 2 833,08 | 2 897,90 |
| 201-1055 | 201-1055 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 13,15 | I | 234,63 | 234,63 | 2 837,04 | 2 902,27 |
| 201-1056 | 201-1056 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 14,00 | I | 253,88 | 253,88 | 3 144,89 | 3 216,83 |
| 201-1057 | 201-1057 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 14,85 | I | 274,03 | 274,03 | 3 434,65 | 3 512,93 |
| 201-1058 | 201-1058 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,05 | I | 209,38 | 209,38 | 2 556,10 | 2 615,65 |
| 201-1059 | 201-1059 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,56 | I | 220,90 | 220,90 | 2 730,87 | 2 794,24 |
| 201-1060 | 201-1060 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,90 | I | 228,64 | 228,64 | 2 807,58 | 2 872,71 |
| 201-1061 | 201-1061 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,24 | I | 236,39 | 236,39 | 3 001,71 | 3 070,94 |
| 201-1062 | 201-1062 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,75 | I | 247,91 | 247,91 | 2 997,61 | 3 067,08 |
| 201-1063 | 201-1063 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 15,60 | I | 267,16 | 267,16 | 3 309,39 | 3 385,65 |
| 201-1064 | 201-1064 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 16,45 | I | 287,31 | 287,31 | 3 601,10 | 3 683,74 |
| 201-1065 | 201-1065 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 9,85 | I | 227,10 | 227,10 | 2 772,42 | 2 834,23 |
| 201-1066 | 201-1066 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,36 | I | 238,61 | 238,61 | 2 949,81 | 3 015,49 |
| 201-1067 | 201-1067 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,70 | I | 246,35 | 246,35 | 3 025,05 | 3 092,46 |
| 201-1068 | 201-1068 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,04 | I | 254,10 | 254,10 | 3 226,59 | 3 298,25 |
| 201-1069 | 201-1069 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,55 | I | 265,62 | 265,62 | 3 211,75 | 3 283,44 |
| 201-1070 | 201-1070 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 12,40 | I | 284,87 | 284,87 | 3 528,77 | 3 607,35 |
| 201-1071 | 201-1071 | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 13,25 | I | 305,00 | 305,00 | 3 822,83 | 3 907,84 |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая «Металл Профиль» со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: | | | | | | | | | |
| 201-1139 | 201-1139 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 14,71 | I | 206,51 | 206,51 | 2 549,17 | 2 609,65 |
| 201-1140 | 201-1140 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 18,11 | I | 221,13 | 221,13 | 2 805,00 | 2 872,79 |
| 201-1141 | 201-1141 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 19,86 | I | 235,07 | 235,07 | 2 917,50 | 2 988,67 |
| 201-1142 | 201-1142 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 22,67 | I | 251,00 | 251,00 | 3 182,50 | 3 260,79 |
| 201-1143 | 201-1143 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 25,37 | I | 270,93 | 270,93 | 3 316,67 | 3 399,38 |
| 201-1144 | 201-1144 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 16,31 | I | 215,37 | 215,37 | 2 658,53 | 2 722,23 |
| 201-1145 | 201-1145 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 19,71 | I | 229,96 | 229,96 | 2 917,01 | 2 988,07 |
| 201-1146 | 201-1146 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 21,46 | I | 243,93 | 243,93 | 3 027,46 | 3 101,86 |
| 201-1147 | 201-1147 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 24,27 | I | 259,85 | 259,85 | 3 294,71 | 3 376,27 |
| 201-1148 | 201-1148 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 26,97 | I | 279,78 | 279,78 | 3 425,01 | 3 510,92 |
| 201-1149 | 201-1149 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 17,91 | I | 228,64 | 228,64 | 2 658,53 | 2 723,26 |
| 201-1150 | 201-1150 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 21,31 | I | 243,25 | 243,25 | 2 917,01 | 2 989,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1151 | 201-1151 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 23,06 | I | 257,19 | 257,19 | 3 027,46 | 3 102,90 |
| 201-1152 | 201-1152 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 25,87 | I | 273,13 | 273,13 | 3 294,71 | 3 377,31 |
| 201-1153 | 201-1153 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 28,57 | I | 293,06 | 293,06 | 3 425,01 | 3 511,95 |
| 201-1154 | 201-1154 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 14,71 | I | 246,35 | 246,35 | 3 040,95 | 3 111,27 |
| 201-1155 | 201-1155 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 18,11 | I | 260,96 | 260,96 | 3 310,24 | 3 388,14 |
| 201-1156 | 201-1156 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 19,86 | I | 274,91 | 274,91 | 3 411,96 | 3 493,02 |
| 201-1157 | 201-1157 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 22,67 | I | 290,85 | 290,85 | 3 687,77 | 3 776,16 |
| 201-1158 | 201-1158 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 25,37 | I | 310,76 | 310,76 | 3 804,26 | 3 896,72 |
| Группа: Заполнения проемов | | | | | | | | | |
| 201-0253 | 201-0253 | Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1 | шт. | 475,00 | I | 9 619,43 | 6 189,01 | 41 111,84 | 42 240,73 |
| 201-0254 | 201-0254 | Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1 | шт. | 635,00 | I | 12 335,15 | 13 950,11 | 52 718,37 | 54 182,68 |
| 201-9100 | 201-9100 | Полотна ворот | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9110 | 201-9110 | Полотна калиток | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9120 | 201-9120 | Полотна ложных калиток | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные | | | | | | | | | |
| 201-0649 | 201-0649 | Косоуры | т | 1 030,00 | I | 10 557,57 | 10 557,57 | 197 682,38 | 202 300,97 |
| 201-0999 | | Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м | компл. | 10,00 | I | 810,03 | | 24 619,58 | 25 118,43 |
| 201-9013 | | Лестницы стальные | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9013-001П | 201-9013 | Лестницы стальные | т | 1 000,00 | I | 20 200,00 | 20 200,00 | 135 470,39 | 138 825,38 |
| Лестницы маршевые, ширина: | | | | | | | | | |
| 201-0387 | 201-0387 | 600 мм | м | 33,00 | I | 518,12 | 518,12 | 4 337,00 | 4 445,04 |
| 201-0388 | 201-0388 | 800 мм | м | 39,00 | I | 541,80 | 541,80 | 4 535,22 | 4 651,10 |
| 201-0389 | 201-0389 | 1000 мм | м | 45,00 | I | 656,90 | 656,90 | 5 498,68 | 5 637,70 |
| 201-0393 | 201-0393 | Ограждения лестниц маршевых | м | 7,00 | I | 100,63 | 100,63 | 842,34 | 863,71 |
| 201-0650 | 201-0650 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 1 020,00 | I | 13 500,00 | 13 500,00 | 135 470,39 | 138 838,29 |
| 201-0394 | 201-0394 | Ограждения площадок | м | 10,00 | I | 108,57 | 108,57 | 1 787,09 | 1 829,29 |
| Площадки площадью: | | | | | | | | | |
| 201-0390 | 201-0390 | до 2 м2 | м2 | 60,00 | I | 855,27 | 855,27 | 7 159,17 | 7 341,09 |
| 201-0391 | 201-0391 | от 2 до 4 м2 | м2 | 60,00 | I | 745,92 | 745,92 | 6 243,83 | 6 407,44 |
| 201-0392 | 201-0392 | свыше 4 м2 | м2 | 60,00 | I | 670,33 | 670,33 | 5 611,10 | 5 762,06 |
| Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий | | | | | | | | | |
| 201-0381 | 201-0381 | Балки промежуточные | т | 1 030,00 | I | 12 281,97 | 12 281,97 | 157 244,77 | 161 054,61 |
| Конструкции: | | | | | | | | | |
| 201-9006 | | металлические | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9005 | 201-9005 | металлические мелкие | т | - | I | - | 8 220,00 | - | - |
| 201-9002 | | стальные | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9002-001П | 201-9002 | стальные | т | 1 000,00 | I | 14 800,00 | 14 800,00 | 198 430,50 | 203 044,69 |
| 201-9009-052П | 201-9009 | стальные из одного профиля | т | 1 000,00 | I | 9 800,00 | 9 800,00 | 120 322,92 | 123 374,96 |
| 201-9009 | | стальные из одного профиля | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9015 | | стальные из оцинкованных профилей | т | - | - | - | | - | - |
| 201-0382 | 201-9360 | стальные нащельников и деталей обрамления | т | 1 020,00 | I | 9 850,00 | 9 850,00 | 189 165,97 | 193 607,78 |
| 201-9360 | | стальные нащельников и деталей обрамления | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9291 | 201-9291 | стальные оконных блоков | т | - | I | - | 9 950,00 | - | - |
| 201-9293 | 201-9293 | стальные ферм блок-ячеек | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-9294 | 201-9294 | стальные блок-проходок | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-9297 | 201-9297 | стальные армооблицованных блоков | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-0849 | 201-0849 | Панели металлические сетчатые | м2 | 7,45 | I | 45,16 | 45,16 | 322,83 | 334,10 |
| 201-9401 | 201-9401 | Панели металлические сетчатые | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 201-0384 | 201-0384 | Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами | шт. | 0,60 | I | 80,82 | 80,82 | - | - |
| 201-0599-008П | 201-0599-008 | Решетки декоративные | т | 1 000,00 | I | 21 500,00 | 21 500,00 | 243 724,38 | 249 244,45 |
| 201-0599-010П | 201-0599-010 | Решетки на окна | т | 1 000,00 | I | 14 800,00 | 14 800,00 | 147 500,00 | 151 095,58 |
| Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости | | | | | | | | | |
| Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) | | | | | | | | | |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: | | | | | | | | | |
| 201-0703 | 201-0703 | прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т | т | 1 000,00 | I | 13 104,23 | 13 104,23 | 176 447,92 | 178 408,95 |
| 201-0704 | 201-0704 | прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т | т | 1 000,00 | I | 12 647,82 | 12 647,82 | 170 302,37 | 172 217,30 |
| 201-0705 | 201-0705 | прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т | т | 1 000,00 | I | 12 169,46 | 12 169,46 | 163 861,28 | 165 727,91 |
| 201-0706 | 201-0706 | круглого сечения, масса изделий до 1 т | т | 1 000,00 | I | 13 250,38 | 13 250,38 | 178 415,82 | 180 391,61 |
| 201-0707 | 201-0707 | круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т | т | 1 000,00 | I | 12 399,88 | 12 399,88 | 166 963,87 | 168 853,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-0708 | 201-0708 | круглого сечения, масса изделий свыше 3 т | т | 1 000,00 | I | 11 535,66 | 11 535,66 | 155 327,19 | 157 129,81 |
| | | Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами: | | | | | | | |
| 201-0709 | 201-0709 | прямоугольной формы с обра- ботанными кромками | т | 1 000,00 | I | 10 558,37 | 10 558,37 | 142 168,02 | 143 871,95 |
| 201-0710 | 201-0710 | не прямоугольной формы | т | 1 000,00 | I | 11 369,04 | 11 369,04 | 153 083,65 | 154 869,44 |
| | | Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры): | | | | | | | |
| 201-0711 | 201-0711 | с цилиндрической поверхностью | т | 1 000,00 | I | 10 850,51 | 10 850,51 | 146 101,67 | 147 835,10 |
| 201-0712 | 201-0712 | с конической поверхностью | т | 1 000,00 | I | 12 752,42 | 12 752,42 | 171 710,81 | 173 636,31 |
| 201-0713 | 201-0713 | с поверхностью двоякой кривизны | т | 1 000,00 | I | 12 641,06 | 12 641,06 | 170 211,35 | 172 125,60 |
| | | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,: | | | | | | | |
| 201-0714 | 201-0714 | прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 963,41 | 10 963,41 | 147 621,86 | 149 366,69 |
| 201-0715 | 201-0715 | прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм | т | 1 000,00 | I | 10 812,32 | 10 812,32 | 145 587,44 | 147 317,01 |
| 201-0716 | 201-0716 | прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм | т | 1 000,00 | I | 10 675,98 | 10 675,98 | 143 751,63 | 145 467,43 |
| 201-0717 | 201-0717 | прямоугольные толщиной свыше 10 мм | т | 1 000,00 | I | 11 257,85 | 11 257,85 | 151 586,49 | 153 361,06 |
| 201-0718 | 201-0718 | непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм | т | 1 000,00 | I | 11 421,13 | 11 421,13 | 153 785,04 | 155 576,09 |
| 201-0719 | 201-0719 | непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм | т | 1 000,00 | I | 11 207,00 | 11 207,00 | 150 901,79 | 152 671,22 |
| 201-0720 | 201-0720 | непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм | т | 1 000,00 | I | 11 131,78 | 11 131,78 | 149 888,96 | 151 650,79 |
| 201-0721 | 201-0721 | непрямоугольные толщиной свыше 10 мм | т | 1 000,00 | I | 11 524,46 | 11 524,46 | 155 176,38 | 156 977,87 |
| Группа: Элементы негабаритных емкостей | | | | | | | | | |
| 201-9048 | | Затвор понтона | 100 м | - | - | - | - | - | - |
| 201-9042 | | Козырек защитный предохранителя огневого | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0731 | 201-0731 | Лазы круглые | т | 1 030,00 | I | 14 178,54 | 14 178,54 | 226 531,75 | 231 727,33 |
| 201-0732 | 201-0732 | Лазы овальные | т | 1 030,00 | I | 15 646,32 | 15 646,32 | 222 056,55 | 227 162,63 |
| 201-0727 | 201-0727 | Лестницы шахтные | т | 1 030,00 | I | 14 400,01 | 14 400,00 | 96 573,02 | 99 169,43 |
| 201-9036 | | Люки замерные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0733 | 201-0733 | Световые | т | 1 030,00 | I | 12 471,01 | 12 471,01 | 493 210,53 | 503 739,69 |
| 201-9037 | | Патрубки вентиляционные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0729 | 201-0729 | Переходные мостики, площадки прямоугольные | т | 1 000,00 | I | 11 173,12 | 11 173,12 | 194 196,77 | 198 726,28 |
| 201-9041 | | Предохранители огневые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0722 | 201-0722 | Элементы щитов кровли из деталей гнуток в угол | т | 1 030,00 | I | 9 085,67 | 9 085,67 | 96 613,16 | 99 210,37 |
| 201-0723 | 201-0723 | Элементы щитов кровли из листово- го профильного проката | т | 1 030,00 | I | 9 611,70 | 9 611,70 | 96 613,16 | 99 210,37 |
| 201-0724 | 201-0724 | Элементы понтонов и плавающих крыш | т | 1 030,00 | I | 8 920,54 | 8 920,54 | 142 524,23 | 146 039,66 |
| Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (черте- жам км) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизвод- ственного назначения | | | | | | | | | |
| Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) | | | | | | | | | |
| 201-0572 | 201-0572 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг | т | 1 000,00 | I | 14 440,62 | 14 440,62 | 201 987,83 | 204 140,41 |
| Группа: Прочие конструкции | | | | | | | | | |
| 201-0588 | 201-0588 | Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания | т | 1 000,00 | I | 6 450,00 | 6 450,00 | 152 948,93 | 154 733,71 |
| 201-9016 | 201-9016 | Связи горизонтальные из арматур- ной заготовки | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0591 | | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со сталь- ным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг | т | 1 000,00 | I | 10 176,21 | | 165 634,36 | 167 514,28 |
| 201-8060 | 201-9160 | Элементы металлические | кг | 1,12 | I | 13,00 | 7,77 | 51,64 | 53,40 |
| 201-9160 | | Элементы металлические | кг | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Фонари зенитные | | | | | | | | | |
| 201-0844 | 201-9261 | Детали крепления стальные | кг | 1,03 | I | 21,33 | 21,60 | 114,93 | 117,89 |
| 201-9261 | | Детали крепления стальные | кг | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии | | | | | | | | | |
| 201-0634 | 201-0634 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей | т | 1 000,00 | I | 9 650,00 | 9 650,00 | 135 957,90 | 139 322,64 |
| 201-9163 | | Гасители тупиковые | кг | - | I | - | - | - | - |
| 201-0631 | 201-0631 | Детали крепления рельсов | т | 1 020,00 | I | 13 038,24 | 13 200,00 | 115 856,86 | 118 832,49 |
| 201-0623 | | Прогоны дополнительные и кро- вельные из прокатных профилей | т | 1 000,00 | I | 7 815,01 | | 128 637,09 | 131 855,41 |
| 201-0632 | 201-0632 | Пути подвесных кранов из про- катных двутавров типа «М» звенья прямолинейные | т | 1 000,00 | I | 9 186,02 | 9 300,00 | 96 302,78 | 98 874,41 |
| 201-0630 | 201-0630 | Упоры тупиков | т | 1 000,00 | I | 7 921,72 | 8 020,00 | 201 987,83 | 206 673,17 |
| Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения | | | | | | | | | |
| 201-9014 | | Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки) | т | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-9014-001П | 201-9014 | Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки) | т | 1 000,00 | I | 10 400,00 | 10 400,00 | 131 316,70 | 134 588,61 |
| 201-9007 | | Конструкции усиления | т | - | I | - | | - | - |
| 201-0647 | 201-0647 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий | т | 1 000,00 | I | 17 000,00 | 17 000,00 | 170 923,17 | 172 842,76 |
| | | Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания: | | | | | | | |
| 201-0573 | 201-0573 | до 50 кг | т | 1 020,00 | I | 11 852,49 | 11 852,49 | 166 988,56 | 168 891,39 |
| 201-0574 | 201-0574 | от 50 до 70 кг | т | 1 020,00 | I | 12 092,36 | 12 092,36 | 170 368,06 | 172 296,24 |
| 201-0575 | 201-0575 | от 70 до 100 кг | т | 1 020,00 | I | 12 131,76 | 12 131,76 | 170 923,17 | 172 855,51 |
| 201-0576 | 201-0576 | свыше 100 кг | т | 1 020,00 | I | 12 029,62 | 12 029,62 | 169 484,13 | 171 405,68 |
| | | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: | | | | | | | |
| 201-0635 | 201-0635 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 13 964,77 | 13 964,77 | 214 440,08 | 216 686,05 |
| 201-0636 | 201-0636 | от 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 12 014,65 | 12 014,65 | 169 273,22 | 171 180,44 |
| 201-0637 | 201-0637 | от 0,501 до 1,0 т | т | 1 000,00 | I | 10 674,54 | 10 674,54 | 150 392,54 | 152 158,15 |
| 201-0638 | 201-0638 | свыше 1,0 т | т | 1 000,00 | I | 10 895,25 | 10 895,25 | 153 502,10 | 155 291,03 |
| 201-0648 | 201-0648 | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения | т | 1 000,00 | I | 14 700,00 | 14 700,00 | 127 406,25 | 130 599,95 |
| Подраздел: Конструкции разных сооружений | | | | | | | | | |
| Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб) | | | | | | | | | |
| 201-0696 | 201-0696 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита | т | 1 000,00 | I | 12 103,01 | 12 103,01 | 238 483,37 | 243 898,62 |
| 201-1113 | 201-9288 | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | т | 1 020,00 | I | 8 220,00 | 8 220,00 | 203 888,38 | 208 624,64 |
| 201-9288 | | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | т | - | I | - | | - | - |
| 201-8111 | 201-9251 | Кронштейны | кг | 1,12 | I | 9,80 | 6,53 | 273,08 | 279,26 |
| 201-9251 | | Кронштейны | кг | - | I | - | | - | - |
| 201-9150 | | Растяжки с талрепами | шт. | - | I | - | | - | - |
| 201-0830 | 201-0830 | Штыри токопроводящие | т | 1 030,00 | I | 13 093,51 | 13 093,51 | 100 946,30 | 103 630,17 |
| 201-9094 | | Штыри токопроводящие | т | - | I | - | | - | - |
| Группа: Градирен | | | | | | | | | |
| 201-0740 | 201-0740 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали | т | 1 000,00 | I | 11 728,15 | 11 728,15 | 157 244,77 | 159 061,77 |
| Группа: Линии электропередачи | | | | | | | | | |
| 201-8102 | 201-9024-001 | Опоры стальные типа «Торшер» | т | 1 000,00 | I | 25 935,75 | 26 257,53 | - | - |
| | | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные: | | | | | | | |
| 201-8460 | | 220 кВ, промежуточные, одно-стоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 14 687,74 | | 147 675,00 | 149 420,23 |
| 201-8461 | | 220 кВ, анкерно-угловые, одно-стоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 14 986,95 | | 150 683,35 | 152 451,14 |
| 201-8462 | | 330 кВ, промежуточные, одно-стоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 14 980,25 | | 150 615,99 | 152 383,28 |
| 201-8463 | | 330 кВ, анкерно-угловые, одно-стоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 15 286,15 | | 153 691,60 | 155 481,95 |
| 201-8464 | | 500 кВ, промежуточные, одно-стоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 15 205,76 | | 152 883,33 | 154 667,62 |
| 201-8465 | | 500 кВ, анкерно-угловые, одно-стоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 15 516,13 | | 156 003,89 | 157 811,59 |
| 201-9024-030П | 201-9024-030 | Опоры стальные ВЛ, тип ПЗ35-ПЗ30, УЗ35-УЗ30, У2 | т | 1 000,00 | I | 9 611,68 | 9 611,68 | 178 741,70 | 180 719,93 |
| | | Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка: | | | | | | | |
| 201-8292 | 201-8292 | СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000) | шт. | 600,00 | I | 16 133,50 | 16 133,50 | 162 035,07 | 163 632,93 |
| 201-8293 | 201-8293 | СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000) | шт. | 426,00 | I | 12 929,32 | 12 929,32 | 128 119,03 | 129 351,57 |
| 201-8294 | 201-8294 | СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000) | шт. | 650,00 | I | 18 528,43 | 18 528,43 | 216 752,71 | 218 792,84 |
| 201-8295 | 201-8295 | СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000) | шт. | 404,00 | I | 10 724,39 | 10 724,39 | 112 607,23 | 113 709,40 |
| 201-8296 | 201-8296 | СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000) | шт. | 530,00 | I | 22 511,38 | 22 511,38 | 243 840,89 | 246 007,66 |
| 201-8297 | 201-8297 | СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000) | шт. | 383,00 | I | 9 105,89 | 9 105,89 | 98 673,64 | 99 657,92 |
| 201-8298 | 201-8298 | СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000) | шт. | 580,00 | I | 15 389,93 | 15 389,93 | 166 735,70 | 168 356,06 |
| 201-8299 | 201-8299 | СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000) | шт. | 426,00 | I | 11 308,46 | 11 308,46 | 118 722,01 | 119 884,07 |
| 201-8300 | 201-8300 | СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000) | шт. | 610,00 | I | 16 194,49 | 16 194,49 | 169 168,39 | 170 826,13 |
| 201-8301 | 201-8301 | СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000) | шт. | 487,00 | I | 13 274,13 | 13 274,13 | 135 496,39 | 136 823,16 |
| 201-8302 | 201-8302 | СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000) | шт. | 600,00 | I | 16 114,74 | 16 114,74 | 169 289,24 | 170 941,51 |
| 201-8303 | 201-8303 | СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000) | шт. | 404,00 | I | 10 937,85 | 10 937,85 | 113 456,17 | 114 564,71 |
| | | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: | | | | | | | |
| 201-8304 | 201-8304 | СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000) | шт. | 291,00 | I | 9 647,73 | 9 647,73 | 100 797,97 | 101 739,52 |
| 201-8305 | 201-8305 | СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000) | шт. | 348,00 | I | 11 545,39 | 11 545,39 | 110 253,50 | 111 302,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-8306 | 201-8306 | СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000) | шт. | 468,00 | I | 14 482,16 | 14 482,16 | 151 281,31 | 152 714,35 |
| 201-8307 | 201-8307 | СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000) | шт. | 367,00 | I | 11 367,11 | 11 367,11 | 112 193,94 | 113 269,42 |
| 201-8308 | 201-8308 | СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000) | шт. | 409,00 | I | 17 963,12 | 17 963,12 | 187 946,94 | 189 617,35 |
| 201-8309 | 201-8309 | СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000) | шт. | 450,00 | I | 13 937,96 | 13 937,96 | 144 575,73 | 145 947,00 |
| 201-8310 | 201-8310 | СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000) | шт. | 385,00 | I | 11 646,25 | 11 646,25 | 125 628,91 | 126 816,63 |
| 201-8311 | 201-8311 | СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000) | шт. | 468,00 | I | 14 217,09 | 14 217,09 | 140 323,39 | 141 674,24 |
| 201-8312 | 201-8312 | СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000) | шт. | 366,00 | I | 11 845,63 | 11 845,63 | 117 614,48 | 118 729,97 |
| 201-8313 | 201-8313 | СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000) | шт. | 486,00 | I | 14 761,30 | 14 761,30 | 158 905,75 | 160 407,45 |
| | | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: | | | | | | | |
| 201-8314 | 201-8314 | ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000) | шт. | 552,00 | I | 17 212,51 | 17 212,51 | 140 126,66 | 141 529,60 |
| 201-8315 | 201-8315 | ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000) | шт. | 796,00 | I | 21 840,52 | 21 840,52 | 269 595,44 | 272 124,99 |
| 201-8316 | 201-8316 | ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000) | шт. | 969,00 | I | 28 030,74 | 28 030,74 | 278 315,37 | 281 020,63 |
| 201-8317 | 201-8317 | ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000) | шт. | 1 050,00 | I | 29 034,70 | 29 034,70 | 288 297,66 | 291 129,44 |
| 201-8318 | 201-8318 | ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000) | шт. | 1 141,00 | I | 31 551,59 | 31 551,59 | 338 930,91 | 342 200,47 |
| 201-8319 | 201-8319 | ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000) | шт. | 1 336,00 | I | 35 238,97 | 35 238,97 | 349 885,41 | 353 361,47 |
| 201-8320 | 201-8320 | ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000) | шт. | 1 414,00 | I | 37 296,13 | 37 296,13 | 370 310,81 | 373 989,80 |
| 201-8321 | 201-8321 | ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000) | шт. | 1 600,00 | I | 42 200,92 | 42 200,92 | 419 030,55 | 423 193,55 |
| 201-8322 | 201-8322 | ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000) | шт. | 1 413,00 | I | 34 842,56 | 34 842,56 | 345 947,79 | 349 443,42 |
| 201-8323 | 201-8323 | ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000) | шт. | 1 120,00 | I | 31 178,62 | 31 178,62 | 334 924,42 | 338 150,54 |
| 201-8324 | 201-8324 | ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000) | шт. | 1 082,00 | I | 27 955,69 | 27 955,69 | 300 303,33 | 303 245,56 |
| 201-8325 | 201-8325 | ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000) | шт. | 1 476,00 | I | 37 160,09 | 37 160,09 | 458 697,45 | 463 078,88 |
| | | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: | | | | | | | |
| 201-8331 | 201-8331 | ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000) | шт. | 428,00 | I | 13 504,01 | 13 504,01 | 190 961,33 | 192 666,46 |
| 201-8332 | 201-8332 | ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000) | шт. | 549,00 | I | 15 148,33 | 15 148,33 | 196 280,86 | 198 103,05 |
| 201-8333 | 201-8333 | ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000) | шт. | 694,00 | I | 20 383,86 | 20 383,86 | 263 224,65 | 265 641,38 |
| 201-8334 | 201-8334 | ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000) | шт. | 781,00 | I | 22 321,38 | 22 321,38 | 268 617,87 | 271 130,52 |
| 201-8335 | 201-8335 | ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000) | шт. | 962,00 | I | 24 765,57 | 24 765,57 | 314 841,03 | 317 815,77 |
| 201-8336 | 201-8336 | ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000) | шт. | 1 147,00 | I | 26 588,16 | 26 588,16 | 320 653,21 | 323 789,51 |
| | | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: | | | | | | | |
| 201-8326 | 201-8326 | ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000) | шт. | 596,00 | I | 18 483,87 | 18 483,87 | 222 915,47 | 224 967,39 |
| 201-8327 | 201-8327 | ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000) | шт. | 688,00 | I | 20 768,55 | 20 768,55 | 257 966,47 | 260 339,93 |
| 201-8328 | 201-8328 | ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000) | шт. | 848,00 | I | 25 260,50 | 25 260,50 | 288 620,43 | 291 325,82 |
| 201-8329 | 201-8329 | ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000) | шт. | 888,00 | I | 26 072,11 | 26 072,11 | 323 842,06 | 326 837,12 |
| 201-8330 | 201-8330 | ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000) | шт. | 1 006,00 | I | 29 112,10 | 29 112,10 | 341 096,37 | 344 296,09 |
| | | Опора силовая прямостоечная граненая, марка: | | | | | | | |
| 201-8337 | 201-8337 | СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000) | шт. | 320,00 | I | 9 863,54 | 9 863,54 | 114 504,05 | 115 566,88 |
| 201-8338 | 201-8338 | СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000) | шт. | 416,00 | I | 12 101,30 | 12 101,30 | 140 457,69 | 141 776,39 |
| 201-8339 | 201-8339 | СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000) | шт. | 495,00 | I | 13 128,71 | 13 128,71 | 152 390,21 | 153 848,78 |
| 201-8340 | 201-8340 | СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000) | шт. | 567,00 | I | 14 857,46 | 14 857,46 | 172 447,96 | 174 102,88 |
| | | Опора силовая фланцевая граненая, марка: | | | | | | | |
| 201-8341 | 201-8341 | СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000) | шт. | 237,00 | I | 7 724,28 | 7 724,28 | 100 231,13 | 101 133,99 |
| 201-8342 | 201-8342 | СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000) | шт. | 318,00 | I | 9 518,72 | 9 518,72 | 119 629,93 | 120 729,93 |
| 201-8343 | 201-8343 | СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000) | шт. | 278,00 | I | 8 857,23 | 8 857,23 | 110 025,68 | 111 028,14 |
| 201-8344 | 201-8344 | СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000) | шт. | 373,00 | I | 11 087,97 | 11 087,97 | 136 423,35 | 137 684,37 |
| 201-8345 | 201-8345 | СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000) | шт. | 434,00 | I | 13 375,01 | 13 375,01 | 162 831,38 | 164 329,36 |
| 201-8346 | 201-8346 | СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000) | шт. | 510,00 | I | 15 286,72 | 15 286,72 | 180 246,98 | 181 924,04 |
| | | Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: | | | | | | | |
| 201-8347 | 201-8347 | НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000) | шт. | 45,00 | I | 1 982,98 | 1 982,98 | 23 381,48 | 23 585,54 |
| 201-8348 | 201-8348 | НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000) | шт. | 56,00 | I | 2 225,14 | 2 225,14 | 28 873,67 | 29 125,93 |
| 201-8349 | 201-8349 | НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000) | шт. | 94,00 | I | 3 158,78 | 3 158,78 | 37 245,44 | 37 584,72 |
| 201-8350 | 201-8350 | НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000) | шт. | 112,00 | I | 4 420,70 | 4 420,70 | 52 124,84 | 52 587,19 |
| 201-8351 | 201-8351 | НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000) | шт. | 142,00 | I | 4 837,73 | 4 837,73 | 57 042,08 | 57 560,44 |
| 201-8352 | 201-8352 | НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000) | шт. | 160,00 | I | 5 163,30 | 5 163,30 | 60 880,90 | 61 439,53 |
| 201-8353 | 201-8353 | НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000) | шт. | 181,00 | I | 7 041,36 | 7 041,36 | 58 921,48 | 59 478,81 |
| | | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: | | | | | | | |
| 201-8354 | 201-8354 | НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000) | шт. | 55,00 | I | 2 217,07 | 2 217,07 | 20 077,30 | 20 262,95 |
| 201-8355 | 201-8355 | НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000) | шт. | 66,00 | I | 2 472,68 | 2 472,68 | 21 617,50 | 21 821,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-8356 | 201-8356 | НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000) | шт. | 96,90 | I | 2 983,90 | 2 983,90 | 27 030,39 | 27 294,91 |
| 201-8357 | 201-8357 | НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000) | шт. | 136,00 | I | 4 926,53 | 4 926,53 | 31 103,68 | 31 423,68 |
| 201-8358 | 201-8358 | НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000) | шт. | 167,00 | I | 5 284,38 | 5 284,38 | 35 247,67 | 35 618,52 |
| 201-8359 | 201-8359 | НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000) | шт. | 207,00 | I | 6 032,38 | 6 032,38 | 36 887,23 | 37 295,88 |
| 201-8360 | 201-8360 | НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000) | шт. | 275,00 | I | 8 507,75 | 8 507,75 | 77 069,53 | 77 822,91 |
| | | Опора несилловая фланцевая граненая, марка: | | | | | | | |
| 201-8361 | 201-8361 | НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000) | шт. | 22,00 | I | 1 552,50 | 1 552,50 | 10 398,87 | 10 490,89 |
| 201-8362 | 201-8362 | НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000) | шт. | 30,00 | I | 1 851,15 | 1 851,15 | 13 205,97 | 13 324,14 |
| 201-8370 | 201-8370 | НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000) | шт. | 224,40 | I | 6 901,45 | 6 901,45 | 48 712,93 | 49 221,37 |
| 201-8371 | 201-8371 | НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000) | шт. | 224,40 | I | 6 067,36 | 6 067,36 | 44 072,42 | 44 546,06 |
| 201-8372 | 201-8372 | НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000) | шт. | 326,00 | I | 9 514,03 | 9 514,03 | 78 706,00 | 79 504,17 |
| 201-8373 | 201-8373 | НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000) | шт. | 383,00 | I | 11 903,31 | 11 903,31 | 98 932,05 | 99 918,27 |
| | | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: | | | | | | | |
| 201-8374 | 201-8374 | НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000) | шт. | 26,00 | I | 1 794,64 | 1 794,64 | 18 145,71 | 18 298,38 |
| 201-8375 | 201-8375 | НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000) | шт. | 35,00 | I | 2 182,09 | 2 182,09 | 18 750,29 | 18 913,24 |
| 201-8376 | 201-8376 | НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000) | шт. | 54,00 | I | 2 190,17 | 2 190,17 | 24 643,89 | 24 863,15 |
| 201-8377 | 201-8377 | НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000) | шт. | 66,00 | I | 2 464,61 | 2 464,61 | 32 314,22 | 32 598,66 |
| 201-8378 | 201-8378 | НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000) | шт. | 95,88 | I | 3 683,45 | 3 683,45 | 36 770,10 | 37 107,02 |
| 201-8379 | 201-8379 | НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000) | шт. | 134,00 | I | 4 843,10 | 4 843,10 | 39 510,92 | 39 892,70 |
| 201-8380 | 201-8380 | НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000) | шт. | 165,00 | I | 5 219,81 | 5 219,81 | 50 600,00 | 51 084,72 |
| 201-8381 | 201-8381 | НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000) | шт. | 187,00 | I | 5 970,49 | 5 970,49 | 71 184,72 | 71 837,85 |
| 201-8382 | 201-8382 | НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000) | шт. | 222,00 | I | 6 914,89 | 6 914,89 | 62 215,23 | 62 823,41 |
| 201-8383 | 201-8383 | НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000) | шт. | 276,00 | I | 8 588,45 | 8 588,45 | 94 873,25 | 95 760,80 |
| 201-8384 | 201-8384 | НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000) | шт. | 345,00 | I | 10 762,49 | 10 762,49 | 119 262,68 | 120 377,15 |
| 201-8385 | 201-8385 | НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000) | шт. | 396,00 | I | 12 619,01 | 12 619,01 | 128 972,33 | 130 192,14 |
| | | Опора поворотная, серия: | | | | | | | |
| 201-8386 | 201-8386 | П-ФГ-6,0-ц | шт. | 115,26 | I | 5 983,11 | 5 983,11 | 45 526,28 | 45 941,22 |
| 201-8387 | 201-8387 | П-ФГ-8,0-ц | шт. | 153,00 | I | 7 806,11 | 7 806,11 | 79 621,23 | 80 315,95 |
| 201-8388 | 201-8388 | П-ФГ-10,0-ц | шт. | 193,80 | I | 9 999,18 | 9 999,18 | 105 890,21 | 106 807,97 |
| 201-8389 | 201-8389 | П-ФГ-12,0-ц | шт. | 229,50 | I | 11 839,56 | 11 839,56 | 125 379,63 | 126 466,32 |
| 201-8390 | 201-8390 | П-ФГ-16-ц | шт. | 743,58 | I | 29 808,76 | 29 808,76 | 268 384,99 | 270 872,03 |
| 201-8391 | 201-8391 | П-ФГ-20-ц | шт. | 933,30 | I | 42 813,14 | 42 813,14 | 400 931,39 | 404 533,51 |
| 201-8392 | 201-8392 | П-ФГ-25-ц | шт. | 1 530,00 | I | 61 544,82 | 61 544,82 | 525 579,75 | 530 497,23 |
| | | Опора несилловая трубчатая, марка: | | | | | | | |
| 201-8400 | 201-8400 | НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000) | шт. | 22,85 | I | 1 320,60 | 1 320,60 | 15 868,11 | 16 001,69 |
| 201-8401 | 201-8401 | НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01) | шт. | 29,24 | I | 1 555,18 | 1 555,18 | 15 593,36 | 15 728,96 |
| 201-8402 | 201-8402 | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02) | шт. | 35,64 | I | 1 677,16 | 1 677,16 | 16 861,76 | 17 010,95 |
| 201-8403 | 201-8403 | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000) | шт. | 54,08 | I | 2 383,20 | 2 383,20 | 26 838,08 | 27 073,85 |
| 201-8404 | 201-8404 | НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01) | шт. | 62,52 | I | 2 753,82 | 2 753,82 | 28 794,23 | 29 050,05 |
| 201-8405 | 201-8405 | НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02) | шт. | 70,95 | I | 3 126,78 | 3 126,78 | 35 783,83 | 36 097,45 |
| 201-8406 | 201-8406 | НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000) | шт. | 286,00 | I | 9 786,13 | 9 786,13 | 95 184,19 | 96 080,44 |
| 201-8407 | 201-8407 | НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000) | шт. | 489,00 | I | 16 750,42 | 16 750,42 | 150 813,43 | 152 256,35 |
| 201-8408 | 201-8408 | НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000) | шт. | 535,50 | I | 19 243,85 | 19 243,85 | 128 359,60 | 129 663,77 |
| 201-8409 | 201-8409 | НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000) | шт. | 800,70 | I | 23 376,93 | 23 376,93 | 255 796,11 | 258 225,16 |
| 201-8410 | 201-8410 | НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000) | шт. | 1 808,00 | I | 50 326,32 | 50 326,32 | 453 116,10 | 457 667,37 |
| 201-8411 | 201-8411 | НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000) | шт. | 2 076,00 | I | 57 771,47 | 57 771,47 | 520 148,96 | 525 373,87 |
| 201-8412 | 201-8412 | НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000) | шт. | 30,00 | I | 1 421,47 | 1 421,47 | 14 170,59 | 14 296,00 |
| 201-8413 | 201-8413 | НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01) | шт. | 36,00 | I | 1 595,06 | 1 595,06 | 15 475,90 | 15 614,93 |
| 201-8414 | 201-8414 | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02) | шт. | 70,00 | I | 1 660,73 | 1 660,73 | 16 405,39 | 16 573,07 |
| 201-8415 | 201-8415 | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000) | шт. | 42,00 | I | 2 659,99 | 2 659,99 | 27 988,83 | 28 225,53 |
| 201-8416 | 201-8416 | НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01) | шт. | 78,00 | I | 2 955,54 | 2 955,54 | 28 898,23 | 29 164,70 |
| 201-8417 | 201-8417 | НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02) | шт. | 87,00 | I | 3 258,12 | 3 258,12 | 31 553,01 | 31 845,13 |
| 201-8418 | 201-8418 | НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000) | шт. | 354,00 | I | 9 664,14 | 9 664,14 | 97 583,44 | 98 541,05 |
| 201-8419 | 201-8419 | НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000) | шт. | 579,00 | I | 14 737,84 | 14 737,84 | 158 541,30 | 160 099,57 |
| 201-8420 | 201-8420 | НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000) | шт. | 610,00 | I | 18 296,22 | 18 296,22 | 164 731,13 | 166 355,59 |
| 201-8421 | 201-8421 | НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000) | шт. | 915,00 | I | 24 523,96 | 24 523,96 | 220 802,97 | 223 042,46 |
| | | Деталь закладная фундамента: | | | | | | | |
| 201-8422 | 201-8422 | ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000) | шт. | 45,00 | I | 864,54 | 864,54 | 9 952,77 | 10 056,11 |
| 201-8423 | 201-8423 | ЗФ-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000) | шт. | 105,00 | I | 2 559,61 | 2 559,61 | 28 218,81 | 28 497,41 |
| 201-8424 | 201-8424 | ЗФ-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000) | шт. | 273,00 | I | 6 756,86 | 6 756,86 | 77 786,39 | 78 543,87 |
| 201-8425 | 201-8425 | ЗФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000) | шт. | 253,00 | I | 6 720,30 | 6 720,30 | 77 365,51 | 78 107,08 |
| 201-8427 | 201-8427 | ЗФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000) | шт. | 264,00 | I | 7 153,86 | 7 153,86 | 78 247,78 | 79 002,98 |
| 201-8429 | 201-8429 | ЗФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000) | шт. | 119,00 | I | 3 225,65 | 3 225,65 | 36 295,16 | 36 643,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-8430 | 201-8430 | ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000) | шт. | 122,00 | I | 3 251,76 | 3 251,76 | 33 837,32 | 34 168,90 |
| 201-8431 | 201-8431 | ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000) | шт. | 102,00 | I | 2 815,58 | 2 815,58 | 28 106,57 | 28 382,41 |
| 201-8432 | 201-8432 | ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000) | шт. | 13,00 | I | 470,14 | 470,14 | 3 577,36 | 3 612,48 |
| 201-8433 | 201-8433 | ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000) | шт. | 162,00 | I | 4 380,08 | 4 380,08 | 45 778,42 | 46 225,06 |
| 201-8434 | 201-8434 | ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000) | шт. | 43,00 | I | 1 008,18 | 1 008,18 | 12 652,95 | 12 775,27 |
| 201-8435 | 201-8435 | ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000) | шт. | 310,00 | I | 8 561,65 | 8 561,65 | 89 008,39 | 89 873,63 |
| 201-8436 | 201-8436 | ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000) | шт. | 370,00 | I | 9 836,23 | 9 836,23 | 95 583,27 | 96 536,08 |
| 201-8437 | 201-8437 | ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000) | шт. | 13,00 | I | 462,30 | 462,30 | 4 134,17 | 4 173,47 |
| 201-8438 | 201-8438 | ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000) | шт. | 18,00 | I | 765,27 | 765,27 | 6 843,51 | 6 906,31 |
| 201-8439 | 201-8439 | ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000) | шт. | 44,50 | I | 1 086,54 | 1 086,54 | 9 716,50 | 9 817,75 |
| 201-8440 | 201-8440 | ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000) | шт. | 68,00 | I | 1 512,26 | 1 512,26 | 13 523,55 | 13 668,34 |
| 201-8441 | 201-8441 | ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000) | шт. | 68,00 | I | 2 092,09 | 2 092,09 | 17 866,01 | 18 043,37 |
| 201-8442 | 201-8442 | ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000) | шт. | 119,00 | I | 3 225,65 | 3 225,65 | 34 465,38 | 34 799,75 |
| 201-8444 | 201-8444 | ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000) | шт. | 32,00 | I | 841,01 | 841,01 | 9 215,66 | 9 305,18 |
| 201-8445 | 201-8445 | ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000) | шт. | 43,00 | I | 958,55 | 958,55 | 10 986,39 | 11 096,21 |
| 201-8446 | 201-8446 | ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000) | шт. | 16,00 | I | 775,72 | 775,72 | 5 902,56 | 5 957,03 |
| 201-8447 | 201-8447 | ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000) | шт. | 51,50 | I | 1 386,89 | 1 386,89 | 13 610,48 | 13 745,40 |
| 201-8426 | 201-8426 | Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000) | шт. | 23,00 | I | 689,53 | 689,53 | 5 888,44 | 5 947,27 |
| 201-8443 | 201-8443 | Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000) | шт. | 142,00 | I | 3 847,26 | 3 847,26 | 39 439,32 | 39 825,66 |
| 201-8428 | 201-8428 | Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000) | шт. | 187,00 | I | 5 066,99 | 5 066,99 | 43 539,70 | 43 985,49 |
| 201-9050 | | Ригели стальные | кг | - | I | - | - | - | - |
| 201-8107 | 201-8107 | Ригели стальные | кг | 1,02 | I | 11,60 | 11,60 | 155,71 | 159,48 |
| 201-8113 | 201-9285 | Траверсы стальные | т | 1 020,00 | I | 10 568,88 | 10 700,00 | 155 710,08 | 159 482,77 |
| 201-9285 | | Траверсы стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-8114 | 201-9298 | Тросостойки стальные | т | 1 020,00 | I | 27 558,09 | 27 900,00 | 155 710,08 | 159 482,77 |
| 201-9298 | | Тросостойки стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9031 | 201-9031 | Фундаменты стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей | | | | | | | | | |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1338 | 201-1338 | 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 9,18 | I | 530,12 | 530,12 | 3 520,55 | 3 552,81 |
| 201-1339 | 201-1339 | 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000) | шт. | 9,86 | I | 565,30 | 565,30 | 3 791,08 | 3 825,80 |
| 201-1340 | 201-1340 | 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000) | шт. | 10,30 | I | 593,46 | 593,46 | 4 611,90 | 4 653,06 |
| 201-1341 | 201-1341 | 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000) | шт. | 75,04 | I | 3 776,52 | 3 776,52 | 25 080,03 | 25 315,98 |
| 201-1342 | 201-1342 | 1.К1-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000) | шт. | 45,02 | I | 1 916,41 | 1 916,41 | 14 853,16 | 14 993,27 |
| 201-1343 | 201-1343 | 1.К1-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000) | шт. | 48,38 | I | 2 256,53 | 2 256,53 | 14 860,20 | 15 002,50 |
| 201-1344 | 201-1344 | 1.К1-2,0-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000) | шт. | 32,48 | I | 1 634,93 | 1 634,93 | 12 679,66 | 12 795,47 |
| 201-1345 | 201-1345 | 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000) | шт. | 59,36 | I | 3 100,97 | 3 100,97 | 20 421,19 | 20 612,20 |
| 201-1346 | 201-1346 | 1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000) | шт. | 46,92 | I | 1 892,95 | 1 892,95 | 11 937,12 | 12 056,57 |
| 201-1347 | 201-1347 | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000) | шт. | 50,40 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 17 815,43 | 17 981,18 |
| 201-1348 | 201-1348 | 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000) | шт. | 78,40 | I | 3 734,31 | 3 734,31 | 24 577,19 | 24 811,51 |
| 201-1349 | 201-1349 | 1.К2-2,5-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000) | шт. | 59,36 | I | 2 932,09 | 2 932,09 | 19 309,05 | 19 491,72 |
| 201-1350 | 201-1350 | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000) | шт. | 68,32 | I | 3 272,21 | 3 272,21 | 21 543,87 | 21 749,01 |
| 201-1351 | 201-1351 | 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000) | шт. | 68,32 | I | 3 222,95 | 3 222,95 | 21 212,48 | 21 415,14 |
| 201-1352 | 201-1352 | 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000) | шт. | 70,56 | I | 3 434,06 | 3 434,06 | 22 600,39 | 22 814,89 |
| 201-1353 | 201-1353 | 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000) | шт. | 95,88 | I | 4 545,90 | 4 545,90 | 32 750,82 | 33 057,59 |
| 201-1354 | 201-1354 | 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000) | шт. | 96,90 | I | 4 757,01 | 4 757,01 | 29 998,14 | 30 284,92 |
| 201-1355 | 201-1355 | 1.К2-3,5-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000) | шт. | 78,40 | I | 3 945,41 | 3 945,41 | 25 967,50 | 26 212,25 |
| 201-1356 | 201-1356 | 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000) | шт. | 35,62 | I | 1 698,26 | 1 698,26 | 13 690,75 | 13 816,14 |
| 201-1357 | 201-1357 | 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000) | шт. | 61,60 | I | 2 948,51 | 2 948,51 | 19 407,28 | 19 592,11 |
| 201-1358 | 201-1358 | 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000) | шт. | 64,96 | I | 3 269,86 | 3 269,86 | 21 521,23 | 21 724,06 |
| 201-1359 | 201-1359 | 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000) | шт. | 31,58 | I | 1 496,54 | 1 496,54 | 13 355,19 | 13 475,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1360 | 201-1360 | 1.K1-2,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.121.000) | шт. | 32,70 | I | 1 531,73 | 1 531,73 | 11 887,69 | 11 997,70 |
| 201-1361 | 201-1361 | 1.K1-2,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.122.000) | шт. | 34,38 | I | 1 630,25 | 1 630,25 | 11 940,24 | 12 051,71 |
| 201-1362 | 201-1362 | 1.K1-2,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.123.000) | шт. | 29,90 | I | 1 405,06 | 1 405,06 | 11 588,13 | 11 694,11 |
| 201-1363 | 201-1363 | 1.K1-1,5-1,5-02-ц (ТАНС.41.124.000) | шт. | 22,29 | I | 978,14 | 978,14 | 7 939,32 | 8 013,08 |
| 201-1364 | 201-1364 | 1.K1-1,5-1,5-03-ц (ТАНС.41.125.000) | шт. | 24,64 | I | 1 107,15 | 1 107,15 | 8 971,08 | 9 054,08 |
| 201-1365 | 201-1365 | 1.K1-1,5-1,5-04-ц (ТАНС.41.126.000) | шт. | 28,90 | I | 1 318,26 | 1 318,26 | 10 217,26 | 10 312,32 |
| 201-1366 | 201-1366 | 1.K1-1,7-1,3-04-ц (ТАНС.41.129.000) | шт. | 29,12 | I | 1 522,34 | 1 522,34 | 11 799,00 | 11 906,06 |
| 201-1367 | 201-1367 | 1.K1-1,5-1,0-02-ц (ТАНС.41.130.000) | шт. | 20,30 | I | 881,98 | 881,98 | 7 510,43 | 7 579,70 |
| 201-1368 | 201-1368 | 1.K1-1,5-1,0-03-ц (ТАНС.41.131.000) | шт. | 22,62 | I | 1 067,29 | 1 067,29 | 8 774,20 | 8 854,43 |
| 201-1369 | 201-1369 | 1.K1-2,5-2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.133.000) | шт. | 33,60 | I | 1 468,39 | 1 468,39 | 11 385,00 | 11 491,81 |
| 201-1370 | 201-1370 | 1.K1-2,5-2,0-30/0-03-ц (ТАНС.41.134.000) | шт. | 35,84 | I | 1 569,25 | 1 569,25 | 10 328,33 | 10 428,65 |
| 201-1371 | 201-1371 | 1.K2-2,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.135.000) | шт. | 51,52 | I | 2 594,30 | 2 594,30 | 17 079,25 | 17 240,20 |
| 201-1372 | 201-1372 | 1.K2-2,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.136.000) | шт. | 53,76 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 18 359,29 | 18 531,27 |
| 201-1373 | 201-1373 | 1.K2-3,3-1,7-04-ц (ТАНС.41.139.000) | шт. | 62,72 | I | 3 157,27 | 3 157,27 | 20 780,20 | 20 976,05 |
| 201-1374 | 201-1374 | 1.K2-4,0-2,5-04-ц (ТАНС.41.140.000) | шт. | 81,76 | I | 4 081,47 | 4 081,47 | 26 851,90 | 27 105,42 |
| 201-1375 | 201-1375 | 1.K2-2,5-2,0-30/-03-ц (ТАНС.41.141.000) | шт. | 53,76 | I | 2 538,01 | 2 538,01 | 16 253,38 | 16 409,56 |
| 201-1376 | 201-1376 | 1.K2-2,5-2,0-30/-02-ц (ТАНС.41.142.000) | шт. | 53,76 | I | 2 425,42 | 2 425,42 | 16 676,08 | 16 835,43 |
| 201-1377 | 201-1377 | 1.K2-2,0-2,0-/90-02-ц (ТАНС.41.143.000) | шт. | 53,76 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 18 359,29 | 18 531,27 |
| 201-1378 | 201-1378 | 1.K2-2,0-2,0-/90-03-ц (ТАНС.41.144.000) | шт. | 56,00 | I | 2 819,50 | 2 819,50 | 19 122,99 | 19 302,12 |
| 201-1379 | 201-1379 | 1.K2-2,5-2,0-/90-02-ц (ТАНС.41.145.000) | шт. | 57,12 | I | 2 875,79 | 2 875,79 | 26 425,98 | 26 660,60 |
| 201-1380 | 201-1380 | 1.K2-2,5-2,0-/90-03-ц (ТАНС.41.146.000) | шт. | 59,36 | I | 2 988,39 | 2 988,39 | 19 668,68 | 19 854,05 |
| 201-1381 | 201-1381 | 1.K2-2,5-2,0-15.30/90-02-ц (ТАНС.41.147.000) | шт. | 59,36 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 20 388,75 | 20 579,52 |
| 201-1382 | 201-1382 | 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-02-ц (ТАНС.41.149.000) | шт. | 59,36 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 17 816,00 | 17 987,47 |
| 201-1383 | 201-1383 | 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-03-ц (ТАНС.41.150.000) | шт. | 57,12 | I | 2 875,79 | 2 875,79 | 18 926,23 | 19 104,60 |
| 201-1384 | 201-1384 | 1.K2-2,5-2,0-/180-02-р-ц (ТАНС.41.703.000) | шт. | 61,60 | I | 3 293,32 | 3 293,32 | 21 933,72 | 22 137,50 |
| 201-1385 | 201-1385 | 1.K2-2,5-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.152.000) | шт. | 63,84 | I | 3 126,78 | 3 126,78 | 25 539,82 | 25 772,08 |
| 201-1386 | 201-1386 | 1.K4-2,5-2,0-/180-04-р-ц (ТАНС.41.687.000) | шт. | 98,56 | I | 4 778,12 | 4 778,12 | 39 028,12 | 39 383,68 |
| 201-1387 | 201-1387 | 1.C4-1,4-1,25-/90-03-ц (ТАНС.41.156.000) | шт. | 84,00 | I | 3 757,76 | 3 757,76 | 31 978,33 | 32 271,73 |
| 201-1388 | 201-1388 | 1.K1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000) | шт. | 11,20 | I | 577,03 | 577,03 | 4 876,15 | 4 919,86 |
| 201-1389 | 201-1389 | 1.K2-3,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.165.000) | шт. | 59,36 | I | 2 988,39 | 2 988,39 | 19 811,15 | 19 997,59 |
| 201-1390 | 201-1390 | 1.K4-2,5-2,0-/180-02-р-ц (ТАНС.41.598.000) | шт. | 96,32 | I | 4 449,73 | 4 449,73 | 37 062,44 | 37 401,83 |
| 201-1391 | 201-1391 | 1.K1-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.176.000) | шт. | 38,53 | I | 1 836,65 | 1 836,65 | 14 993,82 | 15 130,84 |
| 201-1392 | 201-1392 | 1.K1-3,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.177.000) | шт. | 40,99 | I | 1 972,72 | 1 972,72 | 15 293,29 | 15 434,13 |
| 201-1393 | 201-1393 | 1.K1-2,0-2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.178.000) | шт. | 30,24 | I | 1 522,34 | 1 522,34 | 10 018,86 | 10 113,28 |
| 201-1394 | 201-1394 | 1.K2-2,0-2,0-30/-02-ц (ТАНС.41.182.000) | шт. | 44,88 | I | 1 770,98 | 1 770,98 | 11 655,22 | 11 771,25 |
| 201-1395 | 201-1395 | 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-02-ц (ТАНС.41.187.000) | шт. | 50,40 | I | 2 594,30 | 2 594,30 | 17 073,68 | 17 233,87 |
| 201-1396 | 201-1396 | 1.K2-2,5-2,0-30/-04-ц (ТАНС.41.189.000) | шт. | 59,36 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 17 815,43 | 17 986,90 |
| 201-1397 | 201-1397 | 1.K2-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.190.000) | шт. | 64,96 | I | 2 650,61 | 2 650,61 | 20 398,25 | 20 592,66 |
| 201-1398 | 201-1398 | 1.K3-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.191.000) | шт. | 66,08 | I | 3 213,56 | 3 213,56 | 21 147,82 | 21 348,57 |
| 201-1399 | 201-1399 | 1.K3-2,5-2,0-/180-03-р-ц (ТАНС.41.270.000) | шт. | 87,36 | I | 3 987,63 | 3 987,63 | 30 673,44 | 30 959,20 |
| 201-1400 | 201-1400 | 1.K3-2,0-2,0-30/180-04-ц (ТАНС.41.193.000) | шт. | 71,68 | I | 3 438,75 | 3 438,75 | 22 631,19 | 22 846,63 |
| 201-1401 | 201-1401 | 1.K2-2,0-2,0-/180-02-ц (ТАНС.41.194.000) | шт. | 57,68 | I | 2 613,08 | 2 613,08 | 17 197,27 | 17 363,03 |
| 201-1402 | 201-1402 | 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-04-ц (ТАНС.41.195.000) | шт. | 59,36 | I | 2 875,79 | 2 875,79 | 18 926,23 | 19 106,03 |
| 201-1403 | 201-1403 | 1.K2-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.197.000) | шт. | 57,12 | I | 2 875,79 | 2 875,79 | 20 046,48 | 20 233,25 |
| 201-1404 | 201-1404 | 1.K2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000) | шт. | 35,84 | I | 1 897,65 | 1 897,65 | 12 925,39 | 13 045,18 |
| 201-1405 | 201-1405 | 1.K2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000) | шт. | 41,44 | I | 2 057,15 | 2 057,15 | 13 819,10 | 13 949,17 |
| 201-1406 | 201-1406 | 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000) | шт. | 53,76 | I | 2 805,42 | 2 805,42 | 18 463,84 | 18 636,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1407 | 201-1407 | 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000) | шт. | 41,44 | I | 2 061,84 | 2 061,84 | 13 569,98 | 13 698,18 |
| 201-1408 | 201-1408 | 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000) | шт. | 53,76 | I | 2 805,42 | 2 805,42 | 18 456,28 | 18 628,98 |
| 201-1409 | 201-1409 | 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000) | шт. | 31,36 | I | 1 358,14 | 1 358,14 | 11 093,41 | 11 196,61 |
| 201-1410 | 201-1410 | 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000) | шт. | 31,36 | I | 1 369,87 | 1 369,87 | 11 965,14 | 12 074,88 |
| 201-1411 | 201-1411 | 1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000) | шт. | 35,84 | I | 1 515,29 | 1 515,29 | 12 821,26 | 12 940,27 |
| 201-1412 | 201-1412 | 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000) | шт. | 20,72 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 7 052,20 | 7 118,30 |
| 201-1413 | 201-1413 | 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000) | шт. | 31,81 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 10 385,48 | 10 483,66 |
| 201-1414 | 201-1414 | 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000) | шт. | 20,38 | I | 914,81 | 914,81 | 6 634,75 | 6 697,51 |
| 201-1415 | 201-1415 | 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000) | шт. | 22,74 | I | 1 043,82 | 1 043,82 | 7 239,32 | 7 308,12 |
| 201-1416 | 201-1416 | 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000) | шт. | 25,54 | I | 1 304,19 | 1 304,19 | 9 401,75 | 9 488,55 |
| 201-1417 | 201-1417 | 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000) | шт. | 20,16 | I | 903,07 | 903,07 | 6 556,18 | 6 618,21 |
| 201-1418 | 201-1418 | 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000) | шт. | 22,40 | I | 1 039,14 | 1 039,14 | 5 633,75 | 5 690,29 |
| 201-1419 | 201-1419 | 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000) | шт. | 18,70 | I | 860,86 | 860,86 | 4 667,19 | 4 714,12 |
| 201-1420 | 201-1420 | 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000) | шт. | 20,27 | I | 957,03 | 957,03 | 6 726,83 | 6 790,21 |
| 201-1421 | 201-1421 | 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000) | шт. | 22,51 | I | 1 027,40 | 1 027,40 | 6 915,23 | 6 981,45 |
| 201-1422 | 201-1422 | 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000) | шт. | 24,75 | I | 1 304,19 | 1 304,19 | 10 634,93 | 10 730,47 |
| 201-1423 | 201-1423 | 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000) | шт. | 25,31 | I | 1 304,19 | 1 304,19 | 7 070,73 | 7 139,90 |
| 201-1424 | 201-1424 | 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000) | шт. | 8,40 | I | 485,54 | 485,54 | 2 876,42 | 2 903,35 |
| 201-1425 | 201-1425 | 1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000) | шт. | 61,60 | I | 3 213,56 | 3 213,56 | 21 150,82 | 21 348,73 |
| 201-1426 | 201-1426 | 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000) | шт. | 11,09 | I | 565,30 | 565,30 | 4 991,43 | 5 035,94 |
| 201-1427 | 201-1427 | 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000) | шт. | 12,77 | I | 621,61 | 621,61 | 5 215,00 | 5 262,26 |
| 201-1428 | 201-1428 | 1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000) | шт. | 17,92 | I | 839,76 | 839,76 | 6 732,96 | 6 794,88 |
| 201-1429 | 201-1429 | 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000) | шт. | 29,12 | I | 1 365,17 | 1 365,17 | 9 388,62 | 9 477,60 |
| 201-1430 | 201-1430 | 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000) | шт. | 36,96 | I | 1 705,30 | 1 705,30 | 10 963,95 | 11 069,75 |
| 201-1431 | 201-1431 | 1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000) | шт. | 40,32 | I | 1 848,39 | 1 848,39 | 12 165,63 | 12 282,58 |
| 201-1432 | 201-1432 | 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000) | шт. | 85,12 | I | 3 889,12 | 3 889,12 | 29 002,50 | 29 274,30 |
| 201-1433 | 201-1433 | 1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000) | шт. | 40,32 | I | 1 860,12 | 1 860,12 | 12 242,83 | 12 360,36 |
| 201-1434 | 201-1434 | 1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000) | шт. | 11,20 | I | 527,79 | 527,79 | 6 619,57 | 6 676,36 |
| 201-1435 | 201-1435 | 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000) | шт. | 17,36 | I | 790,49 | 790,49 | 5 356,07 | 5 407,31 |
| 201-1436 | 201-1436 | 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000) | шт. | 31,02 | I | 1 634,93 | 1 634,93 | 10 760,69 | 10 861,18 |
| 201-1437 | 201-1437 | 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000) | шт. | 37,97 | I | 2 021,96 | 2 021,96 | 16 179,46 | 16 325,02 |
| 201-1438 | 201-1438 | 1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000) | шт. | 16,80 | I | 1 013,33 | 1 013,33 | 4 672,91 | 4 718,67 |
| 201-1439 | 201-1439 | 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000) | шт. | 12,38 | I | 621,61 | 621,61 | 5 016,72 | 5 062,24 |
| 201-1440 | 201-1440 | 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000) | шт. | 8,60 | I | 480,86 | 480,86 | 3 233,08 | 3 262,81 |
| 201-1441 | 201-1441 | 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000) | шт. | 8,50 | I | 480,86 | 480,86 | 3 187,80 | 3 217,13 |
| 201-1442 | 201-1442 | 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000) | шт. | 6,40 | I | 340,12 | 340,12 | 2 988,57 | 3 015,07 |
| 201-1443 | 201-1443 | 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000) | шт. | 28,00 | I | 1 222,09 | 1 222,09 | 9 843,91 | 9 935,59 |
| 201-1444 | 201-1444 | 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000) | шт. | 9,63 | I | 595,81 | 595,81 | 3 920,91 | 3 956,46 |
| 201-1445 | 201-1445 | 1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000) | шт. | 31,92 | I | 1 691,23 | 1 691,23 | 11 129,66 | 11 233,49 |
| 201-1446 | 201-1446 | 1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000) | шт. | 33,94 | I | 1 747,52 | 1 747,52 | 13 232,54 | 13 353,43 |
| 201-1447 | 201-1447 | 1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000) | шт. | 35,28 | I | 1 860,12 | 1 860,12 | 13 443,68 | 13 567,00 |
| 201-1448 | 201-1448 | 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000) | шт. | 32,82 | I | 1 747,52 | 1 747,52 | 12 832,69 | 12 949,86 |
| 201-1449 | 201-1449 | 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000) | шт. | 35,28 | I | 1 860,12 | 1 860,12 | 13 020,47 | 13 140,62 |
| 201-1450 | 201-1450 | 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000) | шт. | 16,80 | I | 1 972,72 | 1 972,72 | 12 982,09 | 13 090,17 |
| 201-1451 | 201-1451 | 1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000) | шт. | 42,90 | I | 2 197,89 | 2 197,89 | 14 463,89 | 14 599,73 |
| 201-1452 | 201-1452 | 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000) | шт. | 59,36 | I | 3 100,97 | 3 100,97 | 20 406,88 | 20 597,78 |
| 201-1453 | 201-1453 | 1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000) | шт. | 63,84 | I | 3 213,56 | 3 213,56 | 21 147,82 | 21 347,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1454 | 201-1454 | 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000) | шт. | 67,20 | I | 3 495,06 | 3 495,06 | 23 006,84 | 23 222,24 |
| 201-1455 | 201-1455 | 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000) | шт. | 40,32 | I | 1 904,68 | 1 904,68 | 12 534,33 | 12 654,05 |
| 201-1456 | 201-1456 | 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000) | шт. | 79,52 | I | 3 663,95 | 3 663,95 | 24 118,59 | 24 350,19 |
| 201-1457 | 201-1457 | 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000) | шт. | 11,31 | I | 607,53 | 607,53 | 4 707,68 | 4 750,20 |
| 201-1458 | 201-1458 | 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000) | шт. | 19,50 | I | 846,79 | 846,79 | 5 574,14 | 5 628,38 |
| 201-1459 | 201-1459 | 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000) | шт. | 28,78 | I | 1 681,85 | 1 681,85 | 14 893,16 | 15 023,21 |
| 201-1460 | 201-1460 | 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000) | шт. | 29,57 | I | 1 742,83 | 1 742,83 | 14 921,13 | 15 051,89 |
| 201-1461 | 201-1461 | 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000) | шт. | 31,58 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 10 391,61 | 10 489,68 |
| 201-1462 | 201-1462 | 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000) | шт. | 32,70 | I | 1 634,93 | 1 634,93 | 10 762,21 | 10 863,78 |
| 201-1463 | 201-1463 | 1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000) | шт. | 50,40 | I | 2 538,01 | 2 538,01 | 16 706,89 | 16 864,33 |
| 201-1464 | 201-1464 | 1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000) | шт. | 52,08 | I | 2 594,30 | 2 594,30 | 17 077,43 | 17 238,72 |
| Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1465 | 201-1465 | 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000) | шт. | 24,64 | I | 1 287,78 | 1 287,78 | 8 474,63 | 8 553,90 |
| 201-1466 | 201-1466 | 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000) | шт. | 24,64 | I | 1 287,78 | 1 287,78 | 6 981,76 | 7 049,84 |
| 201-1467 | 201-1467 | 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000) | шт. | 28,00 | I | 1 461,35 | 1 461,35 | 9 616,86 | 9 706,84 |
| 201-1468 | 201-1468 | 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000) | шт. | 28,00 | I | 1 461,35 | 1 461,35 | 9 616,86 | 9 706,84 |
| 201-1469 | 201-1469 | 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000) | шт. | 31,36 | I | 1 637,28 | 1 637,28 | 10 250,13 | 10 347,00 |
| 201-1470 | 201-1470 | 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000) | шт. | 31,36 | I | 1 637,28 | 1 637,28 | 8 876,59 | 8 963,16 |
| 201-1471 | 201-1471 | 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000) | шт. | 34,72 | I | 1 813,20 | 1 813,20 | 11 932,32 | 12 043,95 |
| 201-1472 | 201-1472 | 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000) | шт. | 34,72 | I | 1 813,20 | 1 813,20 | 11 932,32 | 12 043,95 |
| 201-1473 | 201-1473 | 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000) | шт. | 32,48 | I | 1 695,91 | 1 695,91 | 11 160,46 | 11 264,87 |
| 201-1474 | 201-1474 | 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000) | шт. | 32,48 | I | 1 695,91 | 1 695,91 | 10 734,47 | 10 835,69 |
| 201-1475 | 201-1475 | 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000) | шт. | 35,84 | I | 1 871,84 | 1 871,84 | 11 842,75 | 11 954,42 |
| 201-1476 | 201-1476 | 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000) | шт. | 35,84 | I | 1 871,84 | 1 871,84 | 12 318,22 | 12 433,46 |
| 201-1477 | 201-1477 | 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000) | шт. | 25,76 | I | 1 346,40 | 1 346,40 | 8 860,40 | 8 943,28 |
| 201-1478 | 201-1478 | 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000) | шт. | 25,76 | I | 1 346,40 | 1 346,40 | 7 918,75 | 7 994,57 |
| 201-1479 | 201-1479 | 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000) | шт. | 29,12 | I | 1 520,00 | 1 520,00 | 8 938,75 | 9 024,36 |
| 201-1480 | 201-1480 | 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000) | шт. | 29,12 | I | 1 520,00 | 1 520,00 | 10 002,83 | 10 096,42 |
| 201-1481 | 201-1481 | 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000) | шт. | 30,24 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 9 281,63 | 9 370,53 |
| 201-1482 | 201-1482 | 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000) | шт. | 30,24 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 10 388,66 | 10 485,86 |
| 201-1483 | 201-1483 | 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000) | шт. | 32,48 | I | 1 695,91 | 1 695,91 | 11 160,46 | 11 264,87 |
| 201-1484 | 201-1484 | 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000) | шт. | 32,48 | I | 1 695,91 | 1 695,91 | 11 160,46 | 11 264,87 |
| Кронштейн двухрождовый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1485 | 201-1485 | 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000) | шт. | 21,28 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 7 070,69 | 7 137,29 |
| 201-1486 | 201-1486 | 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000) | шт. | 21,28 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 7 070,69 | 7 137,29 |
| 201-1487 | 201-1487 | 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 8 556,12 | 8 636,72 |
| 201-1488 | 201-1488 | 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 8 556,12 | 8 636,72 |
| 201-1489 | 201-1489 | 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000) | шт. | 29,12 | I | 1 466,04 | 1 466,04 | 9 670,06 | 9 761,15 |
| 201-1490 | 201-1490 | 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000) | шт. | 29,12 | I | 1 466,04 | 1 466,04 | 9 670,06 | 9 761,15 |
| 201-1491 | 201-1491 | 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 8 556,12 | 8 636,72 |
| 201-1492 | 201-1492 | 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 8 556,12 | 8 636,72 |
| 201-1493 | 201-1493 | 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000) | шт. | 30,24 | I | 1 522,34 | 1 522,34 | 10 041,41 | 10 136,00 |
| 201-1494 | 201-1494 | 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000) | шт. | 30,24 | I | 1 522,34 | 1 522,34 | 10 041,41 | 10 136,00 |
| 201-1495 | 201-1495 | 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000) | шт. | 33,60 | I | 1 691,23 | 1 691,23 | 11 150,67 | 11 255,73 |
| 201-1496 | 201-1496 | 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000) | шт. | 33,60 | I | 1 691,23 | 1 691,23 | 11 150,67 | 11 255,73 |
| Кронштейн трехрождовый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1497 | 201-1497 | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000) | шт. | 21,28 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 7 125,98 | 7 192,99 |
| 201-1498 | 201-1498 | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000) | шт. | 21,28 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 7 070,69 | 7 137,29 |
| 201-1499 | 201-1499 | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 8 556,12 | 8 636,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1500 | 201-1500 | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 8 556,12 | 8 636,72 |
| 201-1501 | 201-1501 | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000) | шт. | 31,36 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 10 412,70 | 10 510,79 |
| 201-1502 | 201-1502 | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000) | шт. | 31,36 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 10 412,70 | 10 510,79 |
| 201-1503 | 201-1503 | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000) | шт. | 35,84 | I | 1 803,83 | 1 803,83 | 11 898,13 | 12 010,22 |
| 201-1504 | 201-1504 | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000) | шт. | 35,84 | I | 1 803,83 | 1 803,83 | 11 898,13 | 12 010,22 |
| | | Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | | | | |
| 201-1505 | 201-1505 | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000) | шт. | 28,00 | I | 1 388,64 | 1 388,64 | 9 154,24 | 9 240,75 |
| 201-1506 | 201-1506 | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000) | шт. | 28,00 | I | 1 566,90 | 1 566,90 | 10 318,15 | 10 413,39 |
| 201-1507 | 201-1507 | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000) | шт. | 32,48 | I | 1 817,89 | 1 817,89 | 17 237,03 | 17 387,02 |
| 201-1508 | 201-1508 | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000) | шт. | 32,48 | I | 1 817,89 | 1 817,89 | 11 970,94 | 12 081,43 |
| 201-1509 | 201-1509 | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000) | шт. | 39,20 | I | 2 193,20 | 2 193,20 | 17 871,64 | 18 030,67 |
| 201-1510 | 201-1510 | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000) | шт. | 39,20 | I | 2 193,20 | 2 193,20 | 14 442,38 | 14 575,69 |
| 201-1511 | 201-1511 | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000) | шт. | 43,68 | I | 2 444,18 | 2 444,18 | 16 095,10 | 16 243,67 |
| 201-1512 | 201-1512 | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000) | шт. | 39,78 | I | 2 444,18 | 2 444,18 | 16 095,10 | 16 241,18 |
| | | Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: | | | | | | | |
| 201-1513 | 201-1513 | 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000) | шт. | 26,88 | I | 2 052,46 | 2 052,46 | 11 127,51 | 11 228,11 |
| 201-1514 | 201-1514 | 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000) | шт. | 28,00 | I | 2 136,91 | 2 136,91 | 11 602,02 | 11 706,89 |
| 201-1515 | 201-1515 | 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000) | шт. | 36,96 | I | 2 821,84 | 2 821,84 | 15 305,07 | 15 443,43 |
| 201-1516 | 201-1516 | 3.К2-0,7-1,5-30.15/Ф2-ц (ТАНС.42.004.000) | шт. | 29,12 | I | 2 223,69 | 2 223,69 | 12 050,84 | 12 159,79 |
| 201-1517 | 201-1517 | 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000) | шт. | 39,20 | I | 2 993,07 | 2 993,07 | 16 220,34 | 16 366,99 |
| 201-1518 | 201-1518 | 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000) | шт. | 38,08 | I | 2 906,28 | 2 906,28 | 15 750,00 | 15 892,41 |
| | | Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: | | | | | | | |
| 201-1519 | 201-1519 | 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000) | шт. | 27,44 | I | 2 052,46 | 2 052,46 | 11 122,90 | 11 223,82 |
| 201-1520 | 201-1520 | 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000) | шт. | 28,45 | I | 2 136,91 | 2 136,91 | 11 602,02 | 11 707,18 |
| 201-1521 | 201-1521 | 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000) | шт. | 30,46 | I | 2 223,69 | 2 223,69 | 12 050,84 | 12 160,64 |
| 201-1522 | 201-1522 | 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000) | шт. | 34,05 | I | 2 566,15 | 2 566,15 | 13 906,73 | 14 032,74 |
| 201-1523 | 201-1523 | 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000) | шт. | 29,57 | I | 2 223,69 | 2 223,69 | 12 050,84 | 12 160,08 |
| 201-1524 | 201-1524 | 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000) | шт. | 30,69 | I | 2 308,13 | 2 308,13 | 12 525,34 | 12 638,85 |
| 201-1525 | 201-1525 | 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000) | шт. | 32,70 | I | 2 394,92 | 2 394,92 | 12 978,79 | 13 096,98 |
| 201-1526 | 201-1526 | 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000) | шт. | 36,29 | I | 2 650,61 | 2 650,61 | 14 364,45 | 14 495,32 |
| 201-1527 | 201-1527 | 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000) | шт. | 21,62 | I | 1 709,99 | 1 709,99 | 9 266,95 | 9 350,24 |
| 201-1528 | 201-1528 | 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000) | шт. | 22,06 | I | 1 796,79 | 1 796,79 | 9 737,34 | 9 824,44 |
| 201-1529 | 201-1529 | 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000) | шт. | 22,29 | I | 1 796,79 | 1 796,79 | 9 737,34 | 9 824,58 |
| 201-1530 | 201-1530 | 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000) | шт. | 25,09 | I | 1 968,02 | 1 968,02 | 10 665,29 | 10 761,28 |
| 201-1531 | 201-1531 | 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000) | шт. | 25,54 | I | 1 968,02 | 1 968,02 | 10 670,13 | 10 766,44 |
| 201-1532 | 201-1532 | 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000) | шт. | 25,76 | I | 2 052,46 | 2 052,46 | 11 122,90 | 11 222,75 |
| | | Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: | | | | | | | |
| 201-1533 | 201-1533 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000) | шт. | 33,04 | I | 2 308,13 | 2 308,13 | 12 516,38 | 12 631,32 |
| 201-1534 | 201-1534 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000) | шт. | 33,94 | I | 2 394,92 | 2 394,92 | 12 992,23 | 13 111,31 |
| 201-1535 | 201-1535 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000) | шт. | 35,84 | I | 2 566,15 | 2 566,15 | 13 915,56 | 14 042,78 |
| 201-1536 | 201-1536 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000) | шт. | 39,76 | I | 2 821,84 | 2 821,84 | 15 302,10 | 15 442,22 |
| 201-1537 | 201-1537 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000) | шт. | 35,28 | I | 2 479,37 | 2 479,37 | 13 444,97 | 13 568,30 |
| 201-1538 | 201-1538 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000) | шт. | 36,40 | I | 2 566,15 | 2 566,15 | 13 915,56 | 14 043,14 |
| 201-1539 | 201-1539 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000) | шт. | 38,08 | I | 2 737,40 | 2 737,40 | 14 844,20 | 14 979,81 |
| 201-1540 | 201-1540 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000) | шт. | 42,00 | I | 2 993,07 | 2 993,07 | 16 230,63 | 16 379,14 |
| 201-1541 | 201-1541 | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000) | шт. | 26,32 | I | 1 968,02 | 1 968,02 | 10 672,06 | 10 768,88 |
| 201-1542 | 201-1542 | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000) | шт. | 26,88 | I | 1 968,02 | 1 968,02 | 10 670,13 | 10 767,30 |
| 201-1543 | 201-1543 | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000) | шт. | 27,44 | I | 2 052,46 | 2 052,46 | 11 127,51 | 11 228,46 |
| 201-1544 | 201-1544 | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000) | шт. | 29,12 | I | 2 223,69 | 2 223,69 | 12 058,49 | 12 167,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1545 | 201-1545 | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000) | шт. | 29,68 | I | 2 308,13 | 2 308,13 | 12 516,38 | 12 629,18 |
| 201-1546 | 201-1546 | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000) | шт. | 49,84 | I | 2 308,13 | 2 308,13 | 12 516,38 | 12 642,03 |
| | | Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: | | | | | | | |
| 201-1547 | 201-1547 | 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000) | шт. | 22,40 | I | 1 461,35 | 1 461,35 | 7 327,08 | 7 396,32 |
| 201-1548 | 201-1548 | 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000) | шт. | 23,52 | I | 1 536,41 | 1 536,41 | 7 703,43 | 7 776,20 |
| 201-1549 | 201-1549 | 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000) | шт. | 23,52 | I | 1 536,41 | 1 536,41 | 10 125,33 | 10 216,27 |
| 201-1550 | 201-1550 | 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000) | шт. | 27,44 | I | 1 754,57 | 1 754,57 | 11 563,05 | 11 667,27 |
| 201-1551 | 201-1551 | 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000) | шт. | 28,45 | I | 1 827,27 | 1 827,27 | 12 042,16 | 12 150,62 |
| 201-1552 | 201-1552 | 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000) | шт. | 30,46 | I | 1 899,99 | 1 899,99 | 12 521,41 | 12 634,74 |
| 201-1553 | 201-1553 | 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000) | шт. | 34,05 | I | 2 193,20 | 2 193,20 | 14 453,73 | 14 583,85 |
| | | Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: | | | | | | | |
| 201-1554 | 201-1554 | 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000) | шт. | 40,32 | I | 2 265,92 | 2 265,92 | 12 273,59 | 12 391,35 |
| 201-1555 | 201-1555 | 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000) | шт. | 39,76 | I | 2 265,92 | 2 265,92 | 12 273,59 | 12 391,00 |
| 201-1556 | 201-1556 | 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000) | шт. | 39,98 | I | 2 265,92 | 2 265,92 | 12 273,59 | 12 391,14 |
| | | Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: | | | | | | | |
| 201-1557 | 201-1557 | 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000) | шт. | 45,92 | I | 3 077,52 | 3 077,52 | 16 669,71 | 16 824,01 |
| 201-1558 | 201-1558 | 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000) | шт. | 47,60 | I | 3 248,75 | 3 248,75 | 17 597,19 | 17 759,52 |
| 201-1559 | 201-1559 | 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000) | шт. | 52,08 | I | 3 462,20 | 3 462,20 | 18 753,37 | 18 927,23 |
| | | Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка: | | | | | | | |
| 201-1560 | 201-1560 | 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000) | шт. | 73,92 | I | 4 548,25 | 4 548,25 | 22 293,03 | 22 507,36 |
| 201-1561 | 201-1561 | 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000) | шт. | 76,16 | I | 4 684,30 | 4 684,30 | 25 373,00 | 25 611,86 |
| 201-1562 | 201-1562 | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000) | шт. | 86,24 | I | 5 144,05 | 5 144,05 | 27 868,21 | 28 132,21 |
| 201-1563 | 201-1563 | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000) | шт. | 88,48 | I | 5 277,75 | 5 277,75 | 28 595,66 | 28 866,55 |
| 201-1564 | 201-1564 | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000) | шт. | 98,56 | I | 5 768,00 | 5 768,00 | 31 242,98 | 31 540,15 |
| 201-1565 | 201-1565 | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000) | шт. | 99,68 | I | 5 833,68 | 5 833,68 | 31 604,33 | 31 904,93 |
| | | Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: | | | | | | | |
| 201-1566 | 201-1566 | 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000) | шт. | 39,76 | I | 2 627,15 | 2 627,15 | 14 232,22 | 14 364,32 |
| 201-1567 | 201-1567 | 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000) | шт. | 39,98 | I | 2 627,15 | 2 627,15 | 14 232,22 | 14 364,46 |
| 201-1568 | 201-1568 | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000) | шт. | 57,68 | I | 3 408,25 | 3 408,25 | 18 463,72 | 18 638,98 |
| 201-1569 | 201-1569 | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000) | шт. | 57,90 | I | 3 408,25 | 3 408,25 | 18 463,72 | 18 639,12 |
| | | Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: | | | | | | | |
| 201-1570 | 201-1570 | 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000) | шт. | 81,76 | I | 5 029,11 | 5 029,11 | 27 250,13 | 27 506,64 |
| 201-1571 | 201-1571 | 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000) | шт. | 85,12 | I | 5 235,53 | 5 235,53 | 28 375,99 | 28 643,09 |
| 201-1572 | 201-1572 | 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000) | шт. | 89,60 | I | 5 512,33 | 5 512,33 | 29 858,14 | 30 139,21 |
| 201-1573 | 201-1573 | 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000) | шт. | 96,32 | I | 5 925,16 | 5 925,16 | 32 094,28 | 32 396,41 |
| 201-1574 | 201-1574 | 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000) | шт. | 117,60 | I | 6 574,90 | 6 574,90 | 35 632,36 | 35 974,59 |
| 201-1575 | 201-1575 | 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000) | шт. | 120,96 | I | 6 764,92 | 6 764,92 | 36 645,32 | 36 997,29 |
| 201-1576 | 201-1576 | 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000) | шт. | 125,44 | I | 7 013,55 | 7 013,55 | 37 989,66 | 38 354,57 |
| 201-1577 | 201-1577 | 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000) | шт. | 132,16 | I | 7 388,86 | 7 388,86 | 40 022,16 | 40 406,60 |
| 201-1578 | 201-1578 | 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000) | шт. | 188,16 | I | 9 818,96 | 9 818,96 | 53 188,94 | 53 707,84 |
| 201-1579 | 201-1579 | 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000) | шт. | 192,64 | I | 10 053,54 | 10 053,54 | 54 455,55 | 54 986,81 |
| 201-1580 | 201-1580 | 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000) | шт. | 199,36 | I | 10 403,03 | 10 403,03 | 56 348,58 | 56 898,32 |
| | | Группа: Опоры наружного освещения | | | | | | | |
| | | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка: | | | | | | | |
| 201-8520 | 201-9025-075 | ОГК-4-ц | шт. | 32,00 | I | 1 242,04 | 931,39 | 14 715,14 | 14 845,91 |
| 201-8521 | 201-9025-076 | ОГК-5-ц | шт. | 42,00 | I | 1 454,27 | 1 075,10 | 20 697,14 | 20 879,15 |
| 201-8522 | 201-9025-077 | ОГК-6-ц | шт. | 48,00 | I | 1 622,92 | 1 269,84 | 23 097,36 | 23 301,20 |
| 201-8523 | 201-9025-078 | ОГК-7-ц | шт. | 65,00 | I | 2 572,28 | 1 814,76 | 33 260,63 | 33 551,53 |
| 201-8524 | 201-9025-079 | ОГК-8-ц | шт. | 85,00 | I | 3 205,10 | 2 184,65 | 28 589,15 | 28 857,77 |
| 201-8525 | 201-9025-080 | ОГК-9-ц | шт. | 95,00 | I | 3 639,13 | 2 515,64 | 53 479,17 | 53 940,84 |
| 201-8526 | 201-9025-081 | ОГК-10-ц | шт. | 133,00 | I | 4 463,97 | 3 037,59 | 57 720,94 | 58 238,66 |
| 201-8527 | 201-9025-082 | ОГК-12-ц | шт. | 176,00 | I | 5 868,65 | 4 231,91 | 86 243,28 | 87 002,33 |
| | | Опора граненая силовая фланцевая: | | | | | | | |
| 201-9025-090П | | ОГС-0,4-8-ц | шт. | 205,00 | I | 3 460,33 | | 62 714,38 | 63 315,46 |
| 201-9025-091П | | ОГС-0,4-9-ц | шт. | 228,00 | I | 3 773,53 | | 71 376,67 | 72 057,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-9025-084П | 201-9025-084 | ОГС-0,7-10-ц | шт. | 248,25 | I | 6 804,72 | 6 804,72 | 106 751,04 | 107 709,97 |
| 201-9025-085П | 201-9025-085 | ОГС-1,0-10-ц | шт. | 316,00 | I | 7 374,35 | 7 374,35 | 152 220,83 | 153 563,99 |
| 201-9025-086П | 201-9025-086 | ОГС-1,3-10-ц | шт. | 373,00 | I | 9 856,72 | 9 856,72 | 189 792,71 | 191 454,01 |
| 201-9025-095П | | ОГС-1,8-10-ц | шт. | 633,00 | I | 15 118,58 | | 369 552,08 | 372 727,36 |
| 201-9025-096П | | ОГС-3,0-10-ц | шт. | 781,00 | I | 17 931,05 | | 434 002,08 | 437 755,11 |
| Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка: | | | | | | | | | |
| 201-8516 | 201-9302-105 | ОГККВ-7,5С1-ц | шт. | 210,00 | I | 6 459,63 | 9 497,99 | 121 875,00 | 122 922,97 |
| 201-8517 | 201-9302-106 | ОГККВ-7,5С2-ц | шт. | 210,00 | I | 6 459,63 | 9 533,48 | 121 875,00 | 122 922,97 |
| 201-8518 | 201-9302-107 | ОГККВ-7,5С3-ц | шт. | 320,00 | I | 7 062,00 | 10 476,97 | 129 147,92 | 130 320,58 |
| 201-8513 | 201-9302-109 | ОГККВ-7,5-ц | шт. | 102,00 | I | 2 703,21 | 3 728,80 | 51 904,17 | 52 358,49 |
| 201-8514 | 201-9302-102 | ОГККВ-7,5У1-ц | шт. | 120,00 | I | 3 973,61 | 4 303,99 | 75 566,67 | 76 209,94 |
| 201-8515 | 201-9302-103 | ОГККВ-7,5У2-ц | шт. | 165,00 | I | 5 539,51 | 6 020,03 | 102 827,08 | 103 703,50 |
| 201-9025-021П | 201-9302-104 | ОГККВ-7,5У3 | шт. | 142,00 | I | 5 586,19 | 5 586,19 | 103 693,58 | 104 561,83 |
| 201-8519 | 201-9302-108 | ОГККЗ-7,5-ц | шт. | 97,00 | I | 2 643,49 | 3 581,04 | 52 729,17 | 53 186,49 |
| 201-9501П | | Подкос металлический к опоре наружного освещения | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Закладные детали фундамента: | | | | | | | | | |
| 204-9002-002П | 204-9002-002 | ФМ 0,159-2,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 49,02 | I | 2 044,56 | 2 044,56 | 21 922,92 | 22 118,60 |
| 204-9002-001П | 204-9002-001 | ФМ 0,159-2,0 (фланец 250х250 мм, МЦ 160 мм) | шт. | 49,02 | I | 1 398,19 | 1 398,19 | 16 187,50 | 16 340,16 |
| 204-9002-003П | 204-9002-003 | ФМ 0,159-2,2 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 52,08 | I | 2 331,49 | 2 331,49 | 23 310,42 | 23 518,46 |
| 204-9002-004П | 204-9002-004 | ФМ 0,159-2,5 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 56,66 | I | 2 363,17 | 2 363,17 | 25 483,33 | 25 710,59 |
| 204-9002-005П | 204-9002-005 | ФМ 0,159-3,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 59,72 | I | 2 137,40 | 2 137,40 | 29 043,75 | 29 299,66 |
| 204-9002-006П | 204-9002-006 | ФМ 0,219-2,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 69,75 | I | 2 909,13 | 2 909,13 | 26 350,00 | 26 592,10 |
| 204-9002-009П | 204-9002-009 | ФМ 0,219-2,5 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 96,19 | I | 3 459,21 | 3 459,21 | 33 633,33 | 33 946,92 |
| 204-9002-010П | 204-9002-010 | ФМ 0,219-2,5 (фланец диаметром 500 мм) | шт. | 96,19 | I | 4 011,81 | - | 34 097,92 | 34 414,99 |
| 204-9002-011П | 204-9002-011 | ФМ 0,273-2,2 (фланец диаметром 500 мм) | шт. | 112,33 | I | 5 223,25 | 5 223,25 | 44 591,67 | 44 997,74 |
| 204-9002-012П | 204-9002-012 | ФМ 0,273-2,5 (фланец диаметром 500 мм) | шт. | 124,00 | I | 5 179,21 | - | 49 458,33 | 49 908,34 |
| Группа: Опоры наружного освещения с чугунными элементами | | | | | | | | | |
| 201-9025-038П | 201-9302-123 | Опоры наружного освещения типа «Невский проспект», высотой 10,6 м | шт. | 2 104,75 | I | 74 685,09 | 74 685,09 | 376 858,33 | 381 026,90 |
| Закладные детали фундамента к опорам наружного освещения типа: | | | | | | | | | |
| 204-9002-036П | 204-9002-036 | «Невский проспект» тип - 1 | шт. | - | I | 11 510,30 | 11 510,30 | 56 758,33 | 58 461,08 |
| 204-9002-026П | 204-9002-026 | «Московский парк победы», высотой 6 м | шт. | - | I | 2 262,17 | 2 262,17 | 18 243,34 | 18 790,64 |
| Группа: Кронштейны | | | | | | | | | |
| 201-9251-025П | 201-9250-025 | Кронштейн выносной оцинкованный весом до 6 кг | шт. | 6,00 | I | 360,00 | 360,00 | 3 400,00 | 3 429,33 |
| Кронштейны для установки консольных светильников: | | | | | | | | | |
| 201-9251-030П | 201-9250-030 | К 1-1,3-2,0-1-1 | шт. | 15,14 | I | 973,89 | 973,89 | 7 533,33 | 7 910,00 |
| 201-9251-031П | 201-9250-031 | К 1-1,5-2,5-1-1 | шт. | 16,96 | I | 1 091,07 | 1 091,07 | 8 916,67 | 9 362,50 |
| 201-9251-032П | 201-9250-032 | К 1-2,0-2,0-1-1 | шт. | 17,14 | I | 1 102,62 | 1 102,62 | 9 172,92 | 9 631,57 |
| 201-9251-037П | 201-9250-037 | К 3-1,3-2,0-1-1 | шт. | 28,50 | I | 1 833,31 | 1 833,31 | 16 039,58 | 16 841,56 |
| 201-9251-038П | 201-9250-038 | К 3-2,0-2,0-1-1 | шт. | 32,09 | I | 2 064,21 | 2 064,21 | 18 552,08 | 19 479,68 |
| 201-9251-040П | 201-9250-040 | К 4-1,0-1,0-1-1 | шт. | 15,20 | I | 977,79 | 977,79 | 6 872,92 | 7 216,57 |
| 201-9251-041П | 201-9250-041 | К 4-1,5-1,5-1-1 | шт. | 21,99 | I | 1 414,55 | 1 414,55 | 9 589,58 | 10 069,06 |
| 201-9251-042П | 201-9250-042 | К 9-1,5-1,5-1-1 | шт. | - | I | 1 185,00 | 1 185,00 | 10 660,42 | 11 193,44 |
| 201-9251-043П | 201-9250-043 | К 9-2,0-2,0-1-1 | шт. | 28,00 | I | 1 663,61 | 1 663,61 | 12 145,83 | 12 753,12 |
| 201-9251-045П | 201-9250-045 | К 17(А)-1,3-2,0-1-1 | шт. | 31,49 | I | 2 025,65 | 2 025,65 | 16 039,58 | 16 841,56 |
| 201-9251-046П | 201-9250-046 | К 17(А)-2,0-2,0-1-1 | шт. | 37,39 | I | 2 405,25 | 2 405,25 | 18 552,08 | 19 479,68 |
| 201-9251-089П | 201-9250-021 | Кронштейны оцинкованные, ВПУ | шт. | - | I | 149,00 | 149,00 | 731,08 | 767,63 |
| Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов | | | | | | | | | |
| 201-9230 | | Рукава металлические негерметичные | м | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали | | | | | | | | | |
| 201-9046 | | Закладные и накладные детали из стали угловой, полосовой и труб | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0685 | | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниеизащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг | т | 1 000,00 | I | 15 232,98 | | 134 883,88 | 138 227,14 |
| 201-0855 | 201-0855 | Клинья парные | т | 1 030,00 | I | 13 545,00 | 13 545,00 | 136 185,55 | 139 574,21 |
| 201-0798 | 201-9370 | Кондуктор инвентарный металлический | шт. | 15,00 | I | 454,36 | 460,00 | 6 091,82 | 6 223,34 |
| 201-9370 | | Кондуктор инвентарный металлический | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-0968 | 201-0968 | Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | 374,80 | I | 3 861,65 | 3 861,65 | 51 774,94 | 54 363,69 |
| 201-0969 | 201-0969 | Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | 920,50 | I | 11 586,00 | 11 586,00 | 155 338,90 | 163 105,85 |
| 201-0788 | 201-0788 | Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм | т | 1 020,00 | I | 13 515,32 | - | 111 005,42 | 116 555,69 |
| 201-0784 | 201-9292 | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами | т | 1 020,00 | I | 7 999,08 | 14 100,00 | 141 246,50 | 148 308,83 |
| 201-3225 | 300-9200 | Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов | т | 1 020,00 | I | 10 400,00 | 10 400,00 | 139 437,65 | 146 409,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-9018 | 201-9018 | Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием | т | - | I | - | 10 300,00 | - | - |
| 201-9356 | | Конструкции стальные ножа и стыка | т | - | I | - | | - | - |
| 201-0804 | 201-0804 | Конструкции стальных опорных башмаков | т | 1 020,00 | I | 16 925,88 | 16 925,88 | 226 933,16 | 232 130,31 |
| 201-8052 | 201-9296 | Конструкции стальные перил | т | 1 020,00 | I | 9 107,00 | 9 220,00 | 134 229,17 | 137 572,24 |
| 201-9296 | | Конструкции стальные перил | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9295 | 201-9295 | Конструкции стальные перекрытия швов | т | - | I | - | 14 100,00 | - | - |
| 201-9213 | | Стойка металлическая опорная под «Репейник» | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Конструкции стальные приспособлений: | | | | | | | |
| 201-0783 | 201-0783 | для монтажа | т | 1 020,00 | I | 10 800,00 | 8 220,00 | 158 719,29 | 160 560,10 |
| 201-9290 | | для монтажа | т | - | I | - | | - | - |
| | 201-9290 | для монтажа | т | 1 020,00 | I | | 10 800,00 | 158 719,29 | 160 560,10 |
| 201-9289 | | для монтажа усиления конструктивных элементов | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9402 | | Конструкции стальные продольных связей | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9292 | | Металлические конструкции крепежных блоков с распорами | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9188 | | Металлоконструкции деформационного шва | м | - | I | - | | - | - |
| 201-9093 | | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек | т | - | I | - | | - | - |
| 201-0829 | 201-0829 | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек | т | 1 020,00 | I | 10 696,24 | 10 696,24 | 164 249,26 | 166 131,55 |
| 201-9047 | | Конструкции понтона | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9034 | | Оголовки стальные | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9027 | | Опоры неподвижные | т | - | I | - | | - | - |
| 201-0889 | 201-9027 | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов | т | 1 020,00 | I | 13 532,12 | 13 700,00 | 147 530,85 | 151 139,96 |
| 201-9024 | 201-9024 | Опоры стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0813 | 201-0813 | Опоры стальные | т | 1 020,00 | I | 8 220,00 | 8 220,00 | 178 741,70 | 182 975,02 |
| 201-9025 | 201-9025 | Опоры стальные оцинкованные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9026-080П | 201-9026 | Опоры скользящие | т | 1 000,00 | I | 11 400,00 | 11 400,00 | 260 245,90 | 266 096,40 |
| 201-9026 | | Опоры скользящие | т | - | I | - | | - | - |
| 201-0888 | 201-9026-001 | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты | т | 1 020,00 | I | 12 360,35 | 12 360,35 | 103 825,14 | 106 560,13 |
| 201-9040 | | Оттяжки | компл. | - | I | - | | - | - |
| 201-9038 | | Планка из стального листа | т | - | I | - | | - | - |
| 201-0822 | 201-9038 | Планка из стального листа толщиной 1 мм | т | 1 020,00 | I | 10 588,62 | 10 720,00 | 150 324,47 | 153 989,45 |
| 201-0599 | | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 1 020,00 | I | 12 378,71 | | 215 150,78 | 220 112,29 |
| 201-0835 | 210-0004 | Подкладки металлические | кг | 1,12 | I | 13,55 | 3,11 | 132,11 | 135,48 |
| | 201-9180 | Подкладки металлические | кг | 1,12 | I | | 3,11 | 132,11 | 135,48 |
| 201-9192 | | Понтоны запани | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9191 | | Поперечины жесткие стальные | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9210 | 201-9210 | Приспособления стальные | т | - | I | - | 3 430,00 | - | - |
| 201-9361 | 201-9361 | Рельсы крановые | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9361-001П | 201-9361-001 | Рельсы крановые типа КР 70 | т | 1 000,00 | I | 12 617,50 | 12 617,50 | 110 666,67 | 113 525,58 |
| 201-9361-002П | 201-9361-002 | Рельсы крановые типа КР 80 | т | 1 000,00 | I | 12 617,50 | 12 617,50 | 110 250,00 | 113 100,58 |
| 201-9361-003П | 201-9361-003 | Рельсы крановые типа КР 100 | т | 1 000,00 | I | 12 617,50 | 12 617,50 | 111 736,11 | 114 616,41 |
| 201-9361-004П | 201-9361-004 | Рельсы крановые типа КР 120 | т | 1 000,00 | I | 12 617,50 | 12 617,50 | 111 736,11 | 114 616,41 |
| 201-9001 | | Рельсы подкрановые | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9601П | 201-9601 | Решетки | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9340 | | Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9211 | 201-9211 | Стойки металлические опорные | т | - | I | - | 6 500,00 | - | - |
| 201-9212 | | Стойки металлические опорные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 201-9212-001П | 201-9212 | Стойки металлические опорные | шт. | - | I | 600,00 | 600,00 | 856,67 | 899,50 |
| 201-9220 | 201-9220 | Стойки металлические со струбцинами | кг | - | I | - | 7 000,00 | - | - |
| 201-0841 | 201-0841 | Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т | кг | 1,02 | I | 12,71 | 12,71 | 170,41 | 178,93 |
| 201-8057 | 201-9044 | Стяжки винтовые | шт. | 1,00 | I | 24,51 | 2,01 | 23,52 | 24,70 |
| 201-9044 | | Стяжки винтовые | шт. | - | I | - | | - | - |
| 201-9035 | | Устройство кнехтовое соединительное | компл. | - | I | - | | - | - |
| 201-0856 | 201-9266 | Хомуты стальные | кг | 1,03 | I | 8,29 | 8,39 | 273,08 | 286,73 |
| 201-9266 | | Хомуты стальные | кг | - | I | - | | - | - |
| Группа: Элементы ограждений | | | | | | | | | |
| 201-9081 | | Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9103 | | Калитка для барьерных ограждений | шт. | - | I | - | | - | - |
| 201-0918 | | Калитка «МАХАОН-стандарт» | шт. | 122,00 | I | 3 504,60 | | 31 250,00 | 31 562,17 |
| 201-9002-036П | | Кровельный снегозадержатель из оцинкованного листа толщиной 2 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 0,3 м с креплением, массой 2,12 кг | м | 2,12 | I | 51,93 | | 734,17 | 741,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-9002-042П | | Кровельный снегозадержатель из оцинкованного листа толщиной 2 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 0,3 м с креплением, в порошковом покрытии, массой 2,18 кг | м | 2,18 | I | 79,51 | | 772,50 | 779,68 |
| 201-9002-035П | | Ограждение кровельное из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, массой 5,82 кг | м | 5,82 | I | 131,89 | | 2 040,00 | 2 059,01 |
| 201-9002-041П | | Ограждение кровельное из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, в порошковом покрытии, массой 6,00 кг | м | 6,00 | I | 165,72 | | 2 147,50 | 2 167,43 |
| 201-9002-039П | | Ограждение кровельное со снегозадержателем из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, массой 7,58 кг | м | 7,58 | I | 176,55 | | 2 814,17 | 2 840,11 |
| 201-9002-043П | | Ограждение кровельное со снегозадержателем из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, в порошковом покрытии, массой 7,81 кг | м | 7,81 | I | 217,74 | | 2 962,50 | 2 989,70 |
| 201-9002-040П | | Ограждение кровельное к вертикальной части парапета из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, массой 5,47 кг | м | 5,47 | I | 133,35 | | 2 255,83 | 2 276,24 |
| 201-9002-044П | | Ограждение кровельное к вертикальной части парапета из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, в порошковом покрытии, массой 5,63 кг | м | 5,63 | I | 164,02 | | 2 368,33 | 2 389,68 |
| 201-9002-020П | 201-9002-020 | Ограждения газонные сварные | т | 1 000,00 | I | 13 400,00 | 13 400,00 | 198 148,15 | 200 271,93 |
| 201-9104 | | Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений | шт. | - | I | - | | - | - |
| 201-9101 | | Спираль объемная | м | - | I | - | | - | - |
| 201-9102 | | Спираль плоская | м | - | I | - | | - | - |
| 201-0919 | 201-0919 | Секция заграждения «МАХА-ОН-стандарт» | шт. | 66,30 | | 1 759,60 | 1 759,60 | 12 933,33 | 13 072,61 |
| | | Секции 3Д для ограждений оцинкованные ППК: | | | | | | | |
| 201-9081-003П | 201-9081-003 | ячейка 50х200 мм, д.4 мм / 4Р | м2 | - | I | 43,55 | 43,55 | 268,31 | 281,73 |
| 201-9081-004П | 201-9081-004 | ячейка 50х200 мм, д.5 мм / 4Р | м2 | - | I | 40,83 | 40,83 | 268,31 | 281,73 |
| | | Столб с порошковым покрытием для секций сетчатой ограды, размером: | | | | | | | |
| 201-9212-002П | 201-9212-002 | 40х40х1,5 мм высотой 2,5 м | шт. | - | I | 57,40 | 57,40 | 448,33 | 470,75 |
| 201-9212-005П | 201-9212-005 | 60х60х2 мм высотой 3 м | шт. | - | I | 114,09 | 114,09 | 788,33 | 827,75 |
| 201-9212-006П | 201-9212-006 | 80х80х3 мм высотой 3 м | шт. | - | I | 206,50 | 206,50 | 1 333,33 | 1 400,00 |
| | | Хомуты для сварной сетки оцинкованные: | | | | | | | |
| 201-9266-011П | 201-9266-011 | 40х40 мм | 10 шт. | - | I | 26,68 | 26,68 | 128,33 | 134,75 |
| 201-9266-012П | 201-9266-012 | 50х50 мм | 10 шт. | - | I | 26,68 | 26,68 | 130,83 | 137,37 |
| 201-9266-013П | 201-9266-013 | 60х40 мм | 10 шт. | - | I | 29,30 | 29,30 | 130,83 | 137,37 |
| 201-9266-014П | 201-9266-014 | 60х60 мм | 10 шт. | - | I | 28,10 | 28,10 | 148,33 | 155,75 |
| 201-9266-015П | 201-9266-015 | 80х80 мм | 10 шт. | - | I | 32,39 | 32,39 | 167,50 | 175,88 |
| Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц | | | | | | | | | |
| Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) | | | | | | | | | |
| | | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | |
| 201-0763 | 201-0763 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 187 085,36 | 189 126,17 |
| 201-0764 | 201-0764 | от 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 17 010,01 | 17 010,00 | 175 819,00 | 177 775,31 |
| | | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | |
| 201-0765 | 201-0765 | от 0,5 до 1 т | т | 1 000,00 | I | 10 610,08 | 10 610,08 | 109 667,99 | 111 128,17 |
| 201-0766 | 201-0766 | от 1 до 3 т | т | 1 000,00 | I | 10 067,16 | - | 104 056,26 | 105 474,35 |
| 201-0767 | 201-0767 | свыше 3 т | т | 1 000,00 | I | 9 840,51 | 9 840,51 | 101 713,56 | 103 114,08 |
| | | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | |
| 201-0760 | 201-0760 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 17 100,01 | 17 100,00 | 176 749,26 | 178 712,55 |
| 201-0762 | 201-0762 | 0,5 до 1 т | т | 1 000,00 | I | 9 593,30 | 9 593,30 | 176 749,26 | 178 712,55 |
| 201-0761 | 201-0761 | свыше 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 16 128,59 | 16 128,59 | 166 708,46 | 168 596,44 |
| | | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | |
| 201-0755 | 201-0755 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 21 100,00 | 21 100,00 | 226 106,75 | 228 440,22 |
| 201-0756 | 201-0756 | от 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 19 099,99 | 19 100,00 | 226 106,75 | 228 440,22 |
| 201-0757 | 201-0757 | от 0,5 до 1 т | т | 1 000,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 200 063,15 | 202 201,29 |
| 201-0758 | 201-0758 | свыше 1 до 3 т | т | 1 000,00 | I | 14 500,00 | 14 500,00 | 171 651,81 | 173 576,87 |
| 201-0759 | 201-0759 | свыше 3 т | т | 1 000,00 | I | 7 026,85 | - | 171 651,81 | 173 576,87 |
| | | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | |
| 201-0768 | 201-0768 | до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 16 200,01 | 16 200,00 | 217 201,08 | 219 467,76 |
| 201-0769 | 201-0769 | от 0,5 до 1 т | т | 1 000,00 | I | 11 600,00 | 11 600,00 | 217 201,08 | 219 467,76 |
| 201-9307П | 201-9307 | Конструкции из горячекатаных профилей | т | - | - | - | 8 300,00 | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения | | | | | | | | | |
| | | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: | | | | | | | |
| 201-0772 | 201-0772 | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т | 1 000,00 | I | 10 200,00 | 10 200,00 | 189 682,28 | 191 742,56 |
| 201-0773 | 201-0773 | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями | т | 1 000,00 | I | 7 999,08 | 7 999,08 | 189 682,28 | 191 742,56 |
| 201-0774 | 201-0774 | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1 000,00 | I | 11 799,99 | 11 800,00 | 194 230,89 | 196 325,29 |
| 201-0775 | 201-0775 | с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т | 1 000,00 | I | 15 800,00 | 15 800,00 | 194 230,89 | 196 325,29 |
| 201-0776 | 201-0776 | с преобладанием профильного проката с отверстиями | т | 1 000,00 | I | 17 800,00 | 17 800,00 | 192 844,83 | 194 928,83 |
| 201-0777 | 201-0777 | с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1 000,00 | I | 15 100,00 | 15 100,00 | 221 913,08 | 224 215,10 |
| Группа: Конструктивные элементы мостов | | | | | | | | | |
| 201-9343 | 201-9343 | Бакены | шт. | - | I | - | 470,00 | - | - |
| 201-8053 | 201-9306 | Башмаки круглые и бугели | кг | 1,02 | I | 7,42 | 7,50 | 152,78 | 156,49 |
| 201-9306 | | Башмаки круглые и бугели | кг | - | I | - | - | - | - |
| 201-8049 | 201-9187 | Катки стальные | т | 1 030,00 | I | 13 545,00 | 7 500,00 | 47 000,00 | 49 350,00 |
| 101-9210-024П | | Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...60 мм) | м | - | I | 228,81 | | 2 400,00 | 2 520,00 |
| 101-9210-025П | | Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...80 мм) | м | - | I | 279,66 | | 3 200,00 | 3 360,00 |
| 101-9210-026П | | Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...100 мм) | м | - | I | 381,36 | | 4 700,00 | 4 935,00 |
| 201-8054 | 201-9355 | Конструкции мостовые инвентарные | т | 1 000,00 | I | 16 000,00 | 16 000,00 | 256 331,19 | 269 147,75 |
| 201-9355 | | Конструкции мостовые инвентарные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0794 | 201-0794 | Конструкции стальные тяжёлой | т | 1 020,00 | I | 13 741,93 | 13 741,93 | 134 229,17 | 139 598,34 |
| 201-9357 | | Конструкции стальные тяжёлой | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9189-011П | 201-9189-011 | Металлические пролетные строения мостов коробчатого сечения с ортотропной плитой | т | 1 000,00 | I | 13 965,30 | 13 965,30 | 223 733,88 | 232 683,24 |
| 201-8050 | 201-8050 | Металлоконструкции деформационного шва «Маурер» | м | 100,00 | I | 128,63 | 128,63 | 52 105,27 | 53 668,43 |
| 201-9189-010П | 201-9189-010 | Мостовые металлические конструкции (двутаврового сечения) главных балок пролетных строений | т | 1 000,00 | I | 12 590,09 | 12 590,09 | 223 733,88 | 232 683,24 |
| 201-9032 | | Пролетные строения железнодорожных мостов | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9189 | | Пролетные строения мостов стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9189-007П | 201-9006-003 | Пролетные строения мостов стальные | т | 1 000,00 | I | 13 494,16 | 13 494,16 | 238 978,50 | 248 537,64 |
| 201-8002 | | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 27 480,00 | I | 527 286,51 | | - | - |
| 201-1001 | 201-1001 | Тяжи и анкеры | т | 1 020,00 | I | 6 874,71 | 6 960,00 | 67 151,16 | 70 508,72 |
| 201-9021 | | Части опорные пролетных строений | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9047П | | Части опорные пролетных строений | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-8055 | 201-9345 | Шарниры | т | 1 030,00 | I | 5 538,40 | 9 860,00 | 82 000,00 | 86 100,00 |
| | | Швы деформационные: | | | | | | | |
| 201-9188-007П | 201-9188-007 | ДОШ (деформационно-осадочные) | м | - | I | 497,45 | 497,45 | 6 800,00 | 7 140,00 |
| 201-9188-003П | 201-9188-003 | ДПШС-60 (С-образные одномодульные) | м | - | I | 3 730,88 | 3 730,88 | 48 500,00 | 50 925,00 |
| 201-9188-004П | 201-9188-004 | ДПШС-120 (С-образные двухмодульные) | м | - | I | 7 461,76 | 7 461,76 | 210 000,00 | 220 500,00 |
| 201-9188-005П | 201-9188-005 | ДПШС-180 (С-образные трехмодульные) | м | - | I | 12 436,27 | 12 436,27 | 320 000,00 | 336 000,00 |
| 201-9188-006П | 201-9188-006 | ДПШС-240 (С-образные четырехмодульные) | м | - | I | 18 654,41 | 18 654,41 | 390 000,00 | 409 500,00 |
| 201-9188-002П | 201-9188-002 | ДШПТ (Т-образные) | м | - | I | 373,09 | 373,09 | 5 800,00 | 6 090,00 |
| | | Шов деформационный: | | | | | | | |
| 201-1266 | 201-9188-001 | D80 | п.м. | 120,00 | I | 3 813,01 | 3 020,80 | 41 666,67 | 42 916,67 |
| 201-1267 | 201-1267 | D100 | п.м. | 160,00 | I | 3 813,01 | 3 813,01 | 41 666,67 | 42 916,67 |
| 201-1268 | 201-1268 | D160 | п.м. | 200,00 | I | 32 120,58 | 32 120,58 | 376 200,00 | 387 486,00 |
| 201-9188-008П | 201-9188-013 | DS160 | п.м. | - | I | 27 959,37 | 27 959,37 | 506 880,00 | 522 086,40 |
| 201-1265 | 201-9188-009 | DS240 | п.м. | 380,00 | I | 39 545,97 | 34 933,28 | 613 800,00 | 632 214,00 |
| 201-1259 | 201-1259 | DS320 | п.м. | 480,00 | I | 41 577,62 | 41 577,62 | 746 460,00 | 768 853,80 |
| 201-1260 | 201-1260 | DS400 | п.м. | 570,00 | I | 52 213,80 | 52 213,80 | 869 220,00 | 895 296,60 |
| | | Шаровые сегментные опорные части: | | | | | | | |
| 201-9021-001П | 201-9024-010 | всесторонне подвижные ШСПВ-0,5/50 | шт. | - | I | 5 883,21 | 5 883,21 | 45 000,00 | 46 350,00 |
| 201-9021-007П | 201-9024-008 | неподвижные ШСН-0.5 | шт. | - | I | 6 394,80 | 6 394,80 | 47 000,00 | 48 410,00 |
| 201-9021-014П | 201-9024-009 | продольно подвижные ШСПЛ-0,5/50 | шт. | - | I | 6 139,01 | 6 139,01 | 49 000,00 | 50 470,00 |
| | | Опорные части тип: | | | | | | | |
| 201-9021-026П | 201-9021-026 | KGa 11000 kN | шт. | - | I | 37 261,78 | 37 261,78 | 694 818,36 | 709 409,55 |
| 201-9021-027П | 201-9021-027 | KGe 3000 kN | шт. | - | I | 35 403,45 | 35 403,45 | 689 396,13 | 703 873,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-9021-022П | 201-9021-022 | KGe 7000 kN | шт. | - | I | 59 005,45 | 59 005,45 | 874 913,42 | 893 286,60 |
| 201-9021-019П | 201-9021-019 | KGe 11000 kN | шт. | - | I | 59 005,75 | 59 005,75 | 1 056 557,68 | 1 078 745,39 |
| 201-9021-020П | 201-9021-020 | KF 12000 kN | шт. | - | I | 51 408,54 | 51 408,54 | 802 488,08 | 819 340,33 |
| 201-8046 | | Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т | т | 1 000,00 | I | 13 586,74 | | 238 978,50 | 244 403,65 |
| | | Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: | | | | | | | |
| 201-0899 | 201-0899 | до 100 м | т | 1 000,00 | I | 25 977,70 | 26 300,00 | 348 295,13 | 365 709,89 |
| 201-0901 | 201-0901 | свыше 100 м | т | 1 000,00 | I | 25 701,67 | 25 701,67 | 344 594,27 | 361 823,98 |
| | | Части опорные резинометаллические для мостов, марка: | | | | | | | |
| 201-0982 | 201-0982 | РОЧ Н 15х35х4,0 см | шт. | 6,68 | II | 260,46 | 260,46 | 1 849,58 | 1 891,65 |
| 201-0983 | 201-0983 | РОЧ Н 20х25х3,2 см | шт. | 4,12 | II | 187,56 | 187,56 | 1 796,67 | 1 835,73 |
| 201-0984 | 201-0984 | РОЧ Н 20х40х3,6 см | шт. | 6,14 | II | 342,31 | 342,31 | 2 430,00 | 2 483,26 |
| 201-0985 | 201-0985 | РОЧ Н 20х25х6,2 см | шт. | 9,20 | II | 341,07 | 341,07 | 2 305,42 | 2 358,52 |
| 201-0986 | 201-0986 | РОЧ Н 20х30х3,3 см | шт. | 5,38 | II | 243,63 | 243,63 | 2 260,00 | 2 309,29 |
| 201-0987 | 201-0987 | РОЧ Н 20х30х5,2 см | шт. | 9,07 | II | 332,04 | 332,04 | 3 230,00 | 3 301,49 |
| 201-0988 | 201-0988 | РОЧ Н 20х40х5,2 см | шт. | 11,97 | II | 393,78 | 393,78 | 3 099,58 | 3 170,66 |
| 201-0989 | 201-0989 | РОЧ Н 30х35х6,9 см | шт. | 24,09 | II | 849,27 | 849,27 | 5 750,00 | 5 883,30 |
| 201-0990 | 201-0990 | РОЧ Н 30х40х6,0 см | шт. | 23,94 | II | 923,66 | 923,66 | 6 110,00 | 6 250,38 |
| 201-0991 | 201-0991 | РОЧ Н 30х40х7,8 см | шт. | 31,12 | II | 868,18 | 868,18 | 5 858,33 | 5 999,13 |
| 201-0992 | 201-0992 | РОЧ Н 30х40х9,2 см | шт. | 36,71 | II | 1 150,34 | 1 150,34 | 8 275,00 | 8 468,38 |
| 201-0993 | 201-0993 | РОЧ СО 15х35х4,0 см | шт. | 6,50 | II | 288,36 | 288,36 | 2 100,00 | 2 146,94 |
| 201-0994 | 201-0994 | РОЧ СО 20х25х6,2 см | шт. | 9,10 | II | 375,17 | 375,17 | 2 600,00 | 2 658,91 |
| 201-0995 | 201-0995 | РОЧ СО 20х40х5,2 см | шт. | 11,83 | II | 434,09 | 434,09 | 3 430,00 | 3 507,59 |
| 201-0996 | 201-0996 | РОЧ СО 30х40х7,8 см | шт. | 31,03 | II | 992,21 | 992,21 | 7 160,00 | 7 326,77 |
| | | Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений | | | | | | | |
| 201-0902 | 201-0902 | Опоры из труб | т | 1 030,00 | I | 22 488,87 | 22 488,87 | 218 049,08 | 223 075,01 |
| 201-0903 | 201-0903 | Ростверки из двутавров | т | 1 030,00 | I | 23 000,35 | 23 000,35 | 184 201,59 | 188 550,57 |
| 201-0904 | 201-0904 | Подмости из труб | т | 1 030,00 | I | 18 158,35 | 18 158,35 | 214 959,56 | 219 923,70 |
| 201-0905 | 201-0905 | Подмости из профиля | т | 1 030,00 | I | 21 398,50 | 21 398,50 | 144 364,12 | 147 916,35 |
| 201-0906 | 201-0906 | Металлическая опалубка | т | 1 030,00 | I | 25 552,27 | 25 552,27 | 127 614,62 | 130 831,86 |
| 201-0907 | 201-0907 | МИК-С из труб | т | 1 030,00 | I | 29 016,68 | 29 016,68 | 182 117,78 | 186 425,08 |
| 201-0908 | 201-0908 | МИК-С из профиля | т | 1 030,00 | I | 23 790,23 | 23 790,23 | 182 117,78 | 186 425,08 |
| 201-0909 | 201-0909 | МИК-П | т | 1 030,00 | I | 24 171,36 | 24 171,36 | 182 117,78 | 186 425,08 |
| 201-9002-005П | 201-9002-005 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения СВС и У для сооружения опор и монтажа пролетных строений | т | 1 000,00 | I | 17 800,00 | 17 800,00 | 206 275,39 | 208 460,12 |
| | | Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции | | | | | | | |
| 201-9012 | | Металлоконструкции индивиду-альные | т | - | I | - | - | - | - |
| | | Конструкции стальные индивидуальные: | | | | | | | |
| 201-0851 | 201-9405 | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т | т | 1 000,00 | I | 13 270,00 | 13 270,00 | 141 654,15 | 143 354,22 |
| 201-0850 | 201-0850 | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 11 296,11 | 11 296,11 | 120 583,33 | 122 125,37 |
| 201-0843 | 201-9408 | решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 16 200,01 | 16 200,00 | 263 681,50 | 266 296,78 |
| 201-9410 | | решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-0848 | 201-0848 | решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т | т | 1 000,00 | I | 11 814,26 | 11 814,26 | 255 611,58 | 258 166,33 |
| 201-9412 | | решетчатые сварные массой 0,5-1 т | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-0852 | 201-0852 | решетчатые сварные массой 0,5-1 т | т | 1 000,00 | I | 11 266,01 | 11 266,01 | 144 640,96 | 146 363,43 |
| 201-0853 | 201-9414 | решетчатые сварные массой 1-2 т | т | 1 000,00 | I | 13 800,00 | 13 800,00 | 255 611,58 | 258 166,33 |
| 201-0854 | 201-9416 | решетчатые сварные массой 2-5 т | т | 1 000,00 | I | 12 950,00 | 12 950,00 | 239 867,39 | 242 304,06 |
| 201-0826 | 201-0826 | решетчатые сварные массой свыше 5 т | т | 1 000,00 | I | 9 556,75 | 9 556,75 | 177 015,65 | 178 980,93 |
| | | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: | | | | | | | |
| 201-0778 | 201-0778 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 12 030,00 | 12 030,00 | 198 016,91 | 200 139,70 |
| 201-8062 | 201-9404 | до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм | т | 1 000,00 | I | 14 200,00 | 14 200,00 | 263 020,61 | 265 630,93 |
| 201-0779 | 201-0779 | от 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 11 250,01 | 11 250,00 | 185 178,08 | 187 204,58 |
| 201-0780 | 201-0780 | от 0,501 до 1,0 т | т | 1 000,00 | I | 8 460,00 | 8 460,00 | 137 700,25 | 139 370,67 |
| 201-0781 | 201-0781 | свыше 1,0 т | т | 1 000,00 | I | 8 460,00 | 8 460,00 | 137 700,25 | 139 370,67 |
| 201-8469 | | Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм) | м2 | 22,75 | I | 255,08 | | 1 875,00 | 1 903,57 |
| | | Подраздел: Элементы облицовки | | | | | | | |
| | | Группа: Фасадные элементы | | | | | | | |
| 201-9023 | | Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка | м | - | I | - | - | - | - |
| 201-9022 | | Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка | м | - | I | - | - | - | - |
| 201-1582 | | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 10 м | 0,44 | I | 82,30 | | 116,67 | 119,29 |
| 201-1311 | 201-1311 | Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) | п.м. | 0,80 | I | 7,51 | 7,50 | 72,99 | 74,97 |
| 201-9033 | | Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 201-1308 | | Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 | 100 шт. | 8,00 | I | 2 086,00 | | 8 348,42 | 8 520,55 |
| | 201-1308 | Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 | шт. | 0,08 | I | | 20,86 | 83,48 | 85,20 |
| 201-1307 | | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 | 100 шт. | 10,00 | I | 2 550,00 | | 10 205,41 | 10 415,97 |
| | 201-1307 | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 | шт. | 0,01 | I | | 2,55 | 102,05 | 104,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1309 | | Кронштейны перильные (КП) | 100 шт. | 10,00 | I | 1 961,00 | | 7 848,16 | 8 011,58 |
| | 201-1309 | Кронштейны перильные (КП) | шт. | 0,01 | I | | 19,61 | 78,48 | 80,06 |
| | | Профиль цокольный: | | | | | | | |
| 201-1301 | 201-1301 | AL 50 мм, длина 2500 мм | м | 0,40 | I | 12,79 | 12,79 | 159,22 | 162,66 |
| 201-1302 | 201-1302 | AL 100 мм, длина 2500 мм | м | 0,80 | I | 19,30 | 19,30 | 254,56 | 260,17 |
| 201-1303 | 201-1303 | AL 120 мм, длина 2500 мм | м | 1,08 | I | 23,84 | 23,84 | 296,78 | 303,41 |
| 201-1304 | 201-1304 | AL 150 мм, длина 2500 мм | м | 1,20 | I | 44,37 | 44,37 | 517,60 | 528,73 |
| 201-1305 | 201-1305 | AL 200 мм, длина 2500 мм | м | 1,60 | I | 58,70 | 58,70 | 684,77 | 699,50 |
| 201-9039 | | Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (Гарпун) | м2 | - | I | - | | - | - |
| 201-1136 | 201-1136 | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными | т | 1 010,00 | I | 10 325,38 | 10 325,38 | 148 086,51 | 151 700,27 |
| 201-1310 | 201-1310 | Профиль боковой НЧП-2976 | п.м. | 0,40 | I | 61,66 | 61,66 | 880,13 | 897,99 |
| 201-1313 | | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) | 100 шт. | 10,00 | I | 44,00 | | 166,67 | 176,46 |
| | 201-1313 | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) | шт. | 0,10 | I | | 0,44 | 1,67 | 1,77 |
| 201-1312 | | ЭЗУ 432 уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) | 10 п.м. | 1,00 | I | 245,20 | | 2 091,26 | 2 133,73 |
| | 201-1312 | ЭЗУ 432 уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) | м | 0,10 | I | | 24,52 | 209,13 | 213,38 |
| 201-1306 | 201-1306 | Уголок ПВХ с стеклосеткой | м | 0,15 | I | 3,27 | 3,27 | 38,15 | 39,01 |
| Группа: Профили | | | | | | | | | |
| 201-9020 | | Багет (фиксирующий профиль) разделительный для натяжного потолка | м | - | - | - | | - | - |
| 201-9019 | | Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка | м | - | - | - | | - | - |
| 201-1583 | | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | м | 0,17 | I | 6,74 | | 35,83 | 36,66 |
| 201-1137 | 201-1137 | Профиль маячковый | м | 0,60 | I | 2,13 | 2,13 | 14,03 | 14,70 |
| | | Профиль маячковый: | | | | | | | |
| 201-8172 | 201-8172 | 6-3000 мм | м | 0,15 | I | 3,76 | 3,76 | 11,74 | 12,07 |
| 201-8171 | 201-8171 | 10-3000 мм | м | 0,17 | I | 4,34 | 4,34 | 15,18 | 15,59 |
| 201-8170 | 201-8170 | 12-3000 мм | м | 0,18 | I | 4,34 | 4,34 | 15,18 | 15,60 |
| | | Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой: | | | | | | | |
| 201-8448 | 201-8448 | 6 мм, длиной 3 м | шт. | 0,38 | I | 5,45 | 5,45 | 35,23 | 36,18 |
| 201-8449 | 201-8449 | 10 мм, длиной 3 м | шт. | 0,50 | I | 6,13 | 6,13 | 45,54 | 46,77 |
| 201-9003 | | Профиль направляющий | м | - | - | - | | - | - |
| | | Профиль направляющий: | | | | | | | |
| 201-0786 | 201-9009-018 | ПН-2 50/40/0,6 | м | 0,64 | I | 6,62 | 6,62 | 100,00 | 105,00 |
| 201-0787 | 201-9009-012 | ПН-3 65/30/0,6 | м | 0,40 | I | 6,43 | 6,43 | 121,67 | 127,75 |
| 201-0792 | 201-0792 | ПН-4 75/30/0,6 | м | 0,46 | I | 6,90 | 6,90 | 123,58 | 129,76 |
| 201-0793 | 201-9009-019 | ПН-4 75/40/0,6 | м | 0,77 | I | 7,43 | 7,43 | 124,44 | 130,66 |
| 201-0796 | 201-9009-020 | ПН-6 100/40/0,6 | м | 0,90 | I | 9,14 | 9,14 | 163,70 | 171,89 |
| 201-0797 | 201-9009-004 | ПН 28/27/0,6 | м | 0,40 | I | 4,29 | 7,92 | 60,28 | 63,29 |
| 201-9003-001П | 201-9009-010 | ПН-42 металлический, размером 42х30 мм | м | - | I | 10,32 | 10,32 | 63,06 | 66,21 |
| 201-9003-002П | 201-9009-011 | ПН-50 металлический, размером 50х25 мм | м | - | I | 10,81 | 10,81 | 66,05 | 69,35 |
| 201-1077 | 201-1077 | Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм | м | 2,00 | I | 38,75 | 38,75 | 186,98 | 196,33 |
| 201-9003-008П | 201-9009-001 | Профиль ПП 47 металлический потолочный 47х17 мм | м | - | I | 9,93 | 9,93 | 72,22 | 75,83 |
| 201-9003-009П | 201-9009-003 | Профиль ППН 17 металлический потолочный направляющий 17х20 мм | м | - | I | 6,50 | 6,50 | 39,39 | 41,36 |
| 201-0802 | 201-9009-002 | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 | м | 0,61 | I | 10,93 | 10,93 | 96,06 | 100,86 |
| 201-9004 | | Профиль стоечный | м | - | - | - | | - | - |
| | | Профиль стоечный: | | | | | | | |
| 201-1114 | | ПС-2 50/35/0,55 | м | 0,54 | I | 5,02 | | 80,57 | 84,60 |
| 201-0805 | 201-9009-015 | ПС-2 50/50/0,6 | м | 0,77 | I | 7,37 | 7,37 | 129,03 | 135,48 |
| 201-1115 | | ПС-3 65/35/0,55 | м | 0,61 | I | 5,41 | | 86,83 | 91,17 |
| 201-1116 | | ПС-4 75/35/0,55 | м | 0,66 | I | 5,74 | | 92,13 | 96,74 |
| 201-0807 | 201-9009-016 | ПС-4 75/50/0,6 | м | 0,90 | I | 8,67 | 8,67 | 155,00 | 162,75 |
| 201-1117 | | ПС-6 100/35/0,55 | м | 0,87 | I | 6,72 | | 107,86 | 113,25 |
| 201-0808 | 201-9009-017 | ПС-6 100/50/0,6 | м | 1,02 | I | 10,28 | 10,28 | 165,00 | 173,25 |
| 201-9004-003П | 201-9009-005 | ПС-42 металлический, размером 42х37 мм | м | - | I | 12,36 | 12,36 | 80,86 | 84,90 |
| 201-9004-004П | 201-9009-006 | ПС-50 металлический, размером 50х37 мм | м | - | I | 13,60 | 13,60 | 87,91 | 92,31 |
| 201-9004-005П | 201-9009-007 | ПС-66 металлический, размером 66х37 мм | м | - | I | 14,72 | 14,72 | 114,11 | 119,82 |
| 201-1089 | 201-1089 | S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм | м | 2,10 | I | 39,86 | 39,86 | 179,41 | 184,79 |
| 201-8130 | 201-9006-030 | «Омега» 20х90 мм | м | 0,49 | I | 10,46 | 10,46 | 50,47 | 52,99 |
| | | Профиль угловой: | | | | | | | |
| 201-8160 | 201-9009-021 | ПУ 19х24 мм белый | м | 0,20 | I | 7,51 | 7,50 | 31,14 | 32,70 |
| 201-0811 | 201-0811 | ПУ 31/31 для защиты углов | м | 0,37 | I | 3,42 | 3,42 | 39,54 | 41,52 |
| 201-8061 | 201-9006-043 | Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый | м | 0,30 | I | 5,40 | 8,20 | 29,72 | 31,21 |
| | | Т-профиль: | | | | | | | |
| 201-8162 | 201-9009-023 | основной 24х38 мм CLIX | м | 0,37 | I | 23,50 | 23,50 | 79,20 | 83,16 |
| 201-8163 | 201-9009-024 | основной 24х38 мм белый | м | 0,37 | I | 10,11 | - | 27,41 | 28,78 |
| 201-8164 | 201-9009-025 | поперечный 24х32 мм CLIX | м | 0,31 | I | 23,50 | - | 79,20 | 83,16 |
| 201-8165 | 201-9009-026 | поперечный 24х32 мм белый | м | 0,31 | I | 10,11 | 10,10 | 27,41 | 28,78 |
| 201-8166 | 201-9009-027 | продольный 24х32 мм CLIX | м | 0,27 | I | 23,50 | - | 79,20 | 83,16 |
| 201-8167 | 201-9009-028 | продольный 24х32 мм белый | м | 0,27 | I | 10,11 | 10,10 | 27,41 | 28,78 |
| 201-8159 | 201-9009-042 | Профиль трапецидальный 35х30 мм | м | 1,00 | I | 32,61 | 32,60 | 146,78 | 154,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9106П | 101-9106 | Профили из цветных сплавов | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0837 | 201-0837 | Профиль поперечный «Connect T15», цвет белый | м | 0,74 | I | 27,48 | 27,48 | 198,00 | 207,90 |
| 201-8199 | | Профиль финишный, марка «Perfaten Acoustic», размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный) | м | 1,50 | I | 35,66 | | 121,66 | 125,31 |
| 201-8200 | | Профиль финишный, марка «Perfaten Acoustic», размером 20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный) | м | 1,85 | I | 48,54 | | 165,61 | 170,58 |
| 201-8260 | 201-8260 | У-профиль «Connect» | м | 0,18 | I | 49,81 | 49,81 | 663,00 | 696,15 |
| 201-8261 | 201-8261 | Уголок торцевой теневой «Connect», цвет белый | м | 0,18 | I | 27,48 | 100,48 | 540,00 | 567,00 |
| 201-0842 | 201-0842 | Направляющая главная «Connect T15», цвет белый | м | 0,74 | I | 27,48 | 27,48 | 198,00 | 207,90 |
| Группа: Крепежные элементы | | | | | | | | | |
| 201-0812 | 201-0812 | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 300,00 | 300,00 | 4 133,21 | 4 339,87 |
| 201-0875 | 201-0875 | Клипса для подвеса «Connect» | шт. | 0,15 | I | 3,86 | 3,86 | 36,00 | 37,80 |
| Лента монтажная перфорированная ЛМП: | | | | | | | | | |
| 201-1108 | | 12х0,55 мм | 10 м | 0,39 | I | 8,88 | | 122,13 | 128,24 |
| 201-1109 | | 12х0,7 мм | 10 м | 0,44 | I | 8,89 | | 167,22 | 175,58 |
| 201-1110 | | 20х0,7 мм | 10 м | 0,86 | I | 12,48 | | 320,36 | 336,38 |
| 201-1111 | | 20х0,9 мм | 10 м | 1,14 | I | 14,77 | | 139,15 | 146,11 |
| 201-1112 | | 25х0,9 мм | 10 м | 1,52 | I | 14,78 | | 204,63 | 214,86 |
| 201-0814 | 201-0814 | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 300,00 | 300,00 | 4 133,21 | 4 339,87 |
| 201-0815 | 201-0815 | Подвес прямой для ПП-профиля | 100 шт. | 6,00 | I | 73,00 | 73,00 | 1 186,72 | 1 246,06 |
| 201-0839 | 201-0839 | Подвес регулируемый «Connect» стальной, длина 120-200 мм | шт. | 0,20 | I | 6,58 | 6,58 | 45,00 | 47,25 |
| 201-0840 | 201-0840 | Подвес стальной «Connect», длина 48 мм | шт. | 0,20 | I | 7,87 | 7,87 | 53,82 | 56,51 |
| 201-0816 | 201-0816 | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 135,00 | 135,00 | 1 508,33 | 1 583,75 |
| 201-9008 | | Подвесы прямые | шт. | - | I | - | | - | - |
| Подвесы прямые: | | | | | | | | | |
| 201-8180 | | для подвеса потолка к профилю 47х17 мм | 100 шт. | 4,40 | I | 152,00 | | 1 062,50 | 1 115,63 |
| | 201-9006-034 | для подвеса потолка к профилю 47х17 мм | шт. | - | I | | 1,52 | 10,63 | 11,16 |
| 201-9008-003П | 201-9006-035 | для подвеса потолка к профилю 60х27 мм | шт. | - | I | 2,00 | 2,00 | 9,89 | 10,38 |
| 201-8182 | 201-9006-036 | короткие для подвеса потолка к профилю 47х17 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 172,00 | 172,00 | 1 062,50 | 1 115,63 |
| 201-8183 | 201-9006-037 | короткие для подвеса потолка к профилю 60х27 мм | 100 шт. | 3,92 | I | 220,00 | 220,00 | 833,33 | 875,00 |
| Подвесы с зажимом: | | | | | | | | | |
| 201-8184 | | для реечных потолков | 100 шт. | 6,00 | I | 720,00 | | 1 500,00 | 1 575,00 |
| | 201-9006-048 | для реечных потолков | шт. | - | I | | 7,20 | 15,00 | 15,75 |
| 201-8186 | | усиленные для подвеса потолка к профилю 47х17 мм | 100 шт. | 4,48 | I | 348,00 | | 2 062,88 | 2 166,02 |
| | 201-9006-038 | усиленные для подвеса потолка к профилю 47х17 мм | шт. | - | I | | 3,48 | 20,63 | 21,66 |
| 201-8187 | | усиленные для подвеса потолка к профилю 60х27 мм | 100 шт. | 7,73 | I | 410,00 | | 1 983,33 | 2 082,50 |
| | 201-9006-039 | усиленные для подвеса потолка к профилю 60х27 мм | шт. | - | I | | 4,10 | 19,83 | 20,82 |
| 201-9008-001П | 201-9006-046 | и тягой | шт. | - | I | 5,60 | 5,60 | 38,27 | 40,18 |
| 201-9010 | | Тяга подвесов | шт. | - | - | - | | - | - |
| Тяга подвеса: | | | | | | | | | |
| 201-1132 | | 250 мм | 100 шт. | 2,71 | I | 41,77 | | 843,75 | 885,94 |
| 201-0818 | 201-9006-041 | 350 мм | 100 шт. | 3,60 | I | 135,00 | 134,00 | 972,92 | 1 021,57 |
| 201-0819 | | 500 мм | 100 шт. | 5,30 | I | 160,00 | | 1 122,92 | 1 179,07 |
| | 201-9006-042 | 500 | шт. | - | | | 1,60 | 11,23 | 11,79 |
| 201-1133 | | 750 мм | 100 шт. | 7,61 | I | 100,19 | | 1 096,67 | 1 151,50 |
| 201-0820 | 201-0820 | 850 мм | 100 шт. | 8,80 | I | 214,00 | 210,00 | 1 268,55 | 1 331,98 |
| 201-0821 | 201-9006-040 | 1000 мм | 100 шт. | 10,40 | I | 259,00 | 259,00 | 1 843,75 | 1 935,94 |
| 201-9008-002П | 201-9006-047 | Подвесы без тяги для растровых потолков | шт. | - | I | 13,00 | 13,00 | 23,33 | 24,50 |
| 201-1138 | 201-1138 | Уголок маячковый | м | 0,60 | I | 1,36 | 1,36 | 6,50 | 6,83 |
| Группа: Соединительные элементы | | | | | | | | | |
| Соединители профилей: | | | | | | | | | |
| 201-0823 | 201-0823 | одноуровневые ПП | 100 шт. | 14,00 | I | 172,00 | 172,00 | 3 458,33 | 3 631,25 |
| 201-0824 | 201-0824 | двухуровневые ПП | 100 шт. | 4,00 | I | 72,00 | 72,00 | 1 500,00 | 1 575,00 |
| 201-8192 | | 84/12 мм белые | 100 шт. | 4,30 | I | 930,00 | | 5 377,23 | 5 646,09 |
| | 201-9006-049 | 84/12 мм белые | шт. | - | I | | 9,30 | 53,77 | 56,46 |
| 201-9011 | | Бруски деревянные | м | - | I | - | | - | - |
| Бруски деревянные: | | | | | | | | | |
| 201-0832 | 201-0832 | 50х50 мм | м | 1,75 | I | 4,49 | 4,49 | 67,04 | 70,39 |
| 201-0833 | 201-0833 | 60х27 мм | м | 1,13 | I | 2,91 | 2,91 | 43,45 | 45,62 |
| 201-0834 | 201-0834 | 75х50 мм | м | 2,63 | I | 6,73 | 6,73 | 100,49 | 105,51 |
| 201-0831-001П | 201-9006-033 | Удлинитель для подвеса потолка к профилю 47х17мм | шт. | - | I | 2,24 | 2,24 | 3,42 | 3,59 |
| 201-0831 | | ПП- удлинитель профилей 60*27 | 100 шт. | 5,00 | I | 223,00 | | 853,61 | 896,29 |
| | 201-9006-006 | ПП- удлинитель профилей 60*27 | шт. | - | | | 2,24 | 8,54 | 8,97 |
| Подраздел: Двери металлические и комплектующие к ним | | | | | | | | | |
| 203-9066 | 203-9066 | Блоки дверные металлические | м2 | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-9066-003П | 203-9066-003 | Блоки дверные металлические 1-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнутоварная коробка, грунт, петли, 1 контур уплотнения) | м2 | 22,50 | I | 831,39 | 831,39 | 7 421,88 | 7 584,84 |
| 203-9066-005П | 203-9066-005 | Блоки дверные металлические 3-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнутоварная коробка, грунт, петли, 1 контур уплотнения) | м2 | 40,50 | I | 1 110,22 | 1 110,22 | 9 927,08 | 10 151,77 |
| 203-9066-006П | 203-9066-006 | Блоки дверные металлические 3-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнутоварная коробка, грунт, пластиковая ручка-кнопка, петли, 1 контур уплотнения, утеплитель) | м2 | 43,00 | I | 1 226,77 | 1 226,77 | 10 429,69 | 10 666,04 |
| 201-0251 | | Двери стальные утепленные двухпольные 2ДСУ 2.02.1 | шт. | 125,00 | I | 3 608,08 | | 25 938,75 | 26 538,22 |
| | | Комплектующие: | | | | | | | |
| 201-9316-015П | 201-9316-015 | замок «Cerber» врезной | шт. | - | I | 312,35 | - | 2 000,00 | 2 100,00 |
| 201-9316-020П | 201-9316-020 | замок кодовый «Меттем» | шт. | - | I | 884,99 | - | 1 473,33 | 1 547,00 |
| 201-9316-013П | 201-9316-013 | петля с шариком | шт. | - | I | 130,13 | - | 346,67 | 364,00 |
| 201-9316-019П | 201-9316-019 | ручка простая | шт. | - | I | 52,06 | - | 178,33 | 187,25 |
| | | Отделка полотен металлических дверей: | | | | | | | |
| 201-9316-004П | 201-9316-004 | вагонка | м2 | - | I | 147,64 | 147,64 | 1 866,67 | 1 960,00 |
| 201-9316-006П | 201-9316-006 | панель МДФ (под окраску) | м2 | - | I | 277,07 | 277,07 | 2 305,67 | 2 420,95 |
| Подраздел: Блоки дверные противопожарные окрашенные порошковыми красками с замком-защелкой | | | | | | | | | |
| 203-9009 | 203-9009 | Дверь противопожарная металлическая | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Дверь противопожарная металлическая однопольная: | | | | | | | |
| 203-8113 | 203-8113 | ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм | шт. | 69,89 | I | 2 994,63 | 2 994,63 | 18 893,33 | 19 316,32 |
| 203-8114 | 203-8114 | ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм | шт. | 59,90 | I | 3 068,66 | 3 068,66 | 17 344,28 | 17 729,84 |
| 203-8115 | 203-8115 | ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм | шт. | 71,14 | I | 3 084,81 | 3 084,81 | 17 435,56 | 17 830,20 |
| 203-8116 | 203-8116 | ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм | шт. | 78,62 | I | 2 838,50 | 2 838,50 | 16 043,40 | 16 415,02 |
| 203-8117 | 203-8117 | ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм | шт. | 79,04 | I | 3 218,05 | 3 218,05 | 13 105,56 | 13 418,70 |
| 203-8118 | 203-8118 | ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм | шт. | 87,36 | I | 3 118,46 | 3 118,46 | 13 327,78 | 13 650,73 |
| 203-8119 | 203-8119 | ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм | шт. | 69,89 | I | 3 100,94 | 3 100,94 | 17 526,72 | 17 922,37 |
| 203-8120 | 203-8120 | ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм | шт. | 59,90 | I | 3 176,32 | 3 176,32 | 24 566,67 | 25 096,67 |
| 203-8121 | 203-8121 | ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм | шт. | 71,14 | I | 3 203,24 | 3 203,24 | 24 030,00 | 24 556,53 |
| 203-8122 | 203-8122 | ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм | шт. | 78,62 | I | 2 880,23 | 2 880,23 | 17 446,86 | 17 846,55 |
| 203-8123 | 203-8123 | ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм | шт. | 87,36 | I | 3 337,83 | 3 337,83 | 18 686,10 | 19 116,22 |
| 203-8124 | 203-8124 | ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм | шт. | 96,10 | I | 3 149,41 | 3 149,41 | 20 267,27 | 20 734,66 |
| | | Дверь противопожарная металлическая двухпольная: | | | | | | | |
| 203-8125 | 203-8125 | ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм | шт. | 104,83 | I | 4 615,09 | 4 615,09 | 25 836,55 | 26 420,96 |
| 203-8126 | 203-8126 | ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм | шт. | 113,57 | I | 4 872,16 | 4 872,16 | 27 275,70 | 27 894,53 |
| 203-8127 | 203-8127 | ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм | шт. | 122,30 | I | 5 318,99 | 5 318,99 | 29 777,18 | 30 451,68 |
| 203-8128 | 203-8128 | ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм | шт. | 131,04 | I | 5 670,27 | 5 670,27 | 31 743,74 | 32 463,21 |
| 203-8129 | 203-8129 | ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм | шт. | 104,83 | I | 4 764,49 | 4 764,49 | 23 209,34 | 23 741,20 |
| 203-8130 | 203-8130 | ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм | шт. | 113,57 | I | 5 114,41 | 5 114,41 | 23 742,74 | 24 290,91 |
| 203-8131 | 203-8131 | ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм | шт. | 122,30 | I | 5 518,19 | 5 518,19 | 28 833,39 | 29 489,01 |
| 203-8132 | 203-8132 | ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм | шт. | 131,04 | I | 5 860,04 | 5 860,04 | 30 430,06 | 31 123,26 |
| 203-8133 | 203-8133 | ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм | шт. | 139,78 | I | 6 401,10 | 6 401,10 | 31 164,82 | 31 878,36 |
| | | Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная: | | | | | | | |
| 203-8134 | 203-8134 | ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм | шт. | 78,62 | I | 3 876,18 | 3 876,18 | 17 994,48 | 18 405,12 |
| 203-8135 | 203-8135 | ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм | шт. | 87,36 | I | 4 239,59 | 4 239,59 | 19 681,54 | 20 131,57 |
| 203-8136 | 203-8136 | ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм | шт. | 78,62 | I | 4 037,70 | 4 037,70 | 24 022,92 | 24 554,13 |
| 203-8137 | 203-8137 | ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм | шт. | 87,36 | I | 4 428,01 | 4 428,01 | 25 276,67 | 25 838,60 |
| | | Дверь противопожарная металлическая остекленная двухпольная: | | | | | | | |
| 203-8138 | 203-8138 | ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм | шт. | 113,57 | I | 5 581,98 | 5 581,98 | 26 059,67 | 26 654,18 |
| 203-8139 | 203-8139 | ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм | шт. | 131,04 | I | 6 262,46 | 6 262,46 | 36 957,78 | 37 781,53 |
| 203-8140 | 203-8140 | ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм | шт. | 113,57 | I | 5 773,91 | 5 773,91 | 27 956,43 | 28 588,88 |
| 203-8141 | 203-8141 | ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм | шт. | 131,04 | I | 6 477,82 | 6 477,82 | 36 146,33 | 36 953,85 |
| Примечание: Двери противопожарные в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой окрашенное порошковой краской по каталогу RAL, врезной цилиндрический замок-защелка, евроцилиндр с комплектом ключей, уплотнитель от горячего дыма, дверные ручки с декоративными накладками, монтажный комплект (анкерные винты). | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Блоки дверные трудностгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: | | | | | | | |
| 203-0232 | 203-0232 | однополные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2 | м2 | 76,00 | II | 571,87 | 571,87 | 3 956,95 | 4 093,81 |
| 203-0233 | 203-0233 | двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2 | м2 | 78,00 | II | 655,35 | 655,35 | 4 534,57 | 4 684,50 |
| Подраздел: Двери рентгенозащитные | | | | | | | | | |
| | | Блоки дверные рентгенозащитные марки: | | | | | | | |
| 203-8148 | 203-9057-100 | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм | шт. | 90,00 | I | 9 743,81 | - | 37 475,00 | 38 282,60 |
| 203-8149 | 203-9057-101 | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм | шт. | 127,00 | I | 11 670,93 | - | 46 900,00 | 47 919,99 |
| 203-8150 | 203-9057-102 | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм | шт. | 164,00 | I | 13 468,12 | - | 54 122,06 | 55 310,38 |
| 203-8151 | 203-9057-103 | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм | шт. | 200,00 | I | 15 416,87 | - | 61 953,18 | 63 321,36 |
| 203-8152 | 203-9057-104 | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм | шт. | 70,00 | I | 9 094,23 | - | 36 725,00 | 37 504,69 |
| 203-8153 | 203-9057-105 | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм | шт. | 100,00 | I | 10 220,18 | - | 46 150,00 | 47 137,56 |
| 203-8154 | 203-9057-106 | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм | шт. | 130,00 | I | 11 670,93 | - | 52 700,97 | 53 838,91 |
| 203-8155 | 203-9057-107 | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм | шт. | 160,00 | I | 12 991,75 | - | 58 665,24 | 59 941,84 |
| 203-8156 | 203-9057-108 | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм | шт. | 130,00 | I | 12 342,16 | - | 49 350,00 | 50 420,93 |
| 203-8157 | 203-9057-109 | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм | шт. | 183,00 | I | 14 918,87 | - | 62 537,50 | 63 906,39 |
| 203-8158 | 203-9057-110 | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм | шт. | 236,00 | I | 18 534,90 | - | 77 695,32 | 79 401,58 |
| 203-8159 | 203-9057-111 | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм | шт. | 290,00 | I | 20 267,12 | - | 84 956,50 | 86 842,85 |
| Подраздел: Элементы благоустройства территории | | | | | | | | | |
| 201-9603П | | Велопарковка | шт. | - | - | - | | - | - |
| 201-9603-001П | | Велопарковка на 11 мест (сотовый поликарбонат 6 мм, каркас из профильной трубы в порошковом покрытии, 2600х4500х2000 мм) | шт. | 240,00 | - | 15 271,49 | | 75 416,67 | 81 450,00 |
| 201-9604П | | Навес | шт. | - | - | - | | - | - |
| 201-9604-001П | | Навес для касс оплаты (сотовый поликарбонат 6 мм, каркас из профильной трубы в порошковом покрытии, 2300х1300х1200 мм) | шт. | 120,00 | - | 5 090,50 | | 32 916,67 | 35 550,00 |
| Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений | | | | | | | | | |
| 202-9054 | 202-9054 | Дверь герметическая стальная | т | - | - | - | - | - | - |
| 202-0040 | 202-0040 | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 | т | 1 000,00 | I | 28 554,64 | 38 140,00 | 228 683,92 | 233 903,18 |
| 202-9055 | | Площадки металлические сборно-разборные | т | - | I | - | | - | - |
| Группа: Пути | | | | | | | | | |
| 202-0012 | 202-0012 | Пути крановые из рельсов железно-дорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железно-дорожные | т | 1 000,00 | I | 10 395,25 | 8 530,00 | 92 056,65 | 94 543,36 |
| | | Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: | | | | | | | |
| 202-0020 | 202-0020 | С 255, комплектующие детали и метизы | т | 1 000,00 | I | 21 701,89 | - | 127 796,57 | 130 998,08 |
| 202-0019 | 202-0019 | С 255, рельсы специальные крановые | т | 1 000,00 | I | 10 293,88 | 12 617,50 | 91 158,96 | 93 627,72 |
| Группа: Части и закладные | | | | | | | | | |
| 202-0034 | 202-0034 | Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255 | т | 1 000,00 | I | 16 048,80 | 16 048,80 | 446 521,17 | 468 847,23 |
| Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия | | | | | | | | | |
| Подраздел: Блоки оконные | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | | | | | | | | | |
| 203-9095 | | Блоки оконные | м2 | - | III | - | | - | - |
| 203-9096 | | Блоки оконные пластиковые | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: | | | | | | | |
| 203-0936 | 203-0936 | до 1 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 439,90 | 1 439,90 | 3 984,22 | 4 088,45 |
| 203-0937 | 203-0937 | до 1,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 738,87 | 1 738,87 | 3 452,17 | 3 545,75 |
| 203-0938 | 203-0938 | до 2 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 672,22 | 1 672,22 | 3 210,45 | 3 299,20 |
| 203-0939 | 203-0939 | более 2 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 463,28 | 1 463,28 | 3 003,92 | 3 088,54 |
| | | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: | | | | | | | |
| 203-0940 | 203-0940 | до 0,5 м2 | м2 | 32,00 | III | 3 324,39 | 3 324,39 | 6 825,89 | 6 996,55 |
| 203-0941 | 203-0941 | до 1 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 725,13 | 2 725,13 | 5 293,25 | 5 433,26 |
| 203-0942 | 203-0942 | до 1,5 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 201,21 | 2 201,21 | 4 856,56 | 4 987,84 |
| 203-0943 | 203-0943 | до 2 м2 | м2 | 32,00 | III | 1 981,08 | 1 981,08 | 3 861,02 | 3 972,38 |
| 203-0944 | 203-0944 | более 2 м2 | м2 | 32,00 | III | 1 773,89 | 1 773,89 | 3 680,53 | 3 788,28 |
| | | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой,: | | | | | | | |
| 203-0945 | 203-0945 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 5 821,62 | 5 821,62 | 11 465,53 | 11 720,45 |
| 203-0946 | 203-0946 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 700,08 | 3 700,08 | 7 474,34 | 7 649,44 |
| 203-0947 | 203-0947 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 578,76 | 3 578,76 | 6 284,42 | 6 435,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0948 | 203-0948 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 188,52 | 3 188,52 | 5 497,32 | 5 632,87 |
| 203-0949 | 203-0949 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 6 038,79 | 6 038,79 | 11 838,43 | 12 110,41 |
| 203-0950 | 203-0950 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 4 934,59 | 4 934,59 | 8 251,52 | 8 451,76 |
| 203-0951 | 203-0951 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 831,38 | 3 831,38 | 6 947,24 | 7 121,40 |
| 203-0952 | 203-0952 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 345,23 | 3 345,23 | 6 351,38 | 6 513,62 |
| 203-0953 | 203-0953 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 062,82 | 3 062,82 | 5 876,28 | 6 029,02 |
| | | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой,: | | | | | | | |
| 203-0954 | 203-0954 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 5 989,21 | 5 989,21 | 11 960,70 | 12 225,52 |
| 203-0955 | 203-0955 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 4 796,87 | 4 796,87 | 7 750,33 | 7 930,94 |
| 203-0956 | 203-0956 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 730,28 | 3 730,28 | 6 912,04 | 7 075,89 |
| 203-0957 | 203-0957 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м2 | 24,00 | III | 3 140,90 | 3 140,90 | 5 178,00 | 5 307,17 |
| 203-0958 | 203-0958 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 6 206,33 | 6 206,33 | 12 332,67 | 12 614,53 |
| 203-0959 | 203-0959 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 4 925,50 | 4 925,50 | 8 339,55 | 8 541,55 |
| 203-0960 | 203-0960 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 839,30 | 3 839,30 | 7 041,12 | 7 217,15 |
| 203-0961 | 203-0961 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 424,91 | 3 424,91 | 6 398,91 | 6 562,10 |
| 203-0962 | 203-0962 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 116,78 | 3 116,78 | 5 895,69 | 6 048,82 |
| | | Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой: | | | | | | | |
| 203-0963 | 203-0963 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 23,00 | III | 2 659,91 | 2 659,91 | 4 721,09 | 4 840,05 |
| 203-0964 | 203-0964 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 2 238,86 | 2 238,86 | 4 177,16 | 4 285,24 |
| 203-0965 | 203-0965 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 23,00 | III | 2 007,06 | 2 007,06 | 3 881,38 | 3 983,55 |
| 203-0966 | 203-0966 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 890,87 | 1 890,87 | 3 672,92 | 3 770,92 |
| 203-0967 | 203-0967 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 717,69 | 1 717,69 | 3 495,32 | 3 589,77 |
| 203-0968 | 203-0968 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 628,65 | 1 628,65 | 3 330,92 | 3 422,08 |
| 203-0969 | 203-0969 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 509,70 | 1 509,70 | 3 268,44 | 3 358,35 |
| 203-0970 | 203-0970 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 32,00 | III | 3 086,80 | 3 086,80 | 5 227,04 | 5 365,73 |
| 203-0971 | 203-0971 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 558,31 | 2 558,31 | 4 703,96 | 4 832,18 |
| 203-0972 | 203-0972 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 357,97 | 2 357,97 | 4 422,62 | 4 545,22 |
| 203-0973 | 203-0973 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 124,35 | 2 124,35 | 4 221,88 | 4 340,46 |
| 203-0974 | 203-0974 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 036,30 | 2 036,30 | 4 050,29 | 4 165,44 |
| 203-0975 | 203-0975 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 031,24 | 2 031,24 | 3 891,06 | 4 003,03 |
| | | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой,: | | | | | | | |
| 203-0976 | 203-0976 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 654,20 | 3 654,20 | 7 390,31 | 7 563,72 |
| 203-0977 | 203-0977 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 398,01 | 3 398,01 | 6 132,87 | 6 281,14 |
| 203-0978 | 203-0978 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 128,97 | 3 128,97 | 6 079,84 | 6 227,05 |
| 203-0979 | 203-0979 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 750,08 | 2 750,08 | 4 996,88 | 5 122,43 |
| 203-0980 | 203-0980 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 477,40 | 2 477,40 | 4 647,08 | 4 765,63 |
| 203-0981 | 203-0981 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 277,50 | 2 277,50 | 4 322,22 | 4 434,27 |
| 203-0982 | 203-0982 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 4 686,50 | 4 686,50 | 7 772,96 | 7 963,63 |
| 203-0983 | 203-0983 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 652,63 | 3 652,63 | 6 559,44 | 6 725,84 |
| 203-0984 | 203-0984 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 291,48 | 3 291,48 | 8 067,60 | 8 264,16 |
| 203-0985 | 203-0985 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 037,71 | 3 037,71 | 5 468,06 | 5 612,63 |
| 203-0986 | 203-0986 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 818,92 | 2 818,92 | 5 131,87 | 5 269,72 |
| 203-0987 | 203-0987 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 601,38 | 2 601,38 | 4 820,29 | 4 951,91 |
| 203-0988 | 203-0988 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 495,84 | 2 495,84 | 4 701,78 | 4 831,03 |
| | | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой,: | | | | | | | |
| 203-0989 | 203-0989 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 5 656,93 | 5 656,93 | 8 295,54 | 8 487,06 |
| 203-0990 | 203-0990 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 503,19 | 3 503,19 | 7 192,36 | 7 361,82 |
| 203-0991 | 203-0991 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 128,27 | 3 128,27 | 6 101,06 | 6 248,69 |
| 203-0992 | 203-0992 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 881,83 | 2 881,83 | 5 532,53 | 5 668,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0993 | 203-0993 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 596,64 | 2 596,64 | 5 218,11 | 5 348,08 |
| 203-0994 | 203-0994 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 456,14 | 2 456,14 | 4 894,95 | 5 018,46 |
| 203-0995 | 203-0995 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 229,96 | 2 229,96 | 4 738,88 | 4 859,27 |
| 203-0996 | 203-0996 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 5 923,55 | 5 923,55 | 8 920,07 | 9 133,68 |
| 203-0997 | 203-0997 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 784,53 | 3 784,53 | 7 492,67 | 7 677,73 |
| 203-0998 | 203-0998 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 412,89 | 3 412,89 | 7 289,22 | 7 470,22 |
| 203-0999 | 203-0999 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 169,44 | 3 169,44 | 5 588,23 | 5 735,21 |
| 203-1000 | 203-1000 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 887,50 | 2 887,50 | 5 174,24 | 5 312,94 |
| 203-1001 | 203-1001 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 746,34 | 2 746,34 | 5 079,85 | 5 216,66 |
| 203-1002 | 203-1002 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 524,55 | 2 524,55 | 4 646,63 | 4 774,77 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой.: | | | | | | | | | |
| 203-1003 | 203-1003 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 906,09 | 2 906,09 | 5 318,41 | 5 452,52 |
| 203-1004 | 203-1004 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 457,89 | 2 457,89 | 4 644,56 | 4 765,19 |
| 203-1005 | 203-1005 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 196,06 | 2 196,06 | 4 376,07 | 4 491,33 |
| 203-1006 | 203-1006 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 151,39 | 2 151,39 | 4 092,36 | 4 201,95 |
| 203-1007 | 203-1007 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 1 980,26 | 1 980,26 | 3 856,73 | 3 961,61 |
| 203-1008 | 203-1008 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 1 808,98 | 1 808,98 | 3 638,16 | 3 738,67 |
| 203-1009 | 203-1009 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 1 606,97 | 1 606,97 | 3 594,91 | 3 694,55 |
| 203-1010 | 203-1010 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 227,58 | 3 227,58 | 5 850,34 | 6 004,69 |
| 203-1011 | 203-1011 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 782,13 | 2 782,13 | 5 020,98 | 5 158,75 |
| 203-1012 | 203-1012 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 538,85 | 2 538,85 | 4 701,28 | 4 832,65 |
| 203-1013 | 203-1013 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 398,64 | 2 398,64 | 4 476,74 | 4 603,62 |
| 203-1014 | 203-1014 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 229,16 | 2 229,16 | 4 245,32 | 4 367,57 |
| 203-1015 | 203-1015 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 1 944,72 | 1 944,72 | 4 030,43 | 4 148,38 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой.: | | | | | | | | | |
| 203-1016 | 203-1016 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 26,00 | III | 4 179,53 | 4 179,53 | 7 782,50 | 7 965,89 |
| 203-1017 | 203-1017 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 350,52 | 3 350,52 | 6 083,90 | 6 233,32 |
| 203-1018 | 203-1018 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 958,67 | 2 958,67 | 5 439,32 | 5 575,85 |
| 203-1019 | 203-1019 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 847,14 | 2 847,14 | 5 029,86 | 5 158,20 |
| 203-1020 | 203-1020 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 656,54 | 2 656,54 | 4 636,26 | 4 756,73 |
| 203-1021 | 203-1021 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 423,95 | 2 423,95 | 4 425,66 | 4 541,92 |
| 203-1022 | 203-1022 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 466,23 | 4 466,23 | 8 168,93 | 8 369,65 |
| 203-1023 | 203-1023 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 645,26 | 3 645,26 | 6 527,78 | 6 695,68 |
| 203-1024 | 203-1024 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 293,93 | 3 293,93 | 5 904,70 | 6 060,14 |
| 203-1025 | 203-1025 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 118,75 | 3 118,75 | 5 507,99 | 5 655,50 |
| 203-1026 | 203-1026 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 814,67 | 2 814,67 | 5 128,36 | 5 268,27 |
| 203-1027 | 203-1027 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 701,84 | 2 701,84 | 4 772,22 | 4 905,01 |
| 203-1028 | 203-1028 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 434,93 | 2 434,93 | 4 698,84 | 4 830,16 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой.: | | | | | | | | | |
| 203-1029 | 203-1029 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 4 421,28 | 4 421,28 | 8 027,49 | 8 215,78 |
| 203-1030 | 203-1030 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 833,60 | 3 833,60 | 7 078,99 | 7 248,31 |
| 203-1031 | 203-1031 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 541,15 | 3 541,15 | 6 342,49 | 6 497,08 |
| 203-1032 | 203-1032 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 362,02 | 3 362,02 | 5 972,85 | 6 120,05 |
| 203-1033 | 203-1033 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 056,95 | 3 056,95 | 5 552,07 | 5 690,85 |
| 203-1034 | 203-1034 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 619,53 | 2 619,53 | 5 398,47 | 5 534,18 |
| 203-1035 | 203-1035 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 684,40 | 4 684,40 | 8 667,23 | 8 877,92 |
| 203-1036 | 203-1036 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 194,73 | 4 194,73 | 7 763,73 | 7 956,35 |
| 203-1037 | 203-1037 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 814,43 | 3 814,43 | 6 912,20 | 7 087,79 |
| 203-1038 | 203-1038 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 638,47 | 3 638,47 | 6 592,52 | 6 761,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-1039 | 203-1039 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 338,34 | 3 338,34 | 6 122,74 | 6 282,54 |
| 203-1040 | 203-1040 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 942,36 | 2 942,36 | 6 071,95 | 6 230,73 |
| | | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками,: | | | | | | | |
| 203-1041 | 203-1041 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 26,00 | III | 5 122,22 | 5 122,22 | 10 620,75 | 10 860,91 |
| 203-1042 | 203-1042 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 4 351,00 | 4 351,00 | 8 203,51 | 8 395,32 |
| 203-1043 | 203-1043 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 692,71 | 3 692,71 | 7 279,49 | 7 452,82 |
| 203-1044 | 203-1044 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 504,53 | 3 504,53 | 6 668,06 | 6 829,16 |
| 203-1045 | 203-1045 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 208,06 | 3 208,06 | 6 066,37 | 6 215,44 |
| 203-1046 | 203-1046 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 985,37 | 2 985,37 | 5 199,57 | 5 331,30 |
| 203-1047 | 203-1047 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 634,42 | 2 634,42 | 4 957,28 | 5 084,17 |
| 203-1048 | 203-1048 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 35,00 | III | 5 377,79 | 5 377,79 | 10 907,03 | 11 162,52 |
| 203-1049 | 203-1049 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 612,71 | 4 612,71 | 8 565,19 | 8 773,84 |
| 203-1050 | 203-1050 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 979,93 | 3 979,93 | 7 670,09 | 7 860,84 |
| 203-1051 | 203-1051 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 655,90 | 3 655,90 | 7 078,47 | 7 257,38 |
| 203-1052 | 203-1052 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 485,47 | 3 485,47 | 6 498,83 | 6 666,15 |
| 203-1053 | 203-1053 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 266,68 | 3 266,68 | 6 205,82 | 6 367,28 |
| | | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками,: | | | | | | | |
| 203-1054 | 203-1054 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 26,00 | III | 6 231,21 | 6 231,21 | 13 271,92 | 13 565,10 |
| 203-1055 | 203-1055 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 4 939,54 | 4 939,54 | 9 982,99 | 10 210,39 |
| 203-1056 | 203-1056 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 4 437,66 | 4 437,66 | 8 731,20 | 8 933,57 |
| 203-1057 | 203-1057 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 945,13 | 3 945,13 | 7 905,56 | 8 091,41 |
| 203-1058 | 203-1058 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 884,45 | 3 884,45 | 7 132,75 | 7 303,15 |
| 203-1059 | 203-1059 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 576,61 | 3 576,61 | 6 415,94 | 6 572,00 |
| 203-1060 | 203-1060 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 855,28 | 2 855,28 | 6 274,07 | 6 427,29 |
| 203-1061 | 203-1061 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 35,00 | III | 6 449,17 | 6 449,17 | 13 458,05 | 13 764,56 |
| 203-1062 | 203-1062 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 995,36 | 4 995,36 | 10 261,90 | 10 504,48 |
| 203-1063 | 203-1063 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 680,58 | 4 680,58 | 9 046,58 | 9 264,86 |
| 203-1064 | 203-1064 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 376,35 | 4 376,35 | 8 247,92 | 8 450,22 |
| 203-1065 | 203-1065 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 978,21 | 3 978,21 | 7 511,11 | 7 698,68 |
| 203-1066 | 203-1066 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 889,20 | 3 889,20 | 6 814,49 | 6 988,13 |
| 203-1067 | 203-1067 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 705,18 | 3 705,18 | 6 679,86 | 6 850,80 |
| | | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой,: | | | | | | | |
| 203-1068 | 203-1068 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 564,39 | 3 564,39 | 7 125,50 | 7 295,75 |
| 203-1069 | 203-1069 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 182,88 | 3 182,88 | 6 285,55 | 6 439,00 |
| 203-1070 | 203-1070 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 875,54 | 2 875,54 | 5 694,44 | 5 836,07 |
| 203-1071 | 203-1071 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 600,69 | 2 600,69 | 5 340,05 | 5 474,59 |
| 203-1072 | 203-1072 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 395,90 | 2 395,90 | 5 004,51 | 5 132,34 |
| 203-1073 | 203-1073 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 241,46 | 2 241,46 | 4 877,14 | 5 002,43 |
| 203-1074 | 203-1074 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 564,39 | 3 564,39 | 7 822,14 | 8 015,93 |
| 203-1075 | 203-1075 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 479,97 | 3 479,97 | 7 018,29 | 7 196,00 |
| 203-1076 | 203-1076 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 171,21 | 3 171,21 | 6 456,15 | 6 622,62 |
| 203-1077 | 203-1077 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 899,11 | 2 899,11 | 6 124,77 | 6 284,61 |
| 203-1078 | 203-1078 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 723,35 | 2 723,35 | 5 804,57 | 5 958,01 |
| 203-1079 | 203-1079 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 537,10 | 2 537,10 | 5 737,55 | 5 889,65 |
| 203-8040 | | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСЦ 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 43,00 | III | 1 695,79 | | 5 275,29 | 5 426,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-8059 | | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 46,00 | III | 2 678,52 | | 5 499,24 | 5 658,31 |
| 203-9095-001П | 203-9095-001 | Блоки оконные одностворные со стеклопакетом «Скандинавского типа» | м2 | - | III | 1 275,23 | 1 275,23 | 17 720,67 | 18 961,12 |
| | | Блоки оконные двустворные: | | | | | | | |
| 203-9095-026П | 203-9095-026 | одна створка глухая, другая поворотная ЕТ | м2 | - | III | 1 623,02 | 1 623,02 | 19 176,30 | 20 518,64 |
| 203-9095-021П | 203-9095-021 | одна створка глухая, другая поворотнo-откидная ЕТ | м2 | - | III | 1 680,98 | 1 680,98 | 19 518,76 | 20 885,07 |
| 203-9095-022П | 203-9095-022 | одна створка поворотная, другая поворотнo-откидная ЕТ | м2 | - | III | 1 854,88 | 1 854,88 | 22 021,99 | 23 563,53 |
| 203-9095-025П | 203-9095-025 | с арочной фрамугой - одна створка поворотная, другая поворотнo-откидная ЕТ | м2 | - | III | 2 666,39 | 2 666,39 | 31 656,61 | 33 872,57 |
| 203-9095-023П | 203-9095-023 | с фрамугой - одна створка глухая, другая поворотнo-откидная ЕТ | м2 | - | III | 1 738,95 | 1 738,95 | 17 881,75 | 19 133,47 |
| | | Блоки оконные одностворные: | | | | | | | |
| 203-9095-033П | 203-9095-033 | глухие ЕТ | м2 | - | III | 1 043,37 | 1 043,37 | 11 868,72 | 12 699,53 |
| 203-9095-012П | 203-9095-012 | поворотные ЕТ | м2 | - | III | 1 565,05 | 1 565,05 | 23 119,14 | 24 737,48 |
| 203-9095-013П | 203-9095-013 | поворотнo-откидные ЕТ | м2 | - | III | 1 738,95 | 1 738,95 | 24 164,55 | 25 856,07 |
| 203-9095-016П | 203-9095-016 | поворотные с арочной фрамугой ЕТ | м2 | - | III | 2 260,63 | 2 260,63 | 26 839,24 | 28 717,99 |
| | | Блоки оконные трехстворные: | | | | | | | |
| 203-9095-027П | 203-9095-027 | две створки глухие, третья поворотнo-откидная ЕТ | м2 | - | III | 1 680,98 | 1 680,98 | 15 716,55 | 16 816,71 |
| 203-9095-028П | 203-9095-028 | с фрамугой - одна створка глухая, вторая поворотная, третья поворотнo-откидная ЕТ | м2 | - | III | 2 028,77 | 2 028,77 | 19 335,79 | 20 689,30 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий | | | | | | | | | |
| 203-0013 | | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12 | м2 | 38,00 | III | 412,79 | | 3 859,44 | 3 977,18 |
| 203-0015 | | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 38,00 | III | 412,79 | | 3 859,44 | 3 977,18 |
| 203-0033 | | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 30,00 | III | 412,79 | | 19 518,76 | 19 941,15 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий | | | | | | | | | |
| | | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: | | | | | | | |
| 203-0017 | 203-0017 | одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2 | м2 | 54,00 | III | 879,99 | 880,00 | 8 227,58 | 8 449,75 |
| 203-0018 | 203-0018 | одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2 | м2 | 43,00 | III | 766,00 | 766,00 | 7 161,82 | 7 350,94 |
| 203-0019 | 203-0019 | одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2 | м2 | 35,00 | III | 653,93 | 653,93 | 6 114,01 | 6 273,64 |
| 203-0020 | 203-0020 | одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 35,00 | III | 625,32 | 625,32 | 5 846,51 | 6 000,79 |
| 203-0021 | 203-0021 | одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2 | м2 | 44,00 | III | 769,00 | 769,00 | 7 189,87 | 7 380,62 |
| 203-0022 | 203-0022 | одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2 | м2 | 51,00 | III | 873,00 | 873,00 | 8 162,23 | 8 379,89 |
| 203-0023 | 203-0023 | одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2 | м2 | 39,00 | III | 773,00 | 773,00 | 7 227,27 | 7 413,43 |
| 203-0024 | 203-0024 | одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2 | м2 | 39,00 | III | 761,67 | 761,68 | 7 121,34 | 7 305,38 |
| 203-0025 | 203-0025 | двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2 | м2 | 61,00 | III | 785,26 | 785,25 | 7 341,89 | 7 553,82 |
| 203-0026 | 203-0026 | двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 50,00 | III | 728,24 | 728,23 | 6 808,78 | 6 998,31 |
| 203-0027 | 203-0027 | двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2 | м2 | 65,00 | III | 805,99 | 806,00 | 7 535,71 | 7 755,78 |
| 203-0028 | 203-0028 | двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2 | м2 | 46,00 | III | 821,01 | 821,00 | 7 676,14 | 7 878,75 |
| 203-0029 | 203-0029 | двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12 | м2 | 41,00 | III | 780,85 | 780,85 | 7 300,66 | 7 490,42 |
| 203-0030 | 203-0030 | двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2 | м2 | 38,00 | III | 716,01 | 716,00 | 6 694,43 | 6 868,87 |
| 203-0031 | 203-0031 | двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 38,00 | III | 739,92 | 739,92 | 6 917,98 | 7 096,89 |
| 203-0032 | 203-0032 | трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2 | м2 | 40,00 | III | 688,00 | 688,00 | 6 432,55 | 6 603,88 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий | | | | | | | | | |
| | | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: | | | | | | | |
| 203-0058 | 203-0058 | одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2 | 40,00 | III | 730,12 | 730,12 | 6 826,35 | 7 005,56 |
| 203-0057 | 203-0057 | одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 47,00 | III | 730,12 | 730,12 | 6 826,35 | 7 013,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0059 | 203-0059 | однстворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2 | м2 | 34,00 | III | 654,68 | 654,67 | 6 121,02 | 6 279,72 |
| 203-0061 | 203-0061 | однстворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2 | м2 | 32,00 | III | 654,05 | 654,06 | 6 115,13 | 6 271,58 |
| 203-0060 | 203-0060 | однстворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2 | м2 | 36,00 | III | 655,89 | 655,89 | 6 132,33 | 6 293,39 |
| 203-0063 | 203-0063 | однстворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2 | м2 | 43,00 | III | 839,00 | 839,00 | 7 844,34 | 8 047,11 |
| 203-0062 | 203-0062 | однстворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 54,00 | III | 842,96 | 842,96 | 7 881,37 | 8 096,62 |
| 203-0065 | 203-0065 | однстворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2 | м2 | 39,00 | III | 837,42 | 837,42 | 7 829,57 | 8 027,77 |
| 203-0064 | 203-0064 | однстворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2 | м2 | 46,00 | III | 840,58 | 840,58 | 7 859,11 | 8 065,37 |
| 203-0066 | 203-0066 | двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2 | м2 | 48,00 | III | 550,71 | 550,70 | 5 148,94 | 5 303,14 |
| 203-0067 | 203-0067 | двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2 | м2 | 44,00 | III | 549,18 | 549,18 | 5 134,63 | 5 284,27 |
| 203-0068 | 203-0068 | двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2 | м2 | 42,00 | III | 548,67 | 548,67 | 5 129,86 | 5 277,27 |
| 203-0069 | 203-0069 | двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2 | м2 | 37,00 | III | 546,64 | 546,64 | 5 110,88 | 5 252,58 |
| 203-0070 | 203-0070 | двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2 | м2 | 33,00 | III | 545,12 | 545,12 | 5 096,67 | 5 233,81 |
| 203-0071 | 203-0071 | двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2 | м2 | 38,00 | III | 547,15 | 547,15 | 5 115,65 | 5 258,51 |
| 203-0072 | 203-0072 | двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2 | м2 | 35,00 | III | 546,15 | 546,14 | 5 106,30 | 5 245,77 |
| 203-0073 | 203-0073 | двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2 | м2 | 30,00 | III | 544,11 | 544,11 | 5 087,23 | 5 220,98 |
| 203-0074 | 203-0074 | двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2 | м2 | 47,00 | III | 840,58 | 840,58 | 7 859,11 | 8 066,44 |
| 203-0075 | 203-0075 | двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2 | м2 | 44,00 | III | 839,79 | 839,79 | 7 851,73 | 8 055,71 |
| 203-0076 | 203-0076 | двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2 | м2 | 36,00 | III | 836,62 | 836,63 | 7 822,09 | 8 016,94 |
| 203-0077 | 203-0077 | двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2 | м2 | 44,00 | III | 839,79 | 839,79 | 7 851,73 | 8 055,71 |
| 203-0078 | 203-0078 | двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2 | м2 | 42,00 | III | 839,00 | 839,00 | 7 844,34 | 8 046,04 |
| 203-0079 | 203-0079 | двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2 | м2 | 33,00 | III | 835,04 | 835,04 | 7 807,32 | 7 998,68 |
| 203-0080 | 203-0080 | трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2 | м2 | 36,00 | III | 546,64 | 546,64 | 5 110,88 | 5 251,51 |
| Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий | | | | | | | | | |
| | | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: | | | | | | | |
| 203-0081 | 203-0081 | однстворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2 | м2 | 70,00 | III | 1 040,00 | 1 040,00 | 9 723,62 | 9 992,78 |
| 203-0082 | 203-0082 | однстворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2 | м2 | 55,00 | III | 986,00 | 986,00 | 9 218,74 | 9 461,80 |
| 203-0083 | 203-0083 | однстворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2 | м2 | 41,00 | III | 839,01 | 839,01 | 7 844,44 | 8 045,08 |
| 203-0084 | 203-0084 | однстворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 44,00 | III | 796,23 | 796,23 | 7 444,46 | 7 640,30 |
| 203-0085 | 203-0085 | однстворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2 | м2 | 64,00 | III | 979,01 | 979,00 | 9 153,38 | 9 404,74 |
| 203-0086 | 203-0086 | однстворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2 | м2 | 71,00 | III | 926,15 | 926,15 | 8 659,16 | 8 908,10 |
| 203-0087 | 203-0087 | однстворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2 | м2 | 56,00 | III | 987,00 | 987,00 | 9 228,09 | 9 472,40 |
| 203-0088 | 203-0088 | однстворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2 | м2 | 56,00 | III | 961,37 | 961,37 | 8 988,46 | 9 227,98 |
| 203-0089 | 203-0089 | двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2 | м2 | 76,00 | III | 981,62 | 981,61 | 9 177,79 | 9 442,44 |
| 203-0090 | 203-0090 | двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 64,00 | III | 981,62 | 981,61 | 9 177,79 | 9 429,63 |
| 203-0091 | 203-0091 | двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2 | м2 | 65,00 | III | 1 010,00 | 1 010,00 | 9 443,13 | 9 701,35 |
| 203-0092 | 203-0092 | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2 | м2 | 65,00 | III | 971,00 | 971,00 | 9 078,49 | 9 329,42 |
| 203-0093 | 203-0093 | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2 | м2 | 58,00 | III | 989,00 | 989,00 | 9 246,79 | 9 493,61 |
| 203-0094 | 203-0094 | двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2 | м2 | 55,00 | III | 948,00 | 948,00 | 8 863,45 | 9 099,40 |
| 203-0095 | 203-0095 | двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 55,00 | III | 1 285,23 | 1 285,23 | 12 016,43 | 12 315,44 |
| 203-0096 | 203-0096 | трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2 | м2 | 57,00 | III | 938,00 | 938,00 | 8 769,96 | 9 006,18 |
| 203-0097 | 203-0097 | однстворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 55,00 | III | 841,17 | 841,18 | 7 864,63 | 8 080,61 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0098 | 203-0098 | одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2 | 47,00 | III | 841,17 | 841,18 | 7 864,63 | 8 072,07 |
| 203-0099 | 203-0099 | одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2 | м2 | 40,00 | III | 796,23 | 796,23 | 7 444,46 | 7 636,03 |
| 203-0100 | 203-0100 | одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2 | м2 | 46,00 | III | 796,23 | 796,23 | 7 444,46 | 7 642,43 |
| 203-0101 | 203-0101 | одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2 | м2 | 37,00 | III | 796,23 | 796,23 | 7 444,46 | 7 632,83 |
| 203-0102 | 203-0102 | одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2 | м2 | 61,00 | III | 1 088,03 | 1 088,03 | 10 172,68 | 10 441,22 |
| 203-0103 | 203-0103 | одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2 | м2 | 53,00 | III | 1 084,95 | 1 084,96 | 10 143,88 | 10 403,31 |
| 203-0104 | 203-0104 | одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2 | м2 | 56,00 | III | 1 085,98 | 1 085,98 | 10 153,51 | 10 416,33 |
| 203-0105 | 203-0105 | одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2 | м2 | 48,00 | III | 1 082,90 | 1 082,91 | 10 124,72 | 10 378,43 |
| 203-0106 | 203-0106 | двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2 | м2 | 56,00 | III | 717,94 | 717,94 | 6 712,48 | 6 906,48 |
| 203-0107 | 203-0107 | двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2 | м2 | 53,00 | III | 716,61 | 716,61 | 6 700,04 | 6 890,59 |
| 203-0108 | 203-0108 | двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2 | м2 | 51,00 | III | 715,95 | 715,95 | 6 693,87 | 6 882,17 |
| 203-0109 | 203-0109 | двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2 | м2 | 45,00 | III | 713,30 | 713,29 | 6 669,09 | 6 850,49 |
| 203-0110 | 203-0110 | двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2 | м2 | 38,00 | III | 710,64 | 710,64 | 6 644,22 | 6 817,65 |
| 203-0111 | 203-0111 | двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2 | м2 | 49,00 | III | 715,29 | 715,29 | 6 687,70 | 6 873,74 |
| 203-0112 | 203-0112 | двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2 | м2 | 43,00 | III | 712,63 | 712,63 | 6 662,83 | 6 841,97 |
| 203-0113 | 203-0113 | двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2 | м2 | 35,00 | III | 709,31 | 709,31 | 6 631,79 | 6 801,77 |
| 203-0114 | 203-0114 | двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2 | м2 | 60,00 | III | 1 088,03 | 1 088,03 | 10 172,68 | 10 440,15 |
| 203-0115 | 203-0115 | двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2 | м2 | 55,00 | III | 1 085,98 | 1 085,98 | 10 153,51 | 10 415,27 |
| 203-0116 | 203-0116 | двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2 | м2 | 45,00 | III | 1 081,87 | 1 081,88 | 10 115,09 | 10 365,41 |
| 203-0117 | 203-0117 | двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2 | м2 | 57,00 | III | 1 087,00 | 1 087,01 | 10 163,05 | 10 427,13 |
| 203-0118 | | одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2 | м2 | 58,00 | III | 1 093,70 | | 10 225,69 | 10 492,09 |
| 203-0119 | | двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2 | м2 | 42,00 | III | 1 095,18 | | 10 239,53 | 10 489,14 |
| 203-0120 | 203-0120 | трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2 | м2 | 44,00 | III | 1 107,13 | 713,29 | 10 351,26 | 10 605,23 |
| 203-0142 | | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2 | м2 | 24,00 | III | 412,79 | | 15 716,55 | 16 056,49 |
| 203-0143 | | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2 | м2 | 22,00 | III | 412,79 | | 15 716,55 | 16 054,36 |
| 203-0145 | | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2 | м2 | 24,00 | III | 412,79 | | 15 716,55 | 16 056,49 |
| 203-0165 | | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2 | м2 | 14,00 | III | 412,79 | | 11 868,72 | 12 121,03 |
| 203-0166 | | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2 | м2 | 11,00 | III | 412,79 | | 11 868,72 | 12 117,83 |
| Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | | | | | | | | | |
| 203-9071 | | Блоки дверные балконные пластиковые | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Дверь балконная пластиковая,: | | | | | | | |
| 203-4080 | 203-4080 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 22,00 | III | 4 352,06 | 4 352,06 | 8 370,37 | 8 561,25 |
| 203-4081 | 203-4081 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 22,00 | III | 3 677,26 | 3 677,26 | 6 337,30 | 6 487,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-4082 | 203-4082 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ² | м ² | 22,00 | III | 3 324,22 | 3 324,22 | 5 452,82 | 5 585,35 |
| 203-4083 | 203-4083 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 30,00 | III | 4 582,83 | 4 582,83 | 8 664,81 | 8 870,12 |
| 203-4084 | 203-4084 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 30,00 | III | 3 841,43 | 3 841,43 | 6 723,36 | 6 889,84 |
| 203-4085 | 203-4085 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ² | м ² | 30,00 | III | 3 512,76 | 3 512,76 | 6 175,95 | 6 331,48 |
| 203-4086 | 203-4086 | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 24,00 | III | 4 326,97 | 4 326,97 | 8 370,37 | 8 563,39 |
| 203-4087 | 203-4087 | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 24,00 | III | 4 045,90 | 4 045,90 | 6 337,30 | 6 489,65 |
| 203-4088 | 203-4088 | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ² | м ² | 24,00 | III | 3 406,39 | 3 406,39 | 5 452,82 | 5 587,48 |
| 203-4089 | 203-4089 | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 33,00 | III | 4 487,95 | 4 487,95 | 8 664,81 | 8 873,32 |
| 203-4090 | 203-4090 | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 33,00 | III | 4 058,21 | 4 058,21 | 6 723,36 | 6 893,04 |
| 203-4091 | 203-4091 | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ² | м ² | 33,00 | III | 3 526,07 | 3 526,07 | 5 566,36 | 5 712,90 |
| 203-4092 | 203-4092 | поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 24,00 | III | 4 810,91 | 4 810,91 | 8 826,85 | 9 029,00 |
| 203-4093 | 203-4093 | поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 24,00 | III | 4 126,39 | 4 126,39 | 6 739,39 | 6 899,79 |
| 203-4094 | 203-4094 | поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ² | м ² | 24,00 | III | 3 530,78 | 3 530,78 | 6 062,57 | 6 209,43 |
| 203-4095 | 203-4095 | поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 33,00 | III | 4 971,87 | 4 971,87 | 9 120,37 | 9 337,99 |
| 203-4096 | 203-4096 | поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 33,00 | III | 4 190,96 | 4 190,96 | 7 332,60 | 7 514,46 |
| 203-4097 | 203-4097 | поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ² | м ² | 33,00 | III | 3 764,94 | 3 764,94 | 6 645,08 | 6 813,19 |
| Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: | | | | | | | | | |
| 203-9071-002П | 203-9057-129 | БП СП 22-9 площадь 1,89 м ² двухкамерные (ГОСТ 30674-99) | м ² | 53,00 | III | 1 383,84 | - | 6 645,08 | 6 834,53 |
| 203-8078 | | БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99) | м ² | 53,00 | III | 1 843,06 | | 6 428,45 | 6 613,57 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий | | | | | | | | | |
| 203-9122 | | Блоки балконные дверные | м ² | - | II | - | | - | - |
| Блоки балконные дверные с двойным остеклением: | | | | | | | | | |
| 203-0179 | 203-0179 | со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м ² | м ² | 39,00 | III | 654,01 | 654,01 | 4 229,87 | 4 525,96 |
| 203-0180 | 203-0180 | со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м ² | м ² | 36,00 | III | 764,61 | 764,61 | 4 945,19 | 5 291,35 |
| 203-0182 | 203-0182 | с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м ² ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м ² | м ² | 41,00 | III | 654,01 | 654,02 | 4 229,87 | 4 525,96 |
| 203-0183 | 203-0183 | с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м ² | м ² | 38,00 | III | 764,61 | 764,61 | 4 945,19 | 5 291,35 |
| 203-0184 | 203-0184 | Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м ² | м ² | 63,00 | III | 1 080,01 | 1 080,00 | 6 985,06 | 7 474,01 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий | | | | | | | | | |
| Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | | | | | | | | | |
| 203-9057 | | Блоки дверные | м ² | - | II | - | | - | - |
| Блоки дверные: | | | | | | | | | |
| 203-9065 | | входные пластиковые | м ² | - | - | - | | - | - |
| 203-8084 | | наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | м ² | 55,70 | II | 1 643,84 | | 14 943,43 | 15 840,04 |
| 203-9065-001П | 203-9057-130 | однопольные из ПВХ со стеклопакетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-9, стекло 4-16-4 мм | м ² | - | II | 2 804,33 | 2 804,33 | 12 855,30 | 13 626,62 |
| 203-9065-002П | 203-9057-131 | однопольные из ПВХ со стеклопакетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-10, стекло 4-16-4 мм | м ² | - | II | 2 597,68 | 2 597,68 | 12 609,28 | 13 365,84 |
| Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольные: | | | | | | | | | |
| 203-0645 | 203-0645 | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ² | м ² | 49,60 | II | 1 745,72 | 1 745,72 | 15 869,58 | 16 821,75 |
| 203-0646 | 203-0646 | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ² | м ² | 55,20 | II | 1 617,02 | 1 617,02 | 14 699,62 | 15 581,60 |
| 203-0647 | 203-0647 | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ² | м ² | 56,40 | II | 1 453,11 | 1 453,11 | 12 609,28 | 13 365,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0648 | 203-0648 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2 | м2 | 52,08 | II | 1 701,72 | 1 701,72 | 15 469,59 | 16 397,77 |
| 203-0649 | 203-0649 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2 | м2 | 57,96 | II | 1 567,52 | 1 567,52 | 14 249,64 | 15 104,62 |
| 203-0650 | 203-0650 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2 | м2 | 59,22 | II | 1 364,36 | 1 364,36 | 12 855,30 | 13 626,62 |
| 203-0651 | 203-0651 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2 | м2 | 48,61 | II | 1 695,46 | 1 695,46 | 15 412,68 | 16 337,44 |
| 203-0652 | 203-0652 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2 | м2 | 54,10 | II | 1 672,01 | 1 672,01 | 15 199,51 | 16 111,48 |
| 203-0653 | 203-0653 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2 | м2 | 55,27 | II | 1 489,41 | 1 489,41 | 12 924,27 | 13 699,73 |
| Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольные: | | | | | | | | | |
| 203-0681 | 203-0681 | с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2 | м2 | 59,52 | II | 1 570,81 | 1 570,81 | 15 175,53 | 16 086,06 |
| 203-0682 | 203-0682 | с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2 | м2 | 61,31 | II | 1 588,42 | 1 588,42 | 15 345,66 | 16 266,40 |
| 203-0683 | 203-0683 | с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2 | м2 | 63,14 | II | 1 456,41 | 1 456,41 | 13 897,76 | 14 870,60 |
| 203-0684 | 203-0684 | с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2 | м2 | 65,04 | II | 1 431,12 | 1 431,12 | 13 825,99 | 14 655,55 |
| 203-0685 | 203-0685 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2 | м2 | 59,82 | II | 1 574,23 | 1 574,23 | 15 208,58 | 16 121,09 |
| 203-0686 | 203-0686 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2 | м2 | 61,61 | II | 1 565,55 | 1 565,55 | 15 124,72 | 16 032,20 |
| 203-0687 | 203-0687 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2 | м2 | 63,46 | II | 1 457,52 | 1 457,52 | 14 081,04 | 14 925,90 |
| 203-0688 | 203-0688 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2 | м2 | 65,36 | II | 1 498,22 | 1 498,22 | 14 474,25 | 15 342,71 |
| 203-0689 | 203-0689 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2 | м2 | 58,62 | II | 1 648,92 | 1 648,92 | 15 930,15 | 16 885,96 |
| 203-0690 | 203-0690 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2 | м2 | 60,38 | II | 1 596,12 | 1 596,12 | 15 420,05 | 16 345,25 |
| 203-0691 | 203-0691 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2 | м2 | 62,19 | II | 1 522,41 | 1 522,41 | 14 707,94 | 15 590,42 |
| 203-0692 | 203-0692 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2 | м2 | 64,06 | II | 1 456,41 | 1 456,41 | 14 070,32 | 14 914,54 |
| Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий | | | | | | | | | |
| Блоки дверные однопольные с полотном: | | | | | | | | | |
| 203-0198 | 203-0198 | глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | 50,00 | II | 293,99 | 294,00 | 2 167,01 | 2 297,03 |
| 203-0199 | 203-0199 | глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | 49,00 | II | 242,00 | 242,00 | 1 782,80 | 1 889,77 |
| 203-0200 | 203-0200 | глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2 | м2 | 48,00 | II | 207,00 | 207,00 | 1 524,96 | 1 616,46 |
| 203-0201 | 203-0201 | под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | 38,00 | II | 302,00 | 302,00 | 1 953,21 | 2 070,40 |
| 203-0202 | 203-0202 | под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2 | м2 | 35,00 | II | 299,00 | 299,00 | 1 567,68 | 1 661,74 |
| Блоки дверные двупольные с полотном: | | | | | | | | | |
| 203-0205 | 203-0205 | глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 50,00 | II | 233,00 | 233,00 | 1 716,50 | 1 819,49 |
| 203-0206 | 203-0206 | глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2 | м2 | 50,00 | II | 391,00 | 391,00 | 1 292,51 | 1 370,06 |
| 203-0207 | 203-0207 | глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2 | м2 | 48,00 | II | 391,00 | 391,00 | 1 143,22 | 1 211,81 |
| 203-0208 | 203-0208 | под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 38,00 | II | 267,01 | 267,00 | 1 399,95 | 1 483,95 |
| 203-0209 | 203-0209 | под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2 | м2 | 35,00 | II | 200,00 | 200,00 | 2 472,08 | 2 620,40 |
| 203-0210 | 203-0210 | под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2 | м2 | 32,00 | II | 242,95 | 242,95 | 1 571,30 | 1 665,58 |
| 203-0599 | 203-0599 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лаки- рованный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм | компл. | 57,53 | II | 1 697,22 | 1 697,22 | 20 978,33 | 22 237,03 |
| 203-0603 | 203-0603 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм | компл. | 64,00 | II | 1 543,66 | 1 543,66 | 20 009,17 | 21 209,72 |
| 203-9057-154П | | Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполне- нием щита, без отделки, со скобяны- ми приборами, с защелкой ЗЦ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 51,00 | II | 306,21 | | 2 601,78 | 2 757,89 |
| Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: | | | | | | | | | |
| 203-0214 | 203-0214 | ДУ 21-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 56,00 | II | 335,01 | 335,00 | 2 469,37 | 2 617,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0215 | 203-0215 | ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2 | м2 | 55,00 | II | 353,00 | 353,00 | 2 601,98 | 2 758,10 |
| Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна | | | | | | | | | |
| 203-0216 | 203-0216 | Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2 | м2 | 53,00 | II | 291,57 | 291,57 | 2 147,98 | 2 276,86 |
| 203-0219 | 203-0219-001 | Блоки дверные двухпольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2 | м2 | 45,00 | II | 320,11 | 320,11 | 2 359,54 | 2 501,11 |
| Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: | | | | | | | | | |
| 203-0223 | 203-0223 | ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | 36,00 | II | 222,52 | 222,52 | 2 884,34 | 3 057,40 |
| 203-0225 | 203-0225 | ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2 | м2 | 36,00 | II | 222,52 | 222,52 | 1 832,56 | 1 942,51 |
| 203-9057-012П | 203-9057-012 | Блоки дверные ДН 24-10 ГПЩ | м2 | - | II | 297,01 | 297,01 | 1 920,94 | 2 036,20 |
| 203-9057-035П | 203-9057-035 | Блоки дверные ДН 24-13 ГПЩ | м2 | - | II | 315,76 | 315,76 | 1 228,86 | 1 302,59 |
| Группа: Блоки дверные МДФ филенчатые | | | | | | | | | |
| Блоки дверные МДФ филенчатые, с притворной четвертью, глухие межкомнатные: | | | | | | | | | |
| 203-9057-037П | 203-9057-037 | ДГ 21-7, площадь 1,39 м2 | м2 | - | II | 612,51 | 612,51 | 3 913,89 | 4 148,72 |
| 203-9057-039П | 203-9057-039 | ДГ 21-9, площадь 1,80 м2 | м2 | - | II | 600,00 | 600,00 | 3 880,56 | 4 113,39 |
| 203-9057-040П | 203-9057-040 | ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | - | II | 597,67 | 597,67 | 3 865,49 | 4 097,42 |
| Блоки дверные МДФ филенчатые, с остеклением, с притворной четвертью, межкомнатные: | | | | | | | | | |
| 203-9057-042П | 203-9057-042 | ДО 21-7, площадь 1,39 м2 | м2 | - | II | 703,25 | 703,25 | 4 548,33 | 4 821,23 |
| 203-9057-044П | 203-9057-044 | ДО 21-9, площадь 1,80 м2 | м2 | - | II | 626,56 | 626,56 | 4 052,33 | 4 295,47 |
| 203-9057-045П | 203-9057-045 | ДО 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | - | II | 648,56 | 648,56 | 4 194,62 | 4 446,30 |
| Группа: Блоки дверные филенчатые из массива сосны | | | | | | | | | |
| Блоки дверные филенчатые из массива сосны: | | | | | | | | | |
| 203-9057-112П | 203-9057-112 | ДГ 21-7, площадь 1,39 м2 | м2 | - | II | 705,27 | 705,27 | 5 348,82 | 5 669,75 |
| 203-9057-113П | 203-9057-113 | ДГ 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | - | II | 604,49 | 604,49 | 4 829,45 | 5 119,22 |
| 203-9057-114П | 203-9057-114 | ДГ 21-9, площадь 1,80 м2 | м2 | - | II | 528,95 | 528,95 | 4 502,52 | 4 772,67 |
| 203-9057-115П | 203-9057-115 | ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | - | II | 470,18 | 470,18 | 3 872,15 | 4 104,48 |
| 203-9057-116П | 203-9057-116 | ДО 21-7, площадь 1,39 м2 | м2 | - | II | 705,27 | 705,27 | 6 363,72 | 6 745,54 |
| 203-9057-117П | 203-9057-117 | ДО 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | - | II | 604,49 | 604,49 | 5 706,33 | 6 048,71 |
| 203-9057-118П | 203-9057-118 | ДО 21-9, площадь 1,80 м2 | м2 | - | II | 528,95 | 528,95 | 4 962,73 | 5 260,49 |
| Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок | | | | | | | | | |
| 203-0238 | 203-0238 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | м2 | 71,00 | II | 293,84 | 293,84 | 1 431,39 | 1 517,27 |
| Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков | | | | | | | | | |
| Группа: Переплеты оконные | | | | | | | | | |
| 203-9003 | | Переплеты оконные | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-9053 | | Переплеты оконные для жилых зданий | м2 | - | III | - | - | - | - |
| 203-0552 | | Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2 | м2 | 6,90 | III | 119,32 | | 1 115,60 | 1 145,27 |
| 203-0553 | | Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2 | м2 | 6,90 | III | 81,48 | | 761,81 | 784,41 |
| 203-0554 | | Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2 | м2 | 7,90 | III | 119,32 | | 1 115,60 | 1 146,34 |
| 203-0555 | | Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2 | м2 | 7,90 | III | 80,62 | | 753,77 | 777,27 |
| 203-0556 | | Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2 | м2 | 4,93 | III | 83,84 | | 783,87 | 804,81 |
| 203-0557 | | Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2 | м2 | 4,79 | III | 83,84 | | 783,87 | 804,66 |
| 203-0558 | | Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2 | м2 | 4,93 | III | 83,84 | | 783,87 | 804,81 |
| 203-0559 | | Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2 | м2 | 4,79 | III | 83,84 | | 783,87 | 804,66 |
| Группа: Прочие элементы оконных блоков | | | | | | | | | |
| 203-0251 | | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | м2 | 13,00 | III | 162,75 | | 1 521,65 | 1 565,95 |
| Штапик (раскладка) размером: | | | | | | | | | |
| 203-0259 | 203-0259 | 10х16 мм | м | 0,30 | III | 1,84 | 1,84 | 20,08 | 21,49 |
| 203-0526 | 203-9010 | 10х19 мм | м3 | 610,00 | III | 11 500,00 | 11 500,00 | 125 473,48 | 134 256,62 |
| Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков | | | | | | | | | |
| Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых) | | | | | | | | | |
| Полотна глухие высотой: | | | | | | | | | |
| 203-0272 | 203-0272 | 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2 | м2 | 45,00 | II | 242,95 | 158,00 | 1 283,18 | 1 343,02 |
| 203-0273 | 203-0273 | 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2 | м2 | 44,00 | II | 249,89 | 165,06 | 972,51 | 1 025,38 |
| 203-0275 | | 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2 | м2 | 44,00 | II | 242,95 | | 1 283,18 | 1 342,26 |
| Группа: Полотна для дверных блоков разных | | | | | | | | | |
| 203-9004 | | Полотна дверные деревянные | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0570 | | Полотна дверные деревянные | м2 | 45,00 | II | 301,00 | | 1 481,17 | 1 544,97 |
| 203-0519 | 203-0519 | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей) | м2 | 45,00 | II | 301,00 | 301,00 | 1 481,17 | 1 544,97 |
| 203-9059 | | Полотна для блоков дверных | м2 | - | II | - | - | - | - |
| Подраздел: Коробки оконные и дверные | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Коробки оконные | | | | | | | | | |
| 203-9056 | | Коробки оконные | м | - | III | - | | - | - |
| Коробки оконные размером: | | | | | | | | | |
| 203-0321 | 203-0321 | 74x45 мм | м | 2,80 | II | 20,71 | 20,71 | 202,84 | 209,02 |
| 203-0324 | 203-0324 | 124x52-55 мм | м | 2,80 | II | 25,25 | 25,25 | 247,31 | 254,38 |
| Группа: Коробки дверные и люков деревянные | | | | | | | | | |
| 203-0332 | 203-9058-002 | Коробка дверная размером 74x45 мм | м | 2,10 | II | 26,88 | 26,88 | 263,27 | 270,13 |
| 203-9058 | | Коробки дверные | м | - | II | - | - | - | - |
| 203-9061 | | Коробки дверные металлические | т | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных | | | | | | | | | |
| 203-0339 | 203-0339 | Нащельник размером 34x13 мм | м | 0,30 | II | 3,55 | 3,55 | 41,39 | 42,45 |
| 203-0340 | 203-0340 | Нащельник размером 40x13 мм | м | 0,50 | II | 3,80 | 3,81 | 45,65 | 46,94 |
| Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства | | | | | | | | | |
| Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | | | | | | | | | |
| 203-9005 | | Доски для чистого пола | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-9150 | | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-9150-001П | 203-9150 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | м3 | 600,00 | II | 2 290,00 | 2 290,00 | 37 505,93 | 38 711,77 |
| Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: | | | | | | | | | |
| 203-0341 | 203-0341 | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 600,00 | II | 3 483,72 | 3 483,72 | 35 188,75 | 36 348,24 |
| 203-0342 | 203-0342 | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 600,00 | II | 3 286,53 | 3 286,53 | 35 923,33 | 37 097,52 |
| 203-0343 | 203-0343 | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 600,00 | II | 3 319,39 | 3 319,39 | 38 625,83 | 39 854,07 |
| 203-0344 | 203-0344 | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 600,00 | II | 3 138,63 | 3 138,63 | 36 120,17 | 37 298,29 |
| 203-0345 | 203-0345 | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 600,00 | II | 2 930,00 | 2 930,00 | 35 106,11 | 36 263,95 |
| 203-0346 | 203-0346 | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 600,00 | II | 2 175,70 | 3 040,04 | 36 542,50 | 37 729,07 |
| 203-9006 | | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-0596 | 203-0596 | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм | м3 | 610,00 | II | 2 459,11 | 2 459,11 | 41 302,58 | 42 591,95 |
| 203-9091-001П | 203-9091-001 | Шпунт половой сухой | м3 | 610,00 | II | 2 500,00 | 2 500,00 | 41 989,36 | 43 292,46 |
| Группа: Доски паркетные | | | | | | | | | |
| 203-9090 | | Доски паркетные | м2 | - | II | - | | - | - |
| 203-0551 | 203-0551 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19,00 | II | 142,48 | 142,48 | 3 855,42 | 4 086,75 |
| Доски паркетные многослойные с замковым соединением, толщиной 14 мм: | | | | | | | | | |
| 203-9090-005П | 102-9090-102 | бук натур | м2 | - | II | 496,87 | 496,87 | 3 310,00 | 3 508,60 |
| 203-9090-006П | 102-9090-103 | вишня | м2 | - | II | 713,65 | 713,65 | 4 754,12 | 5 039,37 |
| 203-9090-007П | 102-9090-104 | дуб красный | м2 | - | II | 642,29 | 642,29 | 4 278,74 | 4 535,46 |
| 203-9090-008П | 102-9090-105 | дуб натур | м2 | - | II | 496,87 | 496,87 | 3 310,00 | 3 508,60 |
| 203-9090-009П | 102-9090-106 | дуб нордик белый | м2 | - | II | 579,00 | 579,00 | 4 380,83 | 4 643,68 |
| 203-9090-010П | 102-9090-107 | дуб селект | м2 | - | II | 608,63 | 608,63 | 4 538,75 | 4 811,08 |
| 203-9090-011П | 102-9090-108 | мербау | м2 | - | II | 630,17 | 630,17 | 4 020,83 | 4 262,08 |
| 203-9090-012П | 102-9090-109 | орех | м2 | - | II | 834,85 | 834,85 | 7 851,25 | 8 322,33 |
| 203-9090-013П | 102-9090-110 | сапеле | м2 | - | II | 646,32 | 646,32 | 4 305,59 | 4 563,93 |
| 203-9090-014П | 102-9090-111 | ясень коньяк | м2 | - | II | 686,72 | 686,72 | 5 298,75 | 5 616,68 |
| 203-9090-015П | 102-9090-112 | ясень натур | м2 | - | II | 511,68 | 511,68 | 3 870,00 | 4 102,20 |
| 101-9236 | 101-9236 | Покрытие напольное ламинированное (ламинат) | м2 | - | II | - | - | - | - |
| Ламинат: | | | | | | | | | |
| 203-0914 | 203-0914 | «СИНТЕРОС DUBART 832» (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 7,71 | II | 86,85 | 86,85 | 524,42 | 540,76 |
| 203-0915 | 203-0915 | «TARKETT Robinson Premium 833» (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском) | м2 | 7,71 | II | 119,73 | 119,73 | 1 017,78 | 1 043,99 |
| 203-0916 | 203-0916 | «TARKETT Woodstock Premium 833» (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре) | м2 | 7,71 | II | 131,53 | 131,53 | 1 090,56 | 1 118,23 |
| 203-0917 | 203-0917 | «TARKETT VINTAGE 832» (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 7,71 | II | 125,17 | 125,17 | 1 190,12 | 1 219,78 |
| 203-0918 | 203-0918 | «TARKETT INTERMEZZO 833» (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски) | м2 | 7,71 | II | 131,53 | 131,53 | 1 094,44 | 1 122,18 |
| 203-0919 | 203-0919 | «TARKETT LAMIN'ART 832» (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм) | м2 | 7,71 | II | 125,59 | 125,59 | 1 394,79 | 1 428,54 |
| 203-0920 | 203-0920 | «СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833» (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 7,71 | II | 105,24 | 105,24 | 560,83 | 577,90 |
| 203-0921 | | «TARKETT ARTISAN 933» (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки) | м2 | 8,69 | II | 139,45 | | 1 219,44 | 1 250,43 |
| 203-0922 | | «TARKETT FIESTA 832» (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м2 | 7,71 | II | 101,83 | | 900,00 | 923,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0923 | | «TARKETT HOLIDAY 832» (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м2 | 7,71 | II | 97,29 | | 902,50 | 926,41 |
| 203-0924 | | «TARKETT RIVIERA 833» (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м2 | 7,71 | II | 116,79 | | 1 141,67 | 1 170,36 |
| | | Покрытие напольное ламинированное: | | | | | | | |
| 101-4658 | 101-4658 | марки «Kronostar», 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | м2 | 6,40 | I | 101,52 | 101,52 | 685,00 | 703,56 |
| 101-1684 | | 31 класса, толщиной 6 мм | м2 | 6,30 | I | 188,03 | | 1 268,72 | 1 298,88 |
| 101-1685 | | 32 класса, толщиной 8 мм | м2 | 7,30 | I | 219,19 | | 1 478,97 | 1 514,09 |
| Группа: Паркет | | | | | | | | | |
| | | Паркет: | | | | | | | |
| 203-9093 | | мозаичный | м2 | - | I | - | | - | - |
| 203-0589 | 203-0589 | мозаичный бук, вяз | м2 | 16,00 | I | 229,85 | 229,85 | 2 345,45 | 2 404,51 |
| 203-9091 | | штучный | м2 | - | I | - | | - | - |
| 203-0569 | | штучный дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16,00 | I | 268,21 | | 2 030,00 | 2 082,75 |
| 203-0583 | 203-0583 | штучный береза | м2 | 16,00 | I | 218,65 | 218,65 | 2 420,74 | 2 481,31 |
| | | Паркет штучный сорт: | | | | | | | |
| 203-0818 | 102-9091-029 | «Натур», бук, размер 280х70 мм | м2 | 16,00 | I | 155,40 | 155,40 | 1 585,74 | 1 629,61 |
| 203-0820 | 102-9091-009 | «Натур», бук, размер 420х70 мм | м2 | 16,00 | I | 185,30 | 185,30 | 2 522,08 | 2 584,67 |
| 203-0802 | 102-9091-097 | «Натур», дуб, размер 200х50 мм | м2 | 16,00 | I | 141,20 | 141,20 | 1 047,50 | 1 080,60 |
| 203-0803 | 102-9091-032 | «Натур», дуб, размер 250х50 мм | м2 | 16,00 | I | 155,40 | 226,80 | 1 077,50 | 1 111,20 |
| 203-0813 | 102-9091-022 | «Натур», дуб, размер 280х70 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 561,67 | 1 605,06 |
| 203-0804 | 102-9091-092 | «Натур», дуб, размер 300х50 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 472,22 | 1 513,82 |
| 203-0808 | 102-9091-072 | «Натур», дуб, размер 300х60 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 472,22 | 1 513,82 |
| 203-0805 | 102-9091-088 | «Натур», дуб, размер 350х50 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 463,89 | 1 505,32 |
| 203-0814 | | «Натур», дуб, размер 350х70 мм | м2 | 16,00 | I | 248,40 | | 1 817,22 | 1 865,72 |
| 203-0806 | 102-9091-084 | «Натур», дуб, размер 400х50 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 480,56 | 1 522,32 |
| 203-0810 | 102-9091-012 | «Натур», дуб, размер 420х60 мм | м2 | 16,00 | I | 248,40 | 248,40 | 1 948,75 | 1 999,88 |
| 203-0815 | 102-9091-002 | «Натур», дуб, размер 420х70 мм | м2 | 16,00 | I | 289,70 | 289,70 | 2 021,39 | 2 073,97 |
| 203-0827 | 102-9091-006 | «Натур», клен, размер 420х70 мм | м2 | 16,00 | I | 218,00 | 218,00 | 1 875,00 | 1 924,65 |
| 203-0729 | 102-9091-095 | «Радиал селект», дуб, размер 250х50 мм | м2 | 16,00 | I | 243,70 | 243,70 | 1 769,17 | 1 816,71 |
| 203-0736 | 102-9091-024 | «Радиал селект», дуб, размер 280х70 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 2 848,61 | 2 917,73 |
| 203-0730 | 102-9091-094 | «Радиал селект», дуб, размер 300х50 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 2 608,33 | 2 672,65 |
| 203-0731 | 102-9091-090 | «Радиал селект», дуб, размер 350х50 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 2 556,11 | 2 619,38 |
| 203-0737 | 102-9091-064 | «Радиал селект», дуб, размер 350х70 мм | м2 | 16,00 | I | 349,80 | 349,80 | 3 569,44 | 3 652,98 |
| 203-0732 | 102-9091-086 | «Радиал селект», дуб, размер 400х50 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 2 652,78 | 2 717,99 |
| 203-0738 | 102-9091-004 | «Радиал селект», дуб, размер 420х70 мм | м2 | 16,00 | I | 388,50 | 388,50 | 3 643,06 | 3 728,07 |
| 102-9091-096П | 102-9091-096 | «Рустик», дуб, размер 200х50 мм | м2 | 16,00 | I | 127,00 | 127,00 | 941,25 | 972,23 |
| 102-9091-031П | 102-9091-031 | «Рустик», дуб, размер 250х50 мм | м2 | 16,00 | I | 155,40 | 155,40 | 967,50 | 999,00 |
| 102-9091-021П | 102-9091-021 | «Рустик», дуб, размер 280х70 мм | м2 | 16,00 | I | 176,00 | 176,00 | 1 247,78 | 1 284,89 |
| 102-9091-091П | 102-9091-091 | «Рустик», дуб, размер 300х50 мм | м2 | 16,00 | I | 176,00 | 176,00 | 1 202,78 | 1 238,99 |
| 102-9091-087П | 102-9091-087 | «Рустик», дуб, размер 350х50 мм | м2 | 16,00 | I | 176,00 | 176,00 | 1 241,67 | 1 278,66 |
| 102-9091-061П | 102-9091-061 | «Рустик», дуб, размер 350х70 мм | м2 | 16,00 | I | 196,20 | 196,20 | 1 506,94 | 1 549,23 |
| 102-9091-083П | 102-9091-083 | «Рустик», дуб, размер 400х50 мм | м2 | 16,00 | I | 176,00 | 176,00 | 1 241,67 | 1 278,66 |
| 102-9091-001П | 102-9091-001 | «Рустик», дуб, размер 420х70 мм | м2 | 16,00 | I | 218,00 | 218,00 | 1 563,06 | 1 606,47 |
| 102-9091-089П | 102-9091-089 | «Селект тангентальный», дуб, размер 350х50 мм | м2 | 16,00 | I | 256,80 | 256,80 | 1 657,52 | 1 702,82 |
| 102-9091-063П | 102-9091-063 | «Селект тангентальный», дуб, размер 350х70 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 2 191,79 | 2 247,78 |
| Группа: Щиты паркетные | | | | | | | | | |
| 203-9092 | | Щиты паркетные | м2 | - | III | - | | - | - |
| | | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины: | | | | | | | |
| 203-0595 | 102-0260 | березы | м2 | 25,00 | I | 186,00 | 186,00 | 1 897,99 | 1 992,89 |
| 203-0594 | 102-0259 | бука, вяза | м2 | 25,00 | I | 214,00 | 214,00 | 2 183,71 | 2 292,90 |
| 203-0593 | 102-0258 | дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 25,00 | I | 247,00 | 247,00 | 1 742,57 | 1 829,70 |
| Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины | | | | | | | | | |
| 203-0348 | 203-0348 | Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм | м3 | 600,00 | II | 3 210,00 | 3 210,00 | 38 460,96 | 40 768,62 |
| Группа: Плитусы из древесины | | | | | | | | | |
| 203-8007 | 203-8007 | Плитуса дубовые | м | 1,45 | III | 28,36 | 28,36 | 497,08 | 508,57 |
| | | Плитуса из древесины тип: | | | | | | | |
| 203-0349 | 203-0349 | ПЛ-1, размером 16х44 мм | м | 0,60 | III | 5,92 | 7,00 | 58,83 | 60,65 |
| 203-0350 | 203-0350 | ПЛ-1, размером 16х54 мм | м | 0,70 | III | 6,84 | 6,84 | 65,78 | 67,84 |
| 203-0351 | 203-0351 | ПЛ-2, размером 19х44 мм | м | 0,70 | III | 6,15 | 6,15 | 55,57 | 57,43 |
| 203-0352 | 203-0352 | ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 0,80 | III | 5,25 | 8,35 | 47,44 | 49,24 |
| 203-0353 | 203-0353 | ПЛ-3, размером 12х37 мм | м | 0,40 | III | 5,45 | 5,45 | 49,24 | 50,65 |
| 203-0354 | 203-0354 | ПЛ-4, размером 17х44 мм | м | 0,60 | III | 6,93 | 6,93 | 62,61 | 64,50 |
| 203-0355 | 203-0355 | ПЛ-5, размером 19х36 мм | м | 0,65 | III | 6,52 | 6,52 | 58,91 | 60,78 |
| 203-0356 | 203-0356 | ПЛ-6, размером 17х54 мм | м | 0,70 | III | 7,34 | 10,74 | 65,78 | 67,84 |
| 203-8001 | 203-8001 | Плитуса из древесины хвойных пород 16х36 мм неокрашенные | м | 0,30 | III | 2,52 | 2,52 | 55,18 | 56,60 |
| 203-9001-003П | 203-9001-003 | Плитуса ясеневые 43 мм (евро, в/сорт) | м | 0,70 | III | 12,28 | 12,28 | 215,24 | 220,29 |
| Группа: Наличники из древесины | | | | | | | | | |
| 203-9054 | | Наличники | м | - | III | - | | - | - |
| 203-9054-015П | 203-9054 | Наличники | м | 0,60 | III | 7,00 | 7,00 | 55,43 | 57,18 |
| | | Наличники из древесины типа: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0357 | 203-0357 | Н-1, Н-2 размером 13х34 мм | м | 0,40 | III | 6,35 | 6,36 | 50,28 | 51,71 |
| 203-0358 | 203-0358 | Н-1, Н-2 размером 13х44 мм | м | 0,50 | III | 6,68 | 6,68 | 52,90 | 54,49 |
| 203-0359 | 203-0359 | Н-1, Н-2 размером 13х54 мм | м | 0,60 | III | 7,00 | 7,00 | 55,43 | 57,18 |
| 203-0360 | 203-0360 | Н-1, размером 13х74 мм | м | 0,80 | III | 9,14 | 9,14 | 75,76 | 78,13 |
| 203-9054-002П | 203-9054-002 | Наличники буковые 60 мм (высший сорт) | м | 0,55 | III | 21,05 | 21,05 | 341,25 | 348,66 |
| 203-9054-001П | 203-9054-001 | Наличники дубовые 60 мм (высший сорт) | м | 0,55 | III | 36,09 | 36,09 | 410,83 | 419,63 |
| 203-9054-008П | 203-9054-008 | Наличники дубовые 70 мм (высший сорт) | м | 0,64 | III | 39,09 | 39,09 | 456,67 | 466,49 |
| 203-9054-012П | 203-9054-012 | Наличники сосновые 73 мм (высший сорт) | м | 0,66 | III | 13,95 | 13,95 | 70,64 | 72,76 |
| Группа: Поручни из древесины | | | | | | | | | |
| 203-0362 | 203-0362 | Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм | м | 1,50 | III | 22,90 | 22,90 | 258,19 | 264,95 |
| 203-0525 | 203-0525 | Поручень дубовый | м | 1,80 | III | 49,03 | 49,03 | 1 073,61 | 1 097,00 |
| Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины | | | | | | | | | |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: | | | | | | | | | |
| 203-0367 | 203-0367 | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м3 | 600,00 | III | 3 560,00 | 3 560,00 | 35 496,15 | 36 846,28 |
| 203-0371 | 203-0371 | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м3 | 600,00 | III | 3 350,00 | 3 350,00 | 27 731,37 | 28 926,20 |
| Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой | | | | | | | | | |
| 203-9055 | | Доски подоконные деревянные | м | - | II | - | - | - | - |
| 203-9055-001П | 203-9055-001 | Доски подоконные деревянные шир. 250 мм, дл. 4м (F=1м2) | м | 5,60 | II | 83,55 | 83,55 | 539,58 | 554,62 |
| 203-0384 | 203-0384 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3 толщиной 34 мм, шириной 250 мм | м | 7,40 | III | 37,09 | 37,09 | 239,53 | 252,22 |
| Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм | | | | | | | | | |
| 203-0396 | 203-0396 | Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками | м3 | 600,00 | III | 2 799,99 | 2 800,00 | 28 282,45 | 29 488,31 |
| Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов | | | | | | | | | |
| 203-0398 | 203-0398 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм | м3 | 600,00 | II | 2 260,00 | 2 260,00 | 22 569,44 | 23 476,55 |
| 203-0399 | 203-0399 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм | м3 | 600,00 | II | 2 090,00 | 2 090,00 | 22 569,44 | 23 476,55 |
| Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали | | | | | | | | | |
| 203-9123 | | Ворота распашные | м2 | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Ворота утепленные | | | | | | | | | |
| 203-0400 | 203-0400 | Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2 | м2 | 65,00 | I | 494,50 | 494,50 | 2 010,07 | 2 066,59 |
| Группа: Ворота неутепленные | | | | | | | | | |
| 203-0407 | 203-0407 | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2 | м2 | 53,00 | I | 376,26 | 376,26 | 1 529,45 | 1 574,72 |
| Группа: Элементы ворот и калиток | | | | | | | | | |
| 203-9124 | | Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных | т | - | II | - | - | - | - |
| 203-9060 | | Коробки ворот деревянные | м | - | II | - | - | - | - |
| 203-0560 | 203-0560 | Коробки ворот деревянные | м | 4,30 | II | 40,84 | 40,84 | 385,93 | 396,91 |
| 203-9128 | | Полотна ворот | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0577 | 203-0577 | Полотна ворот глухие | м2 | 38,00 | II | 332,83 | 332,83 | 3 145,19 | 3 236,96 |
| 203-0578 | 203-0578 | Полотна ворот решетчатые | м2 | 57,20 | II | 384,85 | 384,85 | 1 378,23 | 1 449,24 |
| Полотна ворот решетчатые высотой: | | | | | | | | | |
| 203-0542 | 203-0542 | до 1,2 м | м2 | 30,00 | II | 386,29 | 386,29 | 1 378,23 | 1 428,58 |
| 203-0579 | 203-0579 | до 1,6 м | м2 | 29,00 | II | 384,85 | 384,85 | 1 378,23 | 1 427,82 |
| 203-0580 | 203-0580 | до 2,0 м | м2 | 29,00 | II | 384,85 | 384,85 | 1 378,23 | 1 427,82 |
| 203-9142 | | Полотна калиток | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0584 | 203-0584 | Полотна калиток глухие | м2 | 28,00 | II | 171,99 | 171,99 | 3 145,19 | 3 229,36 |
| 203-0585 | 203-0585 | Полотна калиток решетчатые | м2 | 43,30 | II | 189,20 | 189,20 | 1 378,23 | 1 438,68 |
| Полотна калиток решетчатые высотой: | | | | | | | | | |
| 203-0546 | 203-0546 | до 1,2 м | м2 | 15,00 | II | 191,93 | 191,93 | 1 378,23 | 1 417,19 |
| 203-0586 | 203-0586 | до 1,6 м | м2 | 21,00 | II | 189,20 | 189,20 | 1 378,23 | 1 421,74 |
| 203-0587 | 203-0587 | до 2,0 м | м2 | 21,00 | II | 189,20 | 189,20 | 1 378,23 | 1 421,74 |
| Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий | | | | | | | | | |
| Группа: Прямолинейные клееные конструкции | | | | | | | | | |
| 203-0911 | | Балки прямые сплоченные | м3 | 600,00 | II | 12 747,59 | - | 60 076,39 | 61 733,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-9151 | | Клеевые конструкции | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 203-9141 | | Колонны деревянные | м3 | - | II | - | - | - | - |
| 203-9051 | | Конструкции деревянные клееные | м3 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0912 | | Накладки прямые с фрезеровкой | м3 | 600,00 | II | 12 128,93 | - | 50 298,55 | 51 760,24 |
| 203-0412 | 203-0412 | Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3 | м3 | 600,00 | II | 5 344,90 | - | 22 165,25 | 23 064,27 |
| 203-0910 | | Прогоны прямолинейные | м3 | 600,00 | II | 12 163,32 | - | 50 441,17 | 51 905,71 |
| Группа: Гнутоклееные конструкции | | | | | | | | | |
| 203-0426 | 203-0426 | Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50 | м3 | 600,00 | II | 7 835,14 | 7 835,14 | 34 404,97 | 35 548,79 |
| 203-0906 | | Полуарки гнутоклееные, сплоченные | м3 | 600,00 | II | 13 258,17 | - | 63 333,33 | 65 055,72 |
| 203-0907 | | Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные | м3 | 600,00 | II | 12 177,13 | - | 63 333,33 | 65 055,72 |
| 203-0908 | | Прогоны гнутоклееные переменного сечения | м3 | 600,00 | II | 11 274,46 | - | 49 507,41 | 50 953,28 |
| Группа: Антисептированные балки из цельной древесины | | | | | | | | | |
| 203-0429 | | Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным брусом, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9 | м3 | 600,00 | I | 2 605,00 | - | 35 944,29 | 37 050,52 |
| 203-9063 | | Балки с черепными брусками | м3 | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов | | | | | | | | | |
| 203-9020 | | Панели покрытия | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-9021 | 203-9021 | Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 203-0892 | | Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм | м2 | 17,00 | III | 63,47 | - | 534,51 | 563,34 |
| 203-0893 | | Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм | м2 | 27,00 | III | 93,93 | - | 846,01 | 891,74 |
| 203-0517 | 203-0517 | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1 | м2 | 18,00 | III | 113,01 | 113,00 | 1 506,35 | 1 555,68 |
| Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: | | | | | | | | | |
| 203-9129 | | 73 мм | м2 | - | III | - | - | - | - |
| 203-0581 | 203-0581 | 73 мм | м2 | 18,00 | III | 70,41 | 70,41 | 938,52 | 976,50 |
| 203-0436 | 203-0436 | 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм | м2 | 17,00 | III | 70,74 | 70,74 | 942,92 | 979,92 |
| 203-9052 | | Щиты перегородок | м2 | - | III | - | - | - | - |
| 203-9064 | | Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов | м2 | - | III | - | - | - | - |
| Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) | | | | | | | | | |
| 203-9127 | | Блоки дверные антресольные | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-9126 | | Блоки дверные шкафные | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0438 | 203-0438 | Блоки дверные шкафные однопольные ДПП 20-4, площадь 0,80 м2; ДПП 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДПП 20-5, площадь 1,0 м2 | м2 | 22,00 | II | 189,01 | 189,00 | 1 393,20 | 1 437,77 |
| 203-0440 | 203-0440 | Блоки дверные шкафные двухпольные ДПП 20-8, площадь 1,60 м2; ДПП 20-9, площадь 1,80 м2; ДПП 20-10, площадь 2,00 м2 | м2 | 20,00 | II | 194,99 | 195,00 | 1 437,28 | 1 481,22 |
| Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород | | | | | | | | | |
| 203-0461 | 203-0461 | Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2 | м2 | 17,00 | II | 249,94 | 249,94 | 1 485,60 | 1 528,22 |
| 203-9125 | | Стенки шкафов | м2 | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей | | | | | | | | | |
| 203-9152 | | Полки шкафов | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 203-0468 | 203-0468 | Полки из древесностружечных плит переставные марки ППП-4,5,6 | м2 | 17,00 | II | 225,75 | 225,75 | 1 341,82 | 1 381,57 |
| Наличник: | | | | | | | | | |
| 203-0475 | 203-0475 | Н-1, размер 13х20 мм | м | 0,10 | III | 6,17 | 6,17 | 48,86 | 49,94 |
| 203-0476 | 203-0476 | Н-2, размер 13х30 мм | м | 0,20 | III | 7,53 | 7,53 | 59,63 | 61,04 |
| 203-0477 | 203-0477 | Н-3, размер 13х40 мм | м | 0,30 | III | 8,78 | 8,78 | 69,52 | 71,23 |
| 203-0478 | 203-0478 | Н-4, размер 13х70 мм | м | 0,50 | III | 12,40 | 12,40 | 98,19 | 100,69 |
| 203-0479 | 203-0479 | Н-5, размер 13х80 мм | м | 0,60 | III | 13,76 | 13,76 | 108,96 | 111,78 |
| 203-0499 | 203-0499 | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм | м | 0,20 | III | 4,14 | 4,14 | 37,31 | 38,27 |
| Подраздел: Разные изделия и конструкции | | | | | | | | | |
| Группа: Изделия | | | | | | | | | |
| 203-9001 | | Детали | м | - | II | - | - | - | - |
| 203-9002 | | Детали | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Детали деревянные градилен антисептированные из: | | | | | | | | | |
| 203-9100 | | брусев | м3 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0573 | 203-0573 | брусев | м3 | 600,00 | II | 2 941,20 | 2 941,20 | 20 272,66 | 21 133,83 |
| 203-9110 | | досок | м3 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0574 | 203-0574 | досок | м3 | 600,00 | II | 2 322,00 | 2 322,00 | 17 410,56 | 18 214,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0515 | 203-0515 | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта | м3 | 600,00 | II | 1 200,00 | 1 200,00 | 28 955,49 | 29 990,32 |
| 203-9130 | | Изделия штучные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 203-0530 | 203-0530 | Колья деревянные посадочные 2200х60 мм | шт. | 3,78 | II | 20,39 | 7,00 | 143,04 | 148,77 |
| 203-9007 | | Рейки деревянные | м3 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0516 | 203-9007 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 600,00 | II | 2 687,50 | 2 740,00 | 34 027,36 | 35 163,63 |
| 203-0925 | | Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм | м3 | 600,00 | II | 1 216,53 | - | 14 613,77 | 15 361,77 |
| 203-0590 | 203-0590 | Шпонки вкладные торцевые | шт. | 0,14 | II | 3,85 | 3,85 | 41,58 | 42,52 |
| Группа: Конструкции | | | | | | | | | |
| 203-9050 | | Конструкции ферм | м3 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0571 | 203-0571 | Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные) | м2 | 26,45 | II | 96,76 | - | 616,43 | 648,85 |
| 203-0536 | 203-9040 | Фермы-подкосы | м3 | 710,00 | II | 3 570,00 | 3 570,00 | 56 016,67 | 57 676,27 |
| 203-9040 | | Фермы-подкосы | м3 | - | II | - | - | - | - |
| Шиты: | | | | | | | | | |
| 203-9121 | | забора | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0575 | 203-0575 | забора глухие | м2 | 24,00 | II | 82,10 | 82,10 | 1 094,34 | 1 134,46 |
| 203-0576 | 203-0576 | забора решетчатые | м2 | 25,00 | II | 61,27 | 61,27 | 816,69 | 852,01 |
| 203-0511 | 203-0511 | из досок толщиной 25 мм | м2 | 17,00 | II | 40,10 | 40,10 | 534,51 | 558,11 |
| 203-0512 | 203-0512 | из досок толщиной 40 мм | м2 | 27,00 | II | 60,20 | 60,20 | 802,43 | 838,99 |
| 203-0513 | 203-0513 | из досок толщиной 50 мм | м2 | 33,00 | II | 76,70 | 76,70 | 1 022,36 | 1 067,87 |
| 203-9070 | | инвентарные | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-9070-001П | 203-9070 | инвентарные | м2 | 20,00 | II | 86,10 | 86,10 | 548,52 | 574,68 |
| 203-0514 | 203-0514 | настила | м2 | 20,00 | II | 39,11 | 39,10 | 521,31 | 546,93 |
| Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций | | | | | | | | | |
| Группа: Арматурная сталь | | | | | | | | | |
| 204-9001 | | Арматура | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9001-001П | 204-9001 | Арматура | т | 1 000,00 | I | 6 800,00 | 6 800,00 | 53 457,90 | 55 172,64 |
| 204-9010 | | Арматурная сталь в стержнях | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9171 | 204-9171 | Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций | т | - | I | - | 6 800,00 | - | - |
| Горячекатаная арматурная сталь класса: | | | | | | | | | |
| 204-9038 | | A-I | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9038-001П | 204-9038 | A-I | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 62 358,65 | 64 251,40 |
| 204-9040 | | A-III | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9040-001П | 204-9040 | A-III | т | 1 000,00 | I | 7 220,00 | 7 220,00 | 58 408,69 | 60 222,44 |
| 204-0100 | 204-0100 | A-I, A-II, A-III | т | 1 000,00 | I | 6 073,75 | 6 073,75 | 60 183,97 | 62 033,23 |
| Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром: | | | | | | | | | |
| 204-0001 | 204-0001 | 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 670,00 | 7 670,00 | 65 247,22 | 67 197,74 |
| 204-0002 | 204-0002 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 380,00 | 7 380,00 | 64 141,67 | 66 070,08 |
| 204-0003 | 204-0003 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 63 725,00 | 65 645,08 |
| 204-0004 | 204-0004 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 6 920,00 | 6 920,00 | 63 329,17 | 65 241,33 |
| 204-0005 | 204-0005 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 6 820,00 | 6 820,00 | 62 808,33 | 64 710,08 |
| 204-0006 | 204-0006 | 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 6 649,99 | 6 650,00 | 63 330,56 | 65 242,75 |
| 204-0007 | 204-0007 | 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 6 519,99 | 6 520,00 | 62 787,50 | 64 688,83 |
| 204-0008 | 204-0008 | 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 6 300,00 | 6 300,00 | 63 330,56 | 65 242,75 |
| 204-0009 | 204-0009 | 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 159,99 | 6 160,00 | 57 491,67 | 59 287,08 |
| 204-0010 | 204-0010 | более 45 мм | т | 1 000,00 | I | 5 960,00 | 5 960,00 | 57 394,80 | 59 188,27 |
| Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-II, диаметром: | | | | | | | | | |
| 204-0011 | 204-0011 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 310,00 | 7 310,00 | 61 141,55 | 63 009,96 |
| 204-0012 | 204-0012 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 7 160,00 | 7 160,00 | 57 428,93 | 59 223,09 |
| 204-0013 | 204-0013 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 60 072,96 | 61 920,00 |
| 204-0014 | 204-0014 | 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 6 790,00 | 6 790,00 | 64 739,77 | 66 680,14 |
| 204-0015 | 204-0015 | 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 6 649,99 | 6 650,00 | 60 665,58 | 62 524,47 |
| 204-0016 | 204-0016 | 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 6 430,00 | 6 430,00 | 63 905,24 | 65 828,92 |
| 204-0017 | 204-0017 | 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 280,00 | 6 280,00 | 58 868,08 | 60 691,02 |
| 204-0018 | 204-0018 | более 45 мм | т | 1 000,00 | I | 6 180,00 | 6 180,00 | 58 550,45 | 60 367,04 |
| Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром: | | | | | | | | | |
| 204-0019 | 204-0019 | 6 мм | т | 1 000,00 | I | 8 630,00 | 8 630,00 | 63 628,20 | 65 546,34 |
| 204-0020 | 204-0020 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 8 210,00 | 8 210,00 | 63 537,50 | 65 453,83 |
| 204-0021 | 204-0021 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 890,01 | 7 890,00 | 60 829,17 | 62 691,33 |
| 204-0022 | 204-0022 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 7 770,00 | 7 770,00 | 57 287,50 | 59 078,83 |
| 204-0023 | 204-0023 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 7 670,00 | 7 670,00 | 56 037,50 | 57 803,83 |
| 204-0024 | 204-0024 | 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 7 400,00 | 7 400,00 | 58 120,83 | 59 928,83 |
| 204-0025 | 204-0025 | 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 7 260,00 | 7 260,00 | 56 037,50 | 57 803,83 |
| 204-0026 | 204-0026 | 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 6 990,00 | 6 990,00 | 55 620,83 | 57 378,83 |
| 204-0027 | 204-0027 | 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 840,00 | 6 840,00 | 54 579,17 | 56 316,33 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса A500 С, диаметром: | | | | | | | | | |
| 204-0135 | 204-9040-011 | 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 430,99 | 7 430,99 | 63 620,83 | 65 538,83 |
| 204-0134 | 204-9040-001 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 329,29 | 7 329,29 | 63 162,50 | 65 071,33 |
| 204-0110 | 204-9040-002 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 217,91 | 7 217,91 | 64 662,50 | 66 601,33 |
| 204-0109 | 204-9040-003 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 6 995,64 | 6 995,64 | 58 204,17 | 60 013,83 |
| 204-0111 | 204-9040-004 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 6 910,41 | 6 910,41 | 57 704,17 | 59 503,83 |
| 204-0108 | 204-9040-005 | 16 мм | т | 1 000,00 | I | 6 847,44 | 6 847,44 | 57 808,33 | 59 610,08 |
| 204-0107 | 204-9040-006 | 18 мм | т | 1 000,00 | I | 6 859,56 | 6 859,56 | 57 808,33 | 59 610,08 |
| 204-0106 | 204-9040-007 | 20 мм | т | 1 000,00 | I | 6 772,39 | 6 772,39 | 57 704,17 | 59 503,83 |
| 204-0105-001П | 204-9040-008 | 22 мм | т | 1 000,00 | I | 6 786,92 | 6 786,92 | 58 954,17 | 60 778,83 |
| 204-0105 | 204-0105 | 25 мм | т | 1 000,00 | I | 6 823,24 | 6 823,24 | 58 641,67 | 60 460,08 |
| 204-0104 | 204-9040-009 | 28 мм | т | 1 000,00 | I | 6 823,24 | 6 823,24 | 58 120,83 | 59 928,83 |
| 204-0103 | 204-0103 | 32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 808,72 | 6 808,72 | 57 912,50 | 59 716,33 |
| 204-0102 | 204-0102 | 36 мм | т | 1 000,00 | I | 6 808,72 | 6 808,72 | 57 912,50 | 59 716,33 |
| 204-0101 | 204-9040-010 | 40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 808,72 | 6 808,72 | 60 688,89 | 62 548,25 |
| 204-0114П | 204-0114 | Арматурное железо | кг | 1,00 | I | 7,65 | 7,65 | 60,14 | 61,99 |
| Группа: Детали закладные и накладные | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 204-9283 | | Анкеры | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 204-3928 | | Анкера бетоннруемые обжимные, марка «БОА-12» (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 15,19 | I | 4 097,60 | | 113 704,42 | 115 988,31 |
| 204-3929 | | Анкера бетоннруемые обжимные, марка «БОА-19» (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 22,85 | I | 4 814,37 | | 133 594,10 | 136 280,73 |
| 204-3930 | | Анкера клиновые плитные, марка «АКП-1» (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 2,32 | I | 502,81 | | 13 952,49 | 14 233,04 |
| 204-3931 | | Анкера клиновые стаканные, марка «АКС-12д» (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 30,14 | I | 4 711,73 | | 130 745,94 | 133 380,32 |
| 204-3932 | | Анкера клиновые стаканные, марка «АКС-19д» (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 48,91 | I | 6 660,00 | | 184 808,54 | 188 536,29 |
| 204-9165 | | Анкера стальные для горнопроходческих работ | компл. | - | I | - | | - | - |
| 204-9161 | | Анкерные детали | т | - | I | - | | - | - |
| 204-9161-001П | 204-9161 | Анкерные детали | т | 1 030,00 | I | 10 900,00 | 10 900,00 | 209 650,39 | 214 508,34 |
| 204-0059 | 204-0059 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т | 1 030,00 | I | 12 099,99 | 12 100,00 | 209 650,39 | 214 508,34 |
| 204-9160 | | Детали анкерные | кг | - | I | - | | - | - |
| 204-9160-001П | 204-9160 | Детали анкерные | кг | 1,03 | I | 10,90 | 12,90 | 209,65 | 214,51 |
| 207-9001П | 207-9001 | Детали закладные | т | 1 010,00 | I | 7 330,00 | 7 330,00 | 203 400,39 | 208 120,43 |
| 204-9002 | 204-9002 | Детали закладные | т | - | I | - | 7 330,00 | - | - |
| 204-9180 | | Детали закладные и накладные | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9180-001П | 204-9180 | Детали закладные и накладные | т | 1 010,00 | I | 7 330,00 | 7 330,00 | 209 650,39 | 214 495,43 |
| 204-0068 | 204-9180-001 | Детали закладные весом до 1 килограмма | т | 1 010,00 | I | 13 051,72 | 13 051,72 | 203 400,39 | 208 120,43 |
| 204-0068-001П | 204-9180-002 | Детали закладные весом от 1 до 5 килограмм | т | 1 010,00 | I | 12 292,82 | 12 292,82 | 191 573,55 | 196 057,06 |
| 204-0068-002П | 204-9180-003 | Детали закладные весом свыше 5 килограмм | т | 1 010,00 | I | 10 890,72 | 10 890,72 | 169 722,97 | 173 769,46 |
| 204-9130 | | Детали стальные для натяжения арматуры | т | - | I | - | | - | - |
| | | Детали закладные и накладные изготовленные: | | | | | | | |
| 204-0062 | 204-0062 | без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 1 030,00 | I | 6 240,00 | 6 240,00 | 173 153,95 | 177 281,97 |
| 204-0063 | 204-0063 | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | т | 1 030,00 | I | 8 678,48 | 8 678,48 | 241 458,87 | 246 952,99 |
| 204-0064 | 204-0064 | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | 1 030,00 | I | 8 420,00 | 8 420,00 | 234 267,25 | 239 617,54 |
| 204-9166 | | Заготовка металлическая для железобетонного анкера | компл. | - | I | - | | - | - |
| 204-9282 | | Крепежные детали (анкера) | т | - | I | - | | - | - |
| 204-0065 | 204-0065 | Стержни домкратные | т | 1 030,00 | I | 7 800,00 | 7 800,00 | 89 651,24 | 92 109,21 |
| 204-9020 | | Тяги анкерные | т | - | I | - | | - | - |
| 204-9025 | | Тумбы швартовные чугунные | т | - | I | - | | - | - |
| | | Упор анкерный: | | | | | | | |
| 204-3896 | 204-3896 | 6х35 | 100 шт. | 0,84 | I | 17,94 | 17,94 | 310,84 | 317,60 |
| 204-3897 | 204-3897 | 6х50 | 100 шт. | 1,20 | I | 23,91 | 23,91 | 414,28 | 423,34 |
| 204-3898 | 204-3898 | 6х65 | 100 шт. | 1,54 | I | 29,90 | 29,90 | 518,06 | 529,42 |
| 204-3899 | 204-3899 | 6х75 | 100 шт. | 1,66 | I | 33,65 | 33,65 | 583,04 | 595,77 |
| 204-3900 | 204-3900 | 6х100 | 100 шт. | 2,25 | I | 40,36 | 40,36 | 699,30 | 714,74 |
| 204-3901 | 204-3901 | 10х30 | 100 шт. | 2,64 | I | 48,59 | 48,59 | 841,89 | 860,43 |
| 204-3902 | 204-3902 | 10х50 | 100 шт. | 3,74 | I | 68,77 | 68,77 | 1 191,54 | 1 217,79 |
| 204-3903 | 204-3903 | 10х75 | 100 шт. | 4,92 | I | 91,20 | 91,20 | 1 580,18 | 1 614,96 |
| 204-3904 | 204-3904 | 10х100 | 100 шт. | 6,75 | I | 113,64 | 113,64 | 1 968,98 | 2 012,72 |
| 204-3905 | 204-3905 | 10х125 | 100 шт. | 7,31 | I | 137,55 | 137,55 | 2 383,26 | 2 435,64 |
| 204-3906 | 204-3906 | 10х150 | 100 шт. | 8,07 | I | 161,48 | 161,48 | 2 797,88 | 2 859,05 |
| 204-3907 | 204-3907 | 10х175 | 100 шт. | 9,10 | I | 183,91 | 183,91 | 3 186,52 | 3 256,13 |
| 204-3908 | 204-3908 | 13х50 | 100 шт. | 5,45 | I | 116,62 | 116,62 | 2 020,62 | 2 064,55 |
| 204-3909 | 204-3909 | 13х75 | 100 шт. | 7,13 | I | 155,50 | 155,50 | 2 694,27 | 2 752,76 |
| 204-3910 | 204-3910 | 13х100 | 100 шт. | 9,80 | I | 194,37 | 194,37 | 3 367,75 | 3 441,43 |
| 204-3911 | 204-3911 | 13х125 | 100 шт. | 11,60 | I | 233,24 | 233,24 | 4 041,23 | 4 129,54 |
| 204-3912 | 204-3912 | 13х150 | 100 шт. | 13,40 | I | 272,13 | 272,13 | 4 715,06 | 4 818,01 |
| 204-3913 | 204-3913 | 13х175 | 100 шт. | 15,20 | I | 311,00 | 311,00 | 5 388,54 | 5 506,12 |
| 204-3914 | 204-3914 | 13х200 | 100 шт. | 17,37 | I | 334,92 | 334,92 | 5 802,99 | 5 930,26 |
| 204-3915 | 204-3915 | 16х35 | 100 шт. | 8,44 | I | 148,01 | 148,01 | 2 564,49 | 2 621,23 |
| 204-3916 | 204-3916 | 16х50 | 100 шт. | 10,60 | I | 182,41 | 182,41 | 3 160,53 | 3 230,58 |
| 204-3917 | 204-3917 | 16х75 | 100 шт. | 14,60 | I | 227,30 | 227,30 | 3 938,31 | 4 026,50 |
| 204-3918 | 204-3918 | 16х100 | 100 шт. | 18,60 | I | 300,53 | 300,53 | 5 207,13 | 5 323,28 |
| 204-3919 | 204-3919 | 16х125 | 100 шт. | 21,80 | I | 360,34 | 360,34 | 6 243,43 | 6 382,37 |
| 204-3920 | 204-3920 | 16х150 | 100 шт. | 23,40 | I | 418,64 | 418,64 | 7 253,56 | 7 413,74 |
| 204-3921 | 204-3921 | 16х175 | 100 шт. | 27,30 | I | 478,45 | 478,45 | 8 289,86 | 8 473,28 |
| 204-3922 | 204-3922 | 16х200 | 100 шт. | 31,20 | I | 521,81 | 521,81 | 9 041,14 | 9 242,10 |
| 204-3923 | 204-3923 | 16х225 | 100 шт. | 35,10 | I | 581,61 | 581,61 | 10 077,26 | 10 301,47 |
| 204-3924 | 204-3924 | 16х250 | 100 шт. | 39,00 | I | 639,93 | 639,93 | 11 087,74 | 11 334,67 |
| 204-3925 | 204-3925 | 16х275 | 100 шт. | 42,90 | I | 702,72 | 702,72 | 12 175,67 | 12 446,88 |
| 204-3926 | 204-3926 | 16х300 | 100 шт. | 46,80 | I | 762,53 | 762,53 | 13 211,97 | 13 506,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Каркасы, сетки, пакеты | | | | | | | | | |
| 204-0066 | 204-9086 | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм | т | 1 000,00 | I | 7 600,00 | 7 600,00 | 66 615,02 | 68 592,90 |
| 204-0069 | 101-9086 | Арматурные сетки сварные | т | 1 000,00 | I | 7 739,99 | 5 970,00 | 68 152,40 | 70 161,03 |
| 204-9086 | | Арматурные сетки сварные | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9080 | | Армокаркасы и фермы | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9060 | | Амосетки | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9100 | | Амосетки и армопакеты | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9174 | 204-9174 | Заготовки арматурные | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9120 | 204-9120 | Каркасы арматурные | т | - | I | - | 7 920,00 | - | - |
| Каркасы арматурные класса А-I диаметром: | | | | | | | | | |
| 204-0075 | 204-0075 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 874,88 | 7 874,88 | 87 870,23 | 90 273,21 |
| 204-0074 | 204-0074 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 922,75 | 7 922,75 | 61 081,58 | 62 948,79 |
| 204-0073 | 204-0073 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 8 221,60 | 8 221,60 | 84 204,20 | 86 533,86 |
| 204-0076 | | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм | т | 1 000,00 | I | 9 187,49 | - | 87 586,90 | 89 984,22 |
| 204-0825 | 201-9090 | Каркасы металлические | т | 1 000,00 | I | 7 551,00 | 7 551,00 | 68 152,40 | 70 161,03 |
| 204-9003 | | Каркасы металлические | т | - | I | - | - | - | - |
| Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса: | | | | | | | | | |
| 204-9173 | 204-9173 | А-I | т | - | I | - | 6 650,00 | - | - |
| 204-9172 | 204-9172 | А-III | т | - | I | - | 6 990,00 | - | - |
| 204-9090 | | Конструкции арматурные | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9085 | 101-9085 | Сетка арматурная | м2 | - | I | - | 18,10 | - | - |
| 204-9004 | | Сетка арматурная | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-0084 | 204-9184 | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 1 000,00 | I | 9 350,00 | 9 350,00 | 89 136,16 | 91 564,46 |
| 204-9184 | | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | - | I | - | - | - | - |
| Сетка сварная из холоднотянутой проволоки: | | | | | | | | | |
| 204-0097 | 204-0097 | 4-5 мм | т | 1 000,00 | I | 9 148,86 | 9 148,86 | 89 136,16 | 91 564,46 |
| 204-9182 | | 5 мм | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9182-003П | 204-9182 | 5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 370,00 | 10 370,00 | 89 136,16 | 91 564,46 |
| Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: | | | | | | | | | |
| 204-3893 | 204-3893 | А-I и А-II диаметром 6 мм | т | 1 000,00 | I | 9 341,75 | 9 341,75 | 66 615,02 | 68 592,90 |
| 204-3894 | 204-3894 | А-I и А-II диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 739,99 | 7 739,99 | 66 615,02 | 68 592,90 |
| 204-3895 | 204-3895 | А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм | т | 1 000,00 | I | 6 267,26 | 6 267,26 | 66 615,02 | 68 592,90 |
| 204-9086-005П | 204-9086-005 | Сетка сварная из арматурной стали А-III, д. 8 мм, ячейками размером 150x150 мм, размер 3,0x1,0 м | т | 1 000,00 | I | 9 127,83 | 9 127,83 | 66 615,02 | 68 592,90 |
| 204-9005 | 101-9080 | Сетка стальная сварная | т | - | I | - | 5 970,00 | - | - |
| Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток | | | | | | | | | |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: | | | | | | | | | |
| 204-0032 | 204-0032 | плоских, диаметром 3 мм | т | 1 000,00 | I | 5 127,80 | 5 127,79 | - | - |
| 204-0033 | 204-0033 | плоских, диаметром 4 мм | т | 1 000,00 | I | 3 486,12 | 3 486,11 | - | - |
| 204-0034 | 204-0034 | плоских, диаметром 5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 2 782,98 | 2 782,98 | 40 444,20 | 41 253,08 |
| 204-0035 | 204-0035 | плоских, диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | 2 185,69 | 2 185,69 | 31 748,88 | 32 383,86 |
| 204-0036 | 204-0036 | плоских, диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | 1 947,60 | 1 947,60 | 28 198,91 | 28 762,89 |
| 204-0037 | 204-0037 | плоских, диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | 1 816,66 | 1 816,66 | 26 834,63 | 27 371,32 |
| 204-0038 | 204-0038 | плоских, диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | 1 663,82 | 1 663,82 | 24 080,05 | 24 561,65 |
| 204-0039 | 204-0039 | плоских, диаметром 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 1 532,95 | 1 532,95 | 22 178,88 | 22 622,46 |
| 204-0040 | 204-0040 | плоских, диаметром 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 1 358,28 | 1 358,28 | 20 125,28 | 20 527,79 |
| 204-0041 | 204-0041 | плоских, диаметром 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 1 273,49 | 1 273,49 | 18 376,89 | 18 744,43 |
| 204-0042 | 204-0042 | плоских, диаметром 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 1 186,37 | 1 186,37 | 17 109,52 | 17 451,71 |
| 204-0043 | 204-0043 | плоских, диаметром 45 и более мм | т | 1 000,00 | I | 1 099,29 | 1 099,29 | 15 842,12 | 16 158,96 |
| 204-0044 | 204-0044 | пространственных, диаметром 3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 945,01 | 7 945,01 | - | - |
| 204-0045 | 204-0045 | пространственных, диаметром 4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 423,97 | 5 423,97 | - | - |
| 204-0046 | 204-0046 | пространственных, диаметром 5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 4 315,45 | 4 315,45 | 62 418,06 | 63 666,42 |
| 204-0047 | 204-0047 | пространственных, диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | 3 402,57 | 3 402,57 | 49 110,64 | 50 092,85 |
| 204-0048 | 204-0048 | пространственных, диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | 3 011,27 | 3 011,27 | 43 407,53 | 44 275,68 |
| 204-0049 | 204-0049 | пространственных, диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | 2 794,13 | 2 794,13 | 40 238,91 | 41 043,69 |
| 204-0050 | 204-0050 | пространственных, диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | 2 555,05 | 2 555,05 | 36 753,79 | 37 488,87 |
| 204-0051 | 204-0051 | пространственных, диаметром 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 2 337,92 | 2 337,92 | 34 304,99 | 34 991,09 |
| 204-0052 | 204-0052 | пространственных, диаметром 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 2 076,90 | 2 076,90 | 29 783,21 | 30 378,87 |
| 204-0053 | 204-0053 | пространственных, диаметром 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 1 946,62 | 1 946,62 | 28 963,19 | 29 542,45 |
| 204-0054 | 204-0054 | пространственных, диаметром 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 1 794,40 | 1 794,40 | 26 188,02 | 26 711,78 |
| 204-0055 | 204-0055 | пространственных, диаметром 45 и более мм | т | 1 000,00 | I | 1 533,84 | 1 533,83 | 21 632,20 | 22 064,84 |
| Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали | | | | | | | | | |
| 204-0028 | 204-0028-003 | Проволока арматурная | т | 1 020,00 | I | 7 739,99 | 7 739,99 | 78 958,33 | 81 195,99 |
| Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром: | | | | | | | | | |
| 204-0028П | 204-0028 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 073,35 | 6 140,00 | 88 875,00 | 91 310,99 |
| 204-0029 | 204-0029 | 4 мм | т | 1 020,00 | I | 6 269,99 | 6 270,00 | 80 916,67 | 83 193,49 |
| 204-0030 | 204-0030 | 5 мм | т | 1 020,00 | I | 10 370,00 | 6 270,00 | 81 750,00 | 84 043,49 |
| 204-0029-001П | 204-0029-001 | 4 мм (бухты) | т | 1 020,00 | I | 5 459,60 | 5 459,60 | 76 583,33 | 78 773,49 |
| 204-0030-001П | 204-0030-001 | 5 мм (бухты) | т | 1 020,00 | I | 5 446,58 | 5 446,58 | 76 583,33 | 78 773,49 |
| 204-9050 | 204-9050 | Проволока арматурная из стали В-II | т | - | I | - | 13 300,00 | - | - |
| Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная | | |
| Группа: Прочие элементы | | | | | | | | | |
| 205-0016 | 205-0016 | Анкеры из стали жаростойкой марки 20х23Н18 | т | 1 030,00 | I | 20 317,49 | 20 317,49 | 204 278,22 | 209 028,73 |
| 205-9001 | | Плиты переносные металлические для очагов | шт. | - | I | - | | - | - |
| 205-0015 | 205-0015 | Плиты металлические для очагов | шт. | 50,00 | I | 1 612,50 | 1 612,50 | 23 475,30 | 23 977,08 |
| Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции | | | | | | | | | |
| Подраздел: Окна и двери балконные из аллюминиевых сплавов для общественных зданий | | | | | | | | | |
| Группа: Окна | | | | | | | | | |
| 206-9015 | | Блоки оконные из аллюминиевых сплавов | т | - | I | - | | - | - |
| Блоки оконные из аллюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом: | | | | | | | | | |
| 206-1397 | | одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 14,90 | I | 458,28 | | 6 430,08 | 6 568,30 |
| 206-1398 | | одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 29,70 | I | 1 083,97 | | 15 209,06 | 15 532,41 |
| 206-1399 | | двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 25,32 | I | 458,28 | | 7 140,30 | 7 299,45 |
| 206-1400 | | двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 22,30 | I | 828,40 | | 11 623,19 | 11 870,05 |
| 206-1401 | | двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 35,92 | I | 1 198,55 | | 13 078,44 | 13 363,20 |
| 206-1402 | | трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 25,32 | I | 458,28 | | 7 140,30 | 7 299,45 |
| 206-1403 | | трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 19,83 | I | 722,66 | | 11 449,07 | 11 690,85 |
| 206-1404 | | трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 24,77 | I | 995,87 | | 13 338,58 | 13 621,34 |
| Блоки оконные из аллюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом: | | | | | | | | | |
| 206-1405 | | одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 34,90 | I | 493,51 | | 11 647,78 | 11 903,27 |
| 206-1406 | | одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 39,70 | I | 1 207,36 | | 18 494,72 | 18 890,24 |
| 206-1407 | | двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 35,32 | I | 493,51 | | 7 818,66 | 7 997,84 |
| 206-1408 | | двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 37,30 | I | 837,24 | | 12 825,11 | 13 105,69 |
| 206-1409 | | двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 45,92 | I | 1 224,99 | | 14 891,67 | 15 219,15 |
| 206-1410 | | трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 35,32 | I | 493,51 | | 7 824,38 | 8 003,67 |
| 206-1411 | | трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 36,50 | I | 731,47 | | 12 729,63 | 13 007,79 |
| 206-1412 | | трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 38,10 | I | 1 004,65 | | 14 431,94 | 14 745,18 |
| 206-0006 | | Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н | шт. | 22,38 | III | 1 649,25 | | - | - |
| Группа: Нащельники для окон | | | | | | | | | |
| 206-1346 | 206-9016 | Нащельники и детали обрамления из аллюминиевых сплавов | т | 1 030,00 | III | 64 500,00 | 64 500,00 | 246 666,67 | 252 699,03 |
| 206-9016 | | Нащельники и детали обрамления из аллюминиевых сплавов | т | - | III | - | | - | - |
| 206-9022П | 206-9022 | Нащельники и сливы | т | - | - | - | 64 500,00 | - | - |
| Подраздел: Двери из аллюминиевых сплавов для общественных зданий | | | | | | | | | |
| 206-0422 | | Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П | шт. | 87,60 | III | 8 743,55 | | 65 499,90 | 66 866,45 |
| 206-0422-001П | | Блок дверной из аллюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением площадью свыше 2,5 м2 | м2 | 28,08 | III | 2 797,94 | | 25 242,97 | 25 765,96 |
| Подраздел: Витражи, витрины | | | | | | | | | |
| 206-9001 | | Витражи из аллюминиевых сплавов с нащельниками и сливами | м2 | - | I | - | | - | - |
| | 206-9001 | Витражи из аллюминиевых сплавов с нащельниками и сливами | м2 | - | I | | 5 400,00 | - | - |
| 206-9001-002П | 206-9001-002 | Витражи из аллюминиевых сплавов со стеклопакетом | м2 | - | I | 5 400,00 | 5 400,00 | 15 416,67 | 16 187,50 |
| 206-1393 | | Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из аллюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами | м2 | 6,50 | I | 1 173,04 | | 5 307,54 | 5 417,89 |
| Витражи из аллюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с: | | | | | | | | | |
| 206-1414 | | двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 33,30 | I | 1 892,07 | | - | - |
| 206-1416 | | заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 9,30 | I | 1 261,37 | | - | - |
| 206-1415 | | листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 16,90 | I | 1 201,32 | | - | - |
| 206-1413 | | однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 23,30 | I | 1 771,93 | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 206-1417 | | Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 9,30 | I | 1 201,32 | | - | - |
| 206-0909 | | Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С | шт. | 42,35 | III | 8 069,05 | | - | - |
| Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с: | | | | | | | | | |
| 206-1420 | | двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 39,70 | I | 5 495,99 | | - | - |
| 206-1421 | | двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 39,70 | I | 7 508,19 | | - | - |
| 206-1422 | | листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 23,30 | I | 5 105,56 | | - | - |
| 206-1423 | | листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 23,30 | I | 7 147,79 | | - | - |
| 206-1418 | | однокламерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 29,70 | I | 5 405,90 | | - | - |
| 206-1419 | | однокламерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 29,70 | I | 7 448,12 | | - | - |
| 206-0473 | | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22 | шт. | 10,50 | II | 1 104,27 | | 7 430,31 | 7 585,69 |
| Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные | | | | | | | | | |
| 206-1337 | 206-1337 | Гребенка несущая | м | 0,50 | I | 22,00 | 22,00 | 88,06 | 90,14 |
| 206-1329 | 206-1329 | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01 | шт. | 0,80 | I | 61,51 | 61,50 | 198,52 | 203,01 |
| 206-1339 | 206-1339 | Подвес в комплекте | 100 шт. | 4,00 | I | 394,00 | 394,00 | 3 491,67 | 3 564,09 |
| 206-1336 | 206-1336 | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм | м | 0,15 | I | 26,57 | 26,57 | 85,75 | 87,56 |
| 206-1341 | 206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 0,15 | I | 7,13 | 7,13 | 127,59 | 130,24 |
| 206-1338 | 206-1338 | Уголок декоративный (пристенный) | м | 0,15 | I | 6,75 | 6,75 | 21,78 | 22,31 |
| 206-9002 | | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием | м | - | I | - | | - | - |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: | | | | | | | | | |
| 206-1347 | | 10 мм | м | 0,15 | I | 47,00 | | 163,34 | 166,70 |
| 206-1357 | 101-9106-001 | 25 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,16 | I | 10,48 | 10,48 | 127,22 | 129,87 |
| 206-1358 | 101-9106-002 | 25 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,31 | I | 18,93 | 18,93 | 236,39 | 241,32 |
| 206-1359 | 101-9106-003 | 25 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,47 | I | 27,72 | 27,72 | 327,71 | 334,57 |
| 206-1348 | | 30 мм | м | 0,39 | I | 52,22 | | 181,48 | 185,36 |
| 206-1360 | 101-9106-004 | 30 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,17 | I | 11,13 | 11,13 | 163,33 | 166,71 |
| 206-1361 | 101-9106-005 | 30 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,33 | I | 22,42 | 22,42 | 278,89 | 284,68 |
| 206-1362 | 101-9106-006 | 30 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,49 | I | 32,62 | 32,62 | 405,77 | 414,20 |
| 206-1363 | 101-9106-007 | 37 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,20 | I | 13,99 | 14,00 | 202,22 | 206,39 |
| 206-1364 | 101-9106-008 | 37 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,40 | I | 27,66 | 27,65 | 277,78 | 283,59 |
| 206-1365 | 101-9106-009 | 37 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,60 | I | 40,71 | 40,71 | 408,83 | 417,39 |
| 206-1349 | | 60 мм | м | 0,62 | I | 56,02 | | 286,42 | 292,55 |
| 206-1366 | 101-9106-010 | 60 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,33 | I | 25,61 | 25,61 | 257,78 | 263,15 |
| 206-1367 | 101-9106-011 | 60 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,66 | I | 50,98 | 50,98 | 493,06 | 503,35 |
| 206-1368 | 101-9106-012 | 60 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,99 | I | 74,94 | 74,94 | 724,79 | 739,92 |
| 206-1350 | | 80 мм | м | 0,82 | I | 59,33 | | 303,34 | 309,94 |
| 206-1351 | | 90 мм | м | 0,92 | I | 60,29 | | 308,25 | 315,01 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной: | | | | | | | | | |
| 206-1369 | 101-9106-013 | 39 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,16 | I | 15,99 | 15,99 | 179,17 | 182,86 |
| 206-1370 | 101-9106-014 | 39 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,40 | I | 36,50 | 36,50 | 351,67 | 358,96 |
| 206-1371 | 101-9106-015 | 39 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,60 | I | 54,51 | 54,51 | 597,08 | 609,41 |
| Группа: Изделия из алюминия | | | | | | | | | |
| 206-9011 | | Алюминиевые заклепки | т | - | I | - | | - | - |
| 206-1343 | 206-1343 | Алюминиевые заклепки | т | 1 280,00 | I | 61 769,50 | 61 769,50 | 597 254,27 | 610 025,70 |
| 206-9003 | | Алюминиевые конструкции | т | - | I | - | | - | - |
| 206-1340 | 206-1340 | Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм) | м | 0,20 | I | 9,81 | 9,81 | 73,11 | 74,70 |
| 206-1424 | | Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат», длина 3 м | шт. | 0,35 | I | 61,95 | | 254,17 | 259,48 |
| 206-1425 | | Пи-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат», длина 3 м | шт. | 0,17 | I | 28,11 | | 94,17 | 96,16 |
| 206-1426 | | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат», длина 3 м | шт. | 0,45 | I | 69,79 | | 254,17 | 259,54 |
| 206-1427 | | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат», длина 3 м | шт. | 0,55 | I | 86,87 | | 316,67 | 323,36 |
| 206-1428 | | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат» толщиной 6-8 мм, длина 3 м | шт. | 0,45 | I | 90,77 | | 254,17 | 259,54 |
| 206-1429 | | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат» толщиной 6-8 мм, длина 3 м | шт. | 0,55 | I | 95,79 | | 316,67 | 323,36 |
| 206-1430 | | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат» толщиной 10-13 мм, длина 3 м | шт. | 0,45 | I | 100,74 | | 275,00 | 280,79 |
| 206-1431 | | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат» толщиной 10-13 мм, длина 3 м | шт. | 0,55 | I | 105,73 | | 337,50 | 344,61 |
| 206-1395 | | Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм | м | 0,18 | I | 21,86 | | 96,39 | 98,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 206-1396 | | Планка алюминиевая шовная тол- щиной 3 мм, шириной 30 мм | м | 0,18 | I | 21,20 | | 84,86 | 86,67 |
| Группа: Профили прессованные | | | | | | | | | |
| 206-1344 | 206-9013 | Алюминиевые профили прессован- ные | т | 1 280,00 | I | 62 200,00 | 62 200,00 | 458 250,00 | 468 241,34 |
| 206-9013 | | Алюминиевые профили прессован- ные | т | - | I | - | | - | - |
| 206-9008П | 206-9008 | Профили прессованные из алюми- ниевых сплавов АД 31 Т | т | 1 280,00 | I | 65 700,00 | 65 700,00 | 458 250,00 | 468 241,34 |
| Группа: Профили холодногнутые | | | | | | | | | |
| 206-1312 | 206-1312 | Профили холодногнутые из алюми- ниевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16- 122-0.6П | м | 0,23 | I | 16,89 | 16,90 | 58,22 | 59,53 |

Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные | | | | | | | | | |
| 301-9611 | | Агрегаты вентиляторные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-1751 | | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. | 54,00 | II | 8 062,58 | | 49 008,00 | 49 636,79 |
| 301-0002 | | Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20 | компл. | 1 450,00 | II | 77 900,56 | | 901 669,23 | 913 581,95 |
| 301-9002 | | Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-8841 | | Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц | шт. | 101,00 | II | 69 860,64 | | 643 491,67 | 651 289,68 |
| 301-8842 | | Агрегат вентиляционный DanVex DEN-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц | шт. | 55,00 | II | 51 736,77 | | 272 916,67 | 276 233,12 |
| 301-9003 | | Агрегаты воздушно-отопительные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Агрегаты воздушно-отопительные типа: | | | | | | | | | |
| 301-5600 | 300-9003-006 | АО 2-3 | шт. | 87,18 | II | 6 205,33 | 6 205,33 | 35 790,83 | 36 286,02 |
| 301-6176 | 300-9003-013 | АО 2-4 | шт. | 102,40 | II | 9 596,87 | 9 596,87 | 37 230,83 | 37 754,77 |
| 301-6177 | 300-9003-014 | АО 2-6,3 | шт. | 140,80 | II | 11 996,13 | 11 996,13 | 40 298,33 | 40 888,01 |
| 301-6178 | 300-9003-015 | АО 2-10 | шт. | 179,20 | II | 14 563,32 | 14 563,32 | 61 243,33 | 62 113,29 |
| 301-8001 | 301-8001 | АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин | шт. | 192,00 | II | 6 295,52 | 6 295,52 | 61 243,33 | 62 122,94 |
| 301-6179 | 300-9003-016 | АО 2-20 | шт. | 307,20 | II | 22 126,02 | 22 126,02 | 102 952,50 | 104 419,43 |
| 301-6180 | 300-9003-017 | АО 2-25 | шт. | 341,00 | II | 26 213,27 | 26 213,27 | 130 334,17 | 132 155,15 |
| 301-6181 | 300-9003-005 | АО 2-30 | шт. | 480,00 | II | 34 186,30 | 34 186,30 | 165 279,54 | 167 624,61 |
| 301-6182 | 300-9003-018 | АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч | шт. | 53,76 | II | 9 393,74 | 9 393,74 | 36 331,20 | 36 807,69 |
| 301-6183 | 300-9003-019 | АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч | шт. | 53,76 | II | 10 756,19 | 10 756,19 | 38 937,60 | 39 445,36 |
| 301-6184 | 300-9003-020 | АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч | шт. | 53,76 | II | 12 190,35 | 12 190,35 | 44 128,80 | 44 698,86 |
| 301-6185 | 300-9003-021 | АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч | шт. | 70,40 | II | 12 692,31 | 12 692,31 | 50 536,80 | 51 196,29 |
| 301-6186 | 300-9003-022 | АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч | шт. | 70,40 | II | 15 417,21 | 15 417,21 | 55 800,00 | 56 522,65 |
| 301-6187 | 300-9003-023 | АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч | шт. | 70,40 | II | 17 640,16 | 17 640,16 | 63 849,60 | 64 668,85 |
| 301-6188 | 300-9003-024 | АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч | шт. | 92,16 | II | 14 771,84 | 14 771,84 | 58 809,60 | 59 584,76 |
| 301-6189 | 300-9003-025 | АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч | шт. | 92,16 | II | 19 432,85 | 19 432,85 | 70 344,00 | 71 257,58 |
| 301-6190 | 300-9003-026 | АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч | шт. | 92,16 | II | 22 588,01 | 22 588,01 | 81 756,00 | 82 806,52 |
| 301-6191 | 300-9003-027 | АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч | шт. | 122,88 | II | 18 070,40 | 18 070,40 | 71 949,60 | 72 905,59 |
| 301-6192 | 300-9003-028 | АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч | шт. | 122,88 | II | 22 874,84 | 22 874,84 | 82 800,00 | 83 886,20 |
| 301-6193 | 300-9003-029 | АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч | шт. | 122,88 | II | 26 603,65 | 26 603,65 | 96 292,80 | 97 540,91 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа: | | | | | | | | | |
| 301-0924 | 300-9002-003 | ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм | шт. | 70,40 | II | 12 259,56 | 12 259,56 | 64 000,00 | 64 821,05 |
| 301-0927 | 300-9002-006 | ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм | шт. | 75,52 | II | 13 335,21 | 13 333,52 | 69 583,33 | 70 475,24 |
| 301-0930 | 300-9002-009 | ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм | шт. | 96,00 | II | 17 399,43 | 17 399,43 | 88 750,00 | 89 887,34 |
| 301-9613 | | Блоки приемные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9612 | | Блоки присоединительные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9621 | | Блоки теплообменными | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9070 | | Воздухонагреватели | шт. | - | III | - | | - | - |
| 301-9019 | 301-9019 | Завесы воздушно-тепловые | компл. | - | III | - | - | - | - |
| Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: | | | | | | | | | |
| 301-7098 | 301-7098 | 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град. | шт. | 11,52 | III | 530,09 | 530,09 | 5 670,95 | 5 751,20 |
| 301-7099 | 301-7099 | 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град. | шт. | 14,16 | III | 760,26 | 760,26 | 8 133,33 | 8 245,92 |
| 301-7100 | 301-7100 | 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град. | шт. | 14,16 | III | 1 018,33 | 1 018,33 | 8 933,33 | 9 055,52 |
| 301-7101 | 301-7101 | 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час. подогревом воздуха 23-30 град. | шт. | 14,16 | III | 1 129,92 | 1 129,92 | 10 425,00 | 10 565,09 |
| 301-7102 | 301-7102 | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт. | 14,16 | III | 1 471,69 | 1 471,69 | 16 916,67 | 17 134,66 |
| 301-7103 | 301-7103 | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град. | шт. | 29,50 | III | 1 994,79 | 1 994,79 | 24 825,00 | 25 154,13 |
| 301-7104 | 301-7104 | 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град. | шт. | 30,68 | III | 2 092,47 | 2 092,47 | 25 566,67 | 25 905,95 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7105 | 301-7105 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град. | шт. | 17,70 | III | 1 646,06 | 1 646,06 | 17 008,33 | 17 231,17 |
| 301-7106 | 301-7106 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град. | шт. | 29,50 | III | 2 078,51 | 2 078,51 | 25 016,67 | 25 348,10 |
| 301-7107 | 301-7107 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град. | шт. | 29,50 | III | 2 176,15 | 2 176,15 | 25 975,00 | 26 317,93 |
| 301-7108 | 301-7108 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град. | шт. | 28,32 | III | 2 315,66 | 2 315,66 | 32 158,33 | 32 574,21 |
| 301-7109 | 301-7109 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град. | шт. | 30,68 | III | 2 162,21 | 2 162,21 | 25 083,33 | 25 416,81 |
| 301-7110 | 301-7110 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град. | шт. | 30,68 | III | 2 273,80 | 2 273,80 | 26 050,00 | 26 395,08 |
| 301-7111 | 301-7111 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт. | 33,04 | III | 2 706,24 | 2 706,24 | 32 408,33 | 32 832,21 |
| 301-7112 | 301-7112 | 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град. | шт. | 35,40 | III | 2 999,19 | 2 999,19 | 32 733,33 | 33 163,61 |
| Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов марки: | | | | | | | | | |
| 301-8765 | 301-8765 | PBER 300x150/2,4 | шт. | 10,00 | III | 1 866,93 | 1 866,93 | 7 494,23 | 7 594,75 |
| 301-8766 | 301-8766 | PBER 300x150/3 | шт. | 10,00 | III | 2 039,45 | 2 039,45 | 8 164,44 | 8 273,00 |
| 301-8767 | 301-8767 | PBER 300x150/5 | шт. | 11,00 | III | 2 384,54 | 2 384,54 | 9 565,80 | 9 692,23 |
| 301-8768 | 301-8768 | PBER 400x200/6 | шт. | 12,00 | III | 2 698,28 | 2 698,28 | 10 784,38 | 10 926,50 |
| 301-8769 | 301-8769 | PBER 400x200/9 | шт. | 13,00 | III | 2 823,80 | 2 823,80 | 11 271,81 | 11 420,83 |
| 301-8770 | 301-8770 | PBER 400x200/12 | шт. | 14,00 | III | 3 325,73 | 3 325,73 | 13 282,46 | 13 456,67 |
| 301-8771 | 301-8771 | PBER 400x200/15 | шт. | 16,00 | III | 3 631,67 | 3 631,67 | 14 561,96 | 14 753,64 |
| 301-8772 | 301-8772 | PBER 500x250/12 | шт. | 15,00 | III | 3 325,79 | 3 325,79 | 13 282,46 | 13 457,73 |
| 301-8773 | 301-8773 | PBER 500x250/17 | шт. | 19,00 | III | 3 970,62 | 3 970,62 | 15 902,39 | 16 113,33 |
| 301-8774 | 301-8774 | PBER 500x250/22 | шт. | 22,00 | III | 4 446,01 | 4 446,01 | 17 791,18 | 18 027,96 |
| 301-8775 | 301-8775 | PBER 500x300/12 | шт. | 19,00 | III | 3 191,17 | 3 191,17 | 12 795,03 | 12 968,68 |
| 301-8776 | 301-8776 | PBER 500x300/17 | шт. | 21,00 | III | 4 072,70 | 4 072,70 | 16 267,97 | 16 485,42 |
| 301-8777 | 301-8777 | PBER 500x300/22 | шт. | 23,00 | III | 4 549,58 | 4 549,58 | 18 217,68 | 18 460,64 |
| 301-8778 | 301-8778 | PBER 500x300/27 | шт. | 26,00 | III | 5 531,55 | 5 531,55 | 22 117,12 | 22 410,05 |
| 301-8779 | 301-8779 | PBER 600x300/17 | шт. | 22,00 | III | 4 140,19 | 4 140,19 | 16 572,60 | 16 794,76 |
| 301-8780 | 301-8780 | PBER 600x300/22 | шт. | 24,00 | III | 4 615,53 | 4 615,53 | 18 461,40 | 18 708,34 |
| 301-8781 | 301-8781 | PBER 600x300/27 | шт. | 27,00 | III | 5 633,56 | 5 633,56 | 22 299,90 | 22 596,08 |
| 301-8782 | 301-8782 | PBER 600x300/32 | шт. | 29,00 | III | 6 243,77 | 6 243,77 | 25 529,13 | 25 866,18 |
| 301-8783 | 301-8783 | PBER 600x350/17 | шт. | 22,00 | III | 4 344,08 | 4 344,08 | 17 364,68 | 17 596,35 |
| 301-8784 | 301-8784 | PBER 600x350/22 | шт. | 24,00 | III | 4 954,29 | 4 954,29 | 19 801,83 | 20 064,86 |
| 301-8785 | 301-8785 | PBER 600x350/27 | шт. | 27,00 | III | 5 566,11 | 5 566,11 | 22 247,21 | 22 542,76 |
| 301-8786 | 301-8786 | PBER 600x350/32 | шт. | 30,00 | III | 6 380,26 | 6 380,26 | 25 547,00 | 25 885,32 |
| 301-8787 | 301-8787 | PBER 600x350/45 | шт. | 36,00 | III | 8 110,50 | 8 110,50 | 32 475,00 | 32 902,81 |
| 301-8788 | 301-8788 | PBER 700x400/27 | шт. | 31,00 | III | 5 870,62 | 5 870,62 | 23 513,23 | 23 828,21 |
| 301-8789 | 301-8789 | PBER 700x400/32 | шт. | 34,00 | III | 6 617,33 | 6 617,33 | 26 503,98 | 26 858,02 |
| 301-8790 | 301-8790 | PBER 700x400/45 | шт. | 38,00 | III | 8 518,40 | 8 518,40 | 34 059,14 | 34 508,08 |
| 301-8791 | 301-8791 | PBER 700x400/56 | шт. | 45,00 | III | 10 079,33 | 10 079,33 | 40 334,80 | 40 866,46 |
| 301-8792 | 301-8792 | PBER 700x400/67 | шт. | 52,00 | III | 11 740,63 | 11 740,63 | 46 976,03 | 47 594,79 |
| 301-8793 | 301-8793 | PBER 800x500/45 | шт. | 45,00 | III | 8 790,16 | 8 790,16 | 35 155,87 | 35 625,38 |
| 301-8794 | 301-8794 | PBER 800x500/56 | шт. | 48,00 | III | 10 316,33 | 10 316,33 | 41 248,73 | 41 794,53 |
| 301-8795 | 301-8795 | PBER 800x500/67 | шт. | 50,00 | III | 11 913,01 | 11 913,01 | 47 646,24 | 48 270,93 |
| 301-8796 | 301-8796 | PBER 800x500/90 | шт. | 61,00 | III | 15 542,82 | 15 542,82 | 62 208,20 | 63 019,28 |
| 301-8797 | 301-8797 | PBER 1000x500/45 | шт. | 49,00 | III | 8 992,73 | 8 992,73 | 35 947,93 | 36 431,18 |
| 301-8798 | 301-8798 | PBER 1000x500/56 | шт. | 52,00 | III | 10 418,52 | 10 418,52 | 41 675,23 | 42 230,38 |
| 301-8799 | 301-8799 | PBER 1000x500/67 | шт. | 55,00 | III | 12 114,09 | 12 114,09 | 48 438,32 | 49 077,81 |
| 301-8800 | 301-8800 | PBER 1000x500/90 | шт. | 65,00 | III | 15 778,30 | 15 778,30 | 63 122,13 | 63 948,41 |
| Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: | | | | | | | | | |
| 301-2059 | 301-2059 | PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 6,50 | III | 2 064,00 | 2 064,00 | 9 351,96 | 9 471,06 |
| 301-2060 | 301-2060 | PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 7,32 | III | 2 511,00 | 2 511,00 | 11 341,95 | 11 485,80 |
| 301-2113 | 301-2113 | PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 8,02 | III | 2 708,18 | 2 708,18 | 12 470,78 | 12 628,92 |
| 301-2114 | 301-2114 | PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 58,60 | III | 2 576,71 | 2 576,71 | 11 684,16 | 11 886,41 |
| 301-2115 | 301-2115 | PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 9,44 | III | 3 247,19 | 3 247,19 | 14 998,93 | 15 188,91 |
| 301-2116 | 301-2116 | PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 10,50 | III | 3 549,55 | 3 549,55 | 16 323,71 | 16 530,71 |
| 301-2117 | 301-2117 | PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 9,44 | III | 2 905,39 | 2 905,39 | 13 098,16 | 13 265,33 |
| 301-2118 | 301-2118 | PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 10,86 | III | 3 615,29 | 3 615,29 | 16 337,26 | 16 544,80 |
| 301-2119 | 301-2119 | PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 10,86 | III | 4 035,98 | 4 035,98 | 18 538,45 | 18 772,41 |
| 301-2120 | 301-2120 | PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 10,39 | III | 3 128,86 | 3 128,86 | 14 023,70 | 14 202,98 |
| 301-2121 | 301-2121 | PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 12,15 | III | 3 917,66 | 3 917,66 | 17 591,46 | 17 815,42 |
| 301-2122 | 301-2122 | PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 13,57 | III | 4 614,43 | 4 614,43 | 21 029,90 | 21 296,62 |
| 301-2123 | 301-2123 | PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 61,70 | III | 3 457,53 | 3 457,53 | 15 387,44 | 15 637,41 |
| 301-2124 | 301-2124 | PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 11,74 | III | 4 285,75 | 4 285,75 | 19 534,02 | 19 780,86 |
| 301-2125 | 301-2125 | PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 15,22 | III | 5 219,17 | 5 219,17 | 24 153,24 | 24 459,19 |
| 301-2126 | 301-2126 | PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 11,71 | III | 4 180,59 | 4 180,59 | 18 697,70 | 18 934,47 |
| 301-2127 | 301-2127 | PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 17,46 | III | 5 390,07 | 5 390,07 | 24 487,54 | 24 799,87 |
| 301-2128 | 301-2128 | PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 20,18 | III | 6 468,08 | 6 468,08 | 29 783,28 | 30 162,04 |
| 301-2129 | 301-2129 | PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 12,84 | III | 5 626,71 | 5 626,71 | 25 390,49 | 25 708,77 |
| 301-2130 | 301-2130 | PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 16,43 | III | 7 309,47 | 7 309,47 | 33 563,93 | 33 984,09 |
| 301-2133 | 301-2133 | PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 24,78 | III | 8 939,63 | 8 939,63 | 41 491,71 | 42 015,84 |
| 301-2134 | 301-2134 | PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 21,59 | III | 6 625,84 | 6 625,84 | 29 779,32 | 30 159,53 |
| 301-2135 | 301-2135 | PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 19,51 | III | 8 716,13 | 8 716,13 | 40 868,29 | 41 379,36 |
| 301-2136 | 301-2136 | PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 30,80 | III | 10 385,74 | 10 385,74 | 48 215,00 | 48 826,19 |
| Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки: | | | | | | | | | |
| 301-7965 | 301-7965 | PBEC 100/04 | шт. | 2,00 | III | 656,15 | 656,15 | 3 547,99 | 3 592,68 |
| 301-7966 | 301-7966 | PBEC 125/1,2 | шт. | 2,50 | III | 919,83 | 919,83 | 4 751,93 | 4 811,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7967 | 301-7967 | РВЕС 125/1,8 | шт. | 2,70 | III | 1 134,45 | 1 134,45 | 5 575,82 | 5 645,59 |
| 301-7968 | 301-7968 | РВЕС 160/1,2 | шт. | 3,10 | III | 889,17 | 889,17 | 4 244,83 | 4 299,05 |
| 301-7969 | 301-7969 | РВЕС 160/2,2 | шт. | 3,30 | III | 950,49 | 950,49 | 4 878,42 | 4 940,45 |
| 301-7970 | 301-7970 | РВЕС 160/3 | шт. | 3,70 | III | 1 057,81 | 1 057,81 | 5 131,97 | 5 197,47 |
| 301-7971 | 301-7971 | РВЕС 160/5x2 | шт. | 4,20 | III | 1 487,07 | 1 487,07 | 6 906,25 | 6 993,57 |
| 301-7972 | 301-7972 | РВЕС 200/2,2 | шт. | 3,90 | III | 1 033,28 | 1 033,28 | 5 068,72 | 5 133,67 |
| 301-7973 | 301-7973 | РВЕС 200/3 | шт. | 4,20 | III | 1 073,13 | 1 073,13 | 5 512,01 | 5 582,60 |
| 301-7974 | 301-7974 | РВЕС 200/5x2 | шт. | 4,80 | III | 1 410,41 | 1 410,41 | 6 779,19 | 6 865,62 |
| 301-7975 | 301-7975 | РВЕС 200/6 | шт. | 5,10 | III | 1 594,36 | 1 594,36 | 7 095,99 | 7 186,54 |
| 301-7976 | 301-7976 | РВЕС 250/3 | шт. | 4,90 | III | 1 103,79 | 1 103,79 | 5 512,01 | 5 583,34 |
| 301-7977 | 301-7977 | РВЕС 250/6 | шт. | 5,80 | III | 1 539,18 | 1 539,18 | 7 095,99 | 7 187,28 |
| 301-7163 | 301-7163 | РВЕС 250/9 | шт. | 7,30 | III | 1 929,41 | 1 929,41 | 8 870,27 | 8 984,44 |
| 301-7164 | 301-7164 | РВЕС 250/12 | шт. | 7,94 | III | 2 205,05 | 2 205,05 | 10 263,94 | 10 395,51 |
| 301-7978 | 301-7978 | РВЕС 315/3 | шт. | 5,80 | III | 1 226,44 | 1 226,44 | 6 082,36 | 6 161,49 |
| 301-7979 | 301-7979 | РВЕС 315/6 | шт. | 6,70 | III | 1 563,71 | 1 563,71 | 7 539,84 | 7 637,41 |
| 301-7980 | 301-7980 | РВЕС 315/9 | шт. | 7,60 | III | 2 084,94 | 2 084,94 | 9 630,35 | 9 753,96 |
| 301-7981 | 301-7981 | РВЕС 315/12 | шт. | 8,50 | III | 2 330,24 | 2 330,24 | 10 897,53 | 11 037,30 |
| 301-7982 | 301-7982 | РВЕС 400/9 | шт. | 8,80 | III | 2 376,22 | 2 376,22 | 10 961,34 | 11 102,19 |
| 301-7983 | 301-7983 | РВЕС 400/12 | шт. | 9,70 | III | 2 422,21 | 2 422,21 | 11 151,08 | 11 295,16 |
| 301-1650 | | Испаритель «Минск-6» | шт. | 1,40 | III | 350,39 | | 1 557,08 | 1 577,25 |
| 301-9551П | | Устройство приточно-вытяжной вентиляции | шт. | - | - | - | | - | - |
| Установка приточно-вытяжная с рекуперацией тепла с расходом воздуха: | | | | | | | | | |
| 301-9551-001П | | 100 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,1 кВт, ТЭН 0,37 кВт) | шт. | 61,00 | II | 14 830,13 | | 116 388,33 | 117 830,96 |
| 301-9551-002П | | 200 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,1 кВт, ТЭН 0,75 кВт) | шт. | 61,00 | II | 14 972,94 | | 128 289,17 | 129 874,61 |
| 301-9551-003П | | 300 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,17 кВт, ТЭН 1,5 кВт) | шт. | 61,00 | II | 15 130,03 | | 128 726,67 | 130 317,36 |
| 301-9551-004П | | 400 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,17 кВт, ТЭН 2,3 кВт) | шт. | 61,00 | II | 16 558,12 | | 135 110,00 | 136 777,29 |
| 301-9551-005П | | 500 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,7 кВт, ТЭН 2,6 кВт) | шт. | 87,00 | II | 17 417,76 | | 142 369,17 | 144 143,16 |
| 301-9551-006П | | 700 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,7 кВт, ТЭН 3,8 кВт) | шт. | 87,00 | II | 18 774,45 | | 146 741,67 | 148 568,13 |
| 301-9551-007П | | 800 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,7 кВт, ТЭН 4,5 кВт) | шт. | 87,00 | II | 19 716,99 | | 148 053,33 | 149 895,53 |
| 301-9551-008П | | 1000 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 1,4 кВт, ТЭН 6,0 кВт) | шт. | 107,00 | II | 30 458,38 | | 238 301,67 | 241 241,92 |
| 301-9551-009П | | 1400 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 1,4 кВт, ТЭН 10,1 кВт) | шт. | 107,00 | II | 30 829,69 | | 242 761,67 | 245 755,44 |
| Установка приточно-вытяжная с расходом воздуха: | | | | | | | | | |
| 301-9551-010П | | 100 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,05 кВт, ТЭН 1,5 кВт) | шт. | 53,00 | II | 8 491,97 | | 77 393,33 | 78 361,99 |
| 301-9551-011П | | 200 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,05 кВт, ТЭН 3 кВт) | шт. | 53,00 | II | 8 779,88 | | 79 405,00 | 80 397,80 |
| 301-9551-012П | | 300 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,09 кВт, ТЭН 4 кВт) | шт. | 53,00 | II | 9 355,68 | | 83 689,17 | 84 733,38 |
| 301-9551-013П | | 400 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,09 кВт, ТЭН 5,5 кВт) | шт. | 53,00 | II | 10 191,97 | | 90 423,33 | 91 548,35 |
| 301-9551-014П | | 500 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,35 кВт, ТЭН 6,5 кВт) | шт. | 70,00 | II | 10 372,02 | | 90 335,83 | 91 472,61 |
| 301-9551-015П | | 700 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,35 кВт, ТЭН 9,0 кВт) | шт. | 70,00 | II | 10 701,05 | | 92 434,17 | 93 596,13 |
| 301-9551-016П | | 800 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,35 кВт, ТЭН 11,0 кВт) | шт. | 70,00 | II | 11 098,64 | | 95 058,33 | 96 251,78 |
| Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные | | | | | | | | | |
| Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные: | | | | | | | | | |
| 301-9060-277П | 300-9060-280 | 650х350х239 мм, мощность 22 кВт, производительность 13 л/мин | шт. | - | II | 1 753,07 | 1 753,07 | 14 750,00 | 15 340,00 |
| 301-9060-278П | 300-9060-281 | 565х290х221 мм, мощность 21 кВт, производительность 11 л/мин | шт. | 10,60 | II | 1 440,61 | 1 440,61 | 11 250,00 | 11 700,00 |
| 301-9060-279П | 300-9060-282 | 624х356х186 мм, мощностью 18 кВт, производительность 10 л/мин | шт. | 9,54 | II | 1 256,43 | 1 256,43 | 10 833,33 | 11 266,66 |
| Аппараты водонагревательные газовые бытовые: | | | | | | | | | |
| 301-9602 | | емкостные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-0009 | 301-0009 | емкостные | шт. | 112,00 | II | 1 112,63 | 1 112,63 | 11 250,00 | 11 700,00 |
| 301-9601 | | проточные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-0008 | 301-0008 | проточные | шт. | 30,90 | II | 1 290,00 | 1 290,00 | 11 250,00 | 11 700,00 |
| Водонагреватели одноконтурные: | | | | | | | | | |
| 301-1601 | 301-1601 | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 | шт. | 147,00 | II | 15 587,51 | 15 587,51 | 52 700,00 | 54 808,00 |
| 301-1602 | 301-1602 | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 | шт. | 222,00 | II | 17 756,85 | 17 756,85 | 80 100,00 | 83 304,00 |
| 301-1603 | 301-1603 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 | шт. | 352,00 | II | 28 095,12 | 28 095,12 | 112 900,00 | 117 416,00 |
| 301-1604 | 301-1604 | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 | шт. | 524,00 | II | 38 665,61 | 38 665,61 | 178 200,00 | 185 328,00 |
| 301-1605 | 301-1605 | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 | шт. | 701,00 | II | 39 818,01 | 39 818,01 | 238 700,00 | 248 248,00 |
| 301-9060 | | Водоподогреватели одноконтурные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Водоподогреватели водоводяные одноконтурные: | | | | | | | | | |
| 301-9060-001П | 300-9060-001 | № 01, диаметром 57 мм | шт. | - | II | 2 617,08 | 2 617,08 | 19 600,00 | 20 384,00 |
| 301-9060-002П | 300-9060-002 | № 03, диаметром 76 мм | шт. | - | II | 3 421,31 | 3 421,31 | 24 100,00 | 25 064,00 |
| 301-9060-003П | 300-9060-003 | № 05, диаметром 89 мм | шт. | - | II | 4 022,19 | 4 022,19 | 26 800,00 | 27 872,00 |
| 301-9060-004П | 300-9060-004 | № 07, диаметром 114 мм | шт. | - | II | 5 350,84 | 5 350,84 | 34 600,00 | 35 984,00 |
| 301-9060-005П | 300-9060-005 | № 09, диаметром 168 (159) мм | шт. | - | II | 8 700,00 | 8 700,00 | 52 700,00 | 54 808,00 |
| Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами: | | | | | | | | | |
| 301-1625 | 300-9060-006 | двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм | шт. | 533,50 | II | 25 300,00 | 25 300,00 | 164 200,00 | 170 768,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1623 | 300-9060-007 | двухходовые ПП2-17-7-II, диаметр 426 мм | шт. | 805,60 | II | 36 600,00 | 36 600,00 | 238 900,00 | 248 456,00 |
| 301-1626 | 300-9060-009 | четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм | шт. | 561,00 | II | 25 300,00 | 25 300,00 | 164 200,00 | 170 768,00 |
| 301-1627 | 300-9060-010 | четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм | шт. | 805,60 | II | 36 600,00 | 36 600,00 | 238 900,00 | 248 456,00 |
| Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: | | | | | | | | | |
| 301-0152 | 301-0152 | СТД № 3068 объемом 1 м3 | шт. | 462,00 | II | 5 776,19 | 5 776,19 | 145 500,00 | 151 320,00 |
| 301-0153 | 301-0153 | СТД № 3069 объемом 1,6 м3 | шт. | 614,00 | II | 8 696,97 | 8 696,97 | 174 250,00 | 181 220,00 |
| 301-0154 | 301-0154 | СТД № 3070 объемом 2,5 м3 | шт. | 759,00 | II | 10 655,83 | 10 655,83 | 234 250,00 | 243 620,00 |
| 301-0155 | 301-0155 | СТД № 3071 объемом 4 м3 | шт. | 1 060,00 | II | 12 614,04 | 12 614,04 | 282 833,33 | 294 146,66 |
| 301-9064 | | Водоподогреватели со смеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в оправе | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-3247 | 301-3247 | Кипятильники на твердом топливе | компл. | 30,00 | II | 577,49 | 577,49 | 2 600,31 | 2 704,32 |
| 301-0418 | 301-0418 | Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1 | компл. | 90,40 | II | 711,65 | 711,65 | 19 233,33 | 20 002,66 |
| 301-1512 | 301-1512 | Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | компл. | 700,00 | II | 2 853,05 | 2 853,05 | 18 552,01 | 19 294,09 |
| 301-1513 | 301-1513 | Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | компл. | 99,80 | II | 2 547,75 | 2 547,75 | 16 566,79 | 17 229,46 |
| Секции водоподогревателей односекционные: | | | | | | | | | |
| 301-1611 | 301-1611 | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом | шт. | 106,16 | II | 4 854,81 | 4 854,81 | 16 413,69 | 17 070,24 |
| 301-1612 | 301-1612 | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом | шт. | 184,80 | II | 7 850,29 | 7 850,29 | 35 412,15 | 36 828,64 |
| 301-1613 | 301-1613 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом | шт. | 377,00 | II | 12 336,71 | 12 336,71 | 49 574,96 | 51 557,96 |
| 301-1614 | 301-1614 | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом | шт. | 576,00 | II | 18 593,19 | 18 593,19 | 85 691,30 | 89 118,95 |
| 301-1615 | 301-1615 | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом | шт. | 569,71 | II | 25 174,34 | 25 174,34 | 150 914,50 | 156 951,08 |
| 301-9424 | | Секции водоподогревателя с калачом | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 301-0090 | 204-9297 | Подставка под водонагреватель | шт. | 0,13 | II | 149,00 | 149,00 | 1 983,33 | 2 102,33 |
| 301-9297 | | Подставка под водонагреватель | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 301-9298 | 204-9298 | Патрубки стальные | м | - | I | - | 89,00 | - | - |
| Группа: Электроводонагреватели промышленные | | | | | | | | | |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: | | | | | | | | | |
| 301-6048 | 300-9060-220 | 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм | шт. | 11,50 | II | 2 759,38 | 2 759,38 | 20 838,00 | 21 096,72 |
| 301-6050 | 300-9060-221 | 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм | шт. | 13,50 | II | 3 117,08 | 3 117,08 | 24 527,00 | 24 831,50 |
| 301-6053 | 300-9060-224 | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм | шт. | 23,00 | II | 3 781,37 | 3 781,37 | 28 601,00 | 28 961,54 |
| 301-6055 | 300-9060-226 | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм | шт. | 24,00 | II | 3 866,54 | 3 866,54 | 29 758,00 | 30 133,18 |
| 301-6058 | 300-9060-229 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 28,00 | II | 4 547,87 | 4 547,87 | 52 000,00 | 52 645,10 |
| 301-6059 | 300-9060-230 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 28,00 | II | 4 633,03 | 4 633,03 | 52 713,00 | 53 366,66 |
| 301-6060 | 300-9060-231 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 28,00 | II | 4 939,63 | 4 939,63 | 55 416,00 | 56 102,09 |
| 301-6061 | 300-9060-232 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 28,00 | II | 5 535,78 | 5 535,79 | 56 661,00 | 57 362,03 |
| 301-6062 | 300-9060-233 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 28,00 | II | 5 450,63 | 5 450,63 | 65 778,00 | 66 588,44 |
| 301-6063 | 300-9060-234 | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 4 854,46 | 4 854,46 | 55 193,00 | 55 889,98 |
| 301-6064 | 300-9060-236 | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 4 973,70 | 4 973,70 | 48 577,83 | 49 195,43 |
| 301-6065 | 300-9060-237 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 5 280,30 | 5 280,30 | 58 300,00 | 59 034,26 |
| 301-6066 | 300-9060-238 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 46,00 | II | 5 876,46 | 5 876,46 | 59 268,00 | 60 013,88 |
| 301-6067 | 300-9060-239 | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 5 961,62 | 5 961,62 | 67 241,00 | 68 082,56 |
| 301-6068 | 300-9060-240 | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 6 131,96 | 6 131,96 | 68 115,00 | 68 967,04 |
| 301-6069 | 300-9060-241 | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 6 336,35 | 6 336,35 | 72 163,00 | 73 091,50 |
| 301-6070 | 300-9060-242 | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 6 404,49 | 6 404,49 | 74 256,00 | 75 209,62 |
| 301-6071 | 300-9060-243 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 6 591,85 | 6 591,85 | 75 705,00 | 76 676,01 |
| 301-6072 | 300-9060-244 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 83,00 | II | 7 188,01 | 7 188,01 | 76 751,00 | 77 734,56 |
| 301-6073 | 300-9060-245 | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 6 983,62 | 6 983,62 | 87 123,00 | 88 231,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6074 | 300-9060-246 | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 7 153,95 | 7 153,95 | 88 112,00 | 89 231,89 |
| | | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом: | | | | | | | |
| 301-6075 | 300-9060-247 | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм | шт. | 22,00 | II | 4 274,60 | 4 274,60 | 33 542,00 | 33 961,08 |
| 301-6076 | 300-9060-248 | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм | шт. | 23,00 | II | 4 370,87 | 4 370,87 | 34 084,00 | 34 510,34 |
| 301-6077 | 300-9060-249 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 28,35 | II | 5 141,07 | 5 141,07 | 54 320,00 | 54 993,20 |
| 301-6078 | 300-9060-250 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 29,40 | II | 5 237,34 | 5 237,34 | 55 300,00 | 55 985,76 |
| 301-6079 | 300-9060-251 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 32,55 | II | 5 583,93 | 5 583,93 | 61 120,00 | 61 877,97 |
| 301-6080 | 300-9060-252 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 32,55 | II | 6 257,85 | 6 257,85 | 62 310,00 | 63 082,25 |
| 301-6081 | 300-9060-253 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 34,65 | II | 6 161,58 | 6 161,58 | 61 351,43 | 62 113,76 |
| | | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом: | | | | | | | |
| 301-6082 | 300-9060-254 | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм | шт. | 23,00 | II | 4 333,84 | 4 333,84 | 34 130,00 | 34 556,89 |
| 301-6083 | 300-9060-255 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 28,00 | II | 5 213,64 | 5 213,64 | 56 710,00 | 57 411,62 |
| 301-6084 | 300-9060-256 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 28,00 | II | 5 311,40 | 5 311,40 | 57 530,00 | 58 241,46 |
| 301-6085 | 300-9060-257 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 28,00 | II | 5 669,84 | 5 669,84 | 61 220,00 | 61 975,74 |
| 301-6086 | 300-9060-258 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 28,00 | II | 6 240,08 | 6 240,08 | 62 730,00 | 63 503,86 |
| 301-6087 | 300-9060-259 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 28,00 | II | 6 256,37 | 6 256,37 | 71 320,00 | 72 196,94 |
| 301-6088 | 300-9060-260 | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 5 572,08 | 5 572,08 | 65 893,00 | 66 718,38 |
| 301-6089 | 300-9060-261 | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 5 702,42 | 5 702,42 | 67 595,00 | 68 440,80 |
| 301-6090 | 300-9060-262 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 6 060,86 | 6 060,86 | 68 711,00 | 69 570,20 |
| 301-6091 | 300-9060-263 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 46,00 | II | 6 631,10 | 6 631,10 | 69 918,00 | 70 791,68 |
| 301-6092 | 300-9060-264 | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 6 842,91 | 6 842,91 | 71 241,00 | 72 130,56 |
| 301-6093 | 300-9060-265 | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 7 038,42 | 7 038,42 | 72 115,00 | 73 015,04 |
| 301-6094 | 300-9060-266 | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 7 266,52 | 7 266,52 | 74 163,00 | 75 095,91 |
| 301-6095 | 300-9060-267 | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 7 347,98 | 7 347,98 | 76 256,00 | 77 214,03 |
| 301-6096 | 300-9060-268 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 7 559,78 | 7 559,78 | 77 705,00 | 78 680,41 |
| 301-6097 | 300-9060-269 | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 8 015,98 | 8 015,98 | 89 123,00 | 90 235,43 |
| 301-6098 | 300-9060-270 | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 8 211,49 | 8 211,49 | 89 730,00 | 90 849,71 |
| 301-6099 | 300-9060-271 | 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 64,00 | II | 8 635,10 | 8 635,10 | 100 614,00 | 101 869,60 |
| 301-6100 | 300-9060-272 | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 64,00 | II | 8 928,36 | 8 928,36 | 104 881,00 | 106 187,80 |
| 301-6101 | 300-9060-273 | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 64,00 | II | 9 319,39 | 9 319,39 | 111 561,00 | 112 947,96 |
| 301-6102 | 300-9060-274 | 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 64,00 | II | 9 482,31 | 9 482,31 | 113 618,00 | 115 029,64 |
| | | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом: | | | | | | | |
| 301-5961 | 300-9060-133 | 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 66,00 | II | 8 713,61 | 8 713,60 | 105 420,00 | 106 734,78 |
| 301-5962 | 300-9060-134 | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 66,00 | II | 9 009,46 | 9 009,46 | 109 270,00 | 110 630,98 |
| 301-5963 | 300-9060-135 | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 66,00 | II | 9 403,44 | 9 403,44 | 116 830,00 | 118 281,70 |
| 301-5964 | 300-9060-136 | 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 66,00 | II | 9 561,19 | 9 561,19 | 118 230,00 | 119 698,50 |
| 301-5965 | 300-9060-137 | 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 130,00 | II | 11 335,60 | 11 335,60 | 133 543,00 | 135 243,48 |
| 301-5966 | 300-9060-138 | 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 130,00 | II | 11 953,61 | 11 953,61 | 143 491,00 | 145 310,86 |
| 301-5967 | 300-9060-139 | 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 130,00 | II | 12 510,15 | 12 510,15 | 147 356,00 | 149 222,24 |
| 301-5968 | 300-9060-140 | 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 130,00 | II | 13 602,50 | 13 602,50 | 153 428,00 | 155 367,10 |
| 301-5969 | 300-9060-141 | 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 12 163,56 | 12 163,56 | 146 436,00 | 148 317,57 |
| 301-5970 | 300-9060-142 | 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 13 307,01 | 13 307,01 | 154 526,00 | 156 504,65 |
| 301-5971 | 300-9060-143 | 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 13 858,74 | 13 858,74 | 160 178,00 | 162 224,48 |
| 301-5972 | 300-9060-144 | 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 14 884,06 | 14 884,06 | 165 048,00 | 167 152,92 |
| 301-5973 | 300-9060-145 | 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 15 869,77 | 15 869,77 | 176 045,00 | 178 281,88 |
| 301-5974 | 300-9060-146 | 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 17 052,46 | 17 052,46 | 189 188,00 | 191 582,60 |
| 301-5975 | 300-9060-147 | 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 20 960,48 | 20 960,48 | 201 495,00 | 204 079,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5976 | 300-9060-148 | 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 22 815,24 | 22 815,24 | 210 505,00 | 213 197,60 |
| 301-5977 | 300-9060-149 | 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 24 464,13 | 24 464,13 | 222 327,00 | 225 161,46 |
| 301-5978 | 300-9060-150 | 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 26 174,86 | 26 174,86 | 236 049,00 | 239 048,13 |
| 301-5979 | 300-9060-151 | 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 27 926,69 | 27 926,69 | 247 485,00 | 250 621,36 |
| 301-5980 | 300-9060-152 | 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 221,00 | II | 35 552,38 | 35 552,38 | 259 702,00 | 262 984,96 |
| 301-5981 | 300-9060-153 | 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 221,00 | II | 39 159,35 | 39 159,35 | 274 354,00 | 277 812,79 |
| 301-5982 | 300-9060-154 | 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 270,00 | II | 32 219,06 | 32 219,06 | 249 613,00 | 252 811,82 |
| 301-5983 | 300-9060-155 | 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 270,00 | II | 34 114,19 | 34 114,19 | 256 589,00 | 259 871,53 |
| 301-5984 | 300-9060-156 | 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 270,00 | II | 37 062,41 | 37 062,41 | 264 409,00 | 267 785,37 |
| 301-5985 | 300-9060-157 | 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 270,00 | II | 38 852,38 | 38 852,38 | 272 220,00 | 275 690,11 |
| 301-5986 | 300-9060-158 | 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 270,00 | II | 44 748,46 | 44 748,46 | 300 439,00 | 304 247,73 |
| 301-5987 | 300-9060-159 | 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 270,00 | II | 48 538,72 | 48 538,72 | 325 893,00 | 330 007,18 |
| 301-5988 | 300-9060-160 | 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 270,00 | II | 52 224,19 | 52 224,19 | 341 075,00 | 345 371,37 |
| 301-5989 | 300-9060-161 | 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 270,00 | II | 78 336,47 | 78 336,47 | 378 693,00 | 383 440,78 |
| 301-5990 | 300-9060-162 | 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 445,00 | II | 63 692,73 | 63 692,73 | 319 862,00 | 324 035,69 |
| 301-5991 | 300-9060-163 | 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 445,00 | II | 64 743,60 | 64 743,60 | 324 667,00 | 328 898,35 |
| 301-5992 | 300-9060-164 | 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 445,00 | II | 65 785,59 | 65 785,59 | 337 541,00 | 341 926,83 |
| 301-5993 | 300-9060-165 | 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 445,00 | II | 67 060,12 | 67 060,12 | 346 655,00 | 351 150,20 |
| 301-5994 | 300-9060-166 | 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 68 018,05 | 68 018,05 | 363 382,00 | 368 077,93 |
| 301-5995 | 300-9060-167 | 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 71 176,60 | 71 176,60 | 371 493,00 | 376 286,26 |
| 301-5996 | 300-9060-168 | 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 76 019,96 | 76 019,96 | 377 127,00 | 381 987,87 |
| 301-5997 | 300-9060-169 | 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 106 481,26 | 106 481,26 | 411 855,00 | 417 132,60 |
| 301-5998 | 300-9060-170 | 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 142 776,44 | 142 776,44 | 431 707,00 | 437 222,83 |
| 301-5999 | 300-9060-171 | 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 214 164,47 | 214 164,47 | 543 043,00 | 549 894,86 |
| 301-6000 | 300-9060-172 | 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 321 246,71 | 321 246,71 | 625 455,00 | 633 295,80 |
| 301-6001 | 300-9060-173 | 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм | шт. | 540,00 | II | 93 376,43 | 93 376,43 | 391 679,00 | 396 786,08 |
| 301-6002 | 300-9060-174 | 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм | шт. | 560,00 | II | 98 063,15 | 98 063,15 | 395 606,00 | 400 775,27 |
| 301-6003 | 300-9060-175 | 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм | шт. | 540,00 | II | 99 047,00 | 99 047,00 | 398 736,00 | 403 927,76 |
| 301-6004 | 300-9060-176 | 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 550,00 | II | 107 246,27 | 107 246,27 | 413 365,00 | 418 739,85 |
| 301-6005 | 300-9060-177 | 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 560,00 | II | 109 104,74 | 109 104,74 | 420 349,00 | 425 815,19 |
| 301-6006 | 300-9060-178 | 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 570,00 | II | 111 400,90 | 111 400,90 | 428 978,00 | 434 555,27 |
| 301-6007 | 300-9060-179 | 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 570,00 | II | 149 882,25 | 149 882,25 | 477 859,00 | 484 022,85 |
| 301-6008 | 300-9060-180 | 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 570,00 | II | 170 872,72 | 170 872,72 | 543 329,00 | 550 278,49 |
| 301-6009 | 300-9060-181 | 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 570,00 | II | 256 308,71 | 256 308,71 | 649 324,00 | 657 545,43 |
| 301-6010 | 300-9060-182 | 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 590,00 | II | 349 511,84 | 349 511,84 | 734 663,00 | 743 923,57 |
| 301-6011 | 300-9060-183 | 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм | шт. | 710,00 | II | 188 587,26 | 188 587,26 | 520 256,00 | 527 034,11 |
| 301-6012 | 300-9060-184 | 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм | шт. | 710,00 | II | 190 216,52 | 190 216,52 | 524 656,00 | 531 486,91 |
| 301-6013 | 300-9060-185 | 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 710,00 | II | 194 215,62 | 194 215,62 | 535 456,00 | 542 416,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6014 | 300-9060-186 | 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 720,00 | II | 196 289,23 | 196 289,23 | 541 056,00 | 548 091,25 |
| 301-6015 | 300-9060-187 | 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 720,00 | II | 198 362,84 | 198 362,84 | 546 656,00 | 553 758,45 |
| 301-6016 | 300-9060-188 | 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 720,00 | II | 218 425,00 | 218 425,00 | 600 836,00 | 608 588,61 |
| 301-6017 | 300-9060-189 | 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 730,00 | II | 222 975,83 | 222 975,83 | 613 126,00 | 621 033,62 |
| 301-6018 | 300-9060-190 | 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 730,00 | II | 272 860,91 | 272 860,91 | 747 846,00 | 757 370,26 |
| 301-6019 | 300-9060-191 | 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 740,00 | II | 311 359,67 | 311 359,67 | 851 816,00 | 862 595,44 |
| 301-6020 | 300-9060-192 | 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм | шт. | 920,00 | II | 200 991,88 | 200 991,88 | 554 944,00 | 562 296,62 |
| 301-6021 | 300-9060-193 | 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 205 250,18 | 205 250,18 | 566 444,00 | 573 934,62 |
| 301-6022 | 300-9060-194 | 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 206 886,84 | 206 886,85 | 570 864,00 | 578 407,66 |
| 301-6023 | 300-9060-195 | 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 208 806,42 | 208 806,42 | 576 044,00 | 583 649,82 |
| 301-6024 | 300-9060-196 | 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 229 921,67 | 229 921,67 | 633 074,00 | 641 364,18 |
| 301-6025 | 300-9060-197 | 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 234 711,71 | 234 711,71 | 493 740,00 | 500 358,17 |
| 301-6026 | 300-9060-198 | 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 287 224,35 | 287 224,35 | 646 004,00 | 654 449,34 |
| 301-6027 | 300-9060-199 | 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 327 748,58 | 327 748,58 | 897 264,00 | 908 724,46 |
| 301-6028 | 300-9060-200 | 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 257 423,64 | 257 423,64 | 778 844,00 | 789 101,95 |
| 301-6029 | 300-9060-201 | 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 258 719,65 | 258 719,65 | 782 694,00 | 792 998,15 |
| 301-6030 | 300-9060-202 | 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 261 008,02 | 261 008,02 | 789 492,00 | 799 877,73 |
| 301-6031 | 300-9060-203 | 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 287 402,09 | 287 402,09 | 867 900,00 | 879 226,63 |
| 301-6032 | 300-9060-204 | 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 293 389,63 | 293 389,63 | 885 687,00 | 897 227,07 |
| 301-6033 | 300-9060-205 | 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 359 030,44 | 359 030,44 | 1 080 684,00 | 1 094 564,03 |
| 301-6034 | 300-9060-206 | 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 409 685,73 | 409 685,73 | 1 231 164,00 | 1 246 849,79 |
| 301-6035 | 300-9060-207 | 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 297 081,40 | 297 081,40 | 898 106,00 | 910 081,46 |
| 301-6036 | 300-9060-208 | 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 300 159,21 | 300 159,22 | 907 249,00 | 919 334,17 |
| 301-6037 | 300-9060-209 | 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 330 512,40 | 330 512,40 | 997 414,00 | 1 010 581,15 |
| 301-6038 | 300-9060-210 | 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 337 398,27 | 337 398,27 | 1 017 874,00 | 1 031 286,67 |
| 301-6039 | 300-9060-211 | 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 412 885,01 | 412 885,01 | 1 242 120,00 | 1 258 223,63 |
| 301-6040 | 300-9060-212 | 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 471 138,59 | 471 138,59 | 1 415 172,00 | 1 433 352,25 |
| 301-6041 | 300-9060-213 | 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 330 175,07 | 330 175,07 | 997 205,00 | 1 010 682,38 |
| 301-6042 | 300-9060-214 | 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 363 563,50 | 363 563,50 | 1 096 394,00 | 1 111 061,65 |
| 301-6043 | 300-9060-215 | 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 371 138,83 | 371 138,83 | 1 118 870,00 | 1 133 807,36 |
| 301-6044 | 300-9060-216 | 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 454 173,51 | 454 173,51 | 1 365 562,00 | 1 383 459,66 |
| 301-6045 | 300-9060-217 | 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 517 846,61 | 517 846,61 | 1 463 000,00 | 1 482 066,92 |
| | | Электроводонагреватели проточные, производительностью: | | | | | | | |
| 301-5936 | 300-9060-108 | 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм | шт. | 24,00 | II | 2 471,30 | 2 471,30 | 15 152,78 | 15 352,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5937 | 300-9060-109 | 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 24,00 | II | 3 418,12 | 3 418,12 | 20 917,78 | 21 186,88 |
| 301-5938 | 300-9060-110 | 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 24,00 | II | 3 786,93 | 3 786,93 | 23 344,44 | 23 642,66 |
| 301-5939 | 300-9060-111 | 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 24,00 | II | 4 437,89 | 4 437,89 | 27 170,83 | 27 514,97 |
| 301-5940 | 300-9060-112 | 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 29,00 | II | 5 708,35 | 5 708,35 | 35 330,28 | 35 776,10 |
| 301-5941 | 300-9060-113 | 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм | шт. | 29,00 | II | 6 947,33 | 6 947,33 | 43 368,06 | 43 910,33 |
| 301-5942 | 300-9060-114 | 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм | шт. | 29,00 | II | 8 430,33 | 8 430,33 | 51 716,67 | 52 359,12 |
| 301-5943 | 300-9060-115 | 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 3 132,63 | 3 132,63 | 19 420,28 | 19 671,41 |
| 301-5944 | 300-9060-116 | 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 3 393,68 | 3 393,68 | 21 376,39 | 21 650,99 |
| 301-5945 | 300-9060-117 | 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 4 117,59 | 4 117,59 | 25 736,39 | 26 063,31 |
| 301-5946 | 300-9060-118 | 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 4 611,93 | 4 611,93 | 28 639,17 | 29 000,93 |
| 301-5947 | 300-9060-119 | 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 6 230,45 | 6 230,45 | 38 723,89 | 39 206,66 |
| 301-5948 | 300-9060-120 | 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 29,00 | II | 6 898,82 | 6 898,82 | 42 996,67 | 43 534,48 |
| 301-5949 | 300-9060-121 | 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 29,00 | II | 7 709,75 | 7 709,75 | 49 736,94 | 50 355,64 |
| 301-5950 | 300-9060-122 | 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 29,00 | II | 9 467,50 | 9 467,50 | 59 345,28 | 60 079,28 |
| Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью: | | | | | | | | | |
| 301-5951 | 300-9060-123 | 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 11 903,99 | 11 903,99 | 71 183,33 | 72 071,44 |
| 301-5952 | 300-9060-124 | 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 12 199,85 | 12 199,85 | 73 758,33 | 74 677,34 |
| 301-5953 | 300-9060-125 | 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 13 139,64 | 13 139,64 | 79 475,00 | 80 462,61 |
| 301-5954 | 300-9060-126 | 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 14 079,44 | 14 079,43 | 85 862,50 | 86 926,76 |
| 301-5955 | 300-9060-127 | 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 15 405,43 | 15 405,43 | 92 720,83 | 93 867,39 |
| 301-5956 | 300-9060-128 | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 99,00 | II | 29 881,80 | 29 881,80 | 174 570,83 | 176 740,28 |
| 301-5957 | 300-9060-129 | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 99,00 | II | 31 552,54 | 31 552,54 | 196 779,17 | 199 215,12 |
| 301-5958 | 300-9060-130 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 99,00 | II | 34 093,45 | 34 093,45 | 209 550,00 | 212 139,20 |
| 301-5959 | 300-9060-131 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 99,00 | II | 37 800,40 | 37 800,40 | 237 279,17 | 240 201,12 |
| 301-8839 | | Электронагреватель для плавательных бассейнов «Maxi Heat» МН 1172 мощностью 72 кВт | шт. | 35,00 | II | 53 225,29 | | 267 582,08 | 270 819,44 |
| Группа: Баки и поддоны для воды | | | | | | | | | |
| 301-9101 | | Бак водо-разливной | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9010 | | Бак металлический | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-1490 | 301-1490 | Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т | шт. | 517,00 | II | 924,51 | 924,51 | 121 737,08 | 129 041,30 |
| 301-1491 | 301-1491 | Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т | шт. | 1,00 | II | 1 236,68 | 1 236,68 | 192 455,00 | 204 002,30 |
| 301-9300 | | Поддоны | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-1492 | 301-1492 | Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м | шт. | 430,00 | II | 865,91 | 865,91 | 114 020,79 | 120 862,04 |
| 301-1493 | 301-1493 | Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м | шт. | 774,00 | II | 1 924,47 | 1 924,47 | 299 490,47 | 317 459,90 |
| Группа: Баки расширительные и конденсационные | | | | | | | | | |
| Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без воздухоказателя, емкостью: | | | | | | | | | |
| 301-1121 | 300-1121 | до 0,3 м3 | шт. | 119,00 | II | 767,55 | 767,55 | 8 666,97 | 9 186,99 |
| 301-1122 | 300-1122 | до 0,4 м3 | шт. | 140,00 | II | 856,78 | 856,77 | 9 674,53 | 10 255,00 |
| 301-1123 | 300-1123 | до 0,6 м3 | шт. | 168,00 | II | 1 098,65 | 1 098,65 | 12 405,67 | 13 150,01 |
| 301-1124 | 300-1124 | до 0,8 м3 | шт. | 224,00 | II | 1 360,96 | 1 360,95 | 15 367,60 | 16 289,66 |
| 301-1125 | 300-1125 | до 1 м3 | шт. | 249,00 | II | 1 322,25 | 1 322,25 | 14 930,50 | 15 826,33 |
| 301-1126 | 300-1126 | до 1,25 м3 | шт. | 280,00 | II | 1 635,09 | 1 635,07 | 18 463,01 | 19 570,79 |
| 301-1127 | 300-1127 | до 1,5 м3 | шт. | 321,00 | II | 1 861,90 | 1 861,90 | 21 024,09 | 22 285,54 |
| 301-1128 | 300-1128 | до 2 м3 | шт. | 517,00 | II | 2 373,61 | 2 373,60 | 26 802,18 | 28 410,31 |
| 301-1129 | 301-1129 | до 3 м3 | шт. | 707,00 | II | 3 343,25 | 3 343,25 | 37 751,10 | 40 016,17 |
| Баки расширительные круглые вместимостью: | | | | | | | | | |
| 301-0010 | 301-0010 | до 0,1 м3 | шт. | 47,90 | II | 389,48 | 389,48 | 4 518,23 | 4 789,32 |
| 301-0011 | 301-0011 | до 0,15 м3 | шт. | 47,90 | II | 459,04 | 459,04 | 5 325,17 | 5 644,68 |
| 301-0012 | 301-0012 | до 0,2 м3 | шт. | 57,40 | II | 526,75 | 526,75 | 6 110,65 | 6 477,29 |
| 301-0013 | 301-0013 | до 0,3 м3 | шт. | 76,00 | II | 705,21 | 705,21 | 8 180,91 | 8 671,76 |
| 301-0014 | 301-0014 | до 0,4 м3 | шт. | 91,70 | II | 803,02 | 803,02 | 9 315,57 | 9 874,50 |
| 301-0015 | 301-0015 | до 0,5 м3 | шт. | 102,00 | II | 841,72 | 841,72 | 9 764,52 | 10 350,39 |
| 301-0016 | 301-0016 | до 0,6 м3 | шт. | 114,00 | II | 922,37 | 922,37 | 10 700,11 | 11 342,12 |
| 301-0017 | 301-0017 | до 0,8 м3 | шт. | 137,00 | II | 1 071,78 | 1 071,78 | 12 433,37 | 13 179,37 |
| 301-0018 | 301-0018 | до 1 м3 | шт. | 170,00 | II | 1 207,22 | 1 207,22 | 14 004,56 | 14 844,83 |
| 301-0019 | 301-0019 | до 1,2 м3 | шт. | 191,00 | II | 1 315,79 | 1 315,79 | 15 264,05 | 16 179,89 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0020 | 301-0020 | до 1,5 м3 | шт. | 223,00 | II | 1 492,10 | 1 492,10 | 17 309,36 | 18 347,92 |
| 301-0021 | 301-0021 | до 2 м3 | шт. | 274,00 | II | 1 709,24 | 1 709,24 | 19 828,33 | 21 018,03 |
| 301-0022 | 301-0022 | до 2,5 м3 | шт. | 318,00 | II | 2 008,09 | 2 008,09 | 23 295,19 | 24 692,90 |
| 301-0023 | 301-0023 | до 3 м3 | шт. | 362,00 | II | 2 171,50 | 2 171,50 | 25 190,86 | 26 702,31 |
| 301-0024 | 301-0024 | до 3,5 м3 | шт. | 403,00 | II | 2 415,52 | 2 415,52 | 28 021,65 | 29 702,95 |
| 301-0025 | 301-0025 | до 4 м3 | шт. | 444,00 | II | 2 686,43 | 2 686,43 | 31 164,39 | 33 034,25 |
| 301-8729 | | Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения «Flexcop CE» 425/1,5 емкостью 425 литров | шт. | 76,40 | II | 3 188,15 | | 39 653,33 | 42 032,53 |
| Баки расширительные мембранные стальные для систем водоснабжения: | | | | | | | | | |
| 301-9010-012П | 300-9010-012 | давлением 10 бар, V=24 л | шт. | - | II | 310,84 | 310,84 | 2 330,00 | 2 469,80 |
| 301-9010-013П | 300-9010-013 | давлением 10 бар, V=50 л | шт. | - | II | 905,17 | 905,17 | 6 772,22 | 7 178,55 |
| 301-9010-014П | 300-9010-014 | давлением 10 бар, V=80 л | шт. | - | II | 1 209,96 | 1 209,96 | 8 870,00 | 9 402,20 |
| 301-9010-015П | 300-9010-015 | давлением 10 бар, V=100 л | шт. | - | II | 1 677,99 | 1 677,99 | 11 879,44 | 12 592,21 |
| 301-9010-016П | 300-9010-016 | давлением 10 бар, V=150 л | шт. | - | II | 1 984,23 | 1 984,23 | 14 735,00 | 15 619,10 |
| Баки расширительные мембранные из оцинкованной стали для систем водоснабжения: | | | | | | | | | |
| 301-9010-029П | 300-9010-029 | давлением 10 бар, V=50 л | шт. | - | II | 1 074,46 | 1 074,46 | 9 533,33 | 10 105,33 |
| 301-9010-030П | 300-9010-030 | давлением 10 бар, V=80 л | шт. | - | II | 1 475,42 | 1 475,42 | 15 370,00 | 16 292,20 |
| 301-9010-031П | 300-9010-031 | давлением 10 бар, V=100 л | шт. | - | II | 1 999,23 | 1 999,23 | 16 467,92 | 17 456,00 |
| 301-9010-032П | 300-9010-032 | давлением 10 бар, V=150 л | шт. | - | II | 2 626,05 | 2 626,05 | 32 452,50 | 34 399,65 |
| 301-9010-033П | 300-9010-033 | давлением 10 бар, V=200 л | шт. | - | II | 3 314,16 | 3 314,16 | 33 972,50 | 36 010,85 |
| 301-9010-034П | 300-9010-034 | давлением 10 бар, V=300 л | шт. | - | II | 4 152,50 | 4 152,50 | 45 401,67 | 48 125,77 |
| 301-9010-035П | 300-9010-035 | давлением 10 бар, V=500 л | шт. | - | II | 7 384,84 | 7 384,84 | 67 015,83 | 71 036,78 |
| Баки расширительные мембранные из оцинкованной стали для систем горячего водоснабжения: | | | | | | | | | |
| 301-9010-026П | 300-9010-026 | давлением 8 бар, V=8 л | шт. | - | II | 252,70 | 252,70 | 2 929,17 | 3 104,92 |
| 301-9010-027П | 300-9010-027 | давлением 8 бар, V=16 л | шт. | - | II | 300,71 | 300,71 | 3 561,25 | 3 774,93 |
| 301-9010-028П | 300-9010-028 | давлением 8 бар, V=24 л | шт. | - | II | 334,26 | 334,26 | 3 947,92 | 4 184,80 |
| Баки расширительные мембранные стальные для систем отопления: | | | | | | | | | |
| 301-9010-044П | 300-9010-044 | давлением 4 бар, V=6 л | шт. | 34,08 | II | 188,37 | 188,37 | 2 412,50 | 2 557,25 |
| 301-9010-045П | 300-9010-045 | давлением 4 бар, V=8 л | шт. | 35,50 | II | 203,37 | 203,37 | 2 418,75 | 2 563,88 |
| 301-9010-046П | 300-9010-046 | давлением 4 бар, V=10 л | шт. | 39,76 | II | 232,18 | 232,18 | 2 562,92 | 2 716,70 |
| 301-9010-047П | 300-9010-047 | давлением 4 бар, V=12 л | шт. | 41,18 | II | 247,96 | 247,96 | 2 953,33 | 3 130,53 |
| 301-9010-048П | 300-9010-048 | давлением 4 бар, V=18 л | шт. | 48,28 | II | 277,96 | 277,96 | 3 094,17 | 3 279,82 |
| 301-9010-049П | 300-9010-049 | давлением 4 бар, V=24 л | шт. | 58,22 | II | 318,73 | 318,73 | 4 127,50 | 4 375,15 |
| 301-9010-017П | 300-9010-017 | давлением 5 бар, V=8 л | шт. | - | II | 195,87 | 195,87 | 1 679,44 | 1 780,21 |
| 301-9010-018П | 300-9010-018 | давлением 5 бар, V=12 л | шт. | - | II | 226,00 | 226,00 | 1 833,06 | 1 943,04 |
| 301-9010-019П | 300-9010-019 | давлением 5 бар, V=18 л | шт. | - | II | 269,01 | 269,01 | 1 970,28 | 2 088,50 |
| 301-9010-020П | 300-9010-020 | давлением 5 бар, V=24 л | шт. | - | II | 303,61 | 303,61 | 2 164,17 | 2 294,02 |
| 301-9010-021П | 300-9010-021 | давлением 5 бар, V=35 л | шт. | - | II | 458,83 | 458,83 | 4 043,89 | 4 286,52 |
| 301-9010-022П | 300-9010-022 | давлением 5 бар, V=50 л | шт. | - | II | 551,57 | 551,57 | 4 863,33 | 5 155,13 |
| 301-9010-023П | 300-9010-023 | давлением 5 бар, V=80 л | шт. | - | II | 817,69 | 817,69 | 6 889,17 | 7 302,52 |
| 301-9010-024П | 300-9010-024 | давлением 5 бар, V=100 л | шт. | - | II | 1 124,72 | 1 124,72 | 9 761,94 | 10 347,66 |
| 301-9010-025П | 300-9010-025 | давлением 5 бар, V=150 л | шт. | - | II | 1 562,76 | 1 562,76 | 14 460,56 | 15 328,19 |
| Баки расширительные мембранные стальные с основанием для систем отопления: | | | | | | | | | |
| 301-9010-052П | 300-9010-052 | давлением 6 бар, V=80 л | шт. | 178,92 | II | 827,29 | 827,29 | 11 187,92 | 11 859,20 |
| 301-9010-053П | 300-9010-053 | давлением 6 бар, V=100 л | шт. | 224,36 | II | 1 149,97 | 1 149,97 | 13 578,33 | 14 393,03 |
| 301-9010-054П | 300-9010-054 | давлением 6 бар, V=150 л | шт. | - | II | 1 480,28 | 1 480,28 | 19 168,75 | 20 318,88 |
| 301-9010-055П | 300-9010-055 | давлением 6 бар, V=200 л | шт. | 400,44 | II | 2 041,32 | 2 041,32 | 25 914,58 | 27 469,45 |
| 301-9010-056П | 300-9010-056 | давлением 6 бар, V=250 л | шт. | - | II | 2 245,48 | 2 245,48 | 28 117,92 | 29 805,00 |
| 301-9010-057П | 300-9010-057 | давлением 6 бар, V=300 л | шт. | 566,58 | II | 3 014,24 | 3 014,24 | 33 887,08 | 35 920,30 |
| 301-9010-058П | 300-9010-058 | давлением 6 бар, V=400 л | шт. | - | II | 4 494,39 | 4 494,39 | 53 691,25 | 56 912,73 |
| 301-9010-059П | 300-9010-059 | давлением 6 бар, V=500 л | шт. | 1 022,40 | II | 5 187,24 | 5 187,24 | 62 122,92 | 65 850,30 |
| 301-9010-060П | 300-9010-060 | давлением 6 бар, V=600 л | шт. | - | II | 6 435,61 | 6 435,61 | 76 428,33 | 81 014,03 |
| Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: | | | | | | | | | |
| 301-1130 | 300-1130 | до 1 м3 | шт. | 318,00 | II | 3 969,97 | 3 969,97 | 44 827,86 | 47 517,53 |
| 301-1131 | 300-1131 | до 1,5 м3 | шт. | 430,00 | II | 4 832,12 | 4 832,12 | 54 563,03 | 57 836,81 |
| 301-1132 | 300-1132 | до 2 м3 | шт. | 548,00 | II | 5 458,86 | 5 458,86 | 61 640,01 | 65 338,41 |
| Группа: Баллоны для сжиженных газов | | | | | | | | | |
| Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 мпа (16 кгс/см2) вместимостью: | | | | | | | | | |
| 301-0027 | 300-0027 | 5 л | шт. | 5,88 | II | 115,01 | 115,00 | 2 292,78 | 2 324,72 |
| 301-0028 | 300-0028 | 27 л | шт. | 21,30 | II | 220,00 | 220,00 | 3 354,17 | 3 410,47 |
| 301-0029 | 300-0029 | 50 л | шт. | 32,30 | II | 350,00 | 350,00 | 4 060,00 | 4 133,06 |
| Группа: Газорегуляторные установки | | | | | | | | | |
| 301-9363П | 300-9363 | Газорегуляторные установки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Вентильеры | | | | | | | | | |
| 301-9012П | | Вентильеры канальные | шт. | - | - | - | | - | - |
| Вентильеры канальные: | | | | | | | | | |
| 301-4689 | 300-9007-026 | ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт | компл. | 4,80 | III | 1 479,43 | 1 479,43 | 4 810,42 | 4 873,23 |
| 301-4690 | 300-9007-027 | ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт | компл. | 5,12 | III | 1 479,43 | 1 479,43 | 4 982,08 | 5 047,29 |
| 301-4691 | 300-9007-028 | ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт | компл. | 7,20 | III | 1 533,33 | 1 533,33 | 5 965,00 | 6 044,20 |
| 301-4692 | 300-9007-029 | ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт | компл. | 8,32 | III | 2 288,02 | 2 288,02 | 6 706,67 | 6 795,96 |
| 301-4693 | 300-9007-030 | ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт | компл. | 8,32 | III | 2 140,09 | 2 140,09 | 7 475,00 | 7 573,51 |
| 301-4694 | 300-9007-031 | ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт | компл. | 14,40 | III | 2 571,69 | 2 571,69 | 10 571,25 | 10 713,35 |
| 301-4696 | 301-4696 | ВКП 40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт | компл. | 16,00 | III | 1 763,20 | 1 763,20 | 16 713,33 | 16 930,83 |
| 301-4697 | 300-9007-060 | ВКП 40-20-4, мощностью 0,33 кВт | компл. | 19,20 | III | 4 804,52 | 4 804,52 | 16 713,33 | 16 934,22 |
| 301-4698 | 301-4698 | ВКП 50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт | компл. | 30,40 | III | 2 021,90 | 2 021,90 | 22 382,50 | 22 683,27 |
| 301-4699 | 300-9007-061 | ВКП 50-25-4, мощностью 0,36 кВт | компл. | 30,40 | III | 5 752,55 | - | 22 382,50 | 22 683,27 |
| 301-4700 | | ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт | компл. | 30,40 | III | 1 856,70 | | 21 619,17 | 21 910,78 |
| 301-4701 | | ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт | компл. | 30,40 | III | 1 731,46 | | 21 619,17 | 21 910,78 |
| 301-4702 | 301-4702 | ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт | компл. | 33,60 | III | 2 195,23 | 2 195,23 | 24 692,50 | 25 024,38 |
| 301-4703 | 300-9007-039 | ВКП 50-30-4, мощностью 0,83 кВт | компл. | 46,40 | III | 6 342,00 | 6 342,00 | 24 692,50 | 25 037,93 |
| 301-4704 | 301-4704 | ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт | компл. | 33,60 | III | 2 105,78 | 2 105,78 | 24 692,50 | 25 024,38 |
| 301-4705 | | ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт | компл. | 40,00 | III | 1 916,18 | | 24 692,50 | 25 031,16 |
| 301-4706 | 301-4706 | ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт | компл. | 54,40 | III | 3 666,41 | 3 666,41 | 37 655,83 | 38 165,29 |
| 301-4707 | 300-9007-038 | ВКП 60-30-4, мощностью 1,0 кВт | компл. | 54,40 | III | 3 428,90 | 6 839,68 | 37 655,83 | 38 165,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4708 | 301-4708 | ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт | компл. | 54,40 | III | 2 913,14 | 2 913,14 | 37 655,83 | 38 165,29 |
| 301-4709 | | ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт | компл. | 54,40 | III | 2 698,76 | | 37 955,83 | 38 468,89 |
| 301-4710 | | ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт | компл. | 54,40 | III | 3 995,29 | | 37 655,83 | 38 165,29 |
| 301-4711 | 300-9007-062 | ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт | компл. | 60,80 | III | 3 862,97 | 9 725,78 | 37 655,83 | 38 172,07 |
| 301-4712 | | ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт | компл. | 54,40 | III | 3 633,19 | | 37 655,83 | 38 165,29 |
| 301-4713 | | ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт | компл. | 68,80 | III | 3 508,53 | | 37 655,83 | 38 180,53 |
| 301-4714 | 300-9007-063 | ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт | компл. | 96,00 | III | 4 587,48 | 17 373,02 | 53 857,50 | 54 605,42 |
| 301-4715 | 301-4715 | ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт | компл. | 72,00 | III | 4 392,78 | 4 392,78 | 53 857,50 | 54 580,01 |
| 301-4717 | 300-9007-064 | ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт | компл. | 131,20 | III | 6 294,84 | 20 507,76 | 88 055,00 | 89 250,55 |
| 301-4718 | | ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт | компл. | 131,20 | III | 5 494,13 | | 88 055,00 | 89 250,55 |
| 301-4720 | | ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт | компл. | 152,00 | III | 7 470,67 | | 99 514,17 | 100 869,25 |
| Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: | | | | | | | | | |
| 301-2416 | 301-2416 | RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час | шт. | 7,15 | III | 3 046,42 | 3 046,42 | 15 698,59 | 15 894,54 |
| 301-2417 | 301-2417 | RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час | шт. | 11,70 | III | 3 314,51 | 3 314,51 | 16 827,99 | 17 042,31 |
| 301-2418 | 301-2418 | RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час | шт. | 13,65 | III | 3 887,23 | 3 887,23 | 21 063,22 | 21 330,43 |
| 301-2419 | 301-2419 | RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час | шт. | 14,30 | III | 3 850,67 | 3 850,67 | 20 837,34 | 21 102,53 |
| 301-2420 | 301-2420 | RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час | шт. | 16,90 | III | 5 556,68 | 5 556,68 | 31 510,12 | 31 906,13 |
| 301-2421 | 301-2421 | RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час | шт. | 16,90 | III | 4 167,51 | 4 167,51 | 22 305,55 | 22 591,11 |
| 301-2422 | 301-2422 | RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час | шт. | 20,80 | III | 6 068,48 | 6 068,48 | 31 905,41 | 32 310,29 |
| 301-2423 | 301-2423 | RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час | шт. | 20,80 | III | 4 508,70 | 4 508,70 | 23 233,91 | 23 534,74 |
| 301-2424 | 301-2424 | RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час | шт. | 22,10 | III | 6 397,49 | 6 397,49 | 35 801,82 | 36 254,84 |
| 301-2425 | 301-2425 | RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час | шт. | 22,10 | III | 6 312,19 | 6 312,19 | 35 575,94 | 36 026,25 |
| 301-2426 | 301-2426 | RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час | шт. | 24,70 | III | 6 677,77 | 6 677,77 | 37 636,38 | 38 114,17 |
| 301-2427 | 301-2427 | RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час | шт. | 27,30 | III | 7 043,34 | 7 043,34 | 39 302,95 | 39 803,49 |
| 301-3010 | 301-3010 | RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час | шт. | 36,00 | III | 8 836,14 | 8 836,14 | 47 293,22 | 47 898,85 |
| 301-2428 | 301-2428 | RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час | шт. | 39,00 | III | 9 066,15 | 9 066,15 | 50 590,54 | 51 238,91 |
| 301-2429 | 301-2429 | RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час | шт. | 39,00 | III | 9 212,39 | 9 212,39 | 49 353,66 | 49 987,19 |
| 301-2430 | 301-2430 | RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час | шт. | 41,60 | III | 10 150,68 | 10 150,68 | 54 380,37 | 55 076,97 |
| 301-2431 | 301-2431 | RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час | шт. | 41,60 | III | 10 150,68 | 10 150,68 | 54 098,02 | 54 791,24 |
| 301-2432 | 301-2432 | RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час | шт. | 49,40 | III | 11 332,70 | 11 332,70 | 60 397,59 | 61 174,66 |
| 301-2433 | 301-2433 | RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час | шт. | 49,40 | III | 11 381,45 | 11 381,45 | 60 657,41 | 61 437,60 |
| 301-2434 | 301-2434 | RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час | шт. | 54,60 | III | 12 368,48 | 12 368,48 | 64 036,70 | 64 862,94 |
| 301-2435 | 301-2435 | RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час | шт. | 54,60 | III | 12 100,39 | 12 100,39 | 65 053,15 | 65 891,59 |
| 301-2436 | 301-2436 | RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час | шт. | 61,10 | III | 13 708,90 | 13 708,90 | 70 239,50 | 71 147,06 |
| 301-2437 | 301-2437 | RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час | шт. | 70,20 | III | 13 964,82 | 13 964,82 | 71 550,74 | 72 483,67 |
| 301-2438 | 301-2438 | RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час | шт. | 78,00 | III | 17 072,16 | 17 072,16 | 87 471,64 | 88 603,87 |
| 301-2439 | 301-2439 | RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час | шт. | 91,00 | III | 16 560,35 | 16 560,35 | 88 826,92 | 89 989,18 |
| 301-2440 | 301-2440 | RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час | шт. | 101,40 | III | 18 363,84 | 18 363,84 | 93 288,03 | 94 514,83 |
| 301-2441 | 301-2441 | RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час | шт. | 105,30 | III | 20 386,67 | 20 386,67 | 108 365,45 | 109 777,31 |
| 301-2442 | 301-2442 | RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час | шт. | 117,00 | III | 22 397,31 | 22 397,31 | 119 053,02 | 120 605,52 |
| 301-2443 | 301-2443 | RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час | шт. | 117,00 | III | 22 360,75 | 22 360,75 | 118 858,68 | 120 408,85 |
| Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: | | | | | | | | | |
| 301-2444 | 301-2444 | СК 100 А, производительность 250 м3/час | шт. | 3,77 | III | 1 316,06 | 1 316,06 | 5 816,38 | 5 890,17 |
| 301-2445 | 301-2445 | СК 100 С, производительность 320 м3/час | шт. | 3,77 | III | 1 376,99 | 1 376,99 | 6 098,73 | 6 175,91 |
| 301-2446 | 301-2446 | СК 125 А, производительность 360 м3/час | шт. | 3,77 | III | 1 316,06 | 1 316,06 | 5 816,38 | 5 890,17 |
| 301-2447 | 301-2447 | СК 125 С, производительность 430 м3/час | шт. | 3,77 | III | 1 376,99 | 1 376,99 | 6 098,73 | 6 175,91 |
| 301-2448 | 301-2448 | СК 160 В, производительность 500 м3/час | шт. | 4,16 | III | 1 462,28 | 1 462,28 | 6 494,02 | 6 576,35 |
| 301-2449 | 301-2449 | СК 160 С, производительность 860 м3/час | шт. | 5,59 | III | 1 706,00 | 1 706,00 | 7 566,95 | 7 663,67 |
| 301-2450 | 301-2450 | СК 200 А, производительность 900 м3/час | шт. | 5,98 | III | 1 742,56 | 1 742,56 | 7 962,23 | 8 064,11 |
| 301-2451 | 301-2451 | СК 200 В, производительность 1050 м3/час | шт. | 6,63 | III | 2 156,86 | 2 156,86 | 9 882,21 | 10 007,82 |
| 301-2452 | 301-2452 | СК 250 А, производительность 900 м3/час | шт. | 5,98 | III | 1 840,03 | 1 840,03 | 8 301,05 | 8 406,99 |
| 301-2453 | 301-2453 | СК 250 С, производительность 1100 м3/час | шт. | 6,89 | III | 2 351,83 | 2 351,83 | 10 775,51 | 10 912,11 |
| 301-2454 | 301-2454 | СК 315 В, производительность 1400 м3/час | шт. | 7,93 | III | 2 632,11 | 2 632,11 | 11 858,65 | 12 009,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2455 | 301-2455 | СК 315 С, производительность 1620 м3/час | шт. | 8,45 | III | 3 107,35 | 3 107,35 | 14 456,26 | 14 638,68 |
| | | Вентиляторы канальные Systemair» для круглых воздуховодов: | | | | | | | |
| 301-8737 | | KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час | шт. | 21,00 | III | 11 785,47 | | 71 475,16 | 72 355,09 |
| 301-8738 | | KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час | шт. | 19,00 | III | 12 127,72 | | 73 550,80 | 74 453,52 |
| 301-8739 | | KD 400 XL3, производительность 5936 м3/час | шт. | 29,00 | III | 16 265,59 | | 98 645,67 | 99 860,12 |
| 301-8740 | | KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час | шт. | 38,00 | III | 20 574,96 | | 124 780,64 | 126 318,24 |
| 301-8731 | | шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м3/час | шт. | 7,00 | III | 3 214,17 | | 18 297,50 | 18 524,48 |
| 301-8732 | | шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м3/час | шт. | 11,40 | III | 4 413,51 | | 24 946,67 | 25 258,10 |
| 301-8733 | | шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час | шт. | 17,70 | III | 5 799,54 | | 33 051,67 | 33 467,03 |
| 301-8734 | | шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час | шт. | 24,30 | III | 9 702,03 | | 55 292,02 | 55 981,25 |
| 301-8735 | | шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час | шт. | 40,50 | III | 12 218,76 | | 69 634,90 | 70 513,39 |
| 301-8736 | | шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час | шт. | 40,30 | III | 13 440,38 | | 76 596,93 | 77 558,76 |
| | | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: | | | | | | | |
| 301-7430 | 301-7430 | IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час | шт. | 40,00 | III | 14 363,26 | 14 363,26 | 65 504,91 | 66 333,31 |
| 301-7534 | 301-7534 | IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час | шт. | 74,00 | III | 21 490,75 | 21 490,75 | 98 935,00 | 100 200,56 |
| 301-7431 | 301-7431 | IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час | шт. | 71,00 | III | 26 940,42 | 26 940,42 | 116 327,69 | 117 798,79 |
| 301-7432 | 301-7432 | IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час | шт. | 85,00 | III | 29 991,69 | 29 991,69 | 132 703,91 | 134 386,34 |
| 301-7433 | 301-7433 | IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час | шт. | 105,00 | III | 33 450,14 | 33 450,14 | 167 545,75 | 169 667,46 |
| | | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: | | | | | | | |
| 301-2456 | 301-2456 | IRE 125 А, производительность 230 м3/час | шт. | 19,20 | III | 3 984,72 | 3 984,72 | 19 538,53 | 19 793,32 |
| 301-2457 | 301-2457 | IRE 125 В, производительность 340 м3/час | шт. | 19,20 | III | 4 057,84 | 4 057,84 | 19 764,41 | 20 021,91 |
| 301-2458 | 301-2458 | IRE 125 С, производительность 450 м3/час | шт. | 19,20 | III | 4 094,39 | 4 094,39 | 19 933,82 | 20 193,35 |
| 301-2459 | 301-2459 | IRE 160 В, производительность 340 м3/час | шт. | 20,80 | III | 4 070,02 | 4 070,02 | 19 877,35 | 20 137,90 |
| 301-2460 | 301-2460 | IRE 160 С, производительность 430 м3/час | шт. | 20,80 | III | 4 106,59 | 4 106,59 | 19 933,82 | 20 195,05 |
| 301-2461 | 301-2461 | IRE 160 D, производительность 540 м3/час | шт. | 20,80 | III | 4 155,33 | 4 155,33 | 21 006,75 | 21 280,85 |
| 301-2462 | 301-2462 | IRE 200 В, производительность 665 м3/час | шт. | 35,20 | III | 5 788,20 | 5 788,20 | 29 261,52 | 29 649,92 |
| 301-2463 | 301-2463 | IRE 200 D, производительность 795 м3/час | шт. | 35,20 | III | 6 117,23 | 6 117,23 | 30 924,89 | 31 333,25 |
| 301-2464 | 301-2464 | IRE 200 С, производительность 700 м3/час | шт. | 22,40 | III | 4 813,34 | 4 813,34 | 23 660,83 | 23 968,47 |
| 301-2465 | 301-2465 | IRE 250 А, производительность 900 м3/час | шт. | 43,20 | III | 6 994,60 | 6 994,60 | 34 383,20 | 34 841,53 |
| 301-2466 | 301-2466 | IRE 250 В, производительность 950 м3/час | шт. | 48,00 | III | 10 455,33 | 10 455,33 | 51 395,03 | 52 062,59 |
| 301-2467 | 301-2467 | IRE 250 С, производительность 1010 м3/час | шт. | 28,80 | III | 5 654,17 | 5 654,17 | 27 387,83 | 27 746,97 |
| 301-2468 | 301-2468 | IRE 250 D, производительность 1260 м3/час | шт. | 48,00 | III | 10 235,99 | 10 235,99 | 50 427,49 | 51 083,43 |
| 301-2469 | 301-2469 | IRE 250 Е, производительность 1135 м3/час | шт. | 43,20 | III | 6 970,22 | 6 970,22 | 34 338,71 | 34 796,51 |
| 301-2470 | 301-2470 | IRE 315 А, производительность 1450 м3/час | шт. | 60,80 | III | 11 600,78 | 11 600,78 | 57 151,11 | 57 901,29 |
| 301-2471 | 301-2471 | IRE 315 В, производительность 1950 м3/час | шт. | 64,00 | III | 12 161,33 | 12 161,33 | 60 817,92 | 61 615,49 |
| 301-2472 | 301-2472 | IRE 315 С, производительность 1450 м3/час | шт. | 48,00 | III | 10 089,76 | 10 089,76 | 49 128,68 | 49 769,04 |
| 301-2473 | 301-2473 | IRE 355 С, производительность 1700 м3/час | шт. | 49,60 | III | 12 319,75 | 12 319,75 | 59 745,00 | 60 514,45 |
| 301-2475 | 301-2475 | IRE 400 D, производительность 2100 м3/час | шт. | 80,00 | III | 16 048,56 | 16 048,56 | 77 827,97 | 78 846,60 |
| 301-2476 | 301-2476 | IRE 400 F, производительность 2500 м3/час | шт. | 80,00 | III | 16 767,51 | 16 767,51 | 82 219,96 | 83 291,29 |
| 301-2477 | 301-2477 | IRE 500 А, производительность 4150 м3/час | шт. | 120,00 | III | 21 117,79 | 21 117,79 | 103 551,68 | 104 921,34 |
| 301-2478 | 301-2478 | IRE 500 В, производительность 3000 м3/час | шт. | 105,60 | III | 21 312,79 | 21 312,79 | 104 507,86 | 105 873,75 |
| 301-2479 | 301-2479 | IRE 500 С, производительность 4500 м3/час | шт. | 118,40 | III | 21 629,60 | 21 629,60 | 106 061,35 | 107 459,43 |
| 301-2480 | 301-2480 | IRE 500 D, производительность 3750 м3/час | шт. | 113,60 | III | 23 481,83 | 23 481,83 | 115 143,81 | 116 645,80 |
| 301-2481 | 301-2481 | IRE 500 Е, производительность 4200 м3/час | шт. | 113,60 | III | 23 542,76 | 23 542,76 | 115 442,58 | 116 948,15 |
| 301-2482 | 301-2482 | IRE 500 F, производительность 2800 м3/час | шт. | 136,00 | III | 26 394,20 | 26 394,20 | 129 424,70 | 131 121,77 |
| 301-2483 | 301-2483 | IRE 630 А, производительность 5040 м3/час | шт. | 137,60 | III | 39 323,24 | 39 323,24 | 372 744,11 | 377 362,71 |
| 301-2484 | 301-2484 | IRE 630 В, производительность 6480 м3/час | шт. | 168,00 | III | 31 573,14 | 31 573,14 | 154 819,78 | 156 855,47 |
| 301-2485 | 301-2485 | IRE 630 С, производительность 6150 м3/час | шт. | 150,40 | III | 31 573,14 | 31 573,14 | 154 819,78 | 156 836,84 |
| 301-2486 | 301-2486 | IRE 630 D, производительность 7920 м3/час | шт. | 168,00 | III | 33 011,06 | 33 011,06 | 161 870,66 | 163 990,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2487 | 301-2487 | IRE 630 E, производительность 6480 м3/час | шт. | 153,60 | III | 33 071,97 | 33 071,97 | 162 169,33 | 164 277,97 |
| | | Вентиляторы крышные: | | | | | | | |
| 301-1766 | 301-1766 | производительностью воздуха 355 м3/ч, марка TKS 300 B | шт. | 6,60 | III | 1 651,89 | 1 651,89 | 13 044,51 | 13 208,03 |
| 301-1767 | 301-1767 | производительностью воздуха 465 м3/ч, марка TKS 300 C | шт. | 8,80 | III | 1 735,53 | 1 735,53 | 13 665,68 | 13 838,98 |
| 301-1768 | 301-1768 | производительностью воздуха 700 м3/ч, марка TKS 400 A | шт. | 8,80 | III | 2 101,44 | 2 101,44 | 15 303,30 | 15 496,26 |
| | | Вентиляторы крышные взрывозащищенные: | | | | | | | |
| 301-3503 | 300-9004-006 | ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 72,00 | III | 5 616,07 | 5 616,07 | 51 753,33 | 53 823,46 |
| 301-3504 | 300-9004-007 | ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 91,20 | III | 7 408,74 | 7 408,74 | 58 238,33 | 60 567,86 |
| 301-3505 | 300-9004-008 | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 204,80 | III | 10 951,75 | 10 951,75 | 95 779,17 | 99 610,34 |
| 301-3506 | 301-3506 | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 246,40 | III | 9 761,89 | 9 761,89 | 114 949,17 | 119 547,14 |
| 301-3507 | | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 268,80 | III | 11 785,56 | | 143 627,50 | 149 372,60 |
| 301-3508 | 300-9004-009 | ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 304,00 | III | 14 213,45 | - | 172 907,15 | 179 823,44 |
| 301-3509 | 301-3509 | ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 422,00 | III | 14 461,32 | 14 461,32 | 175 922,50 | 182 959,40 |
| 301-3510 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 369,60 | III | 14 596,81 | | 188 481,67 | 196 020,94 |
| 301-3511 | 301-3511 | ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 492,80 | III | 16 202,29 | 16 202,29 | 258 093,33 | 268 417,06 |
| 301-3513 | 301-3513 | ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 739,00 | III | 20 529,32 | 20 529,32 | 326 483,33 | 339 542,66 |
| | | Вентиляторы крышные дымоудаления: | | | | | | | |
| 301-3515 | 301-3515 | ВКР-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 280,00 | III | 8 440,37 | 8 440,37 | 77 328,25 | 80 421,38 |
| 301-3516 | 301-3516 | ВКР-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 304,00 | III | 8 794,64 | 8 794,64 | 80 573,97 | 83 796,93 |
| 301-3517 | 301-3517 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 504,00 | III | 13 138,04 | 13 138,04 | 101 313,78 | 105 366,33 |
| 301-3518 | 301-3518 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 536,00 | III | 14 648,69 | 14 648,69 | 100 263,67 | 104 274,22 |
| 301-3519 | 301-3519 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 502,40 | III | 14 722,64 | 14 722,64 | 100 769,82 | 104 800,61 |
| 301-3520 | 301-3520 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | 622,40 | III | 16 608,60 | 16 608,60 | 145 797,30 | 151 629,19 |
| 301-3521 | 301-3521 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 662,40 | III | 17 014,33 | 17 014,33 | 156 790,83 | 163 062,46 |
| 301-3522 | 301-3522 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 702,40 | III | 19 325,31 | 19 325,31 | 149 026,81 | 154 987,88 |
| 301-3533 | 301-3533 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 502,40 | III | 15 458,66 | 15 458,66 | 121 516,83 | 126 377,50 |
| 301-3534 | 301-3534 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | 622,40 | III | 17 439,05 | 17 439,05 | 148 314,51 | 154 247,09 |
| 301-3535 | 301-3535 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 662,40 | III | 17 864,94 | 17 864,94 | 164 629,39 | 171 214,57 |
| 301-3536 | 301-3536 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 702,40 | III | 20 291,39 | 20 291,39 | 177 459,53 | 184 557,91 |
| 301-3524 | 301-3524 | ВКР-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 768,00 | III | 19 233,52 | 19 233,52 | 168 207,87 | 174 936,18 |
| 301-3525 | 301-3525 | ВКР-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 998,40 | III | 20 224,15 | 20 224,15 | 195 124,16 | 202 929,13 |
| 301-3526 | | ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 1 132,80 | III | 24 354,55 | | 234 974,58 | 244 373,56 |
| 301-3527 | 301-3527 | ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 1 132,80 | III | 34 702,72 | 34 702,72 | 334 814,52 | 348 207,10 |
| 301-3528 | 301-3528 | ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 1 243,20 | III | 31 722,35 | 31 722,35 | 306 059,68 | 318 302,07 |
| 301-3529 | 301-3529 | ВКР-6,3 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 280,00 | III | 8 862,46 | 8 862,46 | 76 713,06 | 79 781,58 |
| 301-3530 | 300-9004-013 | ВКР-6,3 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 304,00 | III | 9 234,56 | 9 234,56 | 87 016,77 | 90 497,44 |
| 301-3531 | 300-9004-014 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 504,00 | III | 13 795,14 | 13 795,14 | 106 380,99 | 110 636,23 |
| 301-3532 | 300-9004-016 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 536,00 | III | 14 913,81 | 14 913,81 | 129 838,18 | 135 031,71 |
| 301-3538 | 300-9004-017 | ВКР-10 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 768,00 | III | 20 195,21 | 20 195,21 | 176 618,38 | 183 683,12 |
| 301-3539 | 300-9004-018 | ВКР-10 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 998,40 | III | 21 235,52 | 21 235,52 | 209 654,52 | 218 040,70 |
| 301-3540 | | ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 1 132,80 | III | 25 572,33 | | 252 471,08 | 262 569,92 |
| 301-3541 | 300-9004-020 | ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 1 132,80 | III | 36 437,56 | 36 437,56 | 359 741,57 | 374 131,23 |
| 301-3542 | 300-9004-021 | ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 1 243,20 | III | 33 308,41 | 33 308,41 | 328 848,03 | 342 001,95 |
| 301-9005-106П | 300-9005-106 | ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | - | III | 12 088,07 | 12 088,07 | 111 394,25 | 115 850,02 |
| 301-9005-091П | 300-9005-091 | ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. | 130,00 | III | 12 200,14 | 12 200,14 | 112 427,00 | 116 924,08 |
| 301-9005-092П | 300-9005-092 | ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 130,00 | III | 12 200,14 | 12 200,14 | 112 427,00 | 116 924,08 |
| 301-9005-093П | 300-9005-093 | ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 161,00 | III | 14 012,41 | 14 012,41 | 129 127,47 | 134 292,57 |
| 301-9005-094П | 300-9005-094 | ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 161,00 | III | 14 924,94 | 14 924,94 | 137 536,64 | 143 038,11 |
| 301-9005-095П | 300-9005-095 | ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 180,50 | III | 15 934,85 | 15 934,85 | 159 693,56 | 166 081,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9005-096П | 300-9005-096 | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | - | III | 16 820,12 | 16 820,12 | 155 001,14 | 161 201,19 |
| 301-9005-097П | 300-9005-097 | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 18 778,19 | 18 778,19 | 234 400,10 | 243 776,10 |
| 301-9005-098П | 300-9005-098 | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 389,00 | III | 20 697,96 | 20 697,96 | 207 427,81 | 215 724,92 |
| 301-9005-099П | 300-9005-099 | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | - | III | 21 848,34 | 21 848,34 | 272 723,47 | 283 632,41 |
| 301-9005-100П | 300-9005-100 | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 461,00 | III | 32 948,79 | 32 948,79 | 411 285,64 | 427 737,07 |
| 301-9005-101П | 300-9005-101 | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 35 446,41 | 35 446,41 | 442 462,36 | 460 160,85 |
| 301-9005-102П | 300-9005-102 | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 547,00 | III | 36 748,50 | 36 748,50 | 458 715,79 | 477 064,42 |
| 301-9005-103П | 300-9005-103 | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 727,00 | III | 38 705,43 | 38 705,43 | 483 143,31 | 502 469,04 |
| Вентиляторы крышные общего назначения: | | | | | | | | | |
| 301-3485 | 300-0139 | ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 72,00 | III | 4 153,42 | 4 153,42 | 25 665,42 | 26 692,04 |
| 301-3486 | 300-0140 | ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 91,20 | III | 4 975,85 | 4 975,85 | 33 377,50 | 34 712,60 |
| 301-3487 | 300-0141 | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 216,00 | III | 7 487,65 | 7 487,65 | 51 249,58 | 53 299,56 |
| 301-3488 | 301-3488 | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 246,40 | III | 5 934,42 | 5 934,42 | 62 478,33 | 64 977,46 |
| 301-3489 | | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 268,80 | III | 6 526,32 | | 73 332,50 | 76 265,80 |
| 301-3490 | 300-9004-004 | ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 352,00 | III | 11 055,05 | 11 055,05 | 85 250,83 | 88 660,86 |
| 301-3491 | 301-3491 | ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 384,00 | III | 10 877,91 | 10 877,91 | 92 513,75 | 96 214,30 |
| 301-3492 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 416,00 | III | 11 520,68 | | 99 722,50 | 103 711,40 |
| 301-3493 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | 438,40 | III | 12 555,10 | | 129 671,25 | 134 858,10 |
| 301-3494 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 553,60 | III | 15 165,74 | | 138 944,17 | 144 501,94 |
| 301-3495 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт | компл. | 601,60 | III | 16 884,44 | | 166 697,08 | 173 364,96 |
| 301-3496 | 301-3496 | ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 492,80 | III | 12 930,20 | 12 930,20 | 137 438,75 | 142 936,30 |
| 301-3497 | | ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 560,00 | III | 15 088,12 | | 162 528,75 | 169 029,90 |
| 301-3498 | 301-3498 | ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 736,00 | III | 16 444,92 | 16 444,92 | 178 770,00 | 185 920,80 |
| 301-3499 | | ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 792,00 | III | 20 725,33 | | 199 959,58 | 207 957,96 |
| 301-3500 | 300-9004-005 | ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 711,36 | III | 25 559,57 | - | 319 049,17 | 331 811,14 |
| 301-3501 | | ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 984,00 | III | 31 606,20 | | 303 338,33 | 315 471,86 |
| 301-3502 | | ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 1 096,00 | III | 28 700,60 | | 287 627,50 | 299 132,60 |
| 301-9004 | | Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися | компл. | - | III | - | | - | - |
| 301-7434 | | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м3/час | шт. | 5,50 | III | 3 396,63 | | 17 166,80 | 17 853,47 |
| 301-8751 | | Вентиляторы крышные «Systemair» DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч | шт. | 163,00 | III | 58 195,97 | | 313 763,48 | 326 314,02 |
| 301-8752 | | Вентиляторы крышные «Systemair» DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч | шт. | 524,00 | III | 103 160,46 | | 578 568,23 | 601 710,96 |
| 301-0086 | | Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6A, тип электродвигателя 4АПА80-06 | компл. | 52,80 | III | 2 386,18 | | 20 555,49 | 21 377,71 |
| 301-9005 | | Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси | компл. | - | III | - | | - | - |
| Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов: | | | | | | | | | |
| 301-9005-020П | 300-9005-020 | ВО-06-300-4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | шт. | - | III | 2 569,31 | 2 569,31 | 23 927,22 | 24 884,31 |
| 301-9005-022П | 300-9005-022 | ВО-06-300-5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | шт. | - | III | 2 806,06 | 2 806,06 | 24 172,50 | 25 139,40 |
| 301-9005-024П | 300-9005-024 | ВО-06-300-6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | шт. | - | III | 3 584,63 | 3 584,63 | 33 777,78 | 35 128,89 |
| 301-9005-033П | 300-9005-033 | ВО-06-300-12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт | шт. | - | III | 11 912,46 | 11 912,46 | 112 250,48 | 116 740,50 |
| 301-9005-034П | 300-9005-034 | ВО-06-300-12,5, электродвигатель мощностью 75 кВт | шт. | - | III | 13 401,62 | 13 401,62 | 126 282,75 | 131 334,06 |
| Вентиляторы осевые: | | | | | | | | | |
| 301-0059 | 300-0059 | В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4 | компл. | 214,00 | III | 8 146,89 | 8 146,89 | 56 194,44 | 58 442,22 |
| 301-0060 | 300-0060 | В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6 | компл. | 291,00 | III | 9 658,31 | 9 658,31 | 84 784,72 | 88 176,11 |
| 301-0062 | 300-0062 | В-06-300 из углеродистой стали № 4А, тип электродвигатель АВЕ-071 | компл. | 26,00 | III | 1 669,89 | 1 669,89 | 8 258,33 | 8 588,66 |
| 301-0063 | | В-06-300 из углеродистой стали № 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4 | компл. | 149,00 | III | 2 290,94 | | 31 118,33 | 32 363,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0065 | | В-06-300 из углеродистой стали № 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8 | компл. | 301,00 | III | 4 152,57 | | 58 875,28 | 61 230,29 |
| 301-9005-003П | 300-9005-003 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0,12 кВт | компл. | - | III | 1 461,06 | 1 461,06 | 8 766,67 | 9 117,34 |
| 301-3558 | 300-9005-006 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт | компл. | 23,20 | III | 1 340,75 | 1 340,75 | 8 813,89 | 9 166,45 |
| 301-3559 | 300-9005-007 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт | компл. | 26,40 | III | 1 675,24 | 1 675,24 | 11 119,17 | 11 563,94 |
| 301-3561 | 300-9005-005 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 36,80 | III | 1 808,80 | 1 808,80 | 12 308,89 | 12 801,25 |
| 301-9005-008П | 300-9005-008 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт | компл. | 33,60 | III | 1 953,75 | 1 953,75 | 13 295,27 | 13 827,08 |
| 301-3563 | 300-9005-009 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 38,40 | III | 2 185,02 | 2 185,02 | 11 499,44 | 11 959,42 |
| 301-3564 | 301-3564 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. | 40,00 | III | 2 124,23 | 2 124,23 | 13 269,17 | 13 799,94 |
| 301-9005-036П | 300-9005-036 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. | - | III | 2 312,06 | 2 312,06 | 14 442,46 | 15 020,16 |
| 301-3568 | 301-3568 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 63,20 | III | 2 598,73 | 2 598,73 | 16 797,22 | 17 469,11 |
| 301-3569 | 300-9005-011 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 63,20 | III | 2 839,35 | 2 839,35 | 15 910,83 | 16 547,26 |
| 301-3570 | 300-9005-037 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. | 64,80 | III | 2 365,78 | 2 365,78 | 20 596,25 | 21 420,10 |
| 301-3572 | 300-9005-038 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 104,80 | III | 3 015,38 | 3 015,38 | 21 530,56 | 22 391,78 |
| 301-3574 | 300-9005-030 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 124,00 | III | 4 844,31 | 4 844,31 | 33 268,75 | 34 599,50 |
| 301-3575 | 300-0063 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 148,80 | III | 4 844,31 | 4 844,31 | 31 118,33 | 32 363,06 |
| 301-3579 | 300-0064 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 196,80 | III | 7 232,43 | 7 232,43 | 39 674,72 | 41 261,71 |
| 301-3580 | 300-9005-014 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 10, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 204,80 | III | 7 979,68 | 7 979,68 | 47 744,72 | 49 654,51 |
| 301-3582 | 300-9005-015 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 289,60 | III | 8 741,05 | 8 741,05 | 58 875,28 | 61 230,29 |
| 301-3583 | 300-0065 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 312,00 | III | 9 238,57 | 9 238,57 | 74 021,57 | 76 982,43 |
| 301-9005-016П | 300-9005-016 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 336,00 | III | 9 253,94 | 9 253,94 | 74 144,72 | 77 110,51 |
| 301-3586 | 301-3586 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 36,80 | III | 2 591,42 | 2 591,42 | 24 418,81 | 25 395,56 |
| 301-9005-066П | 300-9005-066 | ВО-25-188-8 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | - | III | 16 800,97 | 16 800,97 | 91 623,33 | 95 288,26 |
| 301-9005-017П | 300-9005-017 | ВО-25-188-8 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 17 675,93 | 17 675,93 | 85 457,32 | 88 875,61 |
| 301-9005-018П | 300-9005-018 | ВО-25-188-10 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | - | III | 26 300,93 | 26 300,93 | 141 641,67 | 147 307,34 |
| 301-9005-070П | 300-9005-070 | ВО-25-188-12,5 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | - | III | 31 163,84 | 31 163,84 | 182 401,67 | 189 697,74 |
| 301-8743 | | Вентиляторы осевые «Systemair» АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час | шт. | 252,00 | III | 51 688,22 | | 475 845,90 | 494 879,74 |
| 301-8801 | | Вентиляторы осевые взрывозащищенные «Systemair» АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м3/час | шт. | 63,00 | III | 58 369,13 | | 357 672,50 | 371 979,40 |
| 301-8802 | | Вентиляторы осевые взрывозащищенные «Systemair» АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м3/час | шт. | 330,00 | III | 129 565,83 | | 793 348,33 | 825 082,26 |
| 301-8742 | | Вентиляторы взрывозащищенные центробежные «Systemair» EX 180-4С, производительность 850 м3/час | шт. | 7,80 | III | 7 598,04 | | 69 948,17 | 72 746,10 |
| 301-8741 | | Вентиляторы взрывозащищенные «Systemair» RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м3/час | шт. | 7,00 | III | 7 533,92 | | 105 444,05 | 109 661,81 |
| | | Вентиляторы осевые дымоудаления: | | | | | | | |
| 301-9005-071П | 300-9005-071 | ВО-13-284-4 ДУ, электродвигатель мощностью 0,06 -1,1 кВт | компл. | - | III | 23 695,24 | 23 695,24 | 87 150,35 | 90 636,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9005-072П | 300-9005-072 | ВО-13-284-4 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -3 кВт | компл. | - | III | 29 512,83 | 29 512,83 | 99 770,27 | 103 761,08 |
| 301-9005-074П | 300-9005-074 | ВО-13-284-5 ДУ, электродвигатель мощностью 0,37 -1,1 кВт | компл. | - | III | 27 304,60 | 27 304,60 | 112 097,82 | 116 581,73 |
| 301-9005-075П | 300-9005-075 | ВО-13-284-5 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -4 кВт | компл. | - | III | 29 028,57 | 29 028,57 | 119 175,50 | 123 942,52 |
| 301-9005-077П | 300-9005-077 | ВО-13-284-6,3 ДУ, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | - | III | 36 647,62 | 36 647,62 | 157 918,54 | 164 235,28 |
| 301-9005-080П | 300-9005-080 | ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 0,25 -3 кВт | компл. | - | III | 46 476,19 | 46 476,19 | 200 270,90 | 208 281,74 |
| 301-9005-082П | 300-9005-082 | ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -15 кВт | компл. | - | III | 58 692,50 | 58 692,50 | 252 912,30 | 263 028,79 |
| 301-9005-081П | 300-9005-081 | ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 4 -7,5 кВт | компл. | - | III | 50 983,05 | 50 983,05 | 219 691,45 | 228 479,11 |
| 301-9005-084П | 300-9005-084 | ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 0,37 -3 кВт | компл. | - | III | 60 647,62 | 60 647,62 | 261 337,12 | 271 790,60 |
| 301-9005-086П | 300-9005-086 | ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -37 кВт | компл. | - | III | 80 685,71 | 80 685,71 | 423 070,96 | 439 993,80 |
| 301-9005-085П | 300-9005-085 | ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 4 -7,5 кВт | компл. | - | III | 72 380,95 | 72 380,95 | 311 897,30 | 324 373,19 |
| 301-9005-087П | 300-9005-087 | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -7,5 кВт | компл. | - | III | 89 904,76 | 89 904,76 | 387 409,28 | 402 905,65 |
| 301-9005-089П | 300-9005-089 | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 22 -30 кВт | компл. | - | III | 134 857,10 | 134 857,10 | 553 649,80 | 575 795,79 |
| 301-9005-090П | 300-9005-090 | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 37 кВт | компл. | - | III | 140 952,40 | 140 952,40 | 607 379,05 | 631 674,21 |
| 301-9005-088П | 300-9005-088 | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -18,5 кВт | компл. | - | III | 131 047,60 | 131 047,60 | 443 015,93 | 460 736,57 |
| 301-9005-067П | 300-9005-067 | ВО-25-188-8 ДУ, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | - | III | 16 617,54 | 16 617,54 | 83 265,83 | 86 596,46 |
| 301-9005-065П | 300-9005-065 | ВО-25-188-8 ДУ, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | - | III | 17 123,48 | 17 123,48 | 82 786,41 | 86 097,87 |
| 301-9005-068П | 300-9005-068 | ВО-25-188-10 ДУ, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 23 343,88 | 23 343,88 | 112 860,00 | 117 374,40 |
| 301-9005-069П | 300-9005-069 | ВО-25-188-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 30 768,36 | 30 768,36 | 170 292,50 | 177 104,20 |
| 301-9011 | | Вентиляторы радиальные | шт. | - | III | - | - | - | - |
| Вентиляторы радиальные: | | | | | | | | | |
| 301-0130 | 300-0130 | В-Ц4-75 из углеродистой стали № 5, тип электродвигателя 4АМ80В4 | компл. | 150,00 | III | 4 749,81 | 4 749,81 | 31 665,00 | 32 931,60 |
| 301-0131 | 300-0131 | В-Ц4-75 из углеродистой стали № 6,3, тип электродвигателя 4АМ112М4 | компл. | 315,00 | III | 8 323,38 | 8 323,38 | 57 047,78 | 59 329,69 |
| 301-0120 | 300-0120 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2 | компл. | 54,40 | III | 2 669,83 | 2 669,83 | 18 537,92 | 19 279,44 |
| 301-0121 | 300-0121 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 2,5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2 | компл. | 96,00 | III | 3 910,56 | 3 910,56 | 30 883,33 | 32 118,66 |
| 301-0122 | 300-0122 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 3,15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4 | компл. | 83,20 | III | 3 561,19 | 3 561,19 | 23 930,83 | 24 888,06 |
| 301-0123 | 300-0123 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4 | компл. | 178,00 | III | 7 168,47 | 7 168,47 | 49 436,25 | 51 413,70 |
| 301-0124 | | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6 | компл. | 240,00 | III | 7 656,46 | | 67 118,33 | 69 803,06 |
| 301-0127 | 300-0127 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4 | компл. | 371,00 | III | 10 001,65 | 10 001,65 | 100 252,08 | 104 262,16 |
| 301-0125 | 300-0125 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 6,3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8 | компл. | 426,00 | III | 10 720,08 | 10 720,08 | 108 747,08 | 113 096,96 |
| 301-0128 | 300-0128 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 6,3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6 | компл. | 517,00 | III | 10 736,39 | 10 736,39 | 126 017,92 | 131 058,64 |
| 301-0126 | 300-0126 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8 | компл. | 757,00 | III | 20 061,25 | 20 061,25 | 215 191,67 | 223 799,34 |
| 301-0129 | 300-0129 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6 | компл. | 1 220,00 | III | 26 616,97 | 26 616,97 | 298 547,50 | 310 489,40 |
| Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: | | | | | | | | | |
| 301-3459 | 301-3459 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИ-М63А4 | шт. | 44,40 | III | 3 422,76 | 3 422,76 | 32 472,92 | 33 771,84 |
| 301-3460 | 301-3460 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИ-М63А2 | шт. | 44,40 | III | 3 457,90 | 3 457,90 | 32 988,75 | 34 308,30 |
| 301-3461 | 301-3461 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. | 45,60 | III | 3 457,90 | 3 457,90 | 32 999,17 | 34 319,14 |
| 301-3462 | 301-3462 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИ-М71А2 | шт. | 49,80 | III | 3 704,67 | 3 704,67 | 34 250,83 | 35 620,86 |
| 301-3463 | 301-3463 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 60,00 | III | 3 767,50 | 3 767,50 | 40 063,33 | 41 665,86 |
| 301-3464 | 301-3464 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. | 61,20 | III | 3 767,50 | 3 767,50 | 40 989,17 | 42 628,74 |
| 301-3467 | 301-3467 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. | 65,40 | III | 4 067,38 | 4 067,38 | 41 266,67 | 42 917,34 |
| 301-3468 | 301-3468 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. | 72,36 | III | 4 261,06 | 4 261,06 | 40 624,58 | 42 249,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3469 | 301-3469 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. | 75,60 | III | 4 407,62 | 4 407,62 | 42 241,67 | 43 931,34 |
| 301-3470 | 301-3470 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИ-М71А4 | шт. | 84,60 | III | 4 723,95 | 4 723,95 | 51 230,83 | 53 280,06 |
| 301-3471 | 301-3471 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 84,60 | III | 4 723,95 | 4 723,95 | 52 071,67 | 54 154,54 |
| 301-3472 | 301-3472 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИ-М80А4 | шт. | 91,56 | III | 5 120,31 | 5 120,31 | 55 252,50 | 57 462,60 |
| 301-3473 | 301-3473 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6 | шт. | 111,00 | III | 6 333,25 | 6 333,25 | 63 341,67 | 65 875,34 |
| 301-3474 | 301-3474 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИ-М80А6 | шт. | 88,80 | III | 6 622,66 | 6 622,66 | 61 393,75 | 63 849,50 |
| 301-3475 | 301-3475 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6 | шт. | 121,20 | III | 6 622,66 | 6 622,66 | 61 394,58 | 63 850,36 |
| 301-3476 | 301-3476 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4 | шт. | 153,00 | III | 7 259,80 | 7 259,80 | 67 594,17 | 70 297,94 |
| 301-3477 | 301-3477 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4 | шт. | 168,00 | III | 8 732,25 | 8 732,25 | 73 658,75 | 76 605,10 |
| 301-3478 | 301-3478 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6 | шт. | 208,20 | III | 9 495,77 | 9 495,77 | 96 696,25 | 100 564,10 |
| 301-3479 | 301-3479 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6 | шт. | 210,00 | III | 10 116,46 | 10 116,46 | 117 962,92 | 122 681,44 |
| 301-3480 | 301-3480 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ-112МА6 | шт. | 240,00 | III | 11 320,43 | 11 320,43 | 125 191,67 | 130 199,34 |
| 301-3482 | 301-3482 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. | 240,00 | III | 11 320,43 | 11 320,43 | 108 402,08 | 112 738,16 |
| 301-3483 | 301-3483 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4 | шт. | 246,00 | III | 12 523,68 | 12 523,68 | 132 376,67 | 137 671,74 |
| 301-3484 | 301-3484 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4 | шт. | 265,20 | III | 12 893,18 | 12 893,18 | 147 600,83 | 153 504,86 |
| 301-9011-216П | 300-9011-535 | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,18 кВт | шт. | - | III | 4 450,40 | 4 450,40 | 40 230,46 | 41 839,68 |
| 301-4586 | | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 3 592,24 | | 32 472,92 | 33 771,84 |
| 301-9011-218П | 300-9011-537 | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 4 824,60 | 4 824,60 | 32 988,75 | 34 308,30 |
| 301-4587 | 300-9011-538 | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 35,52 | III | 3 720,36 | 4 928,60 | 32 999,17 | 34 319,14 |
| 301-4588 | 300-9011-539 | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 55,20 | III | 3 937,70 | 4 960,70 | 34 250,83 | 35 620,86 |
| 301-4589 | 300-9011-543 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 49,28 | III | 4 093,57 | 5 811,50 | 40 063,33 | 41 665,86 |
| 301-4590 | 300-9011-544 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 47,84 | III | 4 221,39 | 5 851,40 | 40 989,17 | 42 628,74 |
| 301-4591 | 300-9011-545 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 59,20 | III | 4 681,73 | 6 024,40 | 41 266,67 | 42 917,34 |
| 301-4592 | 300-9011-546 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 62,24 | III | 4 805,31 | 6 256,40 | 40 624,58 | 42 249,56 |
| 301-9011-225П | 300-9011-547 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 6 714,60 | 6 714,60 | 42 241,67 | 43 931,34 |
| 301-9011-228П | 300-9011-551 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 7 967,40 | 7 967,40 | 52 071,67 | 54 154,54 |
| 301-4593 | 300-9011-552 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 83,52 | III | 5 281,34 | 7 977,50 | 51 230,83 | 53 280,06 |
| 301-4594 | 300-9011-553 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 82,40 | III | 5 281,34 | 7 977,50 | 52 071,67 | 54 154,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4595 | 300-9011-554 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 87,68 | III | 5 518,58 | 8 202,20 | 55 252,50 | 57 462,60 |
| 301-9011-232П | 300-9011-555 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 8 202,20 | 8 202,20 | 69 119,17 | 71 883,94 |
| 301-4596 | | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 6 565,86 | | 60 445,83 | 62 863,66 |
| 301-4597 | 300-9011-559 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 7 377,10 | 9 043,90 | 62 813,33 | 65 325,86 |
| 301-9011-234П | 300-9011-560 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 10 598,40 | 10 598,40 | 85 824,17 | 89 257,14 |
| 301-4598 | 300-9011-562 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 157,00 | III | 6 769,95 | 8 140,40 | 63 341,67 | 65 875,34 |
| 301-4599 | 300-9011-563 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 7 019,87 | 8 276,90 | 61 393,75 | 63 849,50 |
| 301-9011-237П | 300-9011-564 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 8 443,80 | 8 443,80 | 61 394,58 | 63 850,36 |
| 301-4600 | 300-9011-565 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 178,00 | III | 7 201,34 | 8 486,00 | 61 394,58 | 63 850,36 |
| 301-4601 | 300-9011-566 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 161,60 | III | 7 560,69 | 9 028,10 | 67 594,17 | 70 297,94 |
| 301-4602 | 300-9011-567 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 171,20 | III | 9 041,78 | 9 709,10 | 73 658,75 | 76 605,10 |
| 301-9011-241П | 300-9011-568 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 16 315,50 | 16 315,50 | 90 250,42 | 93 860,44 |
| 301-9011-242П | 300-9011-569 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 16 340,80 | 16 340,80 | 96 696,25 | 100 564,10 |
| 301-4603 | 300-9011-570 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 312,00 | III | 9 892,22 | 16 787,00 | 117 962,92 | 122 681,44 |
| 301-4604 | | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 256,00 | III | 11 459,51 | | 125 191,67 | 130 199,34 |
| 301-9011-244П | 300-9011-572 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 16 920,90 | 16 920,90 | 134 425,83 | 139 802,86 |
| 301-4605 | 300-9011-573 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 333,00 | III | 11 364,26 | 17 470,90 | 108 402,08 | 112 738,16 |
| 301-4606 | 300-9011-574 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 321,60 | III | 13 975,53 | 18 194,10 | 132 376,67 | 137 671,74 |
| 301-9011-247П | 300-9011-575 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 19 113,00 | 19 113,00 | 147 600,83 | 153 504,86 |
| 301-9011-248П | 300-9011-577 | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 24 651,06 | 24 651,06 | 196 428,33 | 204 285,46 |
| 301-4607 | 300-9011-578 | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 554,00 | III | 23 696,51 | 25 802,80 | 201 015,83 | 209 056,46 |
| 301-4608 | 300-9011-579 | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 539,20 | III | 24 313,00 | 25 876,73 | 214 478,33 | 223 057,46 |
| 301-9011-251П | 300-9011-580 | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 26 031,49 | 26 031,49 | 234 889,17 | 244 284,74 |
| 301-4611 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 812,80 | III | 29 609,08 | | 322 385,00 | 335 280,40 |
| 301-4612 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 30 246,09 | | 338 902,78 | 352 458,89 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4614 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 30 696,18 | | 332 287,22 | 345 578,71 |
| 301-4615 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 908,80 | III | 34 093,35 | | 358 681,67 | 373 028,94 |
| 301-4616 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 028,80 | III | 38 592,69 | | 408 277,50 | 424 608,60 |
| 301-4618 | | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 264,00 | III | 48 587,14 | | 432 569,17 | 449 871,94 |
| 301-4619 | | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 51 574,61 | | 446 252,08 | 464 102,16 |
| 301-4620 | | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 635,00 | III | 55 458,33 | | 503 119,17 | 523 243,94 |
| 301-4082 | 300-9011-482 | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 2 797,93 | 3 796,40 | 26 870,83 | 27 945,66 |
| 301-9011-175П | 300-9011-483 | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | шт. | - | III | 3 842,40 | 3 842,40 | 27 445,00 | 28 542,80 |
| 301-4083 | 300-9011-484 | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 35,52 | III | 2 900,02 | 3 842,40 | 27 461,25 | 28 559,70 |
| 301-4084 | 300-9011-485 | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 55,20 | III | 2 960,10 | 3 986,90 | 28 623,33 | 29 768,26 |
| 301-4554 | 300-9011-489 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 49,28 | III | 2 919,28 | 4 478,00 | 29 507,92 | 30 688,24 |
| 301-4555 | 300-9011-490 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 47,84 | III | 3 026,38 | 4 644,90 | 30 455,83 | 31 674,06 |
| 301-4556 | 300-9011-491 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 59,20 | III | 3 416,11 | 5 134,20 | 31 301,67 | 32 553,74 |
| 301-4557 | 300-9011-492 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 62,24 | III | 3 519,66 | 5 550,70 | 30 583,33 | 31 806,66 |
| 301-4621 | 301-4621 | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 4 563,54 | 4 563,54 | 48 929,17 | 50 886,34 |
| 301-4622 | 301-4622 | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 35,52 | III | 4 691,66 | 4 691,66 | 49 588,33 | 51 571,86 |
| 301-4623 | 301-4623 | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 55,20 | III | 4 909,02 | 4 909,02 | 51 159,17 | 53 205,54 |
| 301-4624 | 301-4624 | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 49,28 | III | 5 701,27 | 5 701,27 | 67 451,67 | 70 149,74 |
| 301-4625 | 301-4625 | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 47,84 | III | 5 829,09 | 5 829,09 | 67 451,67 | 70 149,74 |
| 301-4626 | 301-4626 | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 59,20 | III | 6 373,53 | 6 373,53 | 68 774,17 | 71 525,14 |
| 301-4627 | 301-4627 | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 62,24 | III | 6 497,11 | 6 497,11 | 69 265,83 | 72 036,46 |
| 301-4628 | 301-4628 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 83,52 | III | 7 542,01 | 7 542,01 | 82 945,83 | 86 263,66 |
| 301-4629 | 301-4629 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 82,40 | III | 7 542,01 | 7 542,01 | 84 432,50 | 87 809,80 |
| 301-4630 | 301-4630 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 87,68 | III | 7 780,76 | 7 780,76 | 87 555,83 | 91 058,06 |
| 301-4631 | 301-4631 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 8 955,26 | 8 955,26 | 99 615,00 | 103 599,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4632 | 301-4632 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 9 765,89 | 9 765,89 | 102 570,83 | 106 673,66 |
| 301-4633 | 301-4633 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 157,00 | III | 10 361,27 | 10 361,27 | 114 939,17 | 119 536,74 |
| 301-4634 | 301-4634 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 171,00 | III | 10 627,47 | 10 627,47 | 116 867,50 | 121 542,20 |
| 301-4635 | 301-4635 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 178,00 | III | 10 808,04 | 10 808,04 | 116 867,50 | 121 542,20 |
| 301-4636 | 301-4636 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 161,60 | III | 11 142,97 | 11 142,97 | 124 623,33 | 129 608,26 |
| 301-4637 | 301-4637 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 171,20 | III | 12 606,58 | 12 606,58 | 132 210,00 | 137 498,40 |
| 301-4638 | 301-4638 | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 312,00 | III | 14 928,45 | 14 928,45 | 197 750,83 | 205 660,86 |
| 301-4639 | 301-4639 | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 256,00 | III | 16 497,27 | 16 497,27 | 205 384,17 | 213 599,54 |
| 301-4640 | 301-4640 | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 333,00 | III | 16 474,35 | 16 474,35 | 204 145,00 | 212 310,80 |
| 301-4641 | 301-4641 | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 321,60 | III | 19 203,49 | 19 203,49 | 209 441,25 | 217 818,90 |
| 301-4642 | 301-4642 | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 554,00 | III | 36 342,87 | 36 342,87 | 316 427,08 | 329 084,16 |
| 301-4643 | 301-4643 | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 573,00 | III | 36 631,07 | 36 631,07 | 331 319,17 | 344 571,94 |
| 301-4644 | 301-4644 | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 745,60 | III | 38 603,25 | 38 603,25 | 356 512,08 | 370 772,56 |
| 301-4646 | 301-4646 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 812,80 | III | 43 704,30 | 43 704,30 | 513 517,08 | 534 057,76 |
| 301-4647 | 301-4647 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 44 341,29 | 44 341,29 | 526 746,25 | 547 816,10 |
| 301-4649 | 301-4649 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 44 791,07 | 44 791,07 | 520 480,00 | 541 299,20 |
| 301-4650 | 301-4650 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 908,80 | III | 48 188,56 | 48 188,56 | 560 520,00 | 582 940,80 |
| 301-4651 | 301-4651 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 028,80 | III | 53 311,34 | 53 311,34 | 638 762,08 | 664 312,56 |
| 301-4653 | 301-4653 | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 80 019,92 | 80 019,92 | 845 504,17 | 879 324,34 |
| 301-4654 | 301-4654 | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 80 733,90 | 80 733,90 | 860 142,08 | 894 547,76 |
| 301-4655 | 301-4655 | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 635,20 | III | 81 712,34 | 81 712,34 | 932 702,92 | 970 011,04 |
| 301-3423 | 301-3423 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИ-М63А4 | шт. | 46,25 | III | 2 880,59 | 2 880,59 | 26 870,83 | 27 945,66 |
| 301-3424 | 301-3424 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИ-М63А2 | шт. | 46,25 | III | 2 880,59 | 2 880,59 | 27 445,00 | 28 542,80 |
| 301-3425 | 301-3425 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. | 47,50 | III | 2 880,59 | 2 880,59 | 27 461,25 | 28 559,70 |
| 301-3426 | 301-3426 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИ-М71А2 | шт. | 64,00 | III | 3 051,84 | 3 051,84 | 28 623,33 | 29 768,26 |
| 301-3427 | 301-3427 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 62,50 | III | 3 225,33 | 3 225,33 | 29 507,92 | 30 688,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3428 | 301-3428 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. | 63,75 | III | 3 225,33 | 3 225,33 | 30 455,83 | 31 674,06 |
| 301-3431 | 301-3431 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. | 68,13 | III | 3 678,24 | 3 678,24 | 31 301,67 | 32 553,74 |
| 301-3432 | 301-3432 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. | 75,38 | III | 3 700,95 | 3 700,95 | 30 583,33 | 31 806,66 |
| 301-3433 | 301-3433 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. | 78,75 | III | 3 831,07 | 3 831,07 | 31 846,25 | 33 120,10 |
| 301-3434 | 301-3434 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. | 88,13 | III | 3 847,52 | 3 847,52 | 37 825,83 | 39 338,86 |
| 301-3435 | 301-3435 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 88,13 | III | 3 847,52 | 3 847,52 | 38 649,17 | 40 195,14 |
| 301-3436 | 301-3436 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4 | шт. | 95,38 | III | 4 310,41 | 4 310,41 | 42 527,92 | 44 229,04 |
| 301-3437 | 301-3437 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6 | шт. | 115,63 | III | 4 926,62 | 4 926,62 | 50 701,25 | 52 729,30 |
| 301-3438 | 301-3438 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6 | шт. | 122,88 | III | 5 220,49 | 5 220,49 | 49 218,33 | 51 187,06 |
| 301-3439 | 301-3439 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6 | шт. | 126,25 | III | 5 220,49 | 5 220,49 | 49 218,33 | 51 187,06 |
| 301-3440 | 301-3440 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4 | шт. | 159,38 | III | 5 948,13 | 5 948,13 | 54 429,58 | 56 606,76 |
| 301-3441 | 301-3441 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4 | шт. | 175,00 | III | 6 680,99 | 6 680,99 | 60 315,83 | 62 728,46 |
| 301-3442 | 301-3442 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6 | шт. | 216,88 | III | 8 064,45 | 8 064,45 | 66 080,42 | 68 723,64 |
| 301-3443 | 301-3443 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6 | шт. | 218,75 | III | 8 549,03 | 8 549,03 | 87 922,50 | 91 439,40 |
| 301-3444 | 301-3444 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ-112М6 | шт. | 250,00 | III | 9 432,22 | 9 432,22 | 95 047,08 | 98 848,96 |
| 301-3446 | 301-3446 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. | 250,00 | III | 9 432,22 | 9 432,22 | 77 443,75 | 80 541,50 |
| 301-3447 | 301-3447 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4 | шт. | 256,25 | III | 10 296,69 | 10 296,69 | 106 766,11 | 111 036,75 |
| 301-3448 | 301-3448 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4 | шт. | 276,25 | III | 11 257,75 | 11 257,75 | 120 898,61 | 125 734,55 |
| 301-3449 | 301-3449 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8 | шт. | 398,75 | III | 12 838,44 | 12 838,44 | 169 133,54 | 175 898,88 |
| 301-3450 | 301-3450 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8 | шт. | 416,25 | III | 13 435,94 | 13 435,94 | 177 005,00 | 184 085,20 |
| 301-3451 | 301-3451 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6 | шт. | 417,50 | III | 13 545,95 | 13 545,95 | 191 538,33 | 199 199,86 |
| 301-3452 | 301-3452 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6 | шт. | 450,00 | III | 16 379,44 | 16 379,44 | 216 457,50 | 225 115,80 |
| 301-3454 | 301-3454 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8 | шт. | 593,75 | III | 22 420,28 | 22 420,28 | 270 093,48 | 280 897,22 |
| 301-3455 | 301-3455 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6 | шт. | 593,75 | III | 23 277,27 | 23 277,27 | 280 417,50 | 291 634,20 |
| 301-3456 | 301-3456 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6 | шт. | 593,75 | III | 23 891,97 | 23 891,97 | 278 619,17 | 289 763,94 |
| 301-9011-183П | 300-9011-493 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | шт. | - | III | 5 875,50 | 5 875,50 | 31 846,25 | 33 120,10 |
| 301-9011-184П | 300-9011-497 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | шт. | - | III | 6 330,00 | 6 330,00 | 38 649,17 | 40 195,14 |
| 301-4558 | 300-9011-498 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 83,52 | III | 3 887,91 | 6 521,70 | 37 825,83 | 39 338,86 |
| 301-4559 | 300-9011-499 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 82,40 | III | 3 887,91 | 6 607,20 | 38 649,17 | 40 195,14 |
| 301-4560 | 300-9011-500 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 87,68 | III | 4 086,95 | 6 828,50 | 42 527,92 | 44 229,04 |
| 301-4561 | 300-9011-504 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 4 964,15 | 7 353,30 | 49 017,92 | 50 978,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4562 | | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 5 644,10 | | 49 017,92 | 50 978,64 |
| 301-4563 | 300-9011-508 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 157,00 | III | 5 071,75 | 7 536,60 | 50 701,25 | 52 729,30 |
| 301-4564 | 300-9011-509 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 171,00 | III | 5 281,39 | 7 588,00 | 49 218,33 | 51 187,06 |
| 301-9011-194П | 300-9011-510 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | шт. | - | III | 7 783,50 | 7 783,50 | 49 218,33 | 51 187,06 |
| 301-4565 | 300-9011-511 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 178,00 | III | 6 033,57 | 8 371,90 | 49 218,33 | 51 187,06 |
| 301-4566 | 300-9011-512 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 161,60 | III | 5 764,57 | 8 890,30 | 54 429,58 | 56 606,76 |
| 301-4567 | 300-9011-513 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 171,20 | III | 6 998,40 | 9 683,10 | 60 315,83 | 62 728,46 |
| 301-9011-198П | 300-9011-514 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | шт. | - | III | 12 141,74 | 12 141,74 | 60 628,33 | 63 053,46 |
| 301-9011-199П | 300-9011-515 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | шт. | - | III | 12 363,03 | 12 363,03 | 66 080,42 | 68 723,64 |
| 301-4568 | 300-9011-516 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 312,00 | III | 7 151,97 | 12 814,10 | 87 922,50 | 91 439,40 |
| 301-4569 | 300-9011-517 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 256,00 | III | 8 385,31 | 13 832,03 | 95 047,08 | 98 848,96 |
| 301-4570 | 300-9011-519 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 333,00 | III | 8 385,31 | 14 508,90 | 77 443,75 | 80 541,50 |
| 301-4571 | 300-9011-520 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 321,60 | III | 10 573,37 | 15 048,09 | 106 766,11 | 111 036,75 |
| 301-9011-200П | 300-9011-521 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 11 кВт | шт. | - | III | 15 650,90 | 15 650,90 | 120 898,61 | 125 734,55 |
| 301-9011-207П | 300-9011-523 | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 4 кВт | шт. | - | III | 20 335,16 | 20 335,16 | 168 672,08 | 175 418,96 |
| 301-4572 | 300-9011-524 | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 554,00 | III | 15 991,16 | 20 840,50 | 177 005,00 | 184 085,20 |
| 301-4573 | 300-9011-525 | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 573,00 | III | 16 507,95 | 21 495,90 | 191 538,33 | 199 199,86 |
| 301-4574 | 300-9011-526 | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 745,60 | III | 18 872,31 | 21 541,02 | 216 457,50 | 225 115,80 |
| 301-4576 | 300-9011-529 | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 812,80 | III | 30 929,07 | 25 438,26 | 267 131,25 | 277 816,50 |
| 301-4577 | 300-9011-530 | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 32 173,28 | 25 675,06 | 280 417,50 | 291 634,20 |
| 301-4579 | 300-9011-531 | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 29 530,55 | 32 899,59 | 278 619,17 | 289 763,94 |
| 301-4580 | 300-9011-532 | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 908,80 | III | 33 015,36 | 31 617,89 | 285 150,33 | 296 556,34 |
| 301-4581 | | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 028,80 | III | 39 762,86 | | 343 427,80 | 357 164,91 |
| 301-4583 | | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 49 541,20 | | 455 150,00 | 473 356,00 |
| 301-4584 | | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 50 515,42 | | 474 525,00 | 493 506,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4585 | | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 635,00 | III | 51 850,46 | | 555 065,00 | 577 267,60 |
| 301-0066 | 300-0066 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2 | компл. | 62,40 | III | 5 231,33 | 5 231,33 | 42 290,00 | 43 981,60 |
| 301-0067 | 300-0067 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4 | компл. | 60,80 | III | 4 613,73 | 4 613,73 | 46 240,00 | 48 089,60 |
| 301-0068 | 300-0068 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6 | компл. | 70,40 | III | 5 858,59 | 5 858,59 | 53 100,83 | 55 224,86 |
| 301-0069 | 300-0069 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6 | компл. | 134,00 | III | 9 045,99 | 9 045,98 | 74 750,83 | 77 740,86 |
| 301-0070 | 300-0070 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. | 335,00 | III | 14 708,63 | 14 708,63 | 125 455,42 | 130 473,64 |
| 301-0072 | 300-0072 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 8И1-01А, тип электродвигателя ВР1200М8 | компл. | 875,00 | III | 43 474,20 | 43 474,20 | 332 632,50 | 345 937,80 |
| 301-9011-506П | | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 8И1-01А с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин | компл. | 875,00 | III | 53 436,15 | | 439 761,25 | 452 954,09 |
| 301-3875 | 300-9011-233 | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 35,20 | III | 3 069,22 | 4 052,38 | 40 864,17 | 42 498,74 |
| 301-3876 | 300-9011-234 | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 35,20 | III | 3 197,11 | 4 052,38 | 42 025,00 | 43 706,00 |
| 301-3877 | | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 49,60 | III | 3 654,96 | | 42 290,00 | 43 981,60 |
| 301-3878 | 300-9011-235 | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 50,00 | III | 3 654,96 | 5 231,33 | 52 965,83 | 55 084,46 |
| 301-3879 | | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 38,40 | III | 3 736,69 | | 46 240,00 | 48 089,60 |
| 301-3880 | 300-9011-239 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 38,40 | III | 3 736,69 | 4 645,78 | 46 910,00 | 48 786,40 |
| 301-3881 | 300-9011-238 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 51,20 | III | 5 053,85 | 6 692,84 | 54 978,33 | 57 177,46 |
| 301-3882 | 300-9011-240 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 5 030,31 | 7 426,63 | 62 740,00 | 65 249,60 |
| 301-3883 | 300-9011-241 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 5 841,96 | 7 481,99 | 62 740,00 | 65 249,60 |
| 301-3885 | | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 51,20 | III | 4 154,74 | | 53 100,83 | 55 224,86 |
| 301-3886 | 300-9011-243 | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 74,00 | III | 4 322,72 | 6 170,50 | 52 010,00 | 54 090,40 |
| 301-3887 | 300-9011-245 | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 59,20 | III | 4 322,72 | 6 740,13 | 52 010,00 | 54 090,40 |
| 301-3888 | 300-9011-246 | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 62,40 | III | 4 810,74 | 7 575,67 | 59 765,83 | 62 156,46 |
| 301-3890 | | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 88,00 | III | 6 253,35 | | 74 750,83 | 77 740,86 |
| 301-3891 | 300-9011-249 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 108,80 | III | 6 461,18 | 10 188,76 | 79 288,33 | 82 459,86 |
| 301-3892 | 300-9011-251 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 108,80 | III | 7 149,14 | 11 767,39 | 82 141,67 | 85 427,34 |
| 301-3893 | 300-9011-252 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 116,80 | III | 8 059,42 | 14 059,76 | 89 394,17 | 92 969,94 |
| 301-3894 | 300-9011-253 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 132,80 | III | 10 520,89 | 14 357,72 | 113 380,00 | 117 915,20 |
| 301-3895 | 300-9011-255 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 153,60 | III | 10 005,73 | 13 824,56 | 138 715,00 | 144 263,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3896 | | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 187,20 | III | 12 618,31 | | 125 455,42 | 130 473,64 |
| 301-3897 | 300-9011-256 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 212,80 | III | 13 265,58 | 14 799,14 | 139 766,67 | 145 357,34 |
| 301-3898 | 300-9011-257 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 278,40 | III | 13 265,58 | 16 631,63 | 137 680,00 | 143 187,20 |
| 301-3899 | 300-9011-258 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 348,80 | III | 15 951,44 | 17 197,30 | 157 958,33 | 164 276,66 |
| 301-3900 | 300-9011-259 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 388,80 | III | 19 391,95 | 18 251,01 | 175 147,08 | 182 152,96 |
| 301-3901 | 300-9011-260 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 428,80 | III | 20 016,30 | 19 806,37 | 192 027,92 | 199 709,04 |
| 301-3902 | 300-9011-262 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 256,00 | III | 13 324,09 | 19 865,98 | 168 610,00 | 175 354,40 |
| 301-3903 | 300-9011-614 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 323,20 | III | 18 102,25 | 20 152,45 | 192 763,33 | 200 473,86 |
| 301-3904 | 300-9011-263 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 363,20 | III | 19 683,92 | 21 398,07 | 201 459,58 | 209 517,96 |
| 301-3905 | | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 342,40 | III | 17 580,47 | | 179 931,34 | 187 128,59 |
| 301-3906 | 300-9011-264 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 472,00 | III | 17 876,35 | 21 943,98 | 204 246,67 | 212 416,54 |
| 301-3909 | | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 595,20 | III | 33 211,02 | | 332 632,50 | 345 937,80 |
| 301-3910 | 300-9011-269 | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 820,80 | III | 35 925,54 | 58 460,13 | 381 686,25 | 396 953,70 |
| 301-3915 | 301-3915 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 3 516,43 | 3 516,43 | 43 619,17 | 45 363,94 |
| 301-3916 | 301-3916 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 3 654,76 | 3 654,76 | 44 658,33 | 46 444,66 |
| 301-3917 | 301-3917 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 4 007,59 | 4 007,59 | 46 065,00 | 47 907,60 |
| 301-3918 | 301-3918 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 4 007,59 | 4 007,59 | 51 977,50 | 54 056,60 |
| 301-3919 | 301-3919 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 50,08 | III | 4 466,82 | 4 466,82 | 50 305,42 | 52 317,64 |
| 301-3920 | 301-3920 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 4 466,82 | 4 466,82 | 51 373,75 | 53 428,70 |
| 301-3921 | 301-3921 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 67,20 | III | 5 700,77 | 5 700,77 | 62 624,17 | 65 129,14 |
| 301-3922 | 301-3922 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 6 489,73 | 6 489,73 | 68 627,50 | 71 372,60 |
| 301-3923 | 301-3923 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 6 489,73 | 6 489,73 | 72 231,25 | 75 120,50 |
| 301-3925 | 301-3925 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 73,60 | III | 5 405,97 | 5 405,97 | 63 207,92 | 65 736,24 |
| 301-3926 | 301-3926 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 5 766,20 | 5 766,20 | 65 541,25 | 68 162,90 |
| 301-3927 | 301-3927 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 5 691,96 | 5 691,96 | 65 833,75 | 68 467,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3928 | 301-3928 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 86,00 | III | 6 164,15 | 6 164,15 | 73 587,92 | 76 531,44 |
| 301-3930 | 301-3930 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 121,60 | III | 7 819,92 | 7 819,92 | 95 432,92 | 99 250,24 |
| 301-3931 | 301-3931 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 8 874,01 | 8 874,01 | 100 814,17 | 104 846,74 |
| 301-3932 | 301-3932 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 8 828,90 | 8 828,90 | 102 875,42 | 106 990,44 |
| 301-3933 | 301-3933 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 163,20 | III | 9 724,30 | 9 724,30 | 114 425,42 | 119 002,44 |
| 301-3934 | 301-3934 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 201,60 | III | 12 029,36 | 12 029,36 | 131 765,83 | 137 036,46 |
| 301-3935 | 301-3935 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 222,40 | III | 12 696,24 | 12 696,24 | 147 948,33 | 153 866,26 |
| 301-3936 | 301-3936 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 15 048,59 | 15 048,59 | 173 018,75 | 179 939,50 |
| 301-3937 | 301-3937 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 281,60 | III | 15 611,24 | 15 611,24 | 187 057,92 | 194 540,24 |
| 301-3938 | 301-3938 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 15 390,68 | 15 390,68 | 184 978,33 | 192 377,46 |
| 301-3939 | 301-3939 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 352,00 | III | 16 442,84 | 16 442,84 | 205 007,92 | 213 208,24 |
| 301-3940 | 301-3940 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 388,80 | III | 17 845,36 | 17 845,36 | 222 007,92 | 230 888,24 |
| 301-3941 | 301-3941 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 432,00 | III | 19 386,74 | 19 386,74 | 238 650,83 | 248 196,86 |
| 301-3942 | 301-3942 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 445,00 | III | 20 686,11 | 20 686,11 | 257 780,42 | 268 091,64 |
| 301-3943 | 301-3943 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 377,60 | III | 17 699,04 | 17 699,04 | 244 798,33 | 254 590,26 |
| 301-3944 | 301-3944 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 429,00 | III | 21 989,06 | 21 989,06 | 268 740,42 | 279 490,04 |
| 301-3945 | 301-3945 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 469,00 | III | 23 313,19 | 23 313,19 | 288 739,58 | 300 289,16 |
| 301-3946 | 301-3946 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 440,00 | III | 20 711,68 | 20 711,68 | 270 427,08 | 281 244,16 |
| 301-3947 | 301-3947 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 472,00 | III | 21 769,61 | 21 769,61 | 280 110,42 | 291 314,84 |
| 301-3948 | 301-3948 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 544,00 | III | 23 474,29 | 23 474,29 | 314 170,00 | 326 736,80 |
| 301-3949 | 301-3949 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 644,80 | III | 28 775,84 | 28 775,84 | 370 636,25 | 385 461,70 |
| 301-3952 | 301-3952 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 701,00 | III | 30 391,84 | 30 391,84 | 369 652,50 | 384 438,60 |
| 301-3953 | 301-3953 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 756,80 | III | 35 665,03 | 35 665,03 | 449 584,17 | 467 567,54 |
| 301-3954 | 301-3954 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 820,80 | III | 36 430,50 | 36 430,50 | 467 734,58 | 486 443,96 |
| 301-3955 | 301-3955 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 957,00 | III | 37 564,53 | 37 564,53 | 542 917,08 | 564 633,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3958 | 301-3958 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 957,00 | III | 39 747,53 | 39 747,53 | 490 844,17 | 510 477,94 |
| 301-3960 | 301-3960 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 158,40 | III | 48 621,25 | 48 621,25 | 584 814,17 | 608 206,74 |
| 301-3782 | 301-3782 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 38,40 | III | 2 168,36 | 2 168,36 | 51 578,77 | 53 641,92 |
| 301-3783 | 301-3783 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 1 833,74 | 1 833,74 | 43 619,17 | 45 363,94 |
| 301-3784 | 301-3784 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 2 240,04 | 2 240,04 | 44 658,33 | 46 444,66 |
| 301-3785 | 301-3785 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 2 524,22 | 2 524,22 | 46 065,00 | 47 907,60 |
| 301-3786 | 301-3786 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 2 657,40 | 2 657,40 | 51 977,50 | 54 056,60 |
| 301-3787 | 301-3787 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 50,08 | III | 3 047,83 | 3 047,83 | 50 305,42 | 52 317,64 |
| 301-3788 | 301-3788 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 3 008,15 | 3 008,15 | 51 373,75 | 53 428,70 |
| 301-3789 | 301-3789 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 67,20 | III | 3 328,61 | 3 328,61 | 62 624,17 | 65 129,14 |
| 301-3790 | 301-3790 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 3 671,72 | 3 671,72 | 68 627,50 | 71 372,60 |
| 301-3791 | 301-3791 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 4 010,03 | 4 010,03 | 72 231,25 | 75 120,50 |
| 301-3793 | 301-3793 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 73,60 | III | 4 079,72 | 4 079,72 | 63 207,92 | 65 736,24 |
| 301-3794 | 301-3794 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 4 173,50 | 4 173,50 | 65 541,25 | 68 162,90 |
| 301-3795 | 301-3795 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 4 292,79 | 4 292,79 | 65 833,75 | 68 467,10 |
| 301-3796 | 301-3796 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 86,00 | III | 4 843,32 | 4 843,32 | 73 587,92 | 76 531,44 |
| 301-3798 | 301-3798 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 121,60 | III | 5 984,57 | 5 984,57 | 95 432,92 | 99 250,24 |
| 301-3799 | 301-3799 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 6 269,04 | 6 269,04 | 100 814,17 | 104 846,74 |
| 301-3800 | 301-3800 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 6 369,63 | 6 369,63 | 102 875,42 | 106 990,44 |
| 301-3801 | 301-3801 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 163,20 | III | 6 632,57 | 6 632,57 | 114 425,42 | 119 002,44 |
| 301-3802 | 301-3802 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 201,60 | III | 7 257,05 | 7 257,05 | 131 765,83 | 137 036,46 |
| 301-3803 | 301-3803 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 222,40 | III | 9 956,65 | 9 956,65 | 147 948,33 | 153 866,26 |
| 301-3804 | 301-3804 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 10 185,30 | 10 185,30 | 173 018,75 | 179 939,50 |
| 301-3805 | 301-3805 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 281,60 | III | 11 479,57 | 11 479,57 | 187 057,92 | 194 540,24 |
| 301-3806 | 301-3806 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 336,00 | III | 10 681,13 | 10 681,13 | 184 978,33 | 192 377,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3807 | 301-3807 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 352,00 | III | 12 285,66 | 12 285,66 | 205 007,92 | 213 208,24 |
| 301-3813 | 301-3813 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 469,00 | III | 16 674,50 | 16 674,50 | 288 739,58 | 300 289,16 |
| 301-3814 | 301-3814 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 440,00 | III | 15 103,69 | 15 103,69 | 270 431,67 | 281 248,94 |
| 301-0073 | 300-0073 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2 | компл. | 157,00 | III | 7 661,04 | 7 661,04 | 54 640,42 | 56 826,04 |
| 301-0074 | | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4 | компл. | 102,00 | III | 4 492,77 | 5 796,97 | 43 622,50 | 45 367,40 |
| 301-0075 | 300-0075 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. | 232,00 | III | 11 236,64 | 11 236,64 | 79 801,25 | 82 993,30 |
| 301-0076 | 300-0076 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. | 326,00 | III | 12 545,63 | 12 545,63 | 125 502,92 | 130 523,04 |
| 301-0079 | 300-0079 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4 | компл. | 555,00 | III | 16 571,69 | 16 571,70 | 177 555,83 | 184 658,06 |
| 301-0077 | 300-0077 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8 | компл. | 613,00 | III | 21 676,86 | 21 676,86 | 179 869,17 | 187 063,94 |
| 301-0080 | 300-0080 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6 | компл. | 660,00 | III | 21 826,86 | 21 826,86 | 191 859,58 | 199 533,96 |
| 301-0078 | 300-0078 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8 | компл. | 482,00 | III | 41 102,72 | 41 102,72 | 317 997,08 | 330 716,96 |
| 301-3829 | 300-9011-319 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 2 370,10 | 3 907,15 | 33 149,17 | 34 475,14 |
| 301-3830 | 300-9011-320 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 2 476,24 | 3 907,15 | 34 400,00 | 35 776,00 |
| 301-3831 | 300-9011-322 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 2 860,85 | 4 767,52 | 36 134,17 | 37 579,54 |
| 301-3832 | 300-9011-323 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 2 860,85 | 4 789,66 | 43 296,67 | 45 028,54 |
| 301-9011-047П | 300-9011-324 | ВЦ 14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | - | III | 4 604,15 | 4 604,15 | 36 492,50 | 37 952,20 |
| 301-3833 | 300-9011-325 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 50,08 | III | 2 912,67 | 4 659,34 | 36 177,50 | 37 624,60 |
| 301-3834 | 300-9011-326 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 2 912,67 | 4 659,34 | 37 111,67 | 38 596,14 |
| 301-9011-050П | 300-9011-327 | ВЦ 14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | - | III | 5 550,40 | 5 550,40 | 45 980,42 | 47 819,64 |
| 301-3835 | 300-9011-328 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 67,20 | III | 4 018,50 | 5 922,87 | 48 322,92 | 50 255,84 |
| 301-3836 | | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 3 996,50 | | 54 640,42 | 56 826,04 |
| 301-3837 | 300-9011-329 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 4 676,53 | 7 676,81 | 58 316,67 | 60 649,34 |
| 301-3839 | 300-9011-331 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 73,60 | III | 2 974,56 | 4 886,55 | 41 631,67 | 43 296,94 |
| 301-3840 | 300-9011-332 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 3 172,70 | 5 292,54 | 43 330,00 | 45 063,20 |
| 301-3841 | 300-9011-615 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 3 172,70 | 5 796,97 | 43 622,50 | 45 367,40 |
| 301-3842 | 300-9011-334 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 86,00 | III | 3 581,57 | 6 734,21 | 51 206,67 | 53 254,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-057П | 300-9011-335 | ВЦ 14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | - | III | 6 995,95 | 6 995,95 | 60 723,33 | 63 152,26 |
| 301-3844 | 300-9011-337 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 121,60 | III | 4 734,40 | 8 208,14 | 60 015,42 | 62 416,04 |
| 301-3845 | 300-9011-338 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 4 908,51 | 8 882,53 | 65 702,08 | 68 330,16 |
| 301-3846 | 300-9011-340 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 5 484,66 | 10 110,97 | 67 766,67 | 70 477,34 |
| 301-3847 | | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 163,20 | III | 6 133,87 | | 79 801,25 | 82 993,30 |
| 301-3848 | 300-9011-341 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 201,60 | III | 8 309,90 | 11 589,80 | 98 413,33 | 102 349,86 |
| 301-3849 | 300-9011-343 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 222,40 | III | 7 773,40 | 11 490,15 | 100 015,00 | 104 015,60 |
| 301-3850 | | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 9 962,32 | | 125 502,92 | 130 523,04 |
| 301-3851 | 300-9011-344 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 281,60 | III | 10 504,37 | 12 771,78 | 140 707,08 | 146 335,36 |
| 301-3852 | 300-9011-345 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 10 504,37 | 13 745,66 | 138 598,33 | 144 142,26 |
| 301-3853 | 300-9011-346 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 352,00 | III | 12 659,42 | 15 408,53 | 159 765,42 | 166 156,04 |
| 301-3854 | | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 388,80 | III | 15 637,54 | | 177 555,83 | 184 658,06 |
| 301-3855 | 300-9011-347 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 432,00 | III | 16 160,37 | 17 166,87 | 195 633,75 | 203 459,10 |
| 301-3856 | 300-9011-348 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 445,00 | III | 18 517,09 | 18 397,07 | 216 216,25 | 224 864,90 |
| 301-3857 | 300-9011-349 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 377,60 | III | 10 396,22 | 19 541,86 | 155 000,83 | 161 200,86 |
| 301-3858 | | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 429,00 | III | 14 263,08 | | 179 869,17 | 187 063,94 |
| 301-3859 | 300-9011-350 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 469,00 | III | 15 588,26 | 21 783,64 | 193 743,33 | 201 493,06 |
| 301-3860 | | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 440,00 | III | 13 825,65 | | 193 743,33 | 201 493,06 |
| 301-3861 | | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 472,00 | III | 14 073,81 | | 191 859,58 | 199 533,96 |
| 301-3862 | 300-9011-351 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 544,00 | III | 18 417,02 | 25 246,11 | 227 000,00 | 236 080,00 |
| 301-3863 | 300-9011-352 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 644,80 | III | 25 196,52 | 35 743,73 | 286 832,92 | 298 306,24 |
| 301-3867 | | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 756,80 | III | 30 396,61 | | 317 997,08 | 330 716,96 |
| 301-3868 | 300-9011-355 | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 820,80 | III | 30 107,80 | 47 371,53 | 337 001,67 | 350 481,74 |
| Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления: | | | | | | | | | |
| 301-0088 | 300-0088 | В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71A2 | компл. | 109,00 | III | 12 458,60 | 12 458,60 | 100 887,77 | 104 923,28 |
| 301-0089 | 300-0089 | В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2 | компл. | 146,00 | III | 15 519,77 | 15 519,77 | 109 185,03 | 113 552,43 |
| 301-0030 | 300-0090 | В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4 | компл. | 667,00 | III | 36 112,23 | 36 112,23 | 254 057,56 | 264 219,86 |
| 301-0092 | 300-0092 | В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4 | компл. | 667,00 | III | 36 108,68 | 36 108,68 | 280 435,21 | 291 652,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0093 | 300-0093 | В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2 | компл. | 242,00 | III | 24 275,40 | 24 275,40 | 141 341,09 | 146 994,73 |
| 301-0094 | 300-0094 | В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4 | компл. | 718,00 | III | 37 108,58 | 37 108,58 | 286 572,35 | 298 035,24 |
| 301-0095 | 300-0095 | В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4 | компл. | 859,00 | III | 70 362,45 | 70 362,45 | 323 235,20 | 336 164,61 |
| 301-0096 | 300-0096 | В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4 | компл. | 918,00 | III | 37 108,58 | 70 198,25 | 282 571,27 | 293 874,12 |
| 301-0098 | 300-0098 | В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4 | компл. | 1 220,00 | III | 73 968,66 | 73 968,66 | 302 490,00 | 314 589,60 |
| | | Вентиляторы радиальные высокого давления: | | | | | | | |
| 301-9011-001П | 300-9011-181 | ВР 12-26 № 2,5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | шт. | - | III | 4 898,88 | 4 898,88 | 20 165,83 | 20 972,46 |
| 301-9011-002П | 300-9011-186 | ВР 12-26 № 3,15, электродвигатель мощностью 4 кВт | шт. | - | III | 6 301,69 | 6 301,69 | 34 860,83 | 36 255,26 |
| 301-9011-003П | 300-9011-184 | ВР 12-26 № 4, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | шт. | - | III | 9 107,35 | 9 107,35 | 45 958,75 | 47 797,10 |
| 301-9011-004П | 300-9011-185 | ВР 12-26 № 4, электродвигатель мощностью 11 кВт | шт. | - | III | 9 107,35 | 9 107,35 | 62 813,33 | 65 325,86 |
| 301-9011-005П | 300-9011-361 | ВР 12-26 № 5, электродвигатель мощностью 30 кВт | шт. | - | III | 18 743,10 | 18 743,10 | 135 444,58 | 140 862,36 |
| 301-9011-006П | 300-9011-647 | ВР 132-30 № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | шт. | - | III | 9 140,34 | 9 140,34 | 30 899,58 | 32 135,56 |
| 301-9011-007П | 300-9011-648 | ВР 132-30 № 4, электродвигатель мощностью 4 кВт | шт. | - | III | 9 750,12 | 9 750,12 | 42 220,83 | 43 909,66 |
| 301-9011-008П | 300-9011-581 | ВР 132-30 № 5, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | шт. | - | III | 10 006,78 | 10 006,78 | 55 115,42 | 57 320,04 |
| 301-9011-009П | 300-9011-605 | ВР 132-30 № 5, электродвигатель мощностью 11 кВт | шт. | - | III | 10 893,22 | 10 893,22 | 67 985,83 | 70 705,26 |
| 301-9011-010П | 300-9011-582 | ВР 132-30 № 6,3, электродвигатель мощностью 22 кВт | шт. | - | III | 16 638,42 | 16 638,42 | 128 570,83 | 133 713,66 |
| 301-9011-011П | 300-9011-649 | ВР 132-30 № 6,3, электродвигатель мощностью 30 кВт | шт. | - | III | 20 929,44 | 20 929,44 | 138 587,92 | 144 131,44 |
| 301-9011-012П | 300-9011-650 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 11 кВт | шт. | - | III | 19 594,45 | 19 594,45 | 112 236,25 | 116 725,70 |
| 301-9011-013П | 300-9011-621 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 15 кВт | шт. | - | III | 19 066,67 | 19 066,67 | 136 537,92 | 141 999,44 |
| 301-9011-014П | 300-9011-584 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | шт. | - | III | 20 000,00 | 20 000,00 | 142 526,25 | 148 227,30 |
| 301-9011-015П | 300-9011-651 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 22 кВт | шт. | - | III | 25 089,42 | 25 089,42 | 164 094,17 | 170 657,94 |
| 301-9011-016П | 300-9011-586 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 45 кВт | шт. | - | III | 30 734,46 | 30 734,46 | 216 223,75 | 224 872,70 |
| 301-9011-017П | 300-9011-622 | ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 30 кВт | шт. | - | III | 29 133,33 | 29 133,33 | 206 833,33 | 215 106,66 |
| 301-9011-018П | 300-9011-623 | ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 37 кВт | шт. | - | III | 30 066,67 | 30 066,67 | 233 510,42 | 242 850,84 |
| 301-9011-019П | 300-9011-652 | ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 45 кВт | шт. | - | III | 39 135,65 | 39 135,65 | 246 767,08 | 256 637,76 |
| 301-9011-020П | 300-9011-653 | ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 22 кВт | шт. | - | III | 36 689,05 | 36 689,05 | 279 376,67 | 290 551,74 |
| 301-9011-021П | 300-9011-654 | ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 30 кВт | шт. | - | III | 40 268,84 | 40 268,84 | 298 291,67 | 310 223,34 |
| 301-9011-022П | 300-9011-655 | ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 37 кВт | шт. | - | III | 46 208,84 | 46 208,84 | 339 272,08 | 352 842,96 |
| | | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка: | | | | | | | |
| 301-8097 | 301-8097 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4 | шт. | 34,63 | III | 1 700,53 | 1 700,53 | 11 598,89 | 12 062,85 |
| 301-8098 | 301-8098 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4 | шт. | 40,00 | III | 1 790,28 | 1 790,28 | 12 563,06 | 13 065,58 |
| 301-8099 | 301-8099 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2 | шт. | 40,00 | III | 1 808,97 | 1 808,97 | 12 596,94 | 13 100,82 |
| 301-8100 | 301-8100 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2 | шт. | 48,00 | III | 1 808,97 | 1 808,97 | 12 974,72 | 13 493,71 |
| 301-8101 | 301-8101 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2 | шт. | 40,63 | III | 1 978,72 | 1 978,72 | 14 290,00 | 14 861,60 |
| 301-8102 | 301-8102 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4 | шт. | 56,25 | III | 2 070,70 | 2 070,70 | 15 273,06 | 15 883,98 |
| 301-8103 | 301-8103 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4 | шт. | 56,88 | III | 2 070,70 | 2 070,70 | 15 563,33 | 16 185,86 |
| 301-8104 | 301-8104 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2 | шт. | 59,63 | III | 2 242,70 | 2 242,70 | 17 166,39 | 17 853,05 |
| 301-8105 | 301-8105 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2 | шт. | 64,38 | III | 2 319,72 | 2 319,72 | 20 373,33 | 21 188,26 |
| 301-8106 | 301-8106 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2 | шт. | 79,87 | III | 2 400,50 | 2 400,50 | 21 585,00 | 22 448,40 |
| 301-8107 | 301-8107 | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4 | шт. | 94,00 | III | 2 620,34 | 2 620,34 | 21 463,89 | 22 322,45 |
| 301-8108 | 301-8108 | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4 | шт. | 94,00 | III | 2 644,27 | 2 644,27 | 22 035,28 | 22 916,69 |
| 301-8109 | 301-8109 | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4 | шт. | 99,00 | III | 2 755,70 | 2 755,70 | 24 421,67 | 25 398,54 |
| 301-8277 | 301-8277 | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2 | шт. | 96,00 | III | 3 667,48 | 3 667,48 | 34 650,28 | 36 036,29 |
| 301-8110 | 301-8110 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6 | шт. | 107,88 | III | 3 362,94 | 3 362,94 | 28 739,44 | 29 889,02 |
| 301-8111 | 301-8111 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6 | шт. | 112,13 | III | 3 439,96 | 3 439,96 | 31 515,00 | 32 775,60 |
| 301-8112 | 301-8112 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6 | шт. | 116,88 | III | 3 492,16 | 3 492,16 | 32 116,67 | 33 401,34 |
| 301-8113 | 301-8113 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4 | шт. | 115,00 | III | 3 614,20 | 3 614,20 | 31 665,00 | 32 931,60 |
| 301-8114 | 301-8114 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4 | шт. | 123,75 | III | 3 706,91 | 3 706,91 | 35 067,22 | 36 469,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8115 | 301-8115 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4 | шт. | 135,00 | III | 4 032,23 | 4 032,23 | 38 011,67 | 39 532,14 |
| 301-8116 | 301-8116 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80B6 | шт. | 174,38 | III | 4 702,65 | 4 702,65 | 47 382,92 | 49 278,24 |
| 301-8117 | 301-8117 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6 | шт. | 182,50 | III | 4 704,52 | 4 704,52 | 45 182,22 | 46 989,51 |
| 301-8118 | 301-8118 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6 | шт. | 190,63 | III | 5 293,05 | 5 293,05 | 50 121,94 | 52 126,82 |
| 301-8119 | 301-8119 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112MA6 | шт. | 203,75 | III | 5 687,14 | 5 687,14 | 55 296,94 | 57 508,82 |
| 301-8121 | 301-8121 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112M4 | шт. | 211,25 | III | 5 687,14 | 5 687,14 | 61 400,42 | 63 856,44 |
| 301-8122 | 301-8122 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4 | шт. | 231,25 | III | 6 150,05 | 6 150,05 | 57 047,78 | 59 329,69 |
| 301-8123 | 301-8123 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132M4 | шт. | 243,75 | III | 6 463,55 | 6 463,55 | 69 446,94 | 72 224,82 |
| 301-8278 | 301-8278 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112MB6 | шт. | 443,20 | III | 7 093,79 | 7 093,79 | 87 250,56 | 90 740,58 |
| 301-8124 | 301-8124 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8 | шт. | 373,75 | III | 8 119,35 | 8 119,35 | 87 237,52 | 90 727,02 |
| 301-8125 | 301-8125 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6 | шт. | 460,00 | III | 8 097,35 | 8 097,35 | 87 948,33 | 91 466,26 |
| 301-8126 | 301-8126 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132M6 | шт. | 467,00 | III | 8 276,83 | 8 276,83 | 94 735,00 | 98 524,40 |
| 301-8127 | 301-8127 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6 | шт. | 456,25 | III | 10 654,89 | 10 654,89 | 107 859,72 | 112 174,11 |
| 301-8129 | 301-8129 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5A160S8 | шт. | 600,00 | III | 15 100,65 | 15 100,65 | 155 265,00 | 161 475,60 |
| 301-8130 | 301-8130 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M8 | шт. | 637,50 | III | 15 627,86 | 15 627,86 | 167 596,11 | 174 299,95 |
| 301-8131 | 301-8131 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M6 | шт. | 637,50 | III | 15 732,55 | 15 732,55 | 172 019,72 | 178 900,51 |
| 301-8132 | 301-8132 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180M6 | шт. | 687,50 | III | 18 059,55 | 18 059,55 | 190 245,28 | 197 855,09 |
| 301-8133 | 301-8133 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5A200M6 | шт. | 775,00 | III | 19 684,04 | 19 684,04 | 218 121,94 | 226 846,82 |
| 301-8134 | 301-8134 | ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5A200M8 | шт. | 962,50 | III | 26 954,28 | 26 954,28 | 246 839,44 | 256 713,02 |
| 301-8135 | 301-8135 | ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8 | шт. | 962,50 | III | 27 904,49 | 27 904,49 | 263 902,22 | 274 458,31 |
| 301-8136 | 301-8136 | ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5A225M8 | шт. | 1 068,75 | III | 30 766,73 | 30 766,73 | 289 476,94 | 301 056,02 |
| 301-9011-114П | 300-9011-030 | ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,12 кВт | шт. | 33,10 | III | 1 851,43 | 1 851,43 | 13 252,08 | 13 782,16 |
| 301-9011-115П | 300-9011-037 | ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,18 кВт | шт. | 33,60 | III | 1 918,71 | 1 918,71 | 11 598,89 | 12 062,85 |
| 301-9011-116П | 300-9011-049 | ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,25 кВт | шт. | - | III | 2 111,40 | 2 111,40 | 12 563,06 | 13 065,58 |
| 301-9011-117П | 300-9011-031 | ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,37 кВт | шт. | 35,20 | III | 2 166,64 | 2 166,64 | 12 596,94 | 13 100,82 |
| 301-9011-118П | 300-9011-014 | ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,55 кВт | шт. | 42,60 | III | 2 206,65 | 2 206,65 | 12 974,72 | 13 493,71 |
| 301-9011-119П | 300-9011-033 | ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,75 кВт | шт. | 43,20 | III | 2 387,93 | 2 387,93 | 14 290,00 | 14 861,60 |
| 301-9011-121П | 300-9011-035 | ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=0,18 кВт | шт. | - | III | 2 512,79 | 2 512,79 | 14 606,67 | 15 190,94 |
| 301-9011-122П | 300-9011-036 | ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=0,25 кВт | шт. | 49,30 | III | 2 516,74 | 2 516,74 | 15 273,06 | 15 883,98 |
| 301-9011-123П | 300-9011-060 | ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=0,37 кВт | шт. | 47,80 | III | 2 555,81 | 2 555,81 | 15 563,33 | 16 185,86 |
| 301-9011-124П | 300-9011-015 | ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=1,1 кВт | шт. | 59,20 | III | 3 117,72 | 3 117,72 | 17 166,39 | 17 853,05 |
| 301-9011-125П | 300-9011-038 | ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=1,5 кВт | шт. | 65,40 | III | 3 255,54 | 3 255,54 | 20 373,33 | 21 188,26 |
| 301-9011-126П | 300-9011-061 | ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=2,2 кВт | шт. | 64,20 | III | 3 531,42 | 3 531,42 | 21 585,00 | 22 448,40 |
| 301-9011-128П | 300-9011-039 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,18 кВт | шт. | 73,90 | III | 3 230,53 | 3 230,53 | 19 984,44 | 20 783,82 |
| 301-9011-129П | 300-9011-040 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,25 кВт | шт. | 73,90 | III | 3 287,20 | 3 287,20 | 20 928,33 | 21 765,46 |
| 301-9011-130П | 300-9011-062 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,37 кВт | шт. | 82,60 | III | 3 380,28 | 3 380,28 | 22 715,00 | 23 623,60 |
| 301-9011-131П | 300-9011-041 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,55 кВт | шт. | 83,50 | III | 3 474,85 | 3 474,85 | 21 463,89 | 22 322,45 |
| 301-9011-132П | 300-9011-042 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,75 кВт | шт. | 82,40 | III | 3 474,34 | 3 474,34 | 22 035,28 | 22 916,69 |
| 301-9011-133П | 300-9011-043 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт | шт. | 87,70 | III | 3 702,01 | 3 702,01 | 24 421,67 | 25 398,54 |
| 301-9011-134П | 300-9011-090 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=1,5 кВт | шт. | 89,60 | III | 4 387,19 | 4 387,19 | 29 369,17 | 30 543,94 |
| 301-9011-137П | 300-9011-395 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=4 кВт | шт. | - | III | 4 964,80 | 4 964,80 | 31 910,00 | 33 186,40 |
| 301-9011-138П | 300-9011-044 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=5,5 кВт | шт. | 115,50 | III | 5 156,12 | 5 156,12 | 34 650,28 | 36 036,29 |
| 301-9011-139П | 300-9011-045 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт | шт. | 143,70 | III | 5 777,44 | 5 777,44 | 44 561,25 | 46 343,70 |
| 301-8007 | 300-9011-046 | ВЦ (БР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт | шт. | 140,32 | III | 4 464,49 | 4 464,49 | 28 739,44 | 29 889,02 |
| 301-9011-140П | 300-9011-047 | ВЦ (БР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,75 кВт | шт. | 152,00 | III | 4 511,62 | 4 511,62 | 31 515,00 | 32 775,60 |
| 301-9011-141П | 300-9011-048 | ВЦ (БР) 4-75-5, с электродвигателем Р=1,1 кВт | шт. | 155,20 | III | 4 512,73 | 4 512,73 | 32 116,67 | 33 401,34 |
| 301-9011-142П | 300-9011-050 | ВЦ (БР) 4-75-5, с электродвигателем Р=2,2 кВт | шт. | 171,20 | III | 5 117,58 | 5 117,58 | 35 067,22 | 36 469,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-143П | 300-9011-051 | ВЦ (BP) 4-75-5, с электродвигателем P=3 кВт | шт. | 171,20 | III | 5 690,59 | 5 690,59 | 38 011,67 | 39 532,14 |
| 301-8009 | 300-9011-052 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=1,1 кВт | шт. | 128,48 | III | 7 308,73 | 7 308,73 | 47 382,92 | 49 278,24 |
| 301-9011-144П | 300-9011-063 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=1,5 кВт | шт. | 236,80 | III | 7 311,59 | 7 311,59 | 45 182,22 | 46 989,51 |
| 301-9011-145П | 300-9011-053 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=2,2 кВт | шт. | 259,20 | III | 7 867,82 | 7 867,82 | 50 121,94 | 52 126,82 |
| 301-9011-146П | 300-9011-054 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=3 кВт | шт. | 288,00 | III | 7 905,41 | 7 905,41 | 55 296,94 | 57 508,82 |
| 301-9011-147П | 300-9011-055 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=4 кВт | шт. | 256,00 | III | 8 139,74 | 8 139,74 | 61 400,42 | 63 856,44 |
| 301-8010 | 300-9011-064 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=7,5 кВт | шт. | 240,00 | III | 8 552,57 | 8 552,57 | 69 446,94 | 72 224,82 |
| 301-9011-148П | 300-9011-057 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=11 кВт | шт. | 321,60 | III | 8 988,76 | 8 988,76 | 77 096,39 | 80 180,25 |
| 301-9011-149П | 300-9011-058 | ВЦ (BP) 4-75-8, с электродвигателем P=4 кВт | шт. | 411,20 | III | 12 037,76 | 12 037,76 | 87 250,56 | 90 740,58 |
| 301-9011-150П | 300-9011-065 | ВЦ (BP) 4-75-8, с электродвигателем P=5,5 кВт | шт. | 443,20 | III | 12 051,78 | 12 051,78 | 87 948,33 | 91 466,26 |
| 301-9011-151П | 300-9011-066 | ВЦ (BP) 4-75-8, с электродвигателем P=7,5 кВт | шт. | 468,80 | III | 12 062,42 | 12 062,42 | 94 735,00 | 98 524,40 |
| 301-9011-152П | 300-9011-059 | ВЦ (BP) 4-75-8, с электродвигателем P=11 кВт | шт. | 539,20 | III | 12 782,74 | 12 782,74 | 107 859,72 | 112 174,11 |
| 301-9011-153П | 300-9011-093 | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=5,5 кВт | шт. | 365,00 | III | 18 963,50 | 18 963,50 | 155 265,00 | 161 475,60 |
| 301-9011-154П | 300-9011-094 | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=7,5 кВт | шт. | 386,00 | III | 18 963,50 | 18 963,50 | 155 265,00 | 161 475,60 |
| 301-9011-155П | 300-9011-095 | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=11 кВт | шт. | 405,00 | III | 18 963,50 | 18 963,50 | 167 596,11 | 174 299,95 |
| 301-9011-156П | 300-9011-096 | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=15 кВт | шт. | - | III | 18 963,50 | 18 963,50 | 172 019,72 | 178 900,51 |
| 301-9011-157П | 300-9011-097 | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=18,5 кВт | шт. | 422,00 | III | 21 348,60 | 21 348,60 | 190 245,28 | 197 855,09 |
| 301-9011-158П | 300-9011-098 | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=22 кВт | шт. | 445,00 | III | 21 348,60 | 21 348,60 | 218 121,94 | 226 846,82 |
| 301-9011-160П | 300-9011-100 | ВЦ (BP) 4-75-12,5, с электродвигателем P=18,5 кВт | шт. | 595,00 | III | 31 866,50 | 31 866,50 | 246 839,44 | 256 713,02 |
| 301-9011-161П | 300-9011-101 | ВЦ (BP) 4-75-12,5, с электродвигателем P=22 кВт | шт. | 616,00 | III | 32 257,50 | 32 257,50 | 263 902,22 | 274 458,31 |
| 301-9011-162П | 300-9011-102 | ВЦ (BP) 4-75-12,5, с электродвигателем P=30 кВт | шт. | 635,00 | III | 39 638,05 | 39 638,05 | 289 476,94 | 301 056,02 |
| Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: | | | | | | | | | |
| 301-9011-355П | 300-9011-001 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P= 0,18 кВт | шт. | 17,40 | III | 2 071,75 | 2 071,75 | 12 285,00 | 12 776,40 |
| 301-9011-356П | 300-9011-017 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P= 0,25 кВт | шт. | 25,30 | III | 2 089,59 | 2 089,59 | 13 407,08 | 13 943,36 |
| 301-9011-357П | 300-9011-018 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P= 0,37 кВт | шт. | 26,70 | III | 2 180,53 | 2 180,53 | 13 807,92 | 14 360,24 |
| 301-9011-358П | 300-9011-002 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P= 1,1 кВт | шт. | - | III | 2 547,76 | 2 547,76 | 16 370,83 | 17 025,66 |
| 301-9011-359П | 300-9011-019 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P= 2,2 кВт | шт. | 43,00 | III | 2 692,76 | 2 692,76 | 20 610,83 | 21 435,26 |
| 301-9011-360П | 300-9011-004 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P= 0,37 кВт | шт. | - | III | 2 956,30 | 2 956,30 | 15 557,08 | 16 179,36 |
| 301-9011-361П | 300-9011-020 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P= 0,55 кВт | шт. | 43,40 | III | 2 973,91 | 2 973,91 | 17 255,42 | 17 945,64 |
| 301-9011-362П | 300-9011-003 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P= 0,75 кВт | шт. | 43,80 | III | 3 188,93 | 3 188,93 | 17 861,67 | 18 576,14 |
| 301-9011-363П | 300-9011-006 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P= 2,2 кВт | шт. | - | III | 3 591,25 | 3 591,25 | 21 659,58 | 22 525,96 |
| 301-9011-364П | 300-9011-007 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P= 3 кВт | шт. | 58,60 | III | 3 611,80 | 3 611,80 | 26 020,83 | 27 061,66 |
| 301-9011-365П | 300-9011-022 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P= 5,5 кВт | шт. | 76,80 | III | 3 912,99 | 3 912,99 | 33 972,08 | 35 330,96 |
| 301-9011-366П | 300-9011-005 | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P= 0,55 кВт | шт. | 54,40 | III | 3 472,51 | 3 472,51 | 21 059,17 | 21 901,54 |
| 301-9011-367П | 300-9011-023 | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P= 0,75 кВт | шт. | 57,90 | III | 3 472,47 | 3 472,47 | 23 122,92 | 24 047,84 |
| 301-9011-368П | 300-9011-024 | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P= 2,2 кВт | шт. | 69,10 | III | 4 177,65 | 4 177,65 | 28 898,33 | 30 054,26 |
| 301-9011-369П | 300-9011-028 | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P= 3 кВт | шт. | 73,60 | III | 4 294,20 | 4 294,20 | 32 695,83 | 34 003,66 |
| 301-9011-371П | 300-9011-025 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P= 1,5 кВт | шт. | 93,90 | III | 4 792,88 | 4 792,88 | 34 919,17 | 36 315,94 |
| 301-9011-372П | 300-9011-026 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P= 2,2 кВт | шт. | 110,00 | III | 4 798,66 | 4 798,66 | 39 561,25 | 41 143,70 |
| 301-8015 | 300-9011-008 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P= 4,0 кВт | шт. | 184,32 | III | 5 680,97 | 5 680,97 | 41 123,75 | 42 768,70 |
| 301-8018 | 300-9011-029 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P= 7,5 кВт | шт. | 264,00 | III | 7 180,14 | 7 180,14 | 62 024,58 | 64 505,56 |
| 301-8014 | 300-9011-071 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 3,0 кВт | шт. | 284,80 | III | 8 824,38 | 8 824,38 | 51 201,40 | 53 249,46 |
| 301-9011-374П | 300-9011-009 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 4 кВт | шт. | 222,40 | III | 8 392,07 | 8 392,07 | 57 607,92 | 59 912,24 |
| 301-9011-375П | 300-9011-617 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 5,5 кВт | шт. | - | III | 8 583,77 | 8 583,77 | 67 118,33 | 69 803,06 |
| 301-9011-376П | 300-9011-072 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 7,5 кВт | шт. | 281,60 | III | 8 796,13 | 8 796,13 | 75 153,75 | 78 159,90 |
| 301-8016 | 300-9011-010 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 кВт | шт. | 320,00 | III | 4 120,75 | 8 952,95 | 80 213,75 | 83 422,30 |
| 301-9011-378П | 300-9011-073 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 18,5 кВт | шт. | 388,80 | III | 10 317,17 | 10 317,17 | 114 887,92 | 119 483,44 |
| 301-9011-379П | 300-9011-011 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 22 кВт | шт. | 428,80 | III | 11 995,50 | 11 995,50 | 131 548,33 | 136 810,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-380П | 300-9011-074 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 30 кВт | шт. | 444,80 | III | 12 457,96 | 12 457,96 | 143 970,42 | 149 729,24 |
| 301-9011-383П | 300-9011-012 | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем P= 5,5 кВт | шт. | 342,40 | III | 10 653,13 | 10 653,13 | 92 871,25 | 96 586,10 |
| 301-9011-384П | 300-9011-077 | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем P= 11 кВт | шт. | 449,60 | III | 10 731,43 | 10 731,43 | 125 260,00 | 130 270,40 |
| 301-9011-385П | 300-9011-013 | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем P= 18,5 кВт | шт. | 524,80 | III | 13 316,64 | 13 316,64 | 146 218,75 | 152 067,50 |
| 301-9011-386П | 300-9011-078 | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем P= 22 кВт | шт. | 644,80 | III | 14 072,29 | 14 072,29 | 181 112,92 | 188 357,44 |
| 301-9011-388П | 300-9011-081 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P= 15 кВт | шт. | 636,80 | III | 16 968,51 | 16 968,51 | 186 609,17 | 194 073,54 |
| 301-9011-389П | 300-9011-082 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P= 22 кВт | шт. | 820,80 | III | 20 310,49 | 20 310,49 | 235 820,42 | 245 253,24 |
| 301-9011-390П | 300-9011-083 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P= 30 кВт | шт. | 892,80 | III | 23 822,98 | 23 822,98 | 263 393,33 | 273 929,06 |
| 301-9011-391П | 300-9011-084 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P= 37 кВт | шт. | 942,40 | III | 23 837,96 | 23 837,96 | 270 907,50 | 281 743,80 |
| Вентиляторы радиальные дымоудаления из углеродистой стали, марка: | | | | | | | | | |
| 301-9011-266П | 300-9011-115 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 1,1 кВт | компл. | 230,40 | III | 18 417,12 | 18 417,12 | 62 260,41 | 64 750,83 |
| 301-9011-267П | 300-9011-116 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 1,5 кВт | компл. | 236,80 | III | 18 417,12 | 18 417,12 | 67 737,59 | 70 447,09 |
| 301-9011-268П | 300-9011-122 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 11 кВт | компл. | 321,60 | III | 18 227,50 | 18 227,50 | 107 860,75 | 112 175,18 |
| 301-9011-269П | 300-9011-117 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 2,2 кВт | компл. | 259,20 | III | 18 417,12 | 18 417,12 | 75 610,66 | 78 635,09 |
| 301-9011-270П | 300-9011-118 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 3 кВт | компл. | 288,00 | III | 18 417,12 | 18 417,12 | 79 361,35 | 82 535,80 |
| 301-9011-272П | 300-9011-120 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 5,5 кВт | компл. | 286,40 | III | 18 227,50 | 18 227,50 | 78 676,12 | 81 823,16 |
| 301-9011-273П | 300-9011-121 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 7,5 кВт | компл. | 320,00 | III | 18 227,50 | 18 227,50 | 95 574,87 | 99 397,86 |
| 301-9011-274П | 300-9011-123 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем P= 3 кВт | компл. | - | III | 21 873,12 | 21 873,12 | 110 379,12 | 114 794,28 |
| 301-9011-275П | 300-9011-124 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем P= 4 кВт | компл. | 411,00 | III | 21 873,12 | 21 873,12 | 125 288,38 | 130 299,92 |
| 301-9011-276П | 300-9011-125 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем P= 5,5 кВт | компл. | 443,20 | III | 22 087,57 | 22 087,57 | 111 461,30 | 115 919,75 |
| 301-9011-277П | 300-9011-126 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем P= 7,5 кВт | компл. | 468,80 | III | 22 144,38 | 22 144,38 | 121 966,98 | 126 845,66 |
| 301-9011-278П | 300-9011-127 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем P= 11 кВт | компл. | - | III | 21 929,39 | 21 929,39 | 159 447,85 | 165 825,76 |
| 301-9011-279П | 300-9011-128 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем P= 5,5 кВт | компл. | - | III | 46 571,44 | 46 571,44 | 220 059,39 | 228 861,77 |
| 301-9011-280П | 300-9011-129 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем P= 7,5 кВт | компл. | 1 000,00 | III | 46 571,44 | 46 571,44 | 220 059,39 | 228 861,77 |
| 301-9011-281П | 300-9011-130 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем P= 11 кВт | компл. | 1 048,00 | III | 46 571,44 | 46 571,44 | 235 015,14 | 244 415,75 |
| 301-9011-282П | 300-9011-131 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем P= 15 кВт | компл. | - | III | 46 571,44 | 46 571,44 | 235 015,14 | 244 415,75 |
| 301-9011-283П | 300-9011-619 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем P= 18,5 кВт | компл. | - | III | 47 302,88 | 47 302,88 | 257 790,65 | 268 102,28 |
| 301-9011-284П | 300-9011-132 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем P= 22 кВт | компл. | 1 149,00 | III | 48 263,00 | 48 263,00 | 291 283,27 | 302 934,60 |
| 301-9011-286П | 300-9011-135 | ВР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем P= 18,5 кВт | компл. | 1 456,00 | III | 69 610,00 | 69 610,00 | 319 778,55 | 332 569,69 |
| 301-9011-287П | 300-9011-646 | ВР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем P= 22 кВт | компл. | - | III | 73 828,94 | 73 828,94 | 348 856,54 | 362 810,80 |
| 301-9011-288П | 300-9011-136 | ВР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем P= 30 кВт | компл. | 1 600,00 | III | 70 056,87 | 70 056,87 | 387 553,32 | 403 055,45 |
| 301-9011-410П | 300-9011-152 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 5,5 кВт | компл. | 342,00 | III | 29 429,86 | 29 429,86 | 113 452,68 | 117 990,79 |
| 301-9011-411П | 300-9011-153 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 7,5 кВт | компл. | 410,00 | III | 29 429,86 | 29 429,86 | 147 267,20 | 153 157,89 |
| 301-9011-412П | 300-9011-154 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 11 кВт | компл. | 429,00 | III | 29 429,86 | 29 429,86 | 155 586,09 | 161 809,53 |
| 301-9011-413П | 300-9011-155 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 15 кВт | компл. | 469,00 | III | 29 429,86 | 29 429,86 | 165 672,33 | 172 299,22 |
| 301-9011-414П | 300-9011-156 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 18,5 кВт | компл. | 525,00 | III | 29 183,73 | 29 183,73 | 222 225,79 | 231 114,82 |
| 301-9011-415П | 300-9011-157 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 22 кВт | компл. | 645,00 | III | 29 183,73 | 29 183,73 | 228 193,83 | 237 321,58 |
| 301-9011-417П | 300-9011-158 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем P= 15 кВт | компл. | 637,00 | III | 33 208,89 | 33 208,89 | 227 964,61 | 237 083,19 |
| 301-9011-418П | 300-9011-159 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем P= 18,5 кВт | компл. | 757,00 | III | 34 289,25 | 34 289,25 | 249 315,97 | 259 288,61 |
| 301-9011-419П | 300-9011-160 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем P= 22 кВт | компл. | 821,00 | III | 34 537,72 | 34 537,72 | 274 380,31 | 285 355,52 |
| 301-9011-420П | 300-9011-161 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем P= 30 кВт | компл. | 893,00 | III | 35 333,00 | 35 333,00 | 315 884,49 | 328 519,87 |
| 301-9011-421П | 300-9011-162 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем P= 37 кВт | компл. | 942,00 | III | 35 573,37 | 35 573,37 | 318 033,45 | 330 754,79 |
| 301-9011-422П | 300-9011-163 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем P= 45 кВт | компл. | 1 158,00 | III | 35 573,37 | 35 573,37 | 318 033,45 | 330 754,79 |
| Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: | | | | | | | | | |
| 301-0592 | 301-0592 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 46,25 | III | 4 003,82 | 4 003,82 | 22 557,95 | 23 460,27 |
| 301-0593 | 301-0593 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2 | шт. | 46,25 | III | 4 056,15 | 4 056,15 | 22 852,78 | 23 766,89 |
| 301-0594 | 301-0594 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. | 58,00 | III | 4 056,15 | 4 056,15 | 23 133,61 | 24 058,95 |
| 301-0646 | 301-0646 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2 | шт. | 51,88 | III | 4 173,55 | 4 173,55 | 24 330,83 | 25 304,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0650 | 301-0650 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 62,50 | III | 5 535,35 | 5 535,35 | 30 725,56 | 31 954,58 |
| 301-0656 | 301-0656 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. | 63,75 | III | 5 535,35 | 5 535,35 | 31 030,28 | 32 271,49 |
| 301-0703 | 301-0703 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. | 68,13 | III | 5 786,60 | 5 786,60 | 32 456,94 | 33 755,22 |
| 301-0705 | 301-0705 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. | 75,38 | III | 5 996,74 | 5 996,74 | 34 229,72 | 35 598,91 |
| 301-0713 | 301-0713 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. | 78,75 | III | 6 032,64 | 6 032,64 | 34 722,22 | 36 111,11 |
| 301-0714 | 301-0714 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. | 88,13 | III | 7 499,09 | 7 499,09 | 43 550,00 | 45 292,00 |
| 301-0722 | 301-0722 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 88,13 | III | 7 499,09 | 7 499,09 | 43 481,11 | 45 220,35 |
| 301-0736 | 301-0736 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4 | шт. | 95,38 | III | 7 795,25 | 7 795,25 | 45 855,00 | 47 689,20 |
| 301-0759 | 301-0759 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6 | шт. | 115,63 | III | 9 711,88 | 9 711,88 | 67 951,67 | 70 669,74 |
| 301-0760 | 301-0760 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6 | шт. | 122,88 | III | 9 981,11 | 9 981,11 | 70 762,50 | 73 593,00 |
| 301-0762 | 301-0762 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6 | шт. | 126,25 | III | 9 981,11 | 9 981,11 | 71 662,50 | 74 529,00 |
| 301-0764 | 301-0764 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4 | шт. | 159,38 | III | 10 865,76 | 10 865,76 | 75 180,83 | 78 188,06 |
| 301-0770 | 301-0770 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4 | шт. | 175,00 | III | 11 586,67 | 11 586,67 | 78 280,42 | 81 411,64 |
| 301-0771 | 301-0771 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6 | шт. | 216,88 | III | 17 612,56 | 17 612,56 | 94 664,72 | 98 451,31 |
| 301-0779 | 301-0779 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6 | шт. | 218,75 | III | 18 127,81 | 18 127,81 | 96 163,06 | 100 009,58 |
| 301-0791 | 301-0791 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ-112МА6 | шт. | 250,00 | III | 18 394,78 | 18 394,78 | 115 083,33 | 119 686,66 |
| 301-0793 | 301-0793 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. | 250,00 | III | 18 394,78 | 18 394,78 | 119 366,25 | 124 140,90 |
| 301-0815 | 301-0815 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4 | шт. | 256,25 | III | 19 977,17 | 19 977,17 | 127 757,08 | 132 867,36 |
| 301-0821 | 301-0821 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4 | шт. | 276,25 | III | 20 320,14 | 20 320,14 | 135 512,92 | 140 933,44 |
| 301-0822 | 301-0822 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С8 | шт. | 398,75 | III | 23 165,36 | 23 165,36 | 166 404,44 | 173 060,62 |
| 301-0824 | 301-0824 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6 | шт. | 398,75 | III | 23 165,36 | 23 165,36 | 167 886,11 | 174 601,55 |
| 301-0826 | 301-0826 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6 | шт. | 417,50 | III | 25 773,49 | 25 773,49 | 174 033,61 | 180 994,95 |
| 301-0832 | 301-0832 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160С6 | шт. | 450,00 | III | 28 607,72 | 28 607,72 | 190 307,22 | 197 919,51 |
| 301-9011-310П | 300-9011-409 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,12 кВт | шт. | - | III | 4 249,20 | 4 249,20 | 14 082,50 | 14 645,80 |
| 301-9011-311П | 300-9011-410 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,18 кВт | шт. | - | III | 4 403,70 | 4 403,70 | 22 022,78 | 22 903,69 |
| 301-9011-312П | 300-9011-412 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 4 624,90 | 4 624,90 | 22 852,78 | 23 766,89 |
| 301-9011-313П | 300-9011-413 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 4 756,60 | 4 756,60 | 23 133,61 | 24 058,95 |
| 301-9011-314П | 300-9011-414 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 4 843,70 | 4 843,70 | 24 330,83 | 25 304,06 |
| 301-9011-315П | 300-9011-418 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,25 кВт | шт. | - | III | 7 003,50 | 7 003,50 | 30 725,56 | 31 954,58 |
| 301-9011-316П | 300-9011-419 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 7 272,44 | 7 272,44 | 31 030,28 | 32 271,49 |
| 301-9011-317П | 300-9011-420 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 7 439,10 | 7 439,10 | 32 456,94 | 33 755,22 |
| 301-9011-318П | 300-9011-421 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 7 725,60 | 7 725,60 | 34 229,72 | 35 598,91 |
| 301-9011-319П | 300-9011-422 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 8 131,00 | 8 131,00 | 34 722,22 | 36 111,11 |
| 301-9011-320П | 300-9011-424 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,18 кВт | шт. | - | III | 9 416,40 | 9 416,40 | 42 645,28 | 44 351,09 |
| 301-9011-321П | 300-9011-425 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,25 кВт | шт. | - | III | 9 581,60 | 9 581,60 | 42 988,33 | 44 707,86 |
| 301-9011-322П | 300-9011-426 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 9 617,20 | 9 617,20 | 43 770,56 | 45 521,38 |
| 301-9011-323П | 300-9011-427 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 9 854,60 | 9 854,60 | 43 550,00 | 45 292,00 |
| 301-9011-324П | 300-9011-428 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 9 905,60 | 9 905,60 | 43 481,11 | 45 220,35 |
| 301-9011-325П | 300-9011-429 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 10 030,80 | 10 030,80 | 45 855,00 | 47 689,20 |
| 301-9011-326П | 300-9011-434 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 10 774,80 | 10 774,80 | 53 908,89 | 56 065,25 |
| 301-9011-327П | 300-9011-435 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 10 782,30 | 10 782,30 | 71 948,33 | 74 826,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-328П | 300-9011-437 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 12 030,40 | 12 030,40 | 67 951,67 | 70 669,74 |
| 301-9011-329П | 300-9011-438 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 12 129,80 | 12 129,80 | 70 762,50 | 73 593,00 |
| 301-9011-330П | 300-9011-439 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 12 242,70 | 12 242,70 | 71 662,50 | 74 529,00 |
| 301-9011-331П | 300-9011-440 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 12 423,10 | 12 423,10 | 71 089,58 | 73 933,16 |
| 301-9011-332П | 300-9011-441 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 13 215,10 | 13 215,10 | 75 180,83 | 78 188,06 |
| 301-9011-333П | 300-9011-442 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 14 929,20 | 14 929,20 | 78 280,42 | 81 411,64 |
| 301-9011-334П | 300-9011-443 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 22 893,26 | 22 893,26 | 104 280,42 | 108 451,64 |
| 301-9011-335П | 300-9011-444 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 22 893,26 | 22 893,26 | 94 664,72 | 98 451,31 |
| 301-9011-336П | 300-9011-450 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 24 974,65 | 24 974,65 | 135 512,92 | 140 933,44 |
| 301-9011-337П | 300-9011-445 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 23 364,33 | 23 364,33 | 96 163,06 | 100 009,58 |
| 301-9011-338П | 300-9011-447 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 24 363,24 | 24 363,24 | 115 083,33 | 119 686,66 |
| 301-9011-339П | 300-9011-448 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 24 399,47 | 24 399,47 | 119 366,25 | 124 140,90 |
| 301-9011-340П | 300-9011-449 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 24 805,42 | 24 805,42 | 127 757,08 | 132 867,36 |
| 301-9011-341П | 300-9011-451 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 42 820,34 | 42 820,34 | 163 341,67 | 169 875,34 |
| 301-9011-342П | 300-9011-452 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 45 154,71 | 45 154,71 | 166 404,44 | 173 060,62 |
| 301-9011-343П | 300-9011-453 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 45 646,42 | 45 646,42 | 167 886,11 | 174 601,55 |
| 301-9011-344П | 300-9011-454 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 45 664,90 | 45 664,90 | 174 033,61 | 180 994,95 |
| 301-9011-345П | 300-9011-455 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 46 097,00 | 46 097,00 | 190 307,22 | 197 919,51 |
| 301-9011-346П | 300-9011-457 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 67 404,90 | 67 404,90 | 227 614,17 | 236 718,74 |
| 301-9011-347П | 300-9011-458 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 69 273,20 | 69 273,20 | 393 547,08 | 409 288,96 |
| 301-9011-348П | 300-9011-459 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 69 273,20 | 69 273,20 | 396 525,42 | 412 386,44 |
| 301-9011-349П | 300-9011-460 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | - | III | 69 582,60 | 69 582,60 | 400 771,67 | 416 802,54 |
| 301-9011-350П | 300-9011-461 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | - | III | 73 582,50 | 73 582,50 | 417 598,33 | 434 302,26 |
| 301-9011-351П | 300-9011-462 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 75 603,20 | 75 603,20 | 457 688,33 | 475 995,86 |
| 301-9011-352П | 300-9011-465 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | - | III | 95 152,50 | 95 152,50 | 622 214,58 | 647 103,16 |
| 301-9011-353П | 300-9011-466 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 105 572,90 | 105 572,90 | 637 591,67 | 663 095,34 |
| 301-9011-354П | 300-9011-467 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 115 485,20 | 115 485,20 | 682 556,25 | 709 858,50 |
| 301-9011-289П | 300-9011-660 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 17 673,74 | 17 673,74 | 72 558,75 | 75 461,10 |
| 301-9011-290П | 300-9011-661 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 18 375,98 | 18 375,98 | 84 416,67 | 87 793,34 |
| 301-9011-291П | 300-9011-662 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | 198,40 | III | 22 581,67 | 22 581,67 | 106 702,92 | 110 971,04 |
| 301-9011-292П | 300-9011-663 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 23 980,53 | 23 980,53 | 149 879,17 | 155 874,34 |
| 301-9011-293П | 300-9011-664 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | 523,20 | III | 40 693,94 | 40 693,94 | 221 773,33 | 230 644,26 |
| 301-9011-294П | 300-9011-665 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | 555,20 | III | 41 660,85 | 41 660,85 | 235 125,42 | 244 530,44 |
| 301-9011-295П | 300-9011-666 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | 1 052,80 | III | 47 646,31 | 47 646,31 | 269 169,17 | 279 935,94 |
| 301-9011-296П | 300-9011-667 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | 1 128,00 | III | 48 693,60 | 48 693,60 | 293 882,08 | 305 637,36 |
| 301-9011-297П | 300-9011-668 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | 1 168,00 | III | 49 196,43 | 49 196,43 | 299 970,42 | 311 969,24 |
| 301-9011-298П | 300-9011-669 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | 1 192,00 | III | 52 684,27 | 52 684,27 | 321 902,92 | 334 779,04 |
| 301-9011-299П | 300-9011-670 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 45 кВт | шт. | 1 660,80 | III | 58 691,36 | 58 691,36 | 381 506,67 | 396 766,94 |
| 301-9011-300П | 300-9011-671 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | 880,00 | III | 55 185,32 | 55 185,32 | 395 599,58 | 411 423,56 |
| 301-9011-301П | 300-9011-672 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 37 кВт | шт. | 992,00 | III | 60 994,60 | 60 994,60 | 429 711,67 | 446 900,14 |
| 301-9011-302П | 300-9011-673 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 45 кВт | шт. | 1 560,00 | III | 67 987,85 | 67 987,85 | 444 670,83 | 462 457,66 |
| 301-9011-303П | 300-9011-674 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 84 126,46 | 84 126,46 | 538 766,67 | 560 317,34 |
| 301-9011-304П | 300-9011-675 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 87 471,42 | 87 471,42 | 556 776,67 | 579 047,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-305П | 300-9011-676 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 37 кВт | шт. | - | III | 93 233,50 | 93 233,50 | 595 797,92 | 619 629,84 |
| 301-0100 | 300-0100 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4 | компл. | 389,00 | III | 19 870,62 | 19 870,62 | 137 399,17 | 142 895,14 |
| 301-0101 | 300-0101 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 6,3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8 | компл. | 410,00 | III | 26 424,03 | 26 424,03 | 164 562,08 | 171 144,56 |
| 301-0102 | 300-0102 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 6,3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6 | компл. | 525,00 | III | 29 491,03 | 29 491,03 | 192 373,75 | 200 068,70 |
| 301-0103 | 300-0103 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6 | компл. | 757,00 | III | 44 039,85 | 44 039,85 | 312 635,83 | 325 141,26 |
| 301-0104 | 300-0104 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6 | компл. | 1 160,00 | III | 51 983,23 | 51 983,23 | 362 782,92 | 377 294,24 |
| 301-9011-423П | 300-9011-276 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 0,25 кВт | шт. | - | III | 4 255,57 | 4 255,57 | 22 619,58 | 23 524,36 |
| 301-9011-424П | 300-9011-277 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 4 277,52 | 4 277,52 | 23 029,17 | 23 950,34 |
| 301-9011-425П | 300-9011-278 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 5 071,44 | 5 071,44 | 25 058,75 | 26 061,10 |
| 301-9011-426П | 300-9011-279 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 5 379,52 | 5 379,52 | 27 079,17 | 28 162,34 |
| 301-9011-427П | 300-9011-280 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 5 420,26 | 5 420,26 | 28 280,83 | 29 412,06 |
| 301-9011-428П | 300-9011-281 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 5 925,38 | 5 925,38 | 27 490,42 | 28 590,04 |
| 301-9011-429П | 300-9011-282 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 6 225,06 | 6 225,06 | 28 861,67 | 30 016,14 |
| 301-9011-430П | 300-9011-283 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 6 300,59 | 6 300,59 | 29 382,50 | 30 557,80 |
| 301-9011-431П | 300-9011-284 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 6 948,09 | 6 948,09 | 32 369,58 | 33 664,36 |
| 301-9011-432П | 300-9011-285 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 7 193,19 | 7 193,19 | 36 587,50 | 38 051,00 |
| 301-9011-433П | 300-9011-286 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 7 225,42 | 7 225,42 | 41 103,33 | 42 747,46 |
| 301-9011-434П | 300-9011-287 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 7 310,11 | 7 310,11 | 43 424,17 | 45 161,14 |
| 301-9011-435П | 300-9011-289 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 8 872,00 | 8 872,00 | 38 294,58 | 39 826,36 |
| 301-9011-436П | 300-9011-290 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 9 088,73 | 9 088,73 | 40 900,42 | 42 536,44 |
| 301-9011-437П | 300-9011-087 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | 61,40 | III | 9 346,78 | 9 346,78 | 42 633,75 | 44 339,10 |
| 301-9011-438П | 300-9011-293 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 9 878,51 | 9 878,51 | 46 348,75 | 48 202,70 |
| 301-9011-439П | 300-9011-294 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 9 994,29 | 9 994,29 | 48 308,75 | 50 241,10 |
| 301-9011-440П | 300-9011-296 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 1,15 кВт | шт. | - | III | 13 828,03 | 13 828,03 | 55 663,33 | 57 889,86 |
| 301-9011-441П | 300-9011-297 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 14 041,95 | 14 041,95 | 60 885,42 | 63 320,84 |
| 301-9011-442П | 300-9011-299 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 14 608,69 | 14 608,69 | 62 950,42 | 65 468,44 |
| 301-9011-443П | 300-9011-088 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 142,20 | III | 14 719,06 | 14 719,06 | 71 035,00 | 73 876,40 |
| 301-9011-444П | 300-9011-301 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 14 860,97 | 14 860,97 | 79 397,92 | 82 573,84 |
| 301-9011-445П | 300-9011-292 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 16 697,82 | 16 697,82 | 95 487,08 | 99 306,56 |
| 301-9011-446П | 300-9011-616 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 16 874,45 | 16 874,45 | 105 485,42 | 109 704,84 |
| 301-9011-447П | 300-9011-300 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 17 052,42 | 17 052,42 | 111 482,92 | 115 942,24 |
| 301-9011-448П | 300-9011-303 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 17 922,52 | 17 922,52 | 113 130,83 | 117 656,06 |
| 301-9011-449П | 300-9011-304 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | - | III | 19 721,61 | 19 721,61 | 132 356,25 | 137 650,50 |
| 301-9011-450П | 300-9011-306 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 21 647,21 | 21 647,21 | 157 607,08 | 163 911,36 |
| 301-9011-451П | 300-9011-307 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 22 573,66 | 22 573,66 | 165 070,83 | 171 673,66 |
| 301-9011-452П | 300-9011-308 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 24 208,28 | 24 208,28 | 147 906,67 | 153 822,94 |
| 301-9011-453П | 300-9011-309 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 26 940,21 | 26 940,21 | 175 984,17 | 183 023,54 |
| 301-9011-454П | 300-9011-310 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | - | III | 27 102,61 | 27 102,61 | 174 790,00 | 181 781,60 |
| 301-9011-455П | 300-9011-311 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 31 569,26 | 31 569,26 | 218 412,92 | 227 149,44 |
| 301-9011-456П | 300-9011-313 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | - | III | 40 706,70 | 40 706,70 | 272 474,58 | 283 373,56 |
| 301-9011-457П | 300-9011-314 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | - | III | 43 000,00 | 43 000,00 | 299 916,25 | 311 912,90 |
| 301-9011-458П | 300-9011-315 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 47 945,60 | 47 945,60 | 337 787,92 | 351 299,44 |
| 301-9011-459П | 300-9011-316 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 37 кВт | шт. | - | III | 47 945,60 | 47 945,60 | 342 445,42 | 356 143,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Вентиляторы радиальные пылевые из углеродистой стали, марка: | | | | | | | |
| 301-9011-460П | 300-9011-697 | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | 36,80 | III | 4 318,29 | 4 318,29 | 21 608,75 | 22 473,10 |
| 301-9011-461П | 300-9011-698 | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | 39,20 | III | 4 395,38 | 4 395,38 | 24 743,33 | 25 733,06 |
| 301-9011-462П | 300-9011-699 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | 57,60 | III | 5 209,36 | 5 209,36 | 24 806,67 | 25 798,94 |
| 301-9011-463П | 300-9011-700 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 5 252,09 | 5 252,09 | 27 299,17 | 28 391,14 |
| 301-9011-464П | 300-9011-701 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | 60,80 | III | 5 872,65 | 5 872,65 | 34 192,92 | 35 560,64 |
| 301-9011-465П | 300-9011-702 | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | 86,40 | III | 7 758,85 | 7 758,85 | 37 108,84 | 38 593,19 |
| 301-9011-466П | 300-9011-703 | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 104,00 | III | 8 014,00 | 8 014,00 | 38 329,17 | 39 862,34 |
| 301-9011-469П | 300-9011-706 | ВЦП 7-40 № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 168,00 | III | 14 005,39 | 14 005,39 | 53 548,89 | 55 690,85 |
| 301-9011-474П | 300-9011-711 | ВЦП 7-40 № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | 396,80 | III | 16 788,20 | 16 788,20 | 88 753,75 | 92 303,90 |
| 301-9011-476П | 300-9011-713 | ВЦП 7-40 № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | 536,00 | III | 27 239,27 | 27 239,27 | 148 060,42 | 153 982,84 |
| 301-9011-480П | 300-9011-717 | ВЦП 7-40 № 10, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 64 548,19 | 64 548,19 | 295 219,17 | 307 027,94 |
| 301-9011-482П | 300-9011-719 | ВЦП 7-40 № 10, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 66 905,77 | 66 905,77 | 349 468,33 | 363 447,06 |
| 301-9011-483П | 300-9011-720 | ВЦП 7-40 № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 133 058,36 | 133 058,36 | 573 202,92 | 596 131,04 |
| | | Вентиляторы радиальные пылевые коррозионностойкие: | | | | | | | |
| 301-9011-486П | 300-9011-723 | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | 36,80 | III | 8 698,71 | 8 698,71 | 51 763,75 | 53 834,30 |
| 301-9011-487П | 300-9011-724 | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | 39,20 | III | 8 855,34 | 8 855,34 | 52 554,17 | 54 656,34 |
| 301-9011-488П | 300-9011-725 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | 57,60 | III | 9 941,85 | 9 941,85 | 55 455,83 | 57 674,06 |
| 301-9011-489П | 300-9011-726 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 10 187,70 | 10 187,70 | 60 205,42 | 62 613,64 |
| 301-9011-490П | 300-9011-727 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | 60,80 | III | 11 662,13 | 11 662,13 | 64 180,00 | 66 747,20 |
| 301-9011-491П | 300-9011-728 | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | 86,40 | III | 12 903,25 | 12 903,25 | 71 010,23 | 73 850,64 |
| 301-9011-492П | 300-9011-729 | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 104,00 | III | 12 903,25 | 12 903,25 | 75 324,58 | 78 337,56 |
| 301-9011-495П | 300-9011-732 | ВЦП 7-40 № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 168,00 | III | 25 317,75 | 25 317,75 | 97 600,42 | 101 504,44 |
| 301-9011-500П | 300-9011-737 | ВЦП 7-40 № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | 396,80 | III | 33 699,58 | 33 699,58 | 165 824,58 | 172 457,56 |
| 301-9011-502П | 300-9011-739 | ВЦП 7-40 № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | 536,00 | III | 53 912,68 | 53 912,68 | 290 065,42 | 301 668,04 |
| | | Вентиляторы центробежные: | | | | | | | |
| 301-7503 | | Сопраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт | компл. | 1,30 | III | 646,79 | | 5 534,04 | 5 755,40 |
| 301-7504 | | Сопраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт | компл. | 1,80 | III | 1 025,64 | | 8 922,22 | 9 279,11 |
| 301-7505 | | Сопраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт | компл. | 2,30 | III | 1 182,72 | | 10 051,62 | 10 453,68 |
| 301-9013П | | Градирни | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Градирни: | | | | | | | |
| 301-6194 | 300-9007-040 | ГРД-4 из нержавеющей стали | шт. | 143,00 | I | 20 557,94 | 20 557,94 | 113 229,17 | 116 626,05 |
| 301-6195 | 300-9007-050 | ГРД-4 из углеродистой стали | шт. | 143,00 | I | 14 820,52 | 14 820,52 | 81 986,84 | 84 446,45 |
| 301-6196 | 300-9007-041 | ГРД-8 из нержавеющей стали | шт. | 165,00 | I | 26 830,08 | 26 830,08 | 126 777,51 | 130 580,84 |
| 301-6197 | 300-9007-051 | ГРД-8 из углеродистой стали | шт. | 165,00 | I | 18 395,23 | 18 395,23 | 84 092,32 | 86 615,09 |
| 301-6198 | 300-9007-042 | ГРД-12 из нержавеющей стали | шт. | 214,50 | I | 35 715,56 | 35 715,56 | 163 270,83 | 168 168,95 |
| 301-6199 | 300-9007-052 | ГРД-12 из углеродистой стали | шт. | 214,50 | I | 23 054,59 | 23 054,59 | 104 927,86 | 108 075,70 |
| 301-6200 | 300-9007-043 | ГРД-16 из нержавеющей стали | шт. | 214,50 | I | 37 457,78 | 37 457,78 | 164 422,74 | 169 355,42 |
| 301-6201 | 300-9007-053 | ГРД-16 из углеродистой стали | шт. | 214,50 | I | 25 544,64 | 25 544,64 | 124 235,75 | 127 962,82 |
| 301-6202 | 300-9007-044 | ГРД-24 из нержавеющей стали | шт. | 423,50 | I | 46 071,16 | 46 071,16 | 230 504,98 | 237 420,13 |
| 301-6203 | 300-9007-054 | ГРД-24 из углеродистой стали | шт. | 423,50 | I | 31 071,32 | 31 071,32 | 177 854,76 | 183 190,40 |
| 301-6204 | 300-9007-045 | ГРД-32 из нержавеющей стали | шт. | 423,50 | I | 50 687,56 | 50 687,56 | 230 885,42 | 237 811,98 |
| 301-6205 | 300-9007-055 | ГРД-32 из углеродистой стали | шт. | 423,50 | I | 34 387,47 | 34 387,47 | 177 108,18 | 182 421,43 |
| 301-6206 | 300-9007-046 | ГРД-50 из нержавеющей стали | шт. | 555,50 | I | 72 072,32 | 72 072,32 | 340 444,16 | 350 657,48 |
| 301-6207 | 300-9007-056 | ГРД-50 из углеродистой стали | шт. | 555,50 | I | 48 266,04 | 48 266,04 | 241 486,49 | 248 731,08 |
| 301-6208 | 300-9007-047 | ГРД-100 из нержавеющей стали | шт. | 990,00 | I | 107 249,30 | 107 249,30 | 441 417,34 | 454 659,86 |
| 301-6209 | 300-9007-057 | ГРД-100 из углеродистой стали | шт. | 990,00 | I | 69 839,96 | 69 839,96 | 317 861,11 | 327 396,94 |
| 301-6210 | 300-9007-048 | ГРД-150 из нержавеющей стали | шт. | 1 413,50 | I | 158 518,30 | 158 518,30 | 654 428,21 | 674 061,04 |
| 301-6211 | 300-9007-058 | ГРД-150 из углеродистой стали | шт. | 1 413,50 | I | 100 502,20 | 100 502,20 | 457 794,62 | 471 528,46 |
| 301-6212 | 300-9007-049 | ГРД-350 из нержавеющей стали | шт. | 3 531,00 | I | 294 690,80 | 294 690,80 | 1 392 015,17 | 1 433 775,63 |
| 301-6213 | 300-9007-059 | ГРД-350 из углеродистой стали | шт. | 3 531,00 | I | 189 132,70 | 189 132,70 | 1 025 132,71 | 1 055 886,69 |
| | | Дымососы: | | | | | | | |
| 301-9611-020П | 300-9611-020 | Дн-8 (ВДн-8), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин | шт. | - | III | 20 748,97 | 20 748,97 | 140 187,92 | 144 393,56 |
| 301-9611-021П | 300-9611-021 | Дн-8 (ВДн-8), с э/дв. Р= 15 кВт, 1500 об/мин | шт. | - | III | 20 921,32 | 20 921,32 | 138 757,92 | 142 920,66 |
| 301-9611-018П | 300-9611-018 | Дн-9 (ВДн-9), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин | шт. | - | III | 21 318,47 | 21 318,47 | 167 591,67 | 172 619,42 |
| 301-9611-019П | 300-9611-019 | Дн-9 (ВДн-9), с э/дв. Р= 15 кВт, 1500 об/мин | шт. | - | III | 21 500,38 | 21 500,38 | 167 507,92 | 172 533,16 |
| 301-9611-017П | 300-9611-017 | Дн-10 (ВДн-10), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин | шт. | - | III | 26 207,85 | 26 207,85 | 182 500,83 | 187 975,85 |
| 301-9611-003П | 300-9611-003 | Дн-10 (ВДн-10), с э/дв. Р= 30 кВт, 1500 об/мин | шт. | 1 748,80 | III | 29 628,23 | 29 628,23 | 212 033,33 | 218 394,33 |
| 301-9611-016П | 300-9611-016 | Дн-11,2 (ВДн-11,2), с э/дв. Р= 22 кВт, 1000 об/мин | шт. | - | III | 38 545,59 | 38 545,59 | 286 509,17 | 295 104,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9611-004П | 300-9611-004 | Дн-11,2 (ВДн-11,2), с э/дв. Р= 45 кВт, 1500 об/мин | шт. | 2 137,60 | III | 39 529,72 | 39 529,72 | 318 506,67 | 328 061,87 |
| 301-9611-005П | 300-9611-005 | Дн-12,5 (ВДн-12,5), с э/дв. Р= 75 кВт, 1500 об/мин | шт. | 3 088,00 | III | 57 287,41 | 57 287,41 | 449 983,33 | 463 482,83 |
| 301-9611-006П | 300-9611-006 | Дн-15 (ВДн-15), без двигателя | шт. | 4 304,00 | III | 87 887,83 | 87 887,83 | 708 147,18 | 729 391,60 |
| 301-9611-007П | 300-9611-007 | Дн-17 (ВДн-17), без двигателя | шт. | 5 120,00 | III | 102 996,80 | 102 996,80 | 829 886,16 | 854 782,74 |
| 301-9611-008П | 300-9611-008 | Дн-19 (ВДн-19), без двигателя | шт. | - | III | 209 964,10 | 209 964,10 | 1 462 104,80 | 1 505 967,94 |
| 301-9611-009П | 300-9611-009 | Дн-21 (ВДн-21), без двигателя | шт. | 8 576,00 | III | 257 038,40 | 257 038,40 | 1 704 773,55 | 1 755 916,76 |
| Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки | | | | | | | | | |
| 301-9372 | | Виброизоляторы пружинные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Виброизоляторы пружинные: | | | | | | | | | |
| 301-0144 | 300-0144 | до № 38 | шт. | 0,48 | II | 55,00 | 55,00 | 236,67 | 239,87 |
| 301-0145 | 300-0145 | до № 39 | шт. | 0,66 | II | 60,00 | 60,00 | 264,17 | 267,84 |
| 301-0146 | 300-0146 | до № 40 | шт. | 1,60 | II | 60,00 | 60,00 | 345,83 | 351,19 |
| 301-0147 | 300-0147 | до № 41 | шт. | 1,60 | II | 66,70 | 66,70 | 414,17 | 420,35 |
| 301-0148 | 300-0148 | до № 42 | шт. | 2,88 | II | 90,00 | 90,00 | 581,67 | 590,82 |
| 301-0149 | 300-0149 | до № 43 | шт. | 4,00 | II | 90,00 | 90,00 | 870,00 | 883,45 |
| 301-0150 | 300-0150 | до № 44 | шт. | 6,08 | II | 170,00 | 170,00 | 1 495,00 | 1 517,52 |
| 301-0151 | 300-0151 | до № 45 | шт. | 10,60 | II | 170,00 | 170,00 | 1 988,33 | 2 020,18 |
| 301-9093 | | Вставки виброизолирующие к насосам | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Вставки виброизолирующие на давление: | | | | | | | | | |
| 301-1148 | 301-1148 | 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм | компл. | 47,40 | II | 617,04 | 617,04 | 8 649,35 | 8 788,86 |
| 301-1149 | 300-1149 | 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм | компл. | 72,80 | II | 807,32 | 330,00 | 11 131,60 | 11 320,04 |
| 301-1150 | 301-1150 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | компл. | 23,00 | II | 350,45 | 350,45 | 3 115,13 | 3 169,84 |
| 301-1151 | 301-1151 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | компл. | 35,00 | II | 469,78 | 469,78 | 3 697,85 | 3 768,60 |
| 301-1152 | 301-1152 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | компл. | 41,00 | II | 504,17 | 504,17 | 4 454,09 | 4 538,44 |
| 301-1153 | 301-1153 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | компл. | 51,00 | II | 645,01 | 645,01 | 5 300,50 | 5 402,54 |
| 301-1154 | 301-1154 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | компл. | 92,00 | II | 966,42 | 966,42 | 11 035,52 | 11 237,28 |
| 301-1155 | 301-1155 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | компл. | 134,00 | II | 1 306,13 | 1 306,13 | 17 851,14 | 18 166,33 |
| 301-1156 | 301-1156 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | компл. | 249,00 | II | 1 802,78 | 1 802,78 | 36 078,61 | 36 699,19 |
| Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов: | | | | | | | | | |
| 507-4850 | | «IML» диаметром 65 мм | шт. | 5,00 | I | 738,03 | | 5 671,94 | 5 788,61 |
| 507-4851 | | «IML» диаметром 75 мм | шт. | 6,00 | I | 826,84 | | 6 883,33 | 7 024,87 |
| 507-4852 | | «IML» диаметром 90 мм | шт. | 7,50 | I | 1 013,57 | | 7 288,33 | 7 438,94 |
| 507-4853 | | «IML» диаметром 110 мм | шт. | 8,50 | I | 1 280,45 | | 9 047,08 | 9 233,51 |
| 507-4854 | | «IML» диаметром 140 мм | шт. | 10,00 | I | 1 555,94 | | 11 198,75 | 11 429,18 |
| 507-4855 | | «IML» диаметром 160 мм | шт. | 12,00 | I | 2 293,87 | | 15 837,92 | 16 162,43 |
| 507-4856 | | «IML» диаметром 225 мм | шт. | 19,50 | I | 2 845,31 | | 20 478,88 | 20 901,05 |
| 507-4857 | | «IML» диаметром 315 мм | шт. | 30,00 | I | 4 490,31 | | 32 318,64 | 32 984,38 |
| Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: | | | | | | | | | |
| 301-6134 | 300-9093-001 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 3,75 | II | 1 196,34 | 1 196,34 | 7 278,40 | 7 368,57 |
| 301-6135 | 300-9093-002 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 4,38 | II | 1 229,19 | 1 229,19 | 7 654,95 | 7 750,11 |
| 301-6136 | 300-9093-003 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4,83 | II | 1 346,90 | 1 346,90 | 8 375,33 | 8 479,47 |
| 301-6137 | 300-9093-004 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 6,81 | II | 1 571,39 | 1 571,39 | 9 767,39 | 9 889,73 |
| 301-6138 | 300-9093-005 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 8,13 | II | 1 897,17 | 1 897,17 | 11 775,87 | 11 923,31 |
| 301-6139 | 300-9093-006 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 8,75 | II | 2 343,39 | 2 343,39 | 14 641,73 | 14 824,02 |
| 301-6140 | 300-9093-007 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 13,75 | II | 3 279,66 | 3 279,66 | 18 836,90 | 19 073,30 |
| 301-6141 | 300-9093-008 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 17,50 | II | 4 218,66 | 4 218,66 | 24 220,12 | 24 523,95 |
| 301-6142 | 300-9093-009 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 26,13 | II | 5 858,50 | 5 858,50 | 37 167,94 | 37 633,65 |
| 301-9092 | | Вставки гибкие | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 301-9091 | | Вставки гибкие | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: | | | | | | | | | |
| 301-1314 | 300-9091-001 | В-2,5, диаметром 250 мм | шт. | 1,00 | II | 93,86 | 124,28 | 1 023,33 | 1 036,36 |
| 301-1315 | 300-9091-002 | В-3,2, диаметром 315 мм | шт. | 1,36 | II | 114,77 | 151,97 | 1 100,83 | 1 115,06 |
| 301-1316 | 300-9091-003 | В-4, диаметром 400 мм | шт. | 1,75 | II | 141,51 | 187,38 | 1 375,00 | 1 392,82 |
| 301-1317 | 300-9091-004 | В-5, диаметром 500 мм | шт. | 1,88 | II | 172,64 | 228,59 | 1 772,50 | 1 795,19 |
| 301-1318 | 300-9091-005 | В-6,3, диаметром 630 мм | шт. | 2,30 | II | 212,03 | 280,76 | 2 202,50 | 2 230,66 |
| 301-1319 | 300-9091-006 | В-8, диаметром 800 мм | шт. | 2,96 | II | 380,30 | 503,56 | 2 844,17 | 2 880,53 |
| 301-1320 | 300-9091-007 | В-10, диаметром 1000 мм | шт. | 3,76 | II | 461,98 | 611,75 | 4 193,37 | 4 246,52 |
| 301-1321 | 300-9091-008 | В-12,5, диаметром 1250 мм | шт. | 4,77 | II | 735,78 | 974,27 | 4 240,95 | 4 295,44 |
| 301-1324П | 300-9091-011 | Н-2,5 200х200 мм | шт. | 0,59 | II | 88,86 | 88,86 | 1 039,17 | 1 052,08 |
| 301-1325П | 300-9091-012 | Н-3,15 250х250 мм | шт. | 0,73 | II | 108,18 | 108,18 | 1 254,17 | 1 269,77 |
| 301-1326 | 300-9091-013 | Н-4, размером 300х300 мм | шт. | 1,47 | II | 95,81 | 126,86 | 1 323,72 | 1 340,71 |
| 301-1327 | 300-9091-014 | Н-5, размером 400х400 мм | шт. | 1,80 | II | 124,01 | 164,20 | 1 713,33 | 1 735,25 |
| 301-1328 | 300-9091-015 | Н-6,3, размером 500х500 мм | шт. | 2,32 | II | 156,11 | 206,70 | 1 950,00 | 1 975,15 |
| 301-1329 | 300-9091-016 | Н-8, размером 600х600 мм | шт. | 3,11 | II | 286,44 | 379,28 | 2 600,00 | 2 633,54 |
| 301-1330 | 300-9091-017 | Н-10, размером 800х800 мм | шт. | 3,82 | II | 375,41 | 497,12 | 3 122,50 | 3 162,85 |
| 301-1331 | 300-9091-018 | Н-12,5, размером 1000х1000 мм | шт. | 5,03 | II | 563,14 | 745,68 | 4 144,17 | 4 197,69 |
| Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа: | | | | | | | | | |
| 301-1335 | | DS (АРКТОС), размером 400х200 мм | шт. | 2,20 | II | 368,66 | | 925,83 | 938,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1336 | | DS (АРКТОС), размером 500х250 мм | шт. | 2,64 | II | 430,08 | | 1 095,83 | 1 110,97 |
| 301-1337 | | DS (АРКТОС), размером 500х300 мм | шт. | 2,86 | II | 430,08 | | 1 161,67 | 1 177,77 |
| 301-1340 | | DS (АРКТОС), размером 700х400 мм | шт. | 3,85 | II | 552,97 | | 1 489,17 | 1 509,94 |
| 301-1341 | | DS (АРКТОС), размером 800х500 мм | шт. | 4,40 | II | 675,86 | | 1 755,00 | 1 779,38 |
| 301-1342 | | DS (АРКТОС), размером 1000х500 мм | шт. | 4,95 | II | 737,31 | | 1 990,00 | 2 017,61 |
| | | Глушители шума пластинчатые марки: | | | | | | | |
| 301-2835 | 300-9871-025 | A7E 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм | шт. | 94,80 | II | 2 848,75 | 2 848,75 | 13 641,28 | 13 876,41 |
| 301-2836 | 300-9871-026 | A7E 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм | шт. | 171,53 | II | 5 209,82 | - | 19 584,61 | 19 948,89 |
| 301-2837 | 300-9871-027 | A7E 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм | шт. | 146,37 | II | 4 291,99 | 4 291,99 | 25 232,22 | 25 645,31 |
| 301-2838 | 300-9871-028 | A7E 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм | шт. | 201,83 | II | 5 930,63 | - | 21 670,39 | 22 082,53 |
| 301-2839 | 300-9871-029 | A7E 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм | шт. | 257,29 | II | 7 592,68 | - | 30 173,17 | 30 729,14 |
| 301-2840 | 300-9871-030 | A7E 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм | шт. | 312,89 | II | 9 253,75 | - | 41 818,75 | 42 556,36 |
| 301-2841 | 300-9871-031 | A7E 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм | шт. | 207,25 | II | 6 328,91 | 6 328,91 | 49 515,58 | 50 265,95 |
| 301-2842 | 300-9871-032 | A7E 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм | шт. | 283,70 | II | 8 776,45 | - | 32 922,33 | 33 531,19 |
| 301-2843 | 300-9871-033 | A7E 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм | шт. | 360,29 | II | 11 229,53 | - | 45 472,08 | 46 289,25 |
| 301-2844 | 300-9871-034 | A7E 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм | шт. | 257,43 | II | 7 751,01 | 7 751,01 | 58 240,08 | 59 132,95 |
| 301-2845 | 300-9871-035 | A7E 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм | шт. | 350,42 | II | 10 662,19 | - | 41 772,50 | 42 537,84 |
| 301-2846 | 300-9871-036 | A7E 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм | шт. | 443,27 | II | 13 564,27 | - | 56 755,83 | 57 770,94 |
| 301-2847 | 300-9871-037 | A7E 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм | шт. | 137,47 | II | 4 229,24 | 4 229,24 | 39 241,00 | 39 815,49 |
| 301-2848 | 300-9871-038 | A7E 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм | шт. | 196,13 | II | 6 017,12 | - | 21 711,67 | 22 120,01 |
| 301-2849 | 300-9871-039 | A7E 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм | шт. | 252,01 | II | 7 759,13 | - | 29 717,89 | 30 264,41 |
| 301-2850 | 300-9871-040 | A7E 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм | шт. | 210,59 | II | 6 579,91 | 6 579,91 | 36 588,56 | 37 186,32 |
| 301-2851 | 300-9871-041 | A7E 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм | шт. | 293,99 | II | 9 201,39 | - | 29 578,56 | 30 155,05 |
| 301-2852 | 300-9871-042 | A7E 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм | шт. | 376,69 | II | 11 782,25 | - | 40 104,78 | 40 869,90 |
| 301-2853 | 300-9871-043 | A7E 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм | шт. | 133,16 | II | 4 033,85 | 4 033,85 | 60 194,17 | 61 016,85 |
| 301-2854 | 300-9871-044 | A7E 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм | шт. | 458,70 | II | 14 524,04 | 14 524,04 | 73 109,92 | 74 332,90 |
| 301-2855 | 300-9871-045 | A7E 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм | шт. | 300,24 | II | 9 660,48 | 9 660,48 | 46 867,00 | 47 655,66 |
| 301-2856 | 300-9871-046 | A7E 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм | шт. | 414,22 | II | 13 428,03 | - | 64 459,00 | 65 544,65 |
| 301-2857 | 300-9871-047 | A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм | шт. | 529,59 | II | 17 202,11 | 17 202,11 | 82 323,67 | 83 710,64 |
| 301-2858 | 300-9871-048 | A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм | шт. | 372,80 | II | 11 989,68 | 11 989,68 | 58 528,50 | 59 511,78 |
| 301-2859 | 300-9871-049 | A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм | шт. | 512,63 | II | 16 601,92 | 16 601,92 | 80 212,58 | 81 561,44 |
| 301-2860 | 300-9871-050 | A7E 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм | шт. | 652,33 | II | 21 207,66 | 21 207,66 | 60 389,00 | 61 605,25 |
| | | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: | | | | | | | |
| 301-0232 | 300-0232 | ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг | шт. | 13,50 | II | 752,99 | 752,99 | 3 270,00 | 3 319,41 |
| 301-0233 | 300-0233 | ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг | шт. | 17,90 | II | 922,06 | 922,06 | 4 389,17 | 4 455,33 |
| 301-0234 | 300-0234 | ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 22,20 | II | 1 005,94 | 1 005,94 | 5 005,00 | 5 081,79 |
| 301-0235 | 300-0235 | ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг | шт. | 30,70 | II | 1 329,76 | 1 329,76 | 4 625,42 | 4 704,06 |
| 301-0236 | 300-0236 | ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг | шт. | 43,50 | II | 1 731,30 | 1 731,30 | 5 608,75 | 5 708,84 |
| 301-0237 | 300-0237 | ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг | шт. | 51,70 | II | 2 002,77 | 2 002,77 | 7 273,75 | 7 399,99 |
| 301-0238 | 300-0238 | ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг | шт. | 7,92 | II | 544,13 | 544,13 | 2 231,67 | 2 264,42 |
| 301-0239 | 300-0239 | ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг | шт. | 10,70 | II | 649,28 | 649,28 | 3 005,42 | 3 049,55 |
| 301-0240 | 300-0240 | ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг | шт. | 13,30 | II | 705,52 | 705,52 | 3 431,67 | 3 482,87 |
| 301-0241 | 300-0241 | ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг | шт. | 18,40 | II | 935,06 | 935,06 | 4 367,50 | 4 433,78 |
| 301-0242 | 300-0242 | ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг | шт. | 27,10 | II | 1 193,54 | 1 193,54 | 5 222,08 | 5 305,17 |
| 301-0243 | 300-0243 | ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг | шт. | 32,10 | II | 1 306,69 | 1 306,69 | 6 777,92 | 6 883,44 |
| | | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: | | | | | | | |
| 301-0244 | 300-0244 | ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт. | 26,10 | II | 1 264,09 | 1 264,09 | 6 817,67 | 6 919,15 |
| 301-0245 | 300-0245 | ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт. | 36,40 | II | 1 545,65 | 1 545,65 | 8 374,25 | 8 502,17 |
| 301-0246 | 300-0246 | ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг | шт. | 41,10 | II | 1 633,76 | 1 633,76 | 9 577,58 | 9 723,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0247 | 300-0247 | ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг | шт. | 46,80 | II | 1 900,69 | 1 900,69 | 10 467,08 | 10 627,95 |
| 301-0248 | 300-0248 | ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт. | 51,90 | II | 1 997,57 | 1 997,57 | 11 383,83 | 11 559,55 |
| 301-0249 | 300-0249 | ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт. | 15,60 | II | 864,20 | 864,19 | 4 573,83 | 4 640,47 |
| 301-0250 | 300-0250 | ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт. | 21,70 | II | 996,19 | 996,19 | 5 891,92 | 5 978,98 |
| 301-0251 | 300-0251 | ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг | шт. | 25,20 | II | 1 060,56 | 1 060,56 | 6 924,33 | 7 026,41 |
| 301-0252 | 300-0252 | ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг | шт. | 28,40 | II | 1 289,13 | 1 289,13 | 7 580,00 | 7 692,36 |
| 301-0253 | 300-0253 | ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 30,80 | II | 1 376,26 | 1 376,26 | 9 309,58 | 9 444,51 |
| Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: | | | | | | | | | |
| 301-5695 | 301-5695 | ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 68,20 | II | 1 780,32 | 1 780,32 | 13 641,28 | 13 856,37 |
| 301-5696 | 301-5696 | ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 95,80 | II | 2 502,35 | 2 502,35 | 19 584,61 | 19 891,82 |
| 301-5697 | 301-5697 | ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 123,40 | II | 3 229,75 | 3 229,75 | 25 232,22 | 25 628,00 |
| 301-5698 | 301-5698 | ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 105,30 | II | 2 782,59 | 2 782,59 | 21 670,39 | 22 009,79 |
| 301-5699 | 301-5699 | ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 145,20 | II | 3 882,12 | 3 882,12 | 30 173,17 | 30 644,67 |
| 301-5700 | 301-5700 | ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 185,10 | II | 5 008,46 | 5 008,46 | 23 700,00 | 24 123,89 |
| 301-5701 | 301-5701 | ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 225,10 | II | 6 086,83 | 6 086,83 | 26 847,00 | 27 338,79 |
| 301-5702 | 301-5702 | ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 149,10 | II | 3 945,36 | 3 945,36 | 19 753,00 | 20 102,39 |
| 301-5703 | 301-5703 | ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 204,10 | II | 5 540,81 | 5 540,81 | 27 190,00 | 27 670,08 |
| 301-5704 | 301-5704 | ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 259,20 | II | 7 092,58 | 7 092,58 | 34 971,00 | 35 585,98 |
| 301-5705 | 301-5705 | ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 185,20 | II | 4 939,33 | 4 939,33 | 23 700,00 | 24 123,96 |
| 301-5706 | 301-5706 | ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 252,10 | II | 6 909,34 | 6 909,34 | 32 755,00 | 33 338,04 |
| 301-5707 | 301-5707 | ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 318,90 | II | 8 843,17 | 8 843,17 | 39 241,00 | 39 952,21 |
| 301-5708 | 301-5708 | ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 98,90 | II | 2 901,55 | 2 901,55 | 21 711,67 | 22 046,74 |
| 301-5709 | 301-5709 | ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 140,10 | II | 4 177,37 | 4 177,37 | 29 717,89 | 30 180,08 |
| 301-5710 | 301-5710 | ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 181,30 | II | 5 443,81 | 5 443,81 | 36 588,56 | 37 164,25 |
| 301-5711 | 301-5711 | ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 151,50 | II | 4 110,93 | 4 110,93 | 29 578,56 | 30 047,67 |
| 301-5712 | 301-5712 | ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 211,50 | II | 5 840,34 | 5 840,34 | 40 104,78 | 40 745,42 |
| 301-5713 | 301-5713 | ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 271,00 | II | 7 520,46 | 7 520,46 | 60 194,17 | 61 120,72 |
| 301-5714 | 301-5714 | ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 330,00 | II | 9 207,00 | 9 207,00 | 73 109,92 | 74 235,92 |
| 301-5715 | 301-5715 | ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 216,00 | II | 6 241,42 | 6 241,42 | 27 744,00 | 28 239,70 |
| 301-5716 | 301-5716 | ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 298,00 | II | 8 857,62 | 8 857,62 | 64 459,00 | 65 457,07 |
| 301-5717 | 301-5717 | ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 381,00 | II | 11 400,69 | 11 400,69 | 82 323,67 | 83 598,67 |
| 301-5718 | 301-5718 | ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 268,20 | II | 7 452,94 | 7 452,94 | 33 592,00 | 34 197,21 |
| 301-5719 | 301-5719 | ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 368,80 | II | 10 582,21 | 10 582,21 | 47 161,00 | 48 004,85 |
| 301-5720 | 301-5720 | ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 469,30 | II | 13 494,21 | 13 494,21 | 60 389,00 | 61 467,32 |
| 301-5721 | 300-9871-051 | ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 68,79 | II | 1 873,81 | 3 770,94 | 16 465,83 | 16 715,26 |
| 301-5722 | 300-9871-052 | ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 96,68 | II | 2 634,16 | 5 291,78 | 24 849,17 | 25 220,22 |
| 301-5723 | 300-9871-053 | ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 124,57 | II | 3 399,88 | 6 792,40 | 31 757,50 | 32 232,46 |
| 301-5724 | 300-9871-054 | ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 106,38 | II | 2 929,15 | 5 504,67 | 27 278,33 | 27 685,84 |
| 301-5725 | 300-9871-055 | ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 146,82 | II | 4 086,28 | 7 648,64 | 38 149,17 | 38 717,60 |
| 301-5726 | 300-9871-056 | ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 187,18 | II | 5 272,08 | 9 792,58 | 51 380,00 | 52 137,61 |
| 301-5727 | 300-9871-057 | ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 227,18 | II | 6 407,25 | 11 936,81 | 61 710,83 | 62 622,56 |
| 301-5728 | 300-9871-058 | ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 151,17 | II | 4 152,99 | 7 359,70 | 39 789,17 | 40 380,56 |
| 301-5729 | 300-9871-059 | ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 207,20 | II | 5 832,57 | 10 176,46 | 54 597,50 | 55 408,81 |
| 301-5730 | 300-9871-060 | ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 263,34 | II | 7 465,81 | 12 979,20 | 69 620,83 | 70 654,73 |
| 301-5731 | 300-9871-061 | ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 188,16 | II | 5 199,21 | 9 407,49 | 51 585,00 | 52 345,81 |
| 301-5732 | 300-9871-062 | ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 256,13 | II | 7 273,16 | 12 999,32 | 68 986,67 | 70 007,52 |
| 301-5733 | 300-9871-063 | ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 323,99 | II | 9 308,80 | 16 591,16 | 88 294,92 | 89 598,61 |
| 301-5734 | 300-9871-064 | ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 100,48 | II | 3 054,26 | 4 803,36 | 23 880,00 | 24 242,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5735 | 300-9871-065 | ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм | шт. | 142,33 | II | 4 397,33 | 6 761,20 | 37 241,67 | 37 795,83 |
| 301-5736 | 300-9871-066 | ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм | шт. | 184,20 | II | 5 730,48 | 8 973,64 | 46 767,50 | 47 467,52 |
| 301-5737 | 300-9871-067 | ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм | шт. | 153,92 | II | 4 327,14 | 7 411,39 | 40 195,00 | 40 793,33 |
| 301-5738 | 300-9871-068 | ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм | шт. | 214,88 | II | 6 147,90 | 10 319,37 | 56 923,33 | 57 768,34 |
| 301-5739 | 300-9871-069 | ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм | шт. | 275,33 | II | 7 916,17 | 13 269,70 | 72 602,50 | 73 681,21 |
| 301-5740 | 300-9871-070 | ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм | шт. | 335,27 | II | 9 691,65 | 16 231,22 | 87 155,00 | 88 453,51 |
| 301-5741 | 300-9871-071 | ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм | шт. | 219,45 | II | 6 569,87 | 10 359,36 | 56 341,67 | 57 183,14 |
| 301-5742 | 300-9871-072 | ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм | шт. | 302,76 | II | 9 323,80 | 14 383,10 | 76 203,33 | 77 345,92 |
| 301-5743 | 300-9871-073 | ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм | шт. | 387,09 | II | 12 000,83 | 37 083,21 | 96 665,83 | 98 117,52 |
| 301-5744 | 300-9871-074 | ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм | шт. | 272,48 | II | 7 845,16 | 13 042,26 | 70 953,33 | 72 010,10 |
| 301-5745 | 300-9871-075 | ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм | шт. | 374,69 | II | 11 139,22 | 18 271,71 | 95 475,83 | 96 903,90 |
| 301-5746 | 300-9871-076 | ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм | шт. | 476,80 | II | 14 204,46 | 23 291,59 | 121 748,44 | 123 568,73 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: | | | | | | | | | |
| 301-5611 | 300-9871-077 | ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм | шт. | 8,69 | II | 626,47 | 626,47 | 3 275,00 | 3 320,85 |
| 301-5612 | 300-9871-078 | ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм | шт. | 11,99 | II | 760,76 | 760,76 | 3 884,17 | 3 939,82 |
| 301-5613 | 300-9871-079 | ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм | шт. | 11,55 | II | 746,75 | 746,75 | 3 859,17 | 3 914,18 |
| 301-5614 | 300-9871-080 | ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм | шт. | 16,06 | II | 903,65 | 903,65 | 4 649,58 | 4 717,48 |
| 301-5615 | 300-9871-081 | ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм | шт. | 14,63 | II | 844,58 | 844,58 | 4 329,58 | 4 392,56 |
| 301-5616 | 300-9871-082 | ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм | шт. | 20,35 | II | 1 016,11 | 1 016,11 | 5 296,67 | 5 375,57 |
| 301-5617 | 300-9871-083 | ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм | шт. | 15,62 | II | 869,02 | 869,02 | 4 538,75 | 4 604,99 |
| 301-5618 | 300-9871-084 | ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм | шт. | 21,67 | II | 1 046,23 | 1 046,23 | 5 643,33 | 5 727,38 |
| 301-5619 | 300-9871-085 | ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм | шт. | 17,82 | II | 960,49 | 960,49 | 4 972,08 | 5 045,17 |
| 301-5620 | 300-9871-086 | ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм | шт. | 24,75 | II | 1 178,60 | 1 178,60 | 6 255,83 | 6 349,55 |
| 301-5621 | 300-9871-087 | ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм | шт. | 18,92 | II | 1 008,30 | 1 008,30 | 5 353,33 | 5 431,83 |
| 301-5622 | 300-9871-088 | ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм | шт. | 26,29 | II | 1 203,96 | 1 203,96 | 6 407,08 | 6 503,78 |
| 301-5623 | 300-9871-089 | ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм | шт. | 22,22 | II | 1 282,50 | 1 282,50 | 6 585,42 | 6 681,19 |
| 301-5624 | 300-9871-090 | ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм | шт. | 30,91 | II | 1 602,40 | 1 602,40 | 8 210,00 | 8 331,81 |
| 301-5625 | 300-9871-091 | ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм | шт. | 26,73 | II | 1 480,76 | 1 480,76 | 7 852,92 | 7 967,30 |
| 301-5626 | 300-9871-092 | ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм | шт. | 71,19 | II | 1 761,87 | 1 761,87 | 8 990,83 | 9 152,37 |
| 301-5627 | 300-9871-093 | ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм | шт. | 31,68 | II | 1 664,40 | 1 664,40 | 8 594,17 | 8 721,17 |
| 301-5628 | 300-9871-094 | ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм | шт. | 44,11 | II | 1 945,12 | 1 945,12 | 10 265,83 | 10 422,26 |
| 301-9870 | 301-9870 | Материал звукопоглощающий | кг | - | - | - | - | - | - |
| 301-9872 | 301-9872 | Пластины шумопоглощающие | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины: | | | | | | | | | |
| 301-0520 | 300-0520 | ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг | шт. | 11,30 | II | 507,20 | 507,19 | 2 651,49 | 2 691,82 |
| 301-0521 | 300-0521 | ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг | шт. | 14,50 | II | 642,44 | 642,44 | 3 358,49 | 3 409,72 |
| 301-0522 | 300-0522 | ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг | шт. | 26,70 | II | 1 082,03 | 1 082,03 | 5 726,71 | 5 815,55 |
| 301-0523 | 300-0523 | ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг | шт. | 18,00 | II | 632,70 | 632,70 | 3 307,57 | 3 360,83 |
| 301-0524 | 300-0524 | ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг | шт. | 25,00 | II | 787,46 | 787,46 | 4 116,61 | 4 184,85 |
| 301-0525 | 300-0525 | ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг | шт. | 36,00 | II | 1 373,98 | 1 373,98 | 7 182,76 | 7 296,08 |
| 301-0526 | 300-0526 | ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг | шт. | 23,90 | II | 860,94 | 860,94 | 4 643,88 | 4 717,62 |
| 301-0527 | 300-0527 | ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг | шт. | 29,80 | II | 1 075,52 | 1 075,52 | 5 801,32 | 5 893,39 |
| 301-0528 | 300-0528 | ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг | шт. | 54,50 | II | 1 954,01 | 1 954,01 | 10 214,99 | 10 378,64 |
| Обтекатели марки: | | | | | | | | | |
| 301-9872-010П | 300-9872-010 | ОП1-1 50/500 мм | шт. | 0,80 | II | 75,39 | 75,39 | 201,00 | 204,01 |
| 301-9872-011П | 300-9872-011 | ОП1-2 50/750 мм | шт. | 0,97 | II | 87,58 | 87,58 | 245,00 | 248,67 |
| 301-9872-012П | 300-9872-012 | ОП1-3 50/1000 мм | шт. | 1,67 | II | 102,74 | 102,74 | 280,00 | 284,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9872-013П | 300-9872-013 | ОП2-1 100/500 мм | шт. | 1,53 | II | 98,19 | 98,19 | 286,00 | 290,58 |
| 301-9872-014П | 300-9872-014 | ОП2-2 100/750 мм | шт. | 2,22 | II | 124,20 | 124,20 | 333,00 | 338,67 |
| 301-9872-015П | 300-9872-015 | ОП2-3 100/1000 мм | шт. | 3,06 | II | 149,56 | 149,56 | 402,00 | 409,13 |
| | | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: | | | | | | | |
| 301-6695 | 301-6695 | CSA-100/600 АРКТОС | шт. | 3,30 | II | 355,28 | 355,28 | 1 611,41 | 1 633,23 |
| 301-6696 | 301-6696 | CSA-100/900 АРКТОС | шт. | 5,00 | II | 497,38 | 497,38 | 2 227,84 | 2 258,34 |
| 301-6697 | 301-6697 | CSA-125/600 АРКТОС | шт. | 4,00 | II | 390,80 | 390,80 | 1 806,42 | 1 831,11 |
| 301-6698 | 301-6698 | CSA-125/900 АРКТОС | шт. | 6,00 | II | 568,44 | 568,44 | 2 565,94 | 2 601,25 |
| 301-6699 | 301-6699 | CSA-160/600 АРКТОС | шт. | 5,10 | II | 497,38 | 497,38 | 2 299,08 | 2 330,51 |
| 301-6700 | 301-6700 | CSA-160/900 АРКТОС | шт. | 7,70 | II | 710,54 | 710,54 | 3 161,23 | 3 204,97 |
| 301-6701 | 301-6701 | CSA-200/600 АРКТОС | шт. | 6,30 | II | 603,96 | 603,96 | 2 709,63 | 2 746,89 |
| 301-6702 | 301-6702 | CSA-200/900 АРКТОС | шт. | 9,50 | II | 817,12 | 817,12 | 3 674,43 | 3 725,68 |
| 301-6703 | 301-6703 | CSA-250/600 АРКТОС | шт. | 7,80 | II | 746,08 | 746,08 | 3 458,88 | 3 506,26 |
| 301-6704 | 301-6704 | CSA-250/900 АРКТОС | шт. | 11,70 | II | 1 030,28 | 1 030,28 | 4 577,63 | 4 641,38 |
| 301-6705 | 301-6705 | CSA-315/600 АРКТОС | шт. | 11,00 | II | 1 030,28 | 1 030,28 | 3 777,06 | 3 830,67 |
| 301-6706 | 301-6706 | CSA-315/900 АРКТОС | шт. | 16,50 | II | 1 421,09 | 1 421,09 | 5 716,91 | 5 797,95 |
| 301-6707 | 301-6707 | CSA-400/600 АРКТОС | шт. | 17,10 | II | 1 385,57 | 1 385,57 | 4 875,28 | 4 946,67 |
| 301-6708 | 301-6708 | CSA-400/900 АРКТОС | шт. | 23,30 | II | 1 811,90 | 1 811,90 | 6 609,86 | 6 706,74 |
| 301-6718 | 301-6718 | LDC 100-600 SYSTEMAIR | шт. | 4,10 | II | 370,32 | 370,32 | 2 717,89 | 2 753,59 |
| 301-6719 | 301-6719 | LDC 100-900 SYSTEMAIR | шт. | 7,23 | II | 502,76 | 502,76 | 3 737,11 | 3 787,40 |
| 301-6720 | 301-6720 | LDC 125-600 SYSTEMAIR | шт. | 4,50 | II | 423,38 | 423,38 | 3 106,17 | 3 146,84 |
| 301-6721 | 301-6721 | LDC 125-900 SYSTEMAIR | шт. | 8,62 | II | 582,00 | 582,00 | 4 222,44 | 4 279,61 |
| 301-6722 | 301-6722 | LDC 160-600 SYSTEMAIR | шт. | 5,80 | II | 462,94 | 462,94 | 3 640,04 | 3 688,09 |
| 301-6723 | 301-6723 | LDC 160-900 SYSTEMAIR | шт. | 10,43 | II | 621,71 | 621,71 | 4 707,78 | 4 772,13 |
| 301-6724 | 301-6724 | LDC 200-600 SYSTEMAIR | шт. | 7,00 | II | 542,31 | 542,31 | 4 368,04 | 4 425,73 |
| 301-6725 | 301-6725 | LDC 200-900 SYSTEMAIR | шт. | 10,00 | II | 740,79 | 740,79 | 5 678,46 | 5 754,14 |
| 301-6726 | 301-6726 | LDC 250-900 SYSTEMAIR | шт. | 12,20 | II | 886,32 | 886,32 | 7 134,48 | 7 229,29 |
| 301-6727 | 301-6727 | LDC 315-900 SYSTEMAIR | шт. | 15,00 | II | 1 137,57 | 1 137,57 | 8 978,77 | 9 097,82 |
| 301-6728 | 301-6728 | LDC 355-900 SYSTEMAIR | шт. | 26,00 | II | 2 711,86 | 2 711,86 | 16 744,19 | 16 964,71 |
| 301-6729 | 301-6729 | LDC 400-900 SYSTEMAIR | шт. | 41,00 | II | 2 235,69 | 2 235,69 | 16 307,38 | 16 533,97 |
| | | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: | | | | | | | |
| 301-6709 | 301-6709 | RSA 300x150/1000 АРКТОС | шт. | 12,00 | II | 888,19 | 888,19 | 3 807,85 | 3 862,59 |
| 301-6710 | 301-6710 | RSA 400x200/1000 АРКТОС | шт. | 13,00 | II | 1 065,82 | 1 065,82 | 4 639,22 | 4 704,69 |
| 301-6711 | 301-6711 | RSA 500x250/1000 АРКТОС | шт. | 17,00 | II | 1 492,15 | 1 492,15 | 6 363,53 | 6 452,70 |
| 301-6712 | 301-6712 | RSA 500x300/1000 АРКТОС | шт. | 17,00 | II | 1 669,78 | 1 669,78 | 6 989,62 | 7 086,31 |
| 301-6713 | 301-6713 | RSA 600x300/1000 АРКТОС | шт. | 20,00 | II | 1 740,84 | 1 740,84 | 8 332,45 | 8 447,51 |
| 301-6714 | 301-6714 | RSA 600x350/1000 АРКТОС | шт. | 20,00 | II | 1 954,00 | 1 954,00 | 8 159,68 | 8 272,67 |
| 301-6715 | 301-6715 | RSA 700x400/1000 АРКТОС | шт. | 26,00 | II | 2 806,65 | 2 806,65 | 11 064,33 | 11 216,69 |
| 301-6716 | 301-6716 | RSA 800x500/1000 АРКТОС | шт. | 36,00 | II | 3 090,89 | 3 090,89 | 12 449,93 | 12 626,46 |
| 301-6717 | 301-6717 | RSA 1000x500/1000 АРКТОС | шт. | 57,00 | II | 4 085,66 | 4 085,66 | 15 908,82 | 16 142,68 |
| 301-6730 | 301-6730 | LDR 30-15 SYSTEMAIR | шт. | 10,00 | II | 1 243,40 | 1 243,40 | 8 590,49 | 8 701,11 |
| 301-6731 | 301-6731 | LDR 40-20 SYSTEMAIR | шт. | 13,00 | II | 1 256,76 | 1 256,76 | 9 803,84 | 9 931,28 |
| 301-6732 | 301-6732 | LDR 50-25 SYSTEMAIR | шт. | 17,00 | II | 1 322,79 | 1 322,79 | 11 939,33 | 12 095,41 |
| 301-6733 | 301-6733 | LDR 50-30 SYSTEMAIR | шт. | 19,00 | II | 1 587,41 | 1 587,41 | 12 812,94 | 12 981,01 |
| 301-6734 | 301-6734 | LDR 60-30 SYSTEMAIR | шт. | 21,00 | II | 1 653,54 | 1 653,54 | 14 074,83 | 14 259,55 |
| 301-6735 | 301-6735 | LDR 60-35 SYSTEMAIR | шт. | 23,00 | II | 1 852,00 | 1 852,00 | 14 414,57 | 14 604,88 |
| 301-6736 | 301-6736 | LDR 70-40 SYSTEMAIR | шт. | 27,00 | II | 2 381,23 | 2 381,23 | 19 462,09 | 19 715,98 |
| 301-6737 | 301-6737 | LDR 80-50 SYSTEMAIR | шт. | 34,00 | II | 2 513,40 | 2 513,40 | 21 888,78 | 22 177,07 |
| 301-6738 | 301-6738 | LDR 100-50 SYSTEMAIR | шт. | 41,00 | II | 3 042,63 | 3 042,63 | 26 645,11 | 26 995,75 |
| 301-9871 | | Шумоглушители трубчатые | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9873 | 301-9873 | Ячейки звукопоглощающие | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Водомеры (счетчики) | | | | | | | | | |
| 301-9050 | | Водомеры | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Водомеры диаметром: | | | | | | | |
| 301-1523 | 300-1523 | до 65 мм (СТВ-65) | компл. | 17,70 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 10 735,83 | 10 878,00 |
| 301-1524 | 300-1524 | до 100 мм (СТВ-100) | компл. | 28,10 | II | 3 780,00 | 3 780,00 | 12 745,83 | 12 919,96 |
| | | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром: | | | | | | | |
| 301-3006 | | 20 мм | шт. | 2,06 | II | 3 331,12 | | 20 750,00 | 21 000,55 |
| 301-3007 | | 32 мм | шт. | 2,32 | II | 3 634,84 | | 22 083,17 | 22 349,92 |
| 301-3008 | | 50 мм | шт. | 3,63 | II | 4 717,70 | | 27 416,83 | 27 748,57 |
| 301-3009 | | 80 мм | шт. | 8,27 | II | 5 589,28 | | 31 833,17 | 32 221,40 |
| | | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: | | | | | | | |
| 301-3181 | 300-9050-018 | 15 мм | шт. | 0,73 | II | 135,94 | 135,94 | 1 031,41 | 1 044,34 |
| 301-3182 | 300-9050-019 | 20 мм | шт. | 0,92 | II | 219,82 | 219,82 | 1 697,55 | 1 718,61 |
| 301-3183 | 300-9050-020 | 25 мм | шт. | 2,56 | II | 879,77 | 879,77 | 8 748,59 | 8 855,50 |
| 301-3165 | 300-9050-021 | 32 мм | шт. | 4,00 | II | 1 259,90 | 1 259,90 | 9 116,23 | 9 228,64 |
| 301-3184 | 300-9050-022 | 40 мм | шт. | 3,05 | II | 1 295,18 | 1 295,18 | 10 788,58 | 10 920,34 |
| | | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: | | | | | | | |
| 301-3378 | 300-9050-023 | 50 мм | шт. | 8,30 | II | 1 612,51 | 1 612,51 | 16 176,30 | 16 376,67 |
| 301-3379 | 300-9050-024 | 65 мм | шт. | 12,81 | II | 1 707,25 | 1 707,25 | 17 228,83 | 17 445,23 |
| 301-3166 | 300-9050-025 | 80 мм | шт. | 14,60 | II | 2 015,63 | 2 015,63 | 18 636,98 | 18 871,63 |
| 301-9050-026П | 300-9050-026 | 100 мм | шт. | 20,00 | II | 6 433,70 | 6 433,70 | 20 112,30 | 20 368,72 |
| 301-9050-027П | 300-9050-027 | 125 мм | шт. | 25,00 | II | 6 792,35 | 6 792,35 | 21 934,73 | 22 216,79 |
| 301-3167 | 300-9050-028 | 150 мм | шт. | 30,30 | II | 3 302,39 | 3 302,39 | 44 617,66 | 45 175,91 |
| 301-3168 | 300-9050-036 | 200 мм | шт. | 40,00 | II | 4 226,90 | 4 226,90 | 54 499,20 | 55 183,33 |
| 301-9050-038П | 300-9050-038 | 250 мм | шт. | 75,10 | II | 14 658,09 | 14 658,09 | 66 954,82 | 67 814,87 |
| | | Счетчик горячей воды, марка: | | | | | | | |
| 301-3401 | 301-3401 | ОСВУ-25 | шт. | 1,79 | II | 373,41 | 373,41 | 3 926,00 | 3 974,46 |
| 301-3402 | 301-3402 | ОСВУ-32 | шт. | 3,12 | II | 418,59 | 418,59 | 4 798,17 | 4 858,10 |
| 301-3403 | 301-3403 | ОСВУ-40 | шт. | 3,63 | II | 515,85 | 515,85 | 6 491,67 | 6 572,31 |
| 301-3407 | 301-3407 | MTW-25 | шт. | 3,66 | II | 627,25 | 627,25 | 6 159,08 | 6 235,75 |
| 301-3408 | 301-3408 | MTW-32 | шт. | 3,66 | II | 627,25 | 627,25 | 6 757,98 | 6 841,83 |
| 301-3409 | 301-3409 | MTW-40 | шт. | 7,32 | II | 1 072,55 | 1 072,55 | 12 332,46 | 12 485,97 |
| | | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: | | | | | | | |
| 301-6562 | 301-6562 | ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 0,73 | II | 403,43 | 403,43 | 3 121,80 | 3 159,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6563 | 301-6563 | ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 0,87 | II | 499,84 | 499,84 | 3 680,64 | 3 725,46 |
| 301-6564 | 301-6564 | ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 3,19 | II | 1 390,88 | 1 390,88 | 10 920,58 | 11 054,03 |
| 301-6565 | 301-6565 | ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 6,09 | II | 1 482,00 | 1 482,00 | 11 295,69 | 11 435,83 |
| 301-6566 | 301-6566 | ВСТн диаметр 40 мм | шт. | 11,31 | II | 1 670,19 | 1 670,19 | 14 639,22 | 14 823,41 |
| 301-6567 | 301-6567 | ВСТн диаметр 50 мм | шт. | 14,21 | II | 2 102,66 | 2 102,66 | 18 807,30 | 19 043,70 |
| 301-6568 | 301-6568 | ВСТн диаметр 65 мм | шт. | 15,23 | II | 2 295,47 | 2 295,47 | 20 138,97 | 20 392,11 |
| 301-6569 | 301-6569 | ВСТн диаметр 80 мм | шт. | 19,14 | II | 2 427,53 | 2 427,53 | 21 096,53 | 21 364,11 |
| 301-6570 | 301-6570 | ВСТн диаметр 100 мм | шт. | 22,48 | II | 2 567,83 | 2 567,83 | 22 310,70 | 22 595,37 |
| 301-6571 | 301-6571 | ВСТн диаметр 125 мм | шт. | 26,10 | II | 2 778,12 | 2 778,12 | 26 312,82 | 26 648,24 |
| 301-6572 | 301-6572 | ВСТн диаметр 150 мм | шт. | 58,00 | II | 4 567,83 | 4 567,83 | 51 401,37 | 52 061,89 |
| 301-6573 | 301-6573 | ВСТн диаметр 200 мм | шт. | 73,95 | II | 6 363,45 | 6 363,45 | 64 600,12 | 65 431,05 |
| 301-6574 | 301-6574 | ВСТн диаметр 250 мм | шт. | 108,75 | II | 7 699,54 | 7 699,54 | 84 009,83 | 85 099,90 |
| Счетчик холодной воды, марка: | | | | | | | | | |
| 301-3140 | 300-9050-007 | BCX-15 | шт. | 0,61 | II | 350,63 | - | 970,30 | 982,40 |
| 301-9050-008П | 300-9050-008 | BCX-20 | шт. | 1,65 | II | 485,85 | 485,85 | 1 648,44 | 1 669,46 |
| 301-3151 | 300-9050-009 | BCX-25 | шт. | 2,68 | II | 2 454,34 | 2 454,34 | 6 731,07 | 6 813,86 |
| 301-3152 | 300-9050-010 | BCX-32 | шт. | 5,12 | II | 2 740,85 | 2 740,85 | 7 045,50 | 7 133,90 |
| 301-3153 | 300-9050-011 | BCX-40 | шт. | 5,73 | II | 3 170,88 | 3 170,88 | 8 741,42 | 8 850,64 |
| 301-3312 | 300-9050-012 | BCX-50 | шт. | 18,30 | II | 4 190,42 | 4 190,42 | 14 736,77 | 14 927,40 |
| 301-3313 | 300-9050-013 | BCX-65 | шт. | 20,74 | II | 4 297,60 | 4 297,60 | 15 749,19 | 15 953,81 |
| 301-3314 | 300-9050-014 | BCX-80 | шт. | 23,18 | II | 4 996,34 | 4 996,34 | 17 134,35 | 17 357,43 |
| 301-3315 | 300-9050-015 | BCX-100 | шт. | 26,84 | II | 5 058,95 | 5 058,95 | 18 509,04 | 18 751,37 |
| 301-3316 | 300-9050-016 | BCX-125 | шт. | 34,16 | II | 5 960,55 | 5 960,55 | 23 067,62 | 23 370,17 |
| 301-3317 | 300-9050-017 | BCX-150 | шт. | 45,14 | II | 6 929,77 | 6 929,77 | 42 323,93 | 42 865,83 |
| 301-3318 | 300-9050-035 | BCX-200 | шт. | 62,22 | II | 10 334,11 | 10 334,11 | 55 767,44 | 56 483,54 |
| 301-3319 | 300-9050-037 | BCX-250 | шт. | 62,00 | II | 12 455,19 | 12 455,19 | 65 594,36 | 66 428,21 |
| 301-3154 | 301-3154 | OCBX-25 | шт. | 1,79 | II | 340,33 | 340,33 | 3 338,22 | 3 379,63 |
| 301-3155 | 301-3155 | OCBX-32 | шт. | 3,12 | II | 349,04 | 349,04 | 4 193,50 | 4 246,17 |
| 301-3156 | 301-3156 | OCBX-40 | шт. | 3,63 | II | 494,06 | 494,06 | 5 371,67 | 5 438,87 |
| 301-3157 | 301-3157 | MTK-25 | шт. | 4,35 | II | 452,22 | 452,22 | 4 782,48 | 4 843,15 |
| 301-3158 | 301-3158 | MTK-32 | шт. | 4,35 | II | 452,22 | 452,22 | 4 924,75 | 4 987,13 |
| 301-3159 | 301-3159 | MTK-40 | шт. | 8,70 | II | 751,22 | 751,22 | 9 169,42 | 9 286,01 |
| 301-3160 | 301-3160 | M-VR-K-25 | шт. | 3,34 | II | 408,33 | 408,33 | 3 041,39 | 3 080,40 |
| 301-3161 | 301-3161 | M-VR-K-32 | шт. | 3,77 | II | 617,76 | 617,76 | 5 026,63 | 5 089,79 |
| 301-3162 | 301-3162 | M-VR-K-40 | шт. | 6,53 | II | 942,15 | 942,15 | 7 957,77 | 8 058,18 |
| Счетчик воды универсальный, марка: | | | | | | | | | |
| 301-2109 | 300-9050-002 | ВСКМ 90-25 | шт. | 3,19 | II | 780,89 | 780,89 | 4 418,96 | 4 474,39 |
| 301-2110 | 300-9050-034 | ВСКМ 90-32 | шт. | 3,63 | II | 966,31 | 966,31 | 5 141,66 | 5 206,10 |
| 301-2111 | 300-9050-004 | ВСКМ 90-40 | шт. | 6,53 | II | 1 264,80 | 1 264,80 | 7 120,63 | 7 211,00 |
| 301-9050-005П | 300-9050-005 | ВСКМ 90-50 | шт. | 8,00 | II | 1 683,17 | 1 683,17 | 10 274,69 | 10 404,01 |
| 301-2101 | 301-2101 | CBK-15-3-2 | шт. | 1,09 | II | 65,45 | 65,45 | 507,93 | 514,85 |
| 301-2103 | 301-2103 | CBM-25 | шт. | 3,92 | II | 484,82 | 484,82 | 3 611,11 | 3 657,40 |
| 301-2104 | 301-2104 | CBM-32 | шт. | 4,06 | II | 501,49 | 501,49 | 4 080,56 | 4 132,59 |
| 301-2105 | 301-2105 | CBM-40 | шт. | 5,66 | II | 593,12 | 593,12 | 5 009,72 | 5 074,10 |
| 301-9050-001П | 300-9050-001 | CFB-15 | шт. | 0,50 | II | 210,00 | 210,00 | 699,72 | 708,49 |
| 301-9050-032П | 300-9050-032 | CFB-20 | шт. | 1,10 | II | 413,66 | 413,66 | 1 020,83 | 1 033,91 |
| 301-2106 | | СКБ-25 | шт. | 2,32 | II | 484,82 | | 4 420,00 | 4 474,79 |
| 301-2107 | | СКБ-32 | шт. | 2,47 | II | 501,49 | | 4 820,83 | 4 880,54 |
| 301-2108 | | СКБ-40 | шт. | 3,92 | II | 593,12 | | 6 348,33 | 6 427,46 |
| 301-9338П | 300-9338 | Узел квартирного счетчика холодной (горячей) воды | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники | | | | | | | | | |
| 301-9066 | 300-9066 | Воздуховоды металлические | м2 | - | III | - | - | - | - |
| 301-9013 | | Воздуховоды перфорированные | м2 | - | III | - | - | - | - |
| Воздуховоды из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-1787 | | толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 6,05 | III | 106,71 | | 634,17 | 678,56 |
| 301-1793 | | толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 8,28 | III | 116,06 | | 662,50 | 708,88 |
| 301-1794 | | толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 8,28 | III | 108,70 | | 726,56 | 777,42 |
| 301-1795 | | толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 9,00 | III | 113,67 | | 858,02 | 918,08 |
| Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной: | | | | | | | | | |
| 301-4794 | 300-9066-034 | 0,55 мм, диаметром 100 мм | м2 | 5,60 | III | 76,53 | 123,41 | 702,96 | 752,17 |
| 301-4795 | 300-9066-001 | 0,55 мм, диаметром 125 мм | м2 | 5,27 | III | 76,09 | 123,23 | 720,09 | 770,50 |
| 301-4796 | 300-9066-035 | 0,55 мм, диаметром 160 мм | м2 | 5,27 | III | 78,19 | 120,94 | 715,83 | 765,94 |
| 301-4797 | 300-9066-036 | 0,55 мм, диаметром 200 мм | м2 | 5,30 | III | 77,82 | 119,91 | 712,30 | 762,16 |
| 301-4798 | 300-9066-002 | 0,55 мм, диаметром 250 мм | м2 | 6,30 | III | 78,92 | 121,07 | 711,50 | 761,31 |
| 301-4799 | 300-9066-037 | 0,55 мм, диаметром 315 мм | м2 | 5,27 | III | 79,65 | 120,55 | 711,70 | 761,52 |
| 301-9066-075П | 300-9066-075 | 0,55 мм, диаметром 400 мм | м2 | - | III | 126,43 | 126,43 | 713,96 | 763,94 |
| 301-9066-076П | 300-9066-076 | 0,55 мм, диаметром 500 мм | м2 | - | III | 127,71 | 127,71 | 743,10 | 795,12 |
| 301-4801 | 300-9066-038 | 0,7 мм, диаметром 400 мм | м2 | 6,71 | III | 102,90 | 132,39 | 713,96 | 763,94 |
| 301-4803 | 300-9066-039 | 0,7 мм, диаметром 500 мм | м2 | 7,50 | III | 103,06 | 132,15 | 743,10 | 795,12 |
| 301-4805 | 300-9066-040 | 0,7 мм, диаметром 630 мм | м2 | 6,71 | III | 103,28 | 133,32 | 939,18 | 1 004,92 |
| 301-4806 | 300-9066-079 | 0,7 мм, диаметром 710 мм | м2 | 6,71 | III | 102,14 | 130,89 | 1 016,26 | 1 087,40 |
| 301-4807 | 300-9066-041 | 0,7 мм, диаметром 800 мм | м2 | 7,50 | III | 102,15 | 131,50 | 1 023,90 | 1 095,57 |
| 301-4809 | 300-9066-107 | 1,0 мм, диаметром 1000 мм | м2 | 11,00 | III | 146,26 | 170,56 | 1 488,59 | 1 592,79 |
| 301-4810 | 300-9066-108 | 1,0 мм, диаметром 1250 мм | м2 | 9,58 | III | 138,64 | 166,57 | 1 426,95 | 1 526,84 |
| Воздуховоды из оцинкованной стали, прямоугольные, толщина стенки: | | | | | | | | | |
| 301-9066-080П | 300-9066-080 | 0,55 мм, 100x100 мм | м2 | - | III | 187,66 | 187,66 | 642,71 | 687,70 |
| 301-9066-044П | 300-9066-044 | 0,55 мм, 150x100 мм | м2 | - | III | 220,30 | 220,30 | 634,17 | 678,56 |
| 301-9066-045П | 300-9066-045 | 0,55 мм, 150x150 мм | м2 | - | III | 206,59 | 206,59 | 661,11 | 707,39 |
| 301-9066-081П | 300-9066-081 | 0,55 мм, 200x100 мм | м2 | - | III | 206,59 | 206,59 | 793,33 | 848,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9066-084П | 300-9066-084 | 0,55 мм, 200x150 мм | м2 | - | III | 193,34 | 193,34 | 653,57 | 699,32 |
| 301-9066-085П | 300-9066-085 | 0,55 мм, 200x200 мм | м2 | - | III | 187,38 | 187,38 | 654,69 | 700,52 |
| 301-9066-082П | 300-9066-082 | 0,55 мм, 250x100 мм | м2 | - | III | 193,34 | 193,34 | 653,57 | 699,32 |
| 301-9066-046П | 300-9066-046 | 0,55 мм, 250x150 мм | м2 | - | III | 182,95 | 182,95 | 654,69 | 700,52 |
| 301-9066-086П | 300-9066-086 | 0,55 мм, 250x200 мм | м2 | - | III | 176,92 | 176,92 | 662,50 | 708,88 |
| 301-9066-048П | 300-9066-048 | 0,55 мм, 250x250 мм | м2 | - | III | 170,65 | 170,65 | 667,08 | 713,78 |
| 301-9066-083П | 300-9066-083 | 0,55 мм, 300x100 мм | м2 | - | III | 178,10 | 178,10 | 654,69 | 700,52 |
| 301-9066-047П | 300-9066-047 | 0,55 мм, 300x150 мм | м2 | - | III | 174,68 | 174,68 | 662,50 | 708,88 |
| 301-9066-087П | 300-9066-087 | 0,55 мм, 300x200 мм | м2 | - | III | 165,72 | 165,72 | 667,08 | 713,78 |
| 301-9066-049П | 300-9066-049 | 0,55 мм, 300x250 мм | м2 | - | III | 159,84 | 159,84 | 664,02 | 710,50 |
| 301-9066-088П | 300-9066-088 | 0,55 мм, 300x300 мм | м2 | - | III | 158,64 | 158,64 | 660,42 | 706,65 |
| 301-9066-089П | 300-9066-089 | 0,7 мм, 400x100 мм | м2 | - | III | 192,74 | 192,74 | 667,08 | 713,78 |
| 301-9066-090П | 300-9066-090 | 0,7 мм, 400x150 мм | м2 | - | III | 187,88 | 187,88 | 664,02 | 710,50 |
| 301-9066-091П | 300-9066-091 | 0,7 мм, 400x200 мм | м2 | - | III | 184,59 | 184,59 | 660,42 | 706,65 |
| 301-9066-050П | 300-9066-050 | 0,7 мм, 400x250 мм | м2 | - | III | 193,57 | 193,57 | 656,41 | 702,36 |
| 301-9066-097П | 300-9066-097 | 0,7 мм, 400x300 мм | м2 | - | III | 188,81 | 188,81 | 659,82 | 706,01 |
| 301-9066-052П | 300-9066-052 | 0,7 мм, 400x400 мм | м2 | - | III | 183,75 | 183,75 | 726,56 | 777,42 |
| 301-9066-101П | 300-9066-101 | 0,7 мм, 500x150 мм | м2 | - | III | 190,86 | 190,86 | 770,51 | 824,45 |
| 301-9066-092П | 300-9066-092 | 0,7 мм, 500x200 мм | м2 | - | III | 183,27 | 183,27 | 739,87 | 791,66 |
| 301-9066-051П | 300-9066-051 | 0,7 мм, 500x250 мм | м2 | - | III | 185,56 | 185,56 | 662,50 | 708,88 |
| 301-9066-098П | 300-9066-098 | 0,7 мм, 500x300 мм | м2 | - | III | 181,12 | 181,12 | 656,51 | 702,47 |
| 301-9066-053П | 300-9066-053 | 0,7 мм, 500x400 мм | м2 | - | III | 178,30 | 178,30 | 649,77 | 695,25 |
| 301-9066-056П | 300-9066-056 | 0,7 мм, 500x500 мм | м2 | - | III | 186,50 | 186,50 | 662,71 | 709,10 |
| 301-9066-102П | 300-9066-102 | 0,7 мм, 600x150 мм | м2 | - | III | 175,35 | 175,35 | 966,11 | 1 033,74 |
| 301-9066-093П | 300-9066-093 | 0,7 мм, 600x200 мм | м2 | - | III | 179,48 | 179,48 | 795,57 | 851,26 |
| 301-9066-095П | 300-9066-095 | 0,7 мм, 600x250 мм | м2 | - | III | 178,69 | 178,69 | 869,85 | 930,74 |
| 301-9066-099П | 300-9066-099 | 0,7 мм, 600x300 мм | м2 | - | III | 176,71 | 176,71 | 795,60 | 851,29 |
| 301-9066-054П | 300-9066-054 | 0,7 мм, 600x400 мм | м2 | - | III | 179,35 | 179,35 | 795,63 | 851,32 |
| 301-9066-057П | 300-9066-057 | 0,7 мм, 600x500 мм | м2 | - | III | 185,68 | 185,68 | 795,64 | 851,33 |
| 301-9066-060П | 300-9066-060 | 0,7 мм, 600x600 мм | м2 | - | III | 174,94 | 174,94 | 795,66 | 851,36 |
| 301-9066-096П | 300-9066-096 | 0,7 мм, 800x250 мм | м2 | - | III | 176,73 | 176,73 | 996,03 | 1 065,75 |
| 301-9066-100П | 300-9066-100 | 0,7 мм, 800x300 мм | м2 | - | III | 178,75 | 178,75 | 795,64 | 851,33 |
| 301-9066-055П | 300-9066-055 | 0,7 мм, 800x400 мм | м2 | - | III | 175,78 | 175,78 | 795,66 | 851,36 |
| 301-9066-058П | 300-9066-058 | 0,7 мм, 800x500 мм | м2 | - | III | 176,70 | 176,70 | 795,51 | 851,20 |
| 301-9066-061П | 300-9066-061 | 0,7 мм, 800x600 мм | м2 | - | III | 168,01 | 168,01 | 795,54 | 851,23 |
| 301-9066-064П | 300-9066-064 | 0,7 мм, 800x800 мм | м2 | - | III | 205,81 | 205,81 | 795,57 | 851,26 |
| 301-9066-125П | 300-9066-125 | 0,7 мм 1000x 250 мм | м2 | - | III | 182,24 | 182,24 | 867,62 | 928,35 |
| 301-9066-126П | 300-9066-126 | 0,7 мм 1000x 300 мм | м2 | - | III | 181,60 | 181,60 | 634,63 | 679,05 |
| 301-9066-127П | 300-9066-127 | 0,7 мм 1000x 400 мм | м2 | - | III | 176,45 | 176,45 | 858,04 | 918,10 |
| 301-9066-128П | 300-9066-128 | 0,7 мм 1000x 500 мм | м2 | - | III | 180,23 | 180,23 | 858,06 | 918,12 |
| 301-9066-129П | 300-9066-129 | 0,7 мм 1000x 600 мм | м2 | - | III | 175,02 | 175,02 | 858,07 | 918,13 |
| 301-9066-130П | 300-9066-130 | 0,7 мм 1000x 800 мм | м2 | - | III | 178,59 | 178,59 | 857,99 | 918,05 |
| 301-9066-131П | 300-9066-131 | 0,7 мм 1000x1000 мм | м2 | - | III | 177,80 | 177,80 | 858,02 | 918,08 |
| 301-9066-132П | 300-9066-132 | 0,7 мм 1200x 300 мм | м2 | - | III | 201,21 | 201,21 | 986,47 | 1 055,52 |
| 301-9066-133П | 300-9066-133 | 0,7 мм 1200x 400 мм | м2 | - | III | 200,48 | 200,48 | 844,49 | 903,60 |
| 301-9066-134П | 300-9066-134 | 0,7 мм 1200x 500 мм | м2 | - | III | 200,00 | 200,00 | 996,08 | 1 065,81 |
| 301-9066-135П | 300-9066-135 | 0,7 мм 1200x 600 мм | м2 | - | III | 205,20 | 205,20 | 996,06 | 1 065,78 |
| 301-9066-136П | 300-9066-136 | 0,7 мм 1200x 800 мм | м2 | - | III | 189,81 | 189,81 | 996,04 | 1 065,76 |
| 301-9066-137П | 300-9066-137 | 0,7 мм 1200x1000 мм | м2 | - | III | 203,70 | 203,70 | 858,05 | 918,11 |
| 301-9066-138П | 300-9066-138 | 0,7 мм 1200x1200 мм | м2 | - | III | 203,23 | 203,23 | 857,99 | 918,05 |
| 301-9066-139П | 300-9066-139 | 0,7 мм 1400x 400 мм | м2 | - | III | 205,20 | 205,20 | 985,83 | 1 054,84 |
| 301-9066-140П | 300-9066-140 | 0,7 мм 1400x 500 мм | м2 | - | III | 204,82 | 204,82 | 984,00 | 1 052,88 |
| 301-9066-141П | 300-9066-141 | 0,7 мм 1400x 600 мм | м2 | - | III | 189,81 | 189,81 | 930,58 | 995,72 |
| 301-9066-142П | 300-9066-142 | 0,7 мм 1400x 800 мм | м2 | - | III | 203,70 | 203,70 | 978,62 | 1 047,12 |
| 301-9066-143П | 300-9066-143 | 0,7 мм 1400x1000 мм | м2 | - | III | 203,23 | 203,23 | 976,36 | 1 044,71 |
| 301-9066-144П | 300-9066-144 | 0,7 мм 1400x1200 мм | м2 | - | III | 198,83 | 198,83 | 955,22 | 1 022,09 |
| 301-9066-109П | 300-9066-109 | 0,9 мм 1600x 400 мм | м2 | - | III | 253,71 | 253,71 | 1 218,88 | 1 304,20 |
| 301-9066-110П | 300-9066-110 | 0,9 мм 1600x 500 мм | м2 | - | III | 253,33 | 253,33 | 1 217,05 | 1 302,24 |
| 301-9066-111П | 300-9066-111 | 0,9 мм 1600x 600 мм | м2 | - | III | 253,05 | 253,05 | 1 215,71 | 1 300,81 |
| 301-9066-112П | 300-9066-112 | 0,9 мм 1600x 800 мм | м2 | - | III | 252,50 | 252,50 | 1 213,07 | 1 297,98 |
| 301-9066-113П | 300-9066-113 | 0,9 мм 1600x1000 мм | м2 | - | III | 250,85 | 250,85 | 1 205,14 | 1 289,50 |
| 301-9066-114П | 300-9066-114 | 0,9 мм 1600x1200 мм | м2 | - | III | 251,49 | 251,49 | 1 208,21 | 1 292,78 |
| 301-9066-115П | 300-9066-115 | 0,9 мм 1800x 500 мм | м2 | - | III | 252,73 | 252,73 | 1 214,17 | 1 299,16 |
| 301-9066-116П | 300-9066-116 | 0,9 мм 1800x 600 мм | м2 | - | III | 241,97 | 241,97 | 1 162,48 | 1 243,85 |
| 301-9066-117П | 300-9066-117 | 0,9 мм 1800x 800 мм | м2 | - | III | 251,93 | 251,93 | 1 210,33 | 1 295,05 |
| 301-9066-118П | 300-9066-118 | 0,9 мм 1800x1000 мм | м2 | - | III | 251,49 | 251,49 | 1 208,21 | 1 292,78 |
| 301-9066-119П | 300-9066-119 | 0,9 мм 1800x1200 мм | м2 | - | III | 251,11 | 251,11 | 1 206,39 | 1 290,84 |
| 301-9066-120П | 300-9066-120 | 0,9 мм 2000x 500 мм | м2 | - | III | 252,18 | 252,18 | 1 211,53 | 1 296,34 |
| 301-9066-121П | 300-9066-121 | 0,9 мм 2000x 600 мм | м2 | - | III | 251,93 | 251,93 | 1 210,33 | 1 295,05 |
| 301-9066-122П | 300-9066-122 | 0,9 мм 2000x 800 мм | м2 | - | III | 251,49 | 251,49 | 1 208,21 | 1 292,78 |
| 301-9066-123П | 300-9066-123 | 0,9 мм 2000x1000 мм | м2 | - | III | 251,11 | 251,11 | 1 206,39 | 1 290,84 |
| 301-9066-124П | 300-9066-124 | 0,9 мм 2000x1200 мм | м2 | - | III | 250,82 | 250,82 | 1 205,00 | 1 289,35 |
| Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-8138 | 301-8138 | 102 мм | м2 | 0,32 | III | 65,18 | 65,18 | 244,58 | 249,81 |
| 301-8139 | 301-8139 | 127 мм | м2 | 0,38 | III | 69,09 | 69,09 | 245,71 | 251,03 |
| 301-8140 | 301-8140 | 160 мм | м2 | 0,41 | III | 70,81 | 70,81 | 236,88 | 242,06 |
| 301-8141 | 301-8141 | 203 мм | м2 | 0,89 | III | 84,11 | 84,11 | 258,97 | 265,10 |
| 301-8142 | 301-8142 | 254 мм | м2 | 0,90 | III | 94,17 | 94,17 | 281,99 | 288,59 |
| 301-8143 | 301-8143 | 315 мм | м2 | 0,88 | III | 104,82 | 104,82 | 285,77 | 292,42 |
| 301-8144 | 301-8144 | 356 мм | м2 | 0,90 | III | 174,91 | 174,91 | 523,76 | 535,20 |
| 301-8145 | 301-8145 | 406 мм | м2 | 0,89 | III | 211,15 | 211,15 | 536,75 | 548,43 |
| 301-8146 | 301-8146 | 508 мм | м2 | 0,88 | III | 209,94 | 209,94 | 553,45 | 565,46 |
| Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-8147 | 301-8147 | 102 мм | м2 | 1,16 | III | 273,78 | 273,78 | 871,16 | 889,82 |
| 301-8148 | 301-8148 | 127 мм | м2 | 1,08 | III | 256,62 | 256,62 | 790,12 | 807,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8149 | 301-8149 | 160 мм | м2 | 1,29 | III | 242,15 | 242,15 | 745,57 | 761,86 |
| 301-8150 | 301-8150 | 203 мм | м2 | 1,42 | III | 235,40 | 235,40 | 749,03 | 765,53 |
| 301-8151 | 301-8151 | 254 мм | м2 | 1,27 | III | 227,72 | 227,72 | 745,26 | 761,52 |
| 301-8152 | 301-8152 | 315 мм | м2 | 1,14 | III | 246,23 | 246,23 | 740,38 | 756,40 |
| 301-8153 | 301-8153 | 356 мм | м2 | 1,11 | III | 267,43 | 267,43 | 878,70 | 897,46 |
| 301-8154 | 301-8154 | 406 мм | м2 | 1,24 | III | 326,85 | 326,85 | 861,65 | 880,21 |
| 301-8155 | 301-8155 | 508 мм | м2 | 0,94 | III | 341,49 | 341,49 | 868,07 | 886,43 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия: | | | | | | | | | |
| 301-4811 | 301-4811 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм | м2 | 0,74 | III | 45,36 | 45,36 | 147,74 | 151,48 |
| 301-4812 | 301-4812 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм | м2 | 0,74 | III | 50,83 | 50,83 | 150,39 | 154,19 |
| 301-4813 | 301-4813 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм | м2 | 0,74 | III | 55,17 | 55,17 | 144,49 | 148,17 |
| 301-4814 | 301-4814 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм | м2 | 0,74 | III | 55,69 | 55,69 | 159,24 | 163,21 |
| 301-4815 | 301-4815 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм | м2 | 0,74 | III | 60,04 | 60,04 | 157,19 | 161,12 |
| 301-4816 | 301-4816 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм | м2 | 0,74 | III | 62,24 | 62,24 | 161,13 | 165,14 |
| 301-4817 | 301-4817 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм | м2 | 0,74 | III | 68,47 | 68,47 | 158,65 | 162,61 |
| 301-4818 | 301-4818 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм | м2 | 0,74 | III | 75,71 | 75,71 | 162,00 | 166,03 |
| 301-4819 | 301-4819 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм | м2 | 0,74 | III | 87,51 | 87,51 | 149,95 | 153,74 |
| 301-9072 | 300-9072 | Воздухоотводчики | шт. | - | II | - | 797,00 | - | - |
| 301-1489 | 301-1489 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм | шт. | 0,14 | II | 65,25 | 65,25 | 488,28 | 517,58 |
| Воздухоотводчики латунные, давлением 1 МПа для стояков системы отопления без обратного клапана: | | | | | | | | | |
| 301-9072-003П | 300-9072-003 | диаметром 10 мм | шт. | - | II | 89,71 | 89,71 | 673,08 | 713,46 |
| 301-9072-004П | 300-9072-004 | диаметром 15 мм | шт. | - | II | 90,23 | 90,23 | 675,21 | 715,72 |
| Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: | | | | | | | | | |
| 301-6912 | | 10 мм, присоединение 3/8" | шт. | 0,21 | II | 125,25 | | 631,92 | 650,88 |
| 301-6913 | | 15 мм, присоединение 1/2" | шт. | 0,27 | II | 125,25 | | 631,92 | 650,88 |
| 301-9074 | | Воздухораспределители | шт. | - | III | - | | - | - |
| Воздухораспределители панельные перфорированные «АРКОС»: | | | | | | | | | |
| 301-7435 | | 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления | компл. | 4,10 | III | 1 035,52 | | 2 380,78 | 2 547,43 |
| 301-7436 | | 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления | компл. | 8,40 | III | 1 575,56 | | 3 622,40 | 3 875,97 |
| 301-7437 | | 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления | компл. | 13,50 | III | 2 210,18 | | 5 081,46 | 5 437,16 |
| Воздухораспределители прямоотбойные из углеродистой стали марка: | | | | | | | | | |
| 301-9074-001П | 300-0205-001 | ВСП-1, сечение патрубка 900х900 мм | шт. | 55,80 | III | 2 909,48 | 2 909,48 | 21 457,55 | 22 959,58 |
| 301-0207 | 300-0207 | ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм | шт. | 93,30 | III | 3 917,39 | 3 917,39 | 30 977,93 | 33 146,39 |
| Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: | | | | | | | | | |
| 301-1139 | 300-1139 | 76 мм | шт. | 3,70 | II | 121,00 | 121,00 | 1 694,19 | 1 730,88 |
| 301-1140 | 300-1140 | 89 мм | шт. | 4,90 | II | 132,00 | 132,00 | 1 702,68 | 1 740,46 |
| 301-1141 | 300-1141 | 108 мм | шт. | 7,10 | II | 166,01 | 166,00 | 2 163,53 | 2 212,19 |
| 301-1142 | 300-1142 | 133 мм | шт. | 8,30 | II | 240,00 | 240,00 | 3 331,65 | 3 404,59 |
| 301-1143 | 300-1143 | 159 мм | шт. | 12,20 | II | 316,00 | 316,00 | 2 750,93 | 2 815,21 |
| 301-1144 | 300-1144 | 219 мм | шт. | 25,20 | II | 433,00 | 433,00 | 5 718,68 | 5 852,19 |
| 301-1145 | 300-1145 | 273 мм | шт. | 39,50 | II | 770,00 | 770,00 | 7 379,12 | 7 556,70 |
| 301-1146 | 300-1146 | 325 мм | шт. | 63,80 | II | 906,00 | 906,00 | 8 682,45 | 8 904,56 |
| 301-1147 | 300-1147 | 426 мм | шт. | 88,60 | II | 1 290,00 | 1 290,00 | 15 740,00 | 16 122,09 |
| 301-9015 | 301-9015 | Анемостаты | компл. | - | III | - | - | - | - |
| Диффузоры конические универсальные марки: | | | | | | | | | |
| 301-7997 | 301-7997 | ДКУ диаметром 250 мм | шт. | 3,21 | III | 1 070,37 | 1 070,37 | 3 953,33 | 4 035,82 |
| 301-7998 | 301-7998 | ДКУ диаметром 315 мм | шт. | 4,13 | III | 1 298,00 | 1 298,00 | 4 450,00 | 4 543,41 |
| 301-7999 | 301-7999 | ДКУ диаметром 355 мм | шт. | 4,46 | III | 1 401,85 | 1 401,85 | 4 483,33 | 4 577,76 |
| 301-8000 | 301-8000 | ДКУ диаметром 400 мм | шт. | 4,78 | III | 1 493,44 | 1 493,44 | 4 793,33 | 4 894,30 |
| Диффузоры потолочные металлические «DEC» марки: | | | | | | | | | |
| 301-1065 | 301-1065 | DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм | шт. | 0,12 | III | 190,69 | 190,69 | 172,48 | 176,06 |
| 301-1066 | 301-1066 | DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм | шт. | 0,13 | III | 213,40 | 213,40 | 219,41 | 223,94 |
| 301-1067 | 301-1067 | DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм | шт. | 0,18 | III | 291,59 | 291,59 | 307,57 | 313,91 |
| 301-1068 | 301-1068 | DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм | шт. | 0,22 | III | 347,50 | 347,50 | 424,78 | 433,51 |
| 301-1069 | 301-1069 | DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм | шт. | 0,12 | III | 190,69 | 190,69 | 172,48 | 176,06 |
| 301-1070 | 301-1070 | DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм | шт. | 0,13 | III | 213,40 | 213,40 | 219,41 | 223,94 |
| 301-1071 | 301-1071 | DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм | шт. | 0,18 | III | 291,59 | 291,59 | 307,57 | 313,91 |
| 301-1072 | 301-1072 | DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм | шт. | 0,22 | III | 347,50 | 347,50 | 424,78 | 433,51 |
| Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: | | | | | | | | | |
| 301-1073 | 301-1073 | ДП, размером 300х300 мм | шт. | 0,64 | III | 168,76 | 168,76 | 1 020,00 | 1 041,08 |
| 301-1074 | 301-1074 | ДП, размером 450х450 мм | шт. | 1,41 | III | 284,97 | 284,97 | 2 101,67 | 2 145,21 |
| 301-1075 | 301-1075 | ДП, размером 600х600 мм | шт. | 2,17 | III | 439,58 | 439,58 | 3 049,17 | 3 112,47 |
| 301-1076 | 301-1076 | ДПР регулируемый, размером 300х300 мм | шт. | 0,70 | III | 326,40 | 326,40 | 3 284,17 | 3 350,60 |
| 301-1077 | 301-1077 | ДПР регулируемый, размером 450х450 мм | шт. | 1,55 | III | 549,72 | 549,72 | 6 378,33 | 6 507,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1078 | 301-1078 | ДПУ регулируемый, размером 600х600 мм | шт. | 2,39 | III | 439,58 | 439,58 | 7 177,50 | 7 323,60 |
| | | Диффузоры потолочные пластиковые «АРКТОС» марки: | | | | | | | |
| 301-1055 | 301-1055 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм | шт. | 0,24 | III | 95,04 | 95,04 | 225,83 | 230,60 |
| 301-1056 | 301-1056 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм | шт. | 0,31 | III | 105,74 | 105,74 | 267,50 | 273,18 |
| 301-1057 | 301-1057 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм | шт. | 0,43 | III | 147,92 | 147,92 | 365,83 | 373,61 |
| 301-1058 | 301-1058 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм | шт. | 0,55 | III | 197,00 | 197,00 | 429,17 | 438,34 |
| 301-1059 | 301-1059 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм | шт. | 0,81 | III | 258,07 | 258,07 | 593,33 | 606,06 |
| 301-1060 | 301-1060 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм | шт. | 0,24 | III | 99,45 | 99,45 | 245,00 | 250,16 |
| 301-1061 | 301-1061 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм | шт. | 0,31 | III | 113,92 | 113,92 | 311,67 | 318,23 |
| 301-1062 | 301-1062 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм | шт. | 0,43 | III | 156,09 | 156,09 | 386,67 | 394,86 |
| 301-1063 | 301-1063 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм | шт. | 0,55 | III | 208,98 | 208,98 | 451,67 | 461,29 |
| 301-1064 | 301-1064 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм | шт. | 0,81 | III | 276,32 | 276,32 | 560,00 | 572,06 |
| | | Заслонки воздушные из оцинкованной стали (с ручным управлением): | | | | | | | |
| 301-9130-385П | 300-9130-385 | диаметром 100 мм | шт. | - | II | 209,92 | 209,92 | 1 046,67 | 1 109,47 |
| 301-9130-386П | 300-9130-386 | диаметром 125 мм | шт. | - | II | 219,81 | 219,81 | 1 118,33 | 1 185,43 |
| 301-9130-387П | 300-9130-387 | диаметром 160 мм | шт. | - | II | 233,76 | 233,76 | 1 210,00 | 1 282,60 |
| 301-9130-388П | 300-9130-388 | диаметром 200 мм | шт. | - | II | 249,47 | 249,47 | 1 345,00 | 1 425,70 |
| 301-9130-001П | 300-9130-001 | диаметром 250 мм | шт. | - | II | 434,70 | 434,70 | 1 587,50 | 1 682,75 |
| 301-9130-002П | 300-9130-002 | диаметром 315 мм | шт. | - | II | 459,00 | 459,00 | 1 802,50 | 1 910,65 |
| 301-9130-003П | 300-9130-003 | диаметром 400 мм | шт. | - | II | 549,41 | 549,41 | 2 620,57 | 2 777,80 |
| 301-9130-389П | 300-9130-389 | размером 100х100 мм | шт. | - | II | 215,25 | 215,25 | 570,83 | 605,08 |
| 301-9130-390П | 300-9130-390 | размером 150х150 мм | шт. | - | II | 242,12 | 242,12 | 856,67 | 908,07 |
| 301-9130-391П | 300-9130-391 | размером 200х200 мм | шт. | - | II | 308,80 | 308,80 | 1 174,17 | 1 244,62 |
| 301-9130-008П | 300-9130-008 | размером 250х250 мм | шт. | - | II | 484,46 | 484,46 | 1 958,00 | 2 075,48 |
| 301-9130-010П | 300-9130-010 | размером 400х400 мм | шт. | - | II | 677,57 | 677,57 | 3 231,28 | 3 425,16 |
| 301-9130-014П | 300-9130-014 | размером 800х800 мм | шт. | - | II | 1 118,29 | 1 118,29 | 5 771,65 | 6 117,95 |
| 301-9130-015П | 300-9130-015 | размером 1000х1000 мм | шт. | - | II | 1 635,77 | 1 635,77 | 8 442,43 | 8 948,98 |
| | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления: | | | | | | | |
| 301-5638 | 301-5638 | диаметром 200 мм, АЗД 196.000 | шт. | 4,86 | II | 1 196,95 | 1 196,95 | 4 025,44 | 4 109,64 |
| 301-5639 | 301-5639 | диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01 | шт. | 5,56 | II | 1 274,58 | 1 274,58 | 4 511,61 | 4 606,07 |
| 301-5640 | 301-5640 | диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02 | шт. | 6,16 | II | 1 343,36 | 1 343,36 | 5 303,00 | 5 413,74 |
| 301-5641 | 301-5641 | диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03 | шт. | 7,30 | II | 1 390,19 | 1 390,19 | 5 618,61 | 5 736,53 |
| 301-5642 | 301-5642 | диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04 | шт. | 9,19 | II | 1 452,48 | 1 452,48 | 6 078,17 | 6 206,71 |
| 301-5643 | 301-5643 | диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05 | шт. | 10,61 | II | 1 656,78 | 1 656,78 | 6 283,00 | 6 416,72 |
| 301-5644 | 301-5644 | диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06 | шт. | 12,12 | II | 1 760,98 | 1 760,98 | 7 130,94 | 7 282,76 |
| 301-5645 | 301-5645 | диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07 | шт. | 13,84 | II | 1 911,12 | 1 911,12 | 7 527,39 | 7 688,45 |
| 301-5646 | 301-5646 | диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08 | шт. | 15,86 | II | 2 015,32 | 2 015,32 | 8 449,67 | 8 630,71 |
| 301-5647 | 301-5647 | диаметром 630 мм, АЗД 197.000 | шт. | 14,46 | II | 2 154,22 | 2 154,22 | 10 243,22 | 10 459,07 |
| 301-5648 | 301-5648 | диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01 | шт. | 34,56 | II | 2 216,48 | 2 216,48 | 11 439,56 | 11 694,60 |
| 301-5649 | 301-5649 | диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02 | шт. | 39,42 | II | 2 358,51 | 2 358,51 | 12 761,06 | 13 046,22 |
| 301-5650 | 301-5650 | диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03 | шт. | 45,06 | II | 2 650,63 | 2 650,63 | 14 389,00 | 14 711,00 |
| 301-5651 | 301-5651 | диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04 | шт. | 50,82 | II | 3 080,67 | 3 080,67 | 16 488,17 | 16 856,53 |
| 301-5630 | 301-5630 | размером 250х250 мм, АЗД 193.000 | шт. | 7,30 | II | 1 121,55 | 1 121,55 | 4 530,56 | 4 626,72 |
| 301-5631 | 301-5631 | размером 250х400 мм, АЗД 193.000-01 | шт. | 9,60 | II | 1 299,28 | 1 299,28 | 4 987,11 | 5 094,14 |
| 301-5632 | 301-5632 | размером 400х400 мм, АЗД 193.000-02 | шт. | 11,78 | II | 1 390,19 | 1 390,19 | 6 689,39 | 6 832,13 |
| 301-5633 | 301-5633 | размером 400х500 мм, АЗД 193.000-03 | шт. | 13,31 | II | 1 426,96 | 1 426,96 | 7 078,39 | 7 230,07 |
| 301-5634 | 301-5634 | размером 400х600 мм, АЗД 193.000-04 | шт. | 15,36 | II | 1 695,60 | 1 695,60 | 7 605,06 | 7 768,83 |
| 301-5635 | 301-5635 | размером 600х600 мм, АЗД 193.000-05 | шт. | 18,43 | II | 1 716,65 | 1 716,65 | 9 850,17 | 10 061,17 |
| 301-5636 | 301-5636 | размером 800х800 мм, АЗД 193.000-06 | шт. | 27,57 | II | 2 066,91 | 2 066,91 | 12 541,33 | 12 813,10 |
| 301-5637 | 301-5637 | размером 1000х1000 мм, АЗД 193.000-07 | шт. | 38,48 | II | 2 817,13 | 2 817,13 | 15 785,50 | 16 130,44 |
| | | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: | | | | | | | |
| 301-6373 | 301-6373 | РК-300 диаметром 100 мм | шт. | 1,94 | II | 222,89 | 222,89 | 1 483,33 | 1 514,47 |
| 301-6374 | 301-6374 | РК-300-01 диаметром 125 мм | шт. | 2,32 | II | 225,57 | 225,57 | 1 500,00 | 1 531,76 |
| 301-6375 | 301-6375 | РК-300-02 диаметром 140 мм | шт. | 2,58 | II | 252,67 | 252,67 | 1 541,67 | 1 574,46 |
| 301-6376 | 301-6376 | РК-300-03 диаметром 160 мм | шт. | 2,90 | II | 261,52 | 261,52 | 1 583,33 | 1 617,20 |
| 301-6377 | 301-6377 | РК-300-04 диаметром 180 мм | шт. | 3,23 | II | 284,04 | 284,04 | 1 625,00 | 1 659,95 |
| 301-6378 | 301-6378 | РК-300-05 диаметром 200 мм | шт. | 5,00 | II | 313,56 | 313,56 | 1 916,67 | 1 958,80 |
| 301-6379 | 301-6379 | РК-300-06 диаметром 250 мм | шт. | 6,00 | II | 353,23 | 353,23 | 2 083,33 | 2 129,55 |
| 301-6380 | 301-6380 | РК-300-07 диаметром 315 мм | шт. | 7,90 | II | 411,98 | 411,98 | 2 333,33 | 2 386,00 |
| 301-6381 | 301-6381 | РК-300-08 диаметром 400 мм | шт. | 12,50 | II | 461,61 | 461,61 | 2 666,67 | 2 729,50 |
| 301-6382 | 301-6382 | РК-300-09 диаметром 500 мм | шт. | 17,30 | II | 558,97 | 558,97 | 3 083,33 | 3 158,14 |
| 301-6383 | | РК-300-10 диаметром 630 мм | шт. | 22,00 | II | 691,04 | | 4 075,72 | 4 173,94 |
| 301-6384 | | РК-300-11 диаметром 800 мм | шт. | 27,00 | II | 1 040,98 | | 6 139,65 | 6 282,95 |
| 301-6385 | | РК-300-12 диаметром 1000 мм | шт. | 33,54 | II | 1 564,60 | | 9 227,93 | 9 437,96 |
| 301-6386 | 301-6386 | РК-302 размером 100х100 мм | шт. | 2,39 | II | 235,00 | 235,00 | 1 708,33 | 1 744,31 |
| 301-6387 | | РК-302-01 размером 150х100 мм | шт. | 2,80 | II | 247,51 | | 1 725,00 | 1 761,63 |
| 301-6388 | | РК-302-02 размером 200х100 мм | шт. | 3,28 | II | 265,19 | | 1 750,00 | 1 787,49 |
| 301-6389 | 301-6389 | РК-302-03 размером 200х200 мм | шт. | 4,19 | II | 307,84 | 307,84 | 1 833,33 | 1 873,18 |
| 301-6390 | | РК-302-04 размером 250х200 мм | шт. | 4,81 | II | 313,28 | | 1 916,67 | 1 958,66 |
| 301-6391 | | РК-302-05 размером 300х200 мм | шт. | 5,34 | II | 328,09 | | 1 958,33 | 2 001,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6392 | 301-6392 | ПК-302-06 размером 400x200 мм | шт. | 6,49 | II | 387,62 | 387,62 | 2 083,33 | 2 129,93 |
| 301-6393 | | ПК-302-07 размером 500x200 мм | шт. | 7,57 | II | 386,60 | | 2 166,67 | 2 215,75 |
| 301-6394 | | ПК-302-08 размером 600x200 мм | шт. | 8,44 | II | 399,06 | | 2 250,00 | 2 301,41 |
| 301-6395 | 301-6395 | ПК-302-09 размером 250x250 мм | шт. | 5,61 | II | 368,54 | 368,54 | 2 000,00 | 2 044,26 |
| 301-6396 | | ПК-302-10 размером 400x250 мм | шт. | 7,28 | II | 380,37 | | 2 125,00 | 2 173,03 |
| 301-6397 | 301-6397 | ПК-302-11 размером 400x400 мм | шт. | 10,47 | II | 660,35 | 660,35 | 2 583,33 | 2 642,95 |
| 301-6398 | | ПК-302-12 размером 500x400 мм | шт. | 11,78 | II | 576,65 | | 2 750,00 | 2 813,95 |
| 301-6399 | 301-6399 | ПК-302-13 размером 600x400 мм | шт. | 13,42 | II | 758,33 | 758,33 | 2 916,67 | 2 985,20 |
| 301-6400 | 301-6400 | ПК-302-14 размером 600x600 мм | шт. | 17,47 | II | 881,91 | 881,91 | 3 916,67 | 4 008,27 |
| 301-6401 | | ПК-302-15 размером 800x600 мм | шт. | 23,68 | II | 1 009,27 | | 4 250,00 | 4 352,99 |
| 301-6402 | 301-6402 | ПК-302-16 размером 800x800 мм | шт. | 28,68 | II | 1 224,87 | 1 224,87 | 4 750,00 | 4 866,78 |
| 301-6403 | | ПК-302-17 размером 1000x800 мм | шт. | 33,88 | II | 1 310,33 | | 6 250,00 | 6 400,73 |
| 301-6404 | 301-6404 | ПК-302-18 размером 1000x1000 мм | шт. | 40,43 | II | 1 559,60 | 1 559,60 | 6 833,33 | 7 000,70 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: | | | | | | | | | |
| 301-5652 | 301-5652 | 250x250 мм, АЗД 190.000 | шт. | 20,22 | II | 736,42 | 736,42 | 4 140,75 | 4 238,92 |
| 301-5653 | 301-5653 | 250x400 мм, АЗД 190.000-01 | шт. | 21,63 | II | 825,28 | 825,28 | 4 259,38 | 4 361,00 |
| 301-5654 | 301-5654 | 400x400 мм, АЗД 190.000-02 | шт. | 24,32 | II | 936,68 | 936,68 | 5 021,33 | 5 140,23 |
| 301-5655 | 301-5655 | 400x500 мм, АЗД 190.000-03 | шт. | 26,24 | II | 936,68 | 936,68 | 5 192,25 | 5 316,03 |
| 301-5656 | 301-5656 | 400x600 мм, АЗД 190.000-04 | шт. | 28,54 | II | 989,29 | 989,29 | 5 387,58 | 5 517,01 |
| 301-5657 | 301-5657 | 600x600 мм. АЗД 190.000-05 | шт. | 33,28 | II | 1 104,69 | 1 104,69 | 6 357,75 | 6 510,18 |
| 301-5658 | 301-5658 | 800x800 мм, АЗД 190.000-06 | шт. | 45,06 | II | 1 432,10 | 1 432,10 | 8 004,08 | 8 198,39 |
| 301-5659 | 301-5659 | 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07 | шт. | 58,88 | II | 1 761,99 | 1 761,99 | 9 934,92 | 10 178,34 |
| Дроссель-клапаны из оцинкованной стали с площадкой под электропривод: | | | | | | | | | |
| 301-9110-056П | 300-9110-056 | диаметром 100 мм | шт. | - | II | 210,44 | 210,44 | 1 000,63 | 1 060,67 |
| 301-9110-057П | 300-9110-057 | диаметром 125 мм | шт. | - | II | 225,32 | 225,32 | 1 071,39 | 1 135,67 |
| 301-9545 | | Решетки вентиляционные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Решетки вентиляционные алюминиевые «АРКТОС» типа: | | | | | | | | | |
| 301-2603 | 301-2603 | АДН, размером 100x200 мм | шт. | 0,39 | II | 212,26 | 212,26 | 537,50 | 569,75 |
| 301-2604 | 301-2604 | АДН, размером 100x300 мм | шт. | 0,52 | II | 267,56 | 267,56 | 674,17 | 714,62 |
| 301-2605 | 301-2605 | АДН, размером 100x400 мм | шт. | 0,65 | II | 318,38 | 318,38 | 803,33 | 851,53 |
| 301-2606 | 301-2606 | АДН, размером 100x500 мм | шт. | 0,78 | II | 371,46 | 371,46 | 932,50 | 988,45 |
| 301-2607 | 301-2607 | АДН, размером 100x600 мм | шт. | 1,00 | II | 435,14 | 435,14 | 1 095,83 | 1 161,58 |
| 301-2608 | 301-2608 | АДН, размером 150x150 мм | шт. | 0,49 | II | 213,37 | 213,37 | 539,17 | 571,52 |
| 301-2609 | 301-2609 | АДН, размером 150x300 мм | шт. | 0,65 | II | 308,89 | 308,89 | 780,83 | 827,68 |
| 301-2610 | 301-2610 | АДН, размером 150x400 мм | шт. | 0,80 | II | 369,22 | 369,22 | 927,50 | 983,15 |
| 301-2611 | 301-2611 | АДН, размером 150x500 мм | шт. | 0,97 | II | 433,47 | 433,47 | 1 090,00 | 1 155,40 |
| 301-2612 | 301-2612 | АДН, размером 150x600 мм | шт. | 1,22 | II | 509,44 | 509,44 | 1 284,17 | 1 361,22 |
| 301-2613 | 301-2613 | АДН, размером 150x700 мм | шт. | 1,40 | II | 573,11 | 573,11 | 1 440,00 | 1 526,40 |
| 301-2614 | 301-2614 | АДН, размером 150x800 мм | шт. | 1,58 | II | 635,11 | 635,11 | 1 601,67 | 1 697,77 |
| 301-2622 | 301-2622 | АДН, размером 200x1000 мм | шт. | 2,35 | II | 913,85 | 913,85 | 2 404,17 | 2 548,42 |
| 301-2615 | 301-2615 | АДН, размером 200x200 мм | шт. | 0,59 | II | 282,65 | 282,65 | 710,83 | 753,48 |
| 301-2616 | 301-2616 | АДН, размером 200x300 мм | шт. | 0,79 | II | 357,50 | 357,50 | 901,67 | 955,77 |
| 301-2617 | 301-2617 | АДН, размером 200x400 мм | шт. | 0,99 | II | 434,03 | 434,03 | 1 094,17 | 1 159,82 |
| 301-2618 | 301-2618 | АДН, размером 200x500 мм | шт. | 1,19 | II | 506,08 | 506,08 | 1 275,83 | 1 352,38 |
| 301-2619 | 301-2619 | АДН, размером 200x600 мм | шт. | 1,48 | II | 599,37 | 599,37 | 1 508,33 | 1 598,83 |
| 301-2620 | 301-2620 | АДН, размером 200x700 мм | шт. | 1,70 | II | 674,78 | 674,78 | 1 700,83 | 1 802,88 |
| 301-2621 | 301-2621 | АДН, размером 200x800 мм | шт. | 1,92 | II | 748,52 | 748,52 | 1 885,00 | 1 998,10 |
| 301-2629 | 301-2629 | АДН, размером 300x1000 мм | шт. | 3,12 | II | 1 180,31 | 1 180,31 | 3 110,00 | 3 296,60 |
| 301-2623 | 301-2623 | АДН, размером 300x300 мм | шт. | 1,06 | II | 455,25 | 455,25 | 1 196,67 | 1 268,47 |
| 301-2624 | 301-2624 | АДН, размером 300x400 мм | шт. | 1,34 | II | 551,33 | 551,33 | 1 454,17 | 1 541,42 |
| 301-2625 | 301-2625 | АДН, размером 300x500 мм | шт. | 1,91 | II | 645,73 | 645,73 | 1 700,83 | 1 802,88 |
| 301-2626 | 301-2626 | АДН, размером 300x600 мм | шт. | 1,96 | II | 773,09 | 773,09 | 2 035,00 | 2 157,10 |
| 301-2627 | 301-2627 | АДН, размером 300x700 мм | шт. | 2,35 | II | 870,84 | 870,84 | 2 294,17 | 2 431,82 |
| 301-2628 | 301-2628 | АДН, размером 300x800 мм | шт. | 2,54 | II | 967,47 | 967,47 | 2 544,17 | 2 696,82 |
| 301-7799 | 301-7799 | АЛР, размером 150x150 мм | шт. | 0,40 | II | 306,20 | 306,20 | 890,83 | 944,28 |
| 301-7800 | 301-7800 | АЛР, размером 200x100 мм | шт. | 0,40 | II | 294,06 | 294,06 | 855,83 | 907,18 |
| 301-7801 | 301-7801 | АЛР, размером 200x200 мм | шт. | 0,70 | II | 385,67 | 385,67 | 1 126,67 | 1 194,27 |
| 301-7802 | 301-7802 | АЛР, размером 300x100 мм | шт. | 0,60 | II | 357,83 | 357,83 | 1 000,83 | 1 060,88 |
| 301-7803 | 301-7803 | АЛР, размером 300x150 мм | шт. | 0,70 | II | 413,50 | 413,50 | 1 305,83 | 1 384,18 |
| 301-7804 | 301-7804 | АЛР, размером 300x200 мм | шт. | 0,90 | II | 473,73 | 473,73 | 1 342,50 | 1 423,05 |
| 301-7805 | 301-7805 | АЛР, размером 300x300 мм | шт. | 1,20 | II | 611,40 | 611,40 | 1 769,17 | 1 875,32 |
| 301-7806 | 301-7806 | АЛР, размером 400x100 мм | шт. | 0,70 | II | 413,50 | 413,50 | 1 142,50 | 1 211,05 |
| 301-7807 | 301-7807 | АЛР, размером 400x150 мм | шт. | 0,90 | II | 481,32 | 481,32 | 1 323,33 | 1 402,73 |
| 301-7808 | 301-7808 | АЛР, размером 400x200 мм | шт. | 1,10 | II | 575,96 | 575,96 | 1 630,83 | 1 728,68 |
| 301-7809 | 301-7809 | АЛР, размером 400x300 мм | шт. | 1,60 | II | 726,27 | 726,27 | 2 106,67 | 2 233,07 |
| 301-7810 | 301-7810 | АЛР, размером 500x100 мм | шт. | 0,90 | II | 489,43 | 489,43 | 1 342,50 | 1 423,05 |
| 301-7811 | 301-7811 | АЛР, размером 500x150 мм | шт. | 1,10 | II | 547,12 | 547,12 | 1 601,67 | 1 697,77 |
| 301-7812 | 301-7812 | АЛР, размером 500x200 мм | шт. | 1,40 | II | 638,22 | 638,22 | 1 904,17 | 2 018,42 |
| 301-7813 | 301-7813 | АЛР, размером 500x300 мм | шт. | 1,90 | II | 837,61 | 837,61 | 2 523,33 | 2 674,73 |
| 301-7814 | 301-7814 | АЛР, размером 600x100 мм | шт. | 1,10 | II | 628,60 | 628,60 | 1 850,00 | 1 961,00 |
| 301-7815 | 301-7815 | АЛР, размером 600x150 мм | шт. | 1,40 | II | 733,86 | 733,86 | 2 145,83 | 2 274,58 |
| 301-7816 | 301-7816 | АЛР, размером 600x200 мм | шт. | 1,70 | II | 850,79 | 850,79 | 2 504,17 | 2 654,42 |
| 301-7817 | 301-7817 | АЛР, размером 600x300 мм | шт. | 2,30 | II | 1 108,90 | 1 108,90 | 3 129,17 | 3 316,92 |
| 301-7818 | 301-7818 | АЛР, размером 700x150 мм | шт. | 1,60 | II | 797,64 | 797,64 | 2 340,00 | 2 480,40 |
| 301-7819 | 301-7819 | АЛР, размером 700x200 мм | шт. | 1,90 | II | 928,22 | 928,22 | 2 795,00 | 2 962,70 |
| 301-7820 | 301-7820 | АЛР, размером 700x300 мм | шт. | 2,70 | II | 1 217,72 | 1 217,72 | 3 671,67 | 3 891,97 |
| 301-7821 | 301-7821 | АЛР, размером 800x150 мм | шт. | 1,80 | II | 871,53 | 871,53 | 2 523,33 | 2 674,73 |
| 301-7822 | 301-7822 | АЛР, размером 800x200 мм | шт. | 2,10 | II | 1 054,24 | 1 054,24 | 3 097,50 | 3 283,35 |
| 301-7823 | 301-7823 | АЛР, размером 800x300 мм | шт. | 3,00 | II | 1 340,20 | 1 340,20 | 3 970,83 | 4 209,08 |
| 301-7824 | 301-7824 | АЛР, размером 1000x200 мм | шт. | 2,60 | II | 1 191,40 | 1 191,40 | 3 650,83 | 3 869,88 |
| 301-7825 | 301-7825 | АЛР, размером 1000x300 мм | шт. | 3,70 | II | 1 575,04 | 1 575,04 | 4 871,67 | 5 163,97 |
| 301-2576 | 301-2576 | АМН, размером 100x200 мм | шт. | 0,26 | II | 165,90 | 165,90 | 416,67 | 441,67 |
| 301-2577 | 301-2577 | АМН, размером 100x300 мм | шт. | 0,34 | II | 197,18 | 197,18 | 495,00 | 524,70 |
| 301-2578 | 301-2578 | АМН, размером 100x400 мм | шт. | 0,43 | II | 224,55 | 224,55 | 563,33 | 597,13 |
| 301-2579 | 301-2579 | АМН, размером 100x500 мм | шт. | 0,51 | II | 250,81 | 250,81 | 631,67 | 669,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2580 | 301-2580 | АМН, размером 100х600 мм | шт. | 0,66 | II | 302,76 | 302,76 | 800,00 | 848,00 |
| 301-2581 | 301-2581 | АМН, размером 150х150 мм | шт. | 0,27 | II | 172,59 | 172,59 | 512,50 | 543,25 |
| 301-2582 | 301-2582 | АМН, размером 150х300 мм | шт. | 0,42 | II | 221,76 | 221,76 | 558,33 | 591,83 |
| 301-2583 | 301-2583 | АМН, размером 150х400 мм | шт. | 0,52 | II | 253,60 | 253,60 | 640,83 | 679,28 |
| 301-2584 | 301-2584 | АМН, размером 150х500 мм | шт. | 0,62 | II | 284,88 | 284,88 | 715,83 | 758,78 |
| 301-2585 | 301-2585 | АМН, размером 150х600 мм | шт. | 0,79 | II | 346,88 | 346,88 | 915,00 | 969,90 |
| 301-2586 | 301-2586 | АМН, размером 150х700 мм | шт. | 0,90 | II | 379,84 | 379,84 | 1 004,17 | 1 064,42 |
| 301-2587 | 301-2587 | АМН, размером 150х800 мм | шт. | 1,02 | II | 413,37 | 413,37 | 1 091,67 | 1 157,17 |
| 301-2595 | 301-2595 | АМН, размером 200х1000 мм | шт. | 1,45 | II | 574,79 | 574,79 | 1 590,83 | 1 686,28 |
| 301-2588 | 301-2588 | АМН, размером 200х200 мм | шт. | 0,37 | II | 211,71 | 211,71 | 535,83 | 567,98 |
| 301-2589 | 301-2589 | АМН, размером 200х300 мм | шт. | 0,49 | II | 252,48 | 252,48 | 635,00 | 673,10 |
| 301-2590 | 301-2590 | АМН, размером 200х400 мм | шт. | 0,60 | II | 292,15 | 292,15 | 736,67 | 780,87 |
| 301-2591 | 301-2591 | АМН, размером 200х500 мм | шт. | 0,73 | II | 331,23 | 331,23 | 836,67 | 886,87 |
| 301-2592 | 301-2592 | АМН, размером 200х600 мм | шт. | 0,92 | II | 403,87 | 403,87 | 1 069,17 | 1 133,32 |
| 301-2593 | 301-2593 | АМН, размером 200х700 мм | шт. | 1,06 | II | 444,64 | 444,64 | 1 177,50 | 1 248,15 |
| 301-2594 | 301-2594 | АМН, размером 200х800 мм | шт. | 1,18 | II | 484,31 | 484,31 | 1 279,17 | 1 355,92 |
| 301-2602 | 301-2602 | АМН, размером 300х1000 мм | шт. | 1,85 | II | 730,08 | 730,08 | 2 021,67 | 2 142,97 |
| 301-2596 | 301-2596 | АМН, размером 300х300 мм | шт. | 0,64 | II | 312,80 | 312,80 | 820,83 | 870,08 |
| 301-2597 | 301-2597 | АМН, размером 300х400 мм | шт. | 0,80 | II | 364,20 | 364,20 | 960,83 | 1 018,48 |
| 301-2598 | 301-2598 | АМН, размером 300х500 мм | шт. | 0,95 | II | 416,71 | 416,71 | 1 097,50 | 1 163,35 |
| 301-2599 | 301-2599 | АМН, размером 300х600 мм | шт. | 1,18 | II | 508,32 | 508,32 | 1 398,33 | 1 482,23 |
| 301-2600 | 301-2600 | АМН, размером 300х700 мм | шт. | 1,35 | II | 561,95 | 561,95 | 1 555,83 | 1 649,18 |
| 301-2601 | 301-2601 | АМН, размером 300х800 мм | шт. | 1,51 | II | 611,65 | 611,65 | 1 692,50 | 1 794,05 |
| 301-7621 | 301-7621 | АМР, размером 100х200 мм | шт. | 0,47 | II | 285,96 | 285,96 | 735,00 | 779,10 |
| 301-7622 | 301-7622 | АМР, размером 100х300 мм | шт. | 0,65 | II | 342,15 | 342,15 | 881,67 | 934,57 |
| 301-7623 | 301-7623 | АМР, размером 100х400 мм | шт. | 0,83 | II | 397,81 | 397,81 | 1 024,17 | 1 085,62 |
| 301-7624 | 301-7624 | АМР, размером 100х500 мм | шт. | 1,02 | II | 477,78 | 477,78 | 1 228,33 | 1 302,03 |
| 301-7625 | 301-7625 | АМР, размером 100х600 мм | шт. | 1,26 | II | 579,00 | 579,00 | 1 489,17 | 1 578,52 |
| 301-7626 | 301-7626 | АМР, размером 150х300 мм | шт. | 0,78 | II | 362,40 | 362,40 | 930,83 | 986,68 |
| 301-7627 | 301-7627 | АМР, размером 150х400 мм | шт. | 1,05 | II | 444,69 | 444,69 | 1 191,67 | 1 263,17 |
| 301-7628 | 301-7628 | АМР, размером 150х500 мм | шт. | 1,29 | II | 558,77 | 558,77 | 1 438,33 | 1 524,63 |
| 301-7629 | 301-7629 | АМР, размером 150х600 мм | шт. | 1,57 | II | 676,17 | 676,17 | 1 743,33 | 1 847,93 |
| 301-7630 | 301-7630 | АМР, размером 150х700 мм | шт. | 1,85 | II | 810,79 | 810,79 | 2 087,50 | 2 212,75 |
| 301-7631 | 301-7631 | АМР, размером 150х800 мм | шт. | 2,08 | II | 884,90 | 884,90 | 2 281,67 | 2 418,57 |
| 301-7632 | 301-7632 | АМР, размером 200х200 мм | шт. | 0,71 | II | 339,11 | 339,11 | 873,33 | 925,73 |
| 301-7633 | 301-7633 | АМР, размером 200х300 мм | шт. | 0,96 | II | 415,55 | 415,55 | 1 070,83 | 1 135,08 |
| 301-7634 | 301-7634 | АМР, размером 200х400 мм | шт. | 1,25 | II | 505,13 | 505,13 | 1 300,00 | 1 378,00 |
| 301-7635 | 301-7635 | АМР, размером 200х500 мм | шт. | 1,53 | II | 650,85 | 650,85 | 1 675,00 | 1 775,50 |
| 301-7636 | 301-7636 | АМР, размером 200х600 мм | шт. | 1,86 | II | 783,48 | 783,48 | 2 015,83 | 2 136,78 |
| 301-7637 | 301-7637 | АМР, размером 200х700 мм | шт. | 2,19 | II | 954,06 | 954,06 | 2 456,67 | 2 604,07 |
| 301-7638 | 301-7638 | АМР, размером 200х800 мм | шт. | 2,46 | II | 1 053,74 | 1 053,74 | 2 712,50 | 2 875,25 |
| 301-7639 | 301-7639 | АМР, размером 200х1000 мм | шт. | 3,06 | II | 1 213,25 | 1 213,25 | 3 124,17 | 3 311,62 |
| 301-7640 | 301-7640 | АМР, размером 300х300 мм | шт. | 1,33 | II | 537,03 | 537,03 | 1 380,83 | 1 463,68 |
| 301-7641 | 301-7641 | АМР, размером 300х400 мм | шт. | 1,68 | II | 697,91 | 697,91 | 1 797,50 | 1 905,35 |
| 301-7642 | 301-7642 | АМР, размером 400х500 мм | шт. | 2,06 | II | 852,29 | 852,29 | 2 194,17 | 2 325,82 |
| 301-7643 | 301-7643 | АМР, размером 300х600 мм | шт. | 2,47 | II | 1 022,38 | 1 022,38 | 2 631,67 | 2 789,57 |
| 301-7644 | 301-7644 | АМР, размером 300х700 мм | шт. | 2,93 | II | 1 239,47 | 1 239,47 | 3 190,00 | 3 381,40 |
| 301-7645 | 301-7645 | АМР, размером 300х800 мм | шт. | 3,28 | II | 1 361,97 | 1 361,97 | 3 506,67 | 3 717,07 |
| 301-7646 | 301-7646 | АМР, размером 300х1000 мм | шт. | 4,07 | II | 1 603,89 | 1 603,89 | 4 126,67 | 4 374,27 |
| 301-2630 | 301-2630 | АРН размером 200х200 мм | шт. | 0,60 | II | 323,42 | 323,42 | 827,50 | 877,15 |
| 301-2631 | 301-2631 | АРН размером 200х400 мм | шт. | 1,10 | II | 459,71 | 459,71 | 1 177,50 | 1 248,15 |
| 301-2632 | 301-2632 | АРН размером 250х500 мм | шт. | 1,50 | II | 651,88 | 651,88 | 1 510,00 | 1 600,60 |
| 301-2633 | 301-2633 | АРН размером 300х300 мм | шт. | 1,10 | II | 538,48 | 538,48 | 1 274,17 | 1 350,62 |
| 301-2634 | 301-2634 | АРН размером 300х500 мм | шт. | 1,70 | II | 708,86 | 708,86 | 1 955,00 | 2 072,30 |
| 301-2635 | 301-2635 | АРН размером 300х600 мм | шт. | 2,00 | II | 805,48 | 805,48 | 1 930,00 | 2 045,80 |
| 301-2636 | 301-2636 | АРН размером 350х600 мм | шт. | 2,20 | II | 981,44 | 981,44 | 2 236,67 | 2 370,87 |
| 301-2637 | 301-2637 | АРН размером 400х400 мм | шт. | 1,80 | II | 976,42 | 976,42 | 1 920,00 | 2 035,20 |
| 301-2638 | 301-2638 | АРН размером 400х700 мм | шт. | 2,90 | II | 1 338,93 | 1 338,93 | 2 943,33 | 3 119,93 |
| 301-2640 | 301-2640 | АРН размером 500х1000 мм | шт. | 4,70 | II | 2 343,29 | 2 343,29 | 4 238,33 | 4 492,63 |
| 301-2639 | 301-2639 | АРН размером 500х800 мм | шт. | 3,90 | II | 1 999,20 | 1 999,20 | 3 550,83 | 3 763,88 |
| 301-9545-012П | 300-9545-012 | Решетки вентиляционные полиэти- леновые, размер 170х250 мм | шт. | - | II | 8,18 | 8,18 | 91,25 | 96,73 |
| Решетки вентиляционные наружные алюминиевые окрашенные, марки: | | | | | | | | | |
| 301-9545-019П | 300-9545-019 | РН, размером 150х150 мм | шт. | - | II | 131,83 | 131,83 | 798,33 | 846,23 |
| 301-9545-021П | 300-9545-021 | РН, размером 200х200 мм | шт. | - | II | 166,74 | 166,74 | 1 060,00 | 1 123,60 |
| 301-9545-022П | 300-9545-022 | РН, размером 200х400 мм | шт. | - | II | 214,05 | 214,05 | 1 527,50 | 1 619,15 |
| 301-9545-024П | 300-9545-024 | РН, размером 250х250 мм | шт. | - | II | 192,00 | 192,00 | 1 350,00 | 1 431,00 |
| 301-9545-025П | 300-9545-025 | РН, размером 250х500 мм | шт. | - | II | 260,90 | 260,90 | 2 040,00 | 2 162,40 |
| 301-9545-026П | 300-9545-026 | РН, размером 300х300 мм | шт. | - | II | 245,74 | 245,74 | 1 705,00 | 1 807,30 |
| 301-9545-027П | 300-9545-027 | РН, размером 300х600 мм | шт. | - | II | 374,35 | 374,35 | 2 685,83 | 2 846,98 |
| 301-9545-028П | 300-9545-028 | РН, размером 300х1000 мм | шт. | - | II | 536,95 | 536,95 | 4 038,33 | 4 280,63 |
| 301-9545-029П | 300-9545-029 | РН, размером 350х350 мм | шт. | - | II | 301,32 | 301,32 | 2 105,00 | 2 231,30 |
| 301-9545-030П | 300-9545-030 | РН, размером 350х600 мм | шт. | - | II | 448,30 | 448,30 | 3 022,50 | 3 203,85 |
| 301-9545-031П | 300-9545-031 | РН, размером 400х400 мм | шт. | - | II | 396,86 | 396,86 | 2 568,33 | 2 722,43 |
| 301-9545-032П | 300-9545-032 | РН, размером 400х700 мм | шт. | - | II | 586,56 | 586,56 | 3 945,83 | 4 182,58 |
| 301-9545-033П | 300-9545-033 | РН, размером 400х800 мм | шт. | - | II | 632,03 | 632,03 | 4 452,50 | 4 719,65 |
| 301-9545-034П | 300-9545-034 | РН, размером 400х1000 мм | шт. | - | II | 717,47 | 717,47 | 5 225,83 | 5 539,38 |
| 301-9545-035П | 300-9545-035 | РН, размером 450х450 мм | шт. | - | II | 532,82 | 532,82 | 2 998,33 | 3 178,23 |
| 301-9545-036П | 300-9545-036 | РН, размером 450х1000 мм | шт. | - | II | 798,31 | 798,31 | 5 533,33 | 5 865,33 |
| 301-9545-037П | 300-9545-037 | РН, размером 500х500 мм | шт. | - | II | 629,73 | 629,73 | 3 520,83 | 3 732,08 |
| 301-9545-038П | 300-9545-038 | РН, размером 500х800 мм | шт. | - | II | 839,65 | 839,65 | 5 250,83 | 5 565,88 |
| 301-9545-039П | 300-9545-039 | РН, размером 500х1000 мм | шт. | - | II | 972,86 | 972,86 | 6 336,67 | 6 716,87 |
| 301-9545-041П | 300-9545-041 | РН, размером 600х600 мм | шт. | - | II | 793,72 | 793,72 | 4 964,17 | 5 262,02 |
| 301-9545-042П | 300-9545-042 | РН, размером 600х800 мм | шт. | - | II | 943,46 | 943,46 | 6 436,67 | 6 822,87 |
| 301-9545-043П | 300-9545-043 | РН, размером 600х1000 мм | шт. | - | II | 1 083,09 | 1 083,09 | 7 510,00 | 7 960,60 |
| 301-9545-044П | 300-9545-044 | РН, размером 600х1200 мм | шт. | - | II | 1 226,40 | 1 226,40 | 8 878,33 | 9 411,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9545-045П | 300-9545-045 | РН, размером 700х1000 мм | шт. | - | II | 1 195,63 | 1 195,63 | 8 822,50 | 9 351,85 |
| 301-9545-046П | 300-9545-046 | РН, размером 800х800 мм | шт. | - | II | 1 163,47 | 1 163,47 | 8 190,83 | 8 682,28 |
| 301-9545-047П | 300-9545-047 | РН, размером 800х1000 мм | шт. | - | II | 1 370,63 | 1 370,63 | 9 914,17 | 10 509,02 |
| 301-9545-049П | 300-9545-049 | РН, размером 1000х1000 мм | шт. | - | II | 1 726,15 | 1 726,15 | 12 184,17 | 12 915,22 |
| 301-9545-048П | 300-9545-048 | РН, размером 800х1200 мм | шт. | - | II | 1 555,74 | 1 555,74 | 11 698,33 | 12 400,23 |
| 301-9545-050П | 300-9545-050 | РН, размером 1000х1500 мм | шт. | - | II | 2 276,88 | 2 276,88 | 17 989,17 | 19 068,52 |
| 301-9545-051П | 300-9545-051 | РН, размером 1100х1100 мм | шт. | - | II | 1 954,89 | 1 954,89 | 14 530,83 | 15 402,68 |
| 301-9545-052П | 300-9545-052 | РН, размером 1200х1200 мм | шт. | - | II | 2 201,55 | 2 201,55 | 17 004,17 | 18 024,42 |
| 301-9545-053П | 300-9545-053 | РН, размером 1250х1250 мм | шт. | - | II | 2 334,76 | 2 334,76 | 18 033,04 | 19 115,02 |
| 301-9545-054П | 300-9545-054 | РН, размером 1500х1500 мм | шт. | - | II | 3 364,57 | 3 364,57 | 26 376,67 | 27 959,27 |
| Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки: | | | | | | | | | |
| 301-4372 | 301-4372 | РН, размером 200х200 мм | шт. | 1,01 | II | 66,70 | 66,70 | 571,33 | 578,95 |
| 301-4416 | 301-4416 | РН, размером 200х400 мм | шт. | 1,74 | II | 91,72 | 91,72 | 837,50 | 848,86 |
| 301-4438 | 301-4438 | РН, размером 200х600 мм | шт. | 2,55 | II | 120,12 | 120,12 | 1 050,12 | 1 064,64 |
| 301-4384 | 301-4384 | РН, размером 250х250 мм | шт. | 1,45 | II | 82,61 | 82,61 | 711,67 | 721,30 |
| 301-4428 | 301-4428 | РН, размером 250х500 мм | шт. | 2,50 | II | 130,02 | 130,02 | 1 136,67 | 1 152,19 |
| 301-4396 | 301-4396 | РН, размером 300х300 мм | шт. | 1,91 | II | 107,61 | 107,61 | 905,42 | 917,72 |
| 301-4440 | 301-4440 | РН, размером 300х600 мм | шт. | 3,46 | II | 158,43 | 158,43 | 1 481,67 | 1 502,06 |
| 301-4473 | 301-4473 | РН, размером 300х1000 мм | шт. | 5,50 | II | 240,77 | 240,77 | 2 104,87 | 2 134,27 |
| 301-4408 | 301-4408 | РН, размером 350х350 мм | шт. | 2,62 | II | 143,84 | 143,84 | 1 120,00 | 1 135,41 |
| 301-4441 | 301-4441 | РН, размером 350х600 мм | шт. | 3,91 | II | 193,36 | 193,36 | 1 656,25 | 1 679,07 |
| 301-4376 | 301-4376 | РН, размером 400х200 мм | шт. | 1,74 | II | 102,93 | 102,93 | 876,25 | 888,08 |
| 301-4420 | 301-4420 | РН, размером 400х400 мм | шт. | 3,09 | II | 193,36 | 193,36 | 1 358,33 | 1 376,96 |
| 301-4453 | 301-4453 | РН, размером 400х800 мм | шт. | 5,66 | II | 326,51 | 326,51 | 2 301,25 | 2 333,13 |
| 301-4475 | 301-4475 | РН, размером 400х1000 мм | шт. | 6,92 | II | 391,90 | 391,90 | 2 665,39 | 2 702,59 |
| 301-4388 | 301-4388 | РН, размером 500х250 мм | шт. | 2,50 | II | 157,13 | 157,13 | 1 185,83 | 1 201,94 |
| 301-4432 | 301-4432 | РН, размером 500х500 мм | шт. | 4,46 | II | 298,34 | 298,34 | 1 897,92 | 1 924,06 |
| 301-4454 | 301-4454 | РН, размером 500х800 мм | шт. | 6,83 | II | 395,82 | 395,82 | 2 736,67 | 2 774,66 |
| 301-4476 | 301-4476 | РН, размером 500х1000 мм | шт. | 8,34 | II | 475,29 | 475,29 | 3 296,25 | 3 342,09 |
| 301-4378 | 301-4378 | РН, размером 600х200 мм | шт. | 2,55 | II | 144,89 | 144,89 | 1 241,07 | 1 257,88 |
| 301-4400 | 301-4400 | РН, размером 600х300 мм | шт. | 3,46 | II | 202,48 | 202,48 | 1 572,08 | 1 593,55 |
| 301-4411 | 301-4411 | РН, размером 600х350 мм | шт. | 3,91 | II | 231,39 | 231,39 | 1 738,33 | 1 762,14 |
| 301-4444 | 301-4444 | РН, размером 600х600 мм | шт. | 6,18 | II | 388,52 | 388,52 | 2 567,50 | 2 602,97 |
| 301-4455 | 301-4455 | РН, размером 600х800 мм | шт. | 8,00 | II | 486,49 | 486,49 | 3 788,02 | 3 839,50 |
| 301-4477 | 301-4477 | РН, размером 600х1000 мм | шт. | 9,76 | II | 582,91 | 582,91 | 2 694,17 | 2 733,85 |
| 301-4423 | 301-4423 | РН, размером 700х400 мм | шт. | 5,03 | II | 286,64 | 286,64 | 2 124,58 | 2 153,87 |
| 301-4478 | 301-4478 | РН, размером 700х1000 мм | шт. | 11,19 | II | 677,23 | 677,23 | 4 757,47 | 4 822,99 |
| 301-4424 | 301-4424 | РН, размером 800х400 мм | шт. | 5,66 | II | 326,77 | 326,77 | 2 379,58 | 2 412,40 |
| 301-4435 | 301-4435 | РН, размером 800х500 мм | шт. | 6,83 | II | 398,94 | 398,94 | 2 795,42 | 2 834,11 |
| 301-4446 | 301-4446 | РН, размером 800х600 мм | шт. | 8,00 | II | 470,34 | 470,34 | 3 549,58 | 3 598,20 |
| 301-4457 | 301-4457 | РН, размером 800х800 мм | шт. | 10,35 | II | 633,45 | 633,45 | 4 042,50 | 4 098,81 |
| 301-4479 | 301-4479 | РН, размером 800х1000 мм | шт. | 12,61 | II | 759,07 | 759,07 | 5 332,39 | 5 405,88 |
| 301-4404 | | РН, размером 1000х300 мм | шт. | 5,50 | II | 299,32 | | 2 616,73 | 2 652,28 |
| 301-4426 | 301-4426 | РН, размером 1000х400 мм | шт. | 6,92 | II | 396,59 | 396,59 | 3 397,04 | 3 443,02 |
| 301-4437 | 301-4437 | РН, размером 1000х500 мм | шт. | 8,34 | II | 484,42 | 484,42 | 3 394,17 | 3 441,18 |
| 301-4448 | 301-4448 | РН, размером 1000х600 мм | шт. | 9,76 | II | 573,00 | 573,00 | 3 897,08 | 3 951,20 |
| 301-4459 | 301-4459 | РН, размером 1000х800 мм | шт. | 12,61 | II | 748,12 | 748,12 | 5 088,11 | 5 158,67 |
| 301-4481 | 301-4481 | РН, размером 1000х1000 мм | шт. | 15,45 | II | 973,00 | 973,00 | 5 909,58 | 5 992,14 |
| 301-9390 | | Решетки жалюзийные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: | | | | | | | | | |
| 301-3400 | | PB-1, размером 100х100 мм | шт. | 0,16 | III | 42,89 | | 325,83 | 348,64 |
| 301-4085 | | PB-1, размером 150х100 мм | шт. | 0,20 | III | 46,47 | | 387,50 | 414,63 |
| 301-4086 | | PB-1, размером 200х100 мм | шт. | 0,24 | III | 48,76 | | 465,00 | 497,55 |
| 301-4087 | | PB-1, размером 250х100 мм | шт. | 0,28 | III | 56,33 | | 524,17 | 560,86 |
| 301-4088 | | PB-1, размером 300х100 мм | шт. | 0,32 | III | 62,37 | | 564,17 | 603,66 |
| 301-4089 | | PB-1, размером 400х100 мм | шт. | 0,41 | III | 68,95 | | 860,83 | 921,09 |
| 301-4090 | 301-4090 | PB-1, размером 500х100 мм | шт. | 0,49 | III | 200,73 | 200,73 | 1 011,67 | 1 082,49 |
| 301-4091 | 301-4091 | PB-1, размером 600х100 мм | шт. | 0,58 | III | 211,62 | 211,62 | 1 210,83 | 1 295,59 |
| 301-4096 | 300-9545-001 | PB-1, размером 100х150 мм | шт. | 0,19 | III | 140,78 | 140,78 | 368,33 | 394,11 |
| 301-4097 | 300-9545-004 | PB-1, размером 150х150 мм | шт. | 0,25 | III | 163,88 | 163,88 | 441,67 | 472,59 |
| 301-4098 | 301-4098 | PB-1, размером 200х150 мм | шт. | 0,30 | III | 56,08 | 56,08 | 522,50 | 559,08 |
| 301-4099 | 301-4099 | PB-1, размером 250х150 мм | шт. | 0,36 | III | 64,90 | 64,90 | 574,17 | 614,36 |
| 301-4100 | 301-4100 | PB-1, размером 300х150 мм | шт. | 0,40 | III | 72,49 | 72,49 | 641,67 | 686,59 |
| 301-4101 | 301-4101 | PB-1, размером 400х150 мм | шт. | 0,51 | III | 80,82 | 80,82 | 985,00 | 1 053,95 |
| 301-4102 | 301-4102 | PB-1, размером 500х150 мм | шт. | 0,62 | III | 236,79 | 236,79 | 1 165,00 | 1 246,55 |
| 301-4103 | 301-4103 | PB-1, размером 600х150 мм | шт. | 0,73 | III | 251,76 | 251,76 | 1 371,67 | 1 467,69 |
| 301-4108 | 300-9545-002 | PB-1, размером 100х200 мм | шт. | 0,23 | III | 153,37 | 153,37 | 391,67 | 419,09 |
| 301-4109 | 300-9545-005 | PB-1, размером 150х200 мм | шт. | 0,30 | III | 176,49 | 176,49 | 496,67 | 531,44 |
| 301-4110 | 300-9545-007 | PB-1, размером 200х200 мм | шт. | 0,36 | III | 199,60 | 199,60 | 579,17 | 619,71 |
| 301-4111 | 301-4111 | PB-1, размером 250х200 мм | шт. | 0,43 | III | 73,75 | 73,75 | 648,33 | 693,71 |
| 301-4112 | 301-4112 | PB-1, размером 300х200 мм | шт. | 0,49 | III | 82,85 | 82,85 | 725,83 | 776,64 |
| 301-4113 | 301-4113 | PB-1, размером 400х200 мм | шт. | 0,61 | III | 92,44 | 92,44 | 1 105,00 | 1 182,35 |
| 301-4114 | 301-4114 | PB-1, размером 500х200 мм | шт. | 0,74 | III | 266,05 | 266,05 | 1 296,67 | 1 387,44 |
| 301-4115 | 301-4115 | PB-1, размером 600х200 мм | шт. | 0,87 | III | 283,74 | 283,74 | 1 534,17 | 1 641,56 |
| 301-4117 | 301-4117 | PB-1, размером 800х200 мм | шт. | 1,13 | III | 398,74 | 398,74 | 1 534,35 | 1 641,75 |
| 301-4120 | 300-9545-003 | PB-1, размером 100х250 мм | шт. | 0,26 | III | 176,49 | 176,49 | 431,67 | 461,89 |
| 301-4121 | 300-9545-006 | PB-1, размером 150х250 мм | шт. | 0,35 | III | 189,11 | 189,11 | 545,00 | 583,15 |
| 301-4122 | 300-9545-008 | PB-1, размером 200х250 мм | шт. | 0,41 | III | 212,21 | 212,21 | 654,17 | 699,96 |
| 301-4123 | 301-4123 | PB-1, размером 250х250 мм | шт. | 0,50 | III | 234,75 | 234,75 | 715,00 | 765,05 |
| 301-4124 | 300-9545-010 | PB-1, размером 300х250 мм | шт. | 0,57 | III | 235,32 | 235,32 | 807,50 | 864,03 |
| 301-4125 | | PB-1, размером 400х250 мм | шт. | 0,72 | III | 104,06 | | 1 224,17 | 1 309,86 |
| 301-4126 | 301-4126 | PB-1, размером 500х250 мм | шт. | 0,87 | III | 308,24 | 308,24 | 1 405,83 | 1 504,24 |
| 301-4127 | 301-4127 | PB-1, размером 600х250 мм | шт. | 1,02 | III | 329,33 | 329,33 | 1 705,83 | 1 825,24 |
| 301-4128 | | PB-1, размером 700х250 мм | шт. | 1,17 | III | 164,43 | | 2 016,67 | 2 157,84 |
| 301-4129 | | PB-1, размером 800х250 мм | шт. | 1,32 | III | 183,62 | | 2 294,17 | 2 454,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|----------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4131 | | PB-1, размером 1000x250 мм | шт. | 1,62 | III | 222,27 | | 2 729,17 | 2 920,21 |
| 301-4132 | 301-4132 | PB-1, размером 100x300 мм | шт. | 0,30 | III | 173,51 | 173,51 | 465,00 | 497,55 |
| 301-4133 | 301-4133 | PB-1, размером 150x300 мм | шт. | 0,40 | III | 197,33 | 197,33 | 554,17 | 592,96 |
| 301-4134 | 300-9545-009 | PB-1, размером 200x300 мм | шт. | 0,47 | III | 235,32 | 235,32 | 695,83 | 744,54 |
| 301-4135 | | PB-1, размером 250x300 мм | шт. | 0,57 | III | 91,68 | | 794,17 | 849,76 |
| 301-4136 | 300-9545-011 | PB-1, размером 300x300 мм | шт. | 0,65 | III | 281,55 | 281,55 | 869,17 | 930,01 |
| 301-4137 | 301-4137 | PB-1, размером 400x300 мм | шт. | 0,82 | III | 116,18 | 116,18 | 1 308,33 | 1 399,91 |
| 301-4138 | 301-4138 | PB-1, размером 500x300 мм | шт. | 0,99 | III | 144,22 | 144,22 | 1 541,67 | 1 649,59 |
| 301-4139 | 301-4139 | PB-1, размером 600x300 мм | шт. | 1,17 | III | 162,40 | 162,40 | 1 870,00 | 2 000,90 |
| 301-4140 | 301-4140 | PB-1, размером 700x300 мм | шт. | 1,34 | III | 184,13 | 184,13 | 2 218,33 | 2 373,61 |
| 301-4141 | 301-4141 | PB-1, размером 800x300 мм | шт. | 1,51 | III | 205,59 | 205,59 | 2 506,67 | 2 682,14 |
| 301-4143 | 301-4143 | PB-1, размером 1000x300 мм | шт. | 1,86 | III | 249,80 | 249,80 | 2 985,83 | 3 194,84 |
| 301-4144 | 301-4144 | PB-1, размером 100x400 мм | шт. | 0,38 | III | 186,44 | 186,44 | 550,83 | 589,39 |
| 301-4145 | 301-4145 | PB-1, размером 150x400 мм | шт. | 0,50 | III | 215,02 | 215,02 | 660,00 | 706,20 |
| 301-4146 | 301-4146 | PB-1, размером 200x400 мм | шт. | 0,59 | III | 240,20 | 240,20 | 845,83 | 905,04 |
| 301-4147 | 301-4147 | PB-1, размером 250x400 мм | шт. | 0,72 | III | 275,59 | 275,59 | 937,50 | 1 003,13 |
| 301-4148 | 301-4148 | PB-1, размером 300x400 мм | шт. | 0,81 | III | 302,80 | 302,80 | 1 030,83 | 1 102,99 |
| 301-4149 | 301-4149 | PB-1, размером 400x400 мм | шт. | 1,03 | III | 364,04 | 364,04 | 1 571,67 | 1 681,69 |
| 301-4150 | 301-4150 | PB-1, размером 500x400 мм | шт. | 1,24 | III | 174,79 | 174,79 | 1 858,33 | 1 988,41 |
| 301-4151 | 301-4151 | PB-1, размером 600x400 мм | шт. | 1,46 | III | 197,00 | 197,00 | 2 218,33 | 2 373,61 |
| 301-4152 | 301-4152 | PB-1, размером 700x400 мм | шт. | 1,68 | III | 242,47 | 242,47 | 2 596,67 | 2 778,44 |
| 301-4153 | 301-4153 | PB-1, размером 800x400 мм | шт. | 1,90 | III | 250,31 | 250,31 | 2 939,17 | 3 144,91 |
| 301-4155 | 301-4155 | PB-1, размером 1000x400 мм | шт. | 2,33 | III | 303,85 | 303,85 | 3 529,17 | 3 776,21 |
| 301-4156 | 301-4156 | PB-1, размером 100x500 мм | шт. | 0,45 | III | 200,73 | 200,73 | 652,50 | 698,18 |
| 301-4157 | 301-4157 | PB-1, размером 150x500 мм | шт. | 0,60 | III | 236,79 | 236,79 | 806,67 | 863,14 |
| 301-4158 | 301-4158 | PB-1, размером 200x500 мм | шт. | 0,71 | III | 266,05 | 266,05 | 954,17 | 1 020,96 |
| 301-4159 | 301-4159 | PB-1, размером 250x500 мм | шт. | 0,86 | III | 308,24 | 308,24 | 1 041,67 | 1 114,59 |
| 301-4160 | 301-4160 | PB-1, размером 300x500 мм | шт. | 0,97 | III | 321,85 | 321,85 | 1 184,17 | 1 267,06 |
| 301-4161 | 301-4161 | PB-1, размером 400x500 мм | шт. | 1,23 | III | 413,03 | 413,03 | 1 829,17 | 1 957,21 |
| 301-4162 | 301-4162 | PB-1, размером 500x500 мм | шт. | 1,49 | III | 485,15 | 485,15 | 2 218,33 | 2 373,61 |
| 301-4163 | 301-4163 | PB-1, размером 600x500 мм | шт. | 1,76 | III | 230,86 | 230,86 | 2 645,00 | 2 830,15 |
| 301-4164 | 301-4164 | PB-1, размером 700x500 мм | шт. | 2,02 | III | 262,18 | 262,18 | 3 030,00 | 3 242,10 |
| 301-4165 | 301-4165 | PB-1, размером 800x500 мм | шт. | 2,28 | III | 294,25 | 294,25 | 3 449,17 | 3 690,61 |
| 301-4167 | 301-4167 | PB-1, размером 1000x500 мм | шт. | 2,80 | III | 358,15 | 358,15 | 4 111,67 | 4 399,49 |
| 301-4168 | 301-4168 | PB-1, размером 100x600 мм | шт. | 0,56 | III | 93,03 | 994,12 | 838,33 | 897,01 |
| 301-4169 | 301-4169 | PB-1, размером 150x600 мм | шт. | 0,77 | III | 251,76 | 251,76 | 969,17 | 1 037,01 |
| 301-4170 | 301-4170 | PB-1, размером 200x600 мм | шт. | 0,92 | III | 283,74 | 283,74 | 1 176,67 | 1 259,04 |
| 301-4171 | 301-4171 | PB-1, размером 250x600 мм | шт. | 1,12 | III | 329,33 | 329,33 | 1 325,00 | 1 417,75 |
| 301-4172 | 301-4172 | PB-1, размером 300x600 мм | шт. | 1,27 | III | 364,04 | 364,04 | 1 521,67 | 1 628,19 |
| 301-4173 | 301-4173 | PB-1, размером 400x600 мм | шт. | 1,62 | III | 443,65 | 443,65 | 2 430,83 | 2 600,99 |
| 301-4174 | 301-4174 | PB-1, размером 500x600 мм | шт. | 1,97 | III | 523,94 | 523,94 | 2 905,00 | 3 108,35 |
| 301-4175 | 301-4175 | PB-1, размером 600x600 мм | шт. | 2,32 | III | 740,32 | 740,32 | 3 196,18 | 3 419,91 |
| 301-4177 | | PB-1, размером 800x600 мм | шт. | 3,02 | III | 338,20 | | 3 882,63 | 4 154,41 |
| 301-4179 | | PB-1, размером 1000x600 мм | шт. | 3,73 | III | 412,47 | | 4 735,28 | 5 066,75 |
| 301-4183 | 301-4183 | PB-1, размером 250x700 мм | шт. | 1,26 | III | 441,61 | 441,61 | 1 498,33 | 1 603,21 |
| 301-4184 | 301-4184 | PB-1, размером 300x700 мм | шт. | 1,43 | III | 489,24 | 489,24 | 1 736,67 | 1 858,24 |
| 301-4185 | 301-4185 | PB-1, размером 400x700 мм | шт. | 1,82 | III | 596,75 | 596,75 | 2 759,17 | 2 952,31 |
| 301-4186 | 301-4186 | PB-1, размером 500x700 мм | шт. | 2,22 | III | 708,34 | 708,34 | 3 327,50 | 3 560,43 |
| 301-4194 | 301-4194 | PB-1, размером 200x800 мм | шт. | 1,15 | III | 398,74 | 398,74 | 1 471,67 | 1 574,69 |
| 301-4195 | 301-4195 | PB-1, размером 250x800 мм | шт. | 1,41 | III | 467,46 | 467,46 | 1 648,33 | 1 763,71 |
| 301-4196 | 301-4196 | PB-1, размером 300x800 мм | шт. | 1,59 | III | 518,50 | 518,50 | 1 894,17 | 2 026,76 |
| 301-4197 | 301-4197 | PB-1, размером 400x800 мм | шт. | 2,03 | III | 635,53 | 635,53 | 3 009,17 | 3 219,81 |
| 301-4198 | 301-4198 | PB-1, размером 500x800 мм | шт. | 2,47 | III | 755,29 | 755,29 | 3 650,00 | 3 905,50 |
| 301-4199 | 301-4199 | PB-1, размером 600x800 мм | шт. | 2,91 | III | 880,49 | 880,49 | 4 331,99 | 4 635,23 |
| 301-4219 | 301-4219 | PB-1, размером 250x1000 мм | шт. | 1,70 | III | 524,62 | 524,62 | 1 936,67 | 2 072,24 |
| 301-4220 | 301-4220 | PB-1, размером 300x1000 мм | шт. | 1,92 | III | 579,74 | 579,74 | 2 230,83 | 2 386,99 |
| 301-4221 | 301-4221 | PB-1, размером 400x1000 мм | шт. | 2,24 | III | 714,46 | 714,46 | 3 564,17 | 3 813,66 |
| 301-4222 | 301-4222 | PB-1, размером 500x1000 мм | шт. | 2,97 | III | 851,91 | 851,91 | 4 296,67 | 4 597,44 |
| 301-4223 | 301-4223 | PB-1, размером 600x1000 мм | шт. | 3,50 | III | 994,12 | 994,12 | 4 891,04 | 5 233,41 |
| 301-4228 | 301-4228 | PB-2, размером 100x100 мм | шт. | 0,26 | III | 55,76 | 55,76 | 422,50 | 452,08 |
| 301-4229 | 301-4229 | PB-2, размером 150x100 мм | шт. | 0,35 | III | 58,85 | 58,85 | 497,50 | 532,33 |
| 301-4230 | 301-4230 | PB-2, размером 200x100 мм | шт. | 0,43 | III | 64,15 | 64,15 | 556,67 | 595,64 |
| 301-4231 | 301-4231 | PB-2, размером 250x100 мм | шт. | 0,50 | III | 75,77 | 75,77 | 655,00 | 700,85 |
| 301-4232 | 301-4232 | PB-2, размером 300x100 мм | шт. | 0,57 | III | 79,56 | 79,56 | 774,17 | 828,36 |
| 301-4233 | 301-4233 | PB-2, размером 400x100 мм | шт. | 0,73 | III | 86,13 | 86,13 | 1 191,67 | 1 275,09 |
| 301-4234 | 301-4234 | PB-2, размером 500x100 мм | шт. | 0,87 | III | 102,04 | 102,04 | 1 450,83 | 1 552,39 |
| 301-4235 | 301-4235 | PB-2, размером 600x100 мм | шт. | 1,03 | III | 113,66 | 113,66 | 1 737,50 | 1 859,13 |
| 301-4240 | 301-4240 | PB-2, размером 100x150 мм | шт. | 0,34 | III | 58,11 | 58,11 | 471,67 | 504,69 |
| 301-4241 | 301-4241 | PB-2, размером 150x150 мм | шт. | 0,44 | III | 72,43 | 72,43 | 560,83 | 600,09 |
| 301-4242 | 301-4242 | PB-2, размером 200x150 мм | шт. | 0,53 | III | 77,30 | 77,30 | 668,33 | 715,11 |
| 301-4243 | 301-4243 | PB-2, размером 250x150 мм | шт. | 0,64 | III | 91,93 | 91,93 | 765,00 | 818,55 |
| 301-4244 | 301-4244 | PB-2, размером 300x150 мм | шт. | 0,71 | III | 96,24 | 96,24 | 915,00 | 979,05 |
| 301-4245 | 301-4245 | PB-2, размером 400x150 мм | шт. | 0,90 | III | 105,83 | 105,83 | 1 416,67 | 1 515,84 |
| 301-4246 | 301-4246 | PB-2, размером 500x150 мм | шт. | 1,10 | III | 126,79 | 126,79 | 1 705,83 | 1 825,24 |
| 301-4247 | 301-4247 | PB-2, размером 600x150 мм | шт. | 1,29 | III | 150,80 | 150,80 | 2 086,67 | 2 232,74 |
| 301-4252 | 301-4252 | PB-2, размером 100x200 мм | шт. | 0,41 | III | 66,70 | 66,70 | 544,17 | 582,26 |
| 301-4253 | 301-4253 | PB-2, размером 150x200 мм | шт. | 0,53 | III | 83,39 | 83,39 | 650,00 | 695,50 |
| 301-4254 | 301-4254 | PB-2, размером 200x200 мм | шт. | 0,64 | III | 94,33 | 94,33 | 812,50 | 869,38 |
| 301-4255 | 301-4255 | PB-2, размером 250x200 мм | шт. | 0,76 | III | 111,89 | 111,89 | 911,67 | 975,49 |
| 301-4256 | 301-4256 | PB-2, размером 300x200 мм | шт. | 0,87 | III | 116,69 | 116,69 | 1 060,83 | 1 135,09 |
| 301-4257 | 301-4257 | PB-2, размером 400x200 мм | шт. | 1,08 | III | 130,34 | 130,34 | 1 643,33 | 1 758,36 |
| 301-4258 | 301-4258 | PB-2, размером 500x200 мм | шт. | 1,31 | III | 156,60 | 156,60 | 2 002,50 | 2 142,68 |
| 301-4259 | 301-4259 | PB-2, размером 600x200 мм | шт. | 1,54 | III | 180,10 | 180,10 | 2 431,67 | 2 601,89 |
| 301-4261 | 301-4261 | PB-2, размером 800x200 мм | шт. | 2,00 | III | 225,04 | 225,04 | 3 168,33 | 3 390,11 |
| 301-4264 | 301-4264 | PB-2, размером 100x250 мм | шт. | 0,46 | III | 80,82 | 80,82 | 614,17 | 657,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|----------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4265 | 301-4265 | PB-2, размером 150x250 мм | шт. | 0,62 | III | 95,37 | 95,37 | 754,17 | 806,96 |
| 301-4266 | 301-4266 | PB-2, размером 200x250 мм | шт. | 0,73 | III | 109,97 | 109,97 | 911,67 | 975,49 |
| 301-4267 | 301-4267 | PB-2, размером 250x250 мм | шт. | 0,89 | III | 132,38 | 132,38 | 1 009,17 | 1 079,81 |
| 301-4268 | 301-4268 | PB-2, размером 300x250 мм | шт. | 1,01 | III | 135,88 | 135,88 | 1 179,17 | 1 261,71 |
| 301-4269 | 301-4269 | PB-2, размером 400x250 мм | шт. | 1,27 | III | 150,29 | 150,29 | 1 888,33 | 2 020,51 |
| 301-4270 | 301-4270 | PB-2, размером 500x250 мм | шт. | 1,54 | III | 178,84 | 178,84 | 2 288,33 | 2 448,51 |
| 301-4271 | 301-4271 | PB-2, размером 600x250 мм | шт. | 1,81 | III | 200,54 | 200,54 | 2 772,50 | 2 966,58 |
| 301-4272 | 301-4272 | PB-2, размером 700x250 мм | шт. | 2,07 | III | 233,13 | 233,13 | 3 193,33 | 3 416,86 |
| 301-4273 | 301-4273 | PB-2, размером 800x250 мм | шт. | 2,34 | III | 261,67 | 261,67 | 3 597,50 | 3 849,33 |
| 301-4275 | 301-4275 | PB-2, размером 1000x250 мм | шт. | 2,87 | III | 319,50 | 319,50 | 4 445,00 | 4 756,15 |
| 301-4276 | 301-4276 | PB-2, размером 100x300 мм | шт. | 0,53 | III | 89,12 | 89,12 | 691,67 | 740,09 |
| 301-4277 | 301-4277 | PB-2, размером 150x300 мм | шт. | 0,71 | III | 100,85 | 100,85 | 847,50 | 906,83 |
| 301-4278 | 301-4278 | PB-2, размером 200x300 мм | шт. | 0,83 | III | 122,47 | 122,47 | 994,17 | 1 063,76 |
| 301-4279 | 301-4279 | PB-2, размером 250x300 мм | шт. | 1,01 | III | 133,68 | 133,68 | 1 150,83 | 1 231,39 |
| 301-4280 | 301-4280 | PB-2, размером 300x300 мм | шт. | 1,15 | III | 150,36 | 150,36 | 1 309,17 | 1 400,81 |
| 301-4281 | 301-4281 | PB-2, размером 400x300 мм | шт. | 1,45 | III | 174,79 | 174,79 | 2 122,50 | 2 271,08 |
| 301-4282 | 301-4282 | PB-2, размером 500x300 мм | шт. | 1,75 | III | 210,90 | 210,90 | 2 584,17 | 2 765,06 |
| 301-4283 | 301-4283 | PB-2, размером 600x300 мм | шт. | 2,07 | III | 229,85 | 229,85 | 3 176,67 | 3 399,04 |
| 301-4284 | 301-4284 | PB-2, размером 700x300 мм | шт. | 2,37 | III | 272,53 | 272,53 | 3 673,33 | 3 930,46 |
| 301-4285 | 301-4285 | PB-2, размером 800x300 мм | шт. | 2,67 | III | 306,62 | 306,62 | 4 111,67 | 4 399,49 |
| 301-4287 | 301-4287 | PB-2, размером 1000x300 мм | шт. | 3,29 | III | 374,56 | 374,56 | 5 046,67 | 5 399,94 |
| 301-4288 | 301-4288 | PB-2, размером 100x400 мм | шт. | 0,67 | III | 105,78 | 105,78 | 859,17 | 919,31 |
| 301-4289 | 301-4289 | PB-2, размером 150x400 мм | шт. | 0,89 | III | 122,47 | 122,47 | 1 035,83 | 1 108,34 |
| 301-4290 | 301-4290 | PB-2, размером 200x400 мм | шт. | 1,04 | III | 144,89 | 144,89 | 1 221,67 | 1 307,19 |
| 301-4291 | 301-4291 | PB-2, размером 250x400 мм | шт. | 1,27 | III | 161,56 | 161,56 | 1 423,33 | 1 522,96 |
| 301-4292 | 301-4292 | PB-2, размером 300x400 мм | шт. | 1,43 | III | 183,97 | 183,97 | 1 559,17 | 1 668,31 |
| 301-4293 | 301-4293 | PB-2, размером 400x400 мм | шт. | 1,82 | III | 222,79 | 222,79 | 2 607,50 | 2 790,03 |
| 301-4294 | 301-4294 | PB-2, размером 500x400 мм | шт. | 2,20 | III | 265,46 | 265,46 | 3 169,17 | 3 391,01 |
| 301-4295 | 301-4295 | PB-2, размером 600x400 мм | шт. | 2,58 | III | 304,10 | 304,10 | 3 945,00 | 4 221,15 |
| 301-4296 | 301-4296 | PB-2, размером 700x400 мм | шт. | 2,97 | III | 344,52 | 344,52 | 4 616,67 | 4 939,84 |
| 301-4297 | 301-4297 | PB-2, размером 800x400 мм | шт. | 3,36 | III | 387,71 | 387,71 | 5 078,33 | 5 433,81 |
| 301-4299 | 301-4299 | PB-2, размером 1000x400 мм | шт. | 4,12 | III | 474,59 | 474,59 | 6 239,17 | 6 675,91 |
| 301-4300 | 301-4300 | PB-2, размером 100x500 мм | шт. | 0,80 | III | 122,47 | 122,47 | 980,83 | 1 049,49 |
| 301-4301 | 301-4301 | PB-2, размером 150x500 мм | шт. | 1,06 | III | 144,89 | 144,89 | 1 221,67 | 1 307,19 |
| 301-4302 | 301-4302 | PB-2, размером 200x500 мм | шт. | 1,26 | III | 172,76 | 172,76 | 1 421,67 | 1 521,19 |
| 301-4303 | 301-4303 | PB-2, размером 250x500 мм | шт. | 1,52 | III | 189,43 | 189,43 | 1 672,50 | 1 789,58 |
| 301-4304 | 301-4304 | PB-2, размером 300x500 мм | шт. | 1,72 | III | 217,31 | 217,31 | 1 822,50 | 1 950,08 |
| 301-4305 | 301-4305 | PB-2, размером 400x500 мм | шт. | 2,18 | III | 261,89 | 261,89 | 3 077,50 | 3 292,93 |
| 301-4306 | 301-4306 | PB-2, размером 500x500 мм | шт. | 2,64 | III | 314,26 | 314,26 | 3 749,17 | 4 011,61 |
| 301-4307 | 301-4307 | PB-2, размером 600x500 мм | шт. | 3,12 | III | 352,85 | 352,85 | 4 740,00 | 5 071,80 |
| 301-4308 | 301-4308 | PB-2, размером 700x500 мм | шт. | 3,58 | III | 416,50 | 416,50 | 5 406,67 | 5 785,14 |
| 301-4309 | 301-4309 | PB-2, размером 800x500 мм | шт. | 4,04 | III | 469,54 | 469,54 | 6 105,00 | 6 532,35 |
| 301-4311 | 301-4311 | PB-2, размером 1000x500 мм | шт. | 4,96 | III | 575,12 | 575,12 | 7 430,83 | 7 950,99 |
| 301-4312 | 301-4312 | PB-2, размером 100x600 мм | шт. | 0,99 | III | 144,89 | 144,89 | 1 255,83 | 1 343,74 |
| 301-4313 | 301-4313 | PB-2, размером 150x600 мм | шт. | 1,36 | III | 172,76 | 172,76 | 1 537,50 | 1 645,13 |
| 301-4314 | 301-4314 | PB-2, размером 200x600 мм | шт. | 1,63 | III | 200,64 | 200,64 | 1 828,33 | 1 956,31 |
| 301-4315 | 301-4315 | PB-2, размером 250x600 мм | шт. | 1,98 | III | 227,74 | 227,74 | 2 081,67 | 2 227,39 |
| 301-4316 | 301-4316 | PB-2, размером 300x600 мм | шт. | 2,25 | III | 261,89 | 261,89 | 2 355,00 | 2 519,85 |
| 301-4317 | 301-4317 | PB-2, размером 400x600 мм | шт. | 2,87 | III | 314,26 | 314,26 | 3 937,50 | 4 213,13 |
| 301-4318 | 301-4318 | PB-2, размером 500x600 мм | шт. | 3,49 | III | 391,90 | 391,90 | 4 729,17 | 5 060,21 |
| 301-4319 | 301-4319 | PB-2, размером 600x600 мм | шт. | 4,11 | III | 458,37 | 458,37 | 5 148,23 | 5 508,61 |
| 301-4327 | 301-4327 | PB-2, размером 250x700 мм | шт. | 2,23 | III | 285,07 | 285,07 | 2 390,00 | 2 557,30 |
| 301-4328 | 301-4328 | PB-2, размером 300x700 мм | шт. | 2,53 | III | 328,84 | 328,84 | 2 752,50 | 2 945,18 |
| 301-4329 | 301-4329 | PB-2, размером 400x700 мм | шт. | 3,22 | III | 411,46 | 411,46 | 4 589,17 | 4 910,41 |
| 301-4330 | 301-4330 | PB-2, размером 500x700 мм | шт. | 3,93 | III | 464,87 | 464,87 | 5 653,33 | 6 049,06 |
| 301-4338 | 301-4338 | PB-2, размером 200x800 мм | шт. | 2,06 | III | 276,98 | 276,98 | 2 375,83 | 2 542,14 |
| 301-4339 | 301-4339 | PB-2, размером 250x800 мм | шт. | 2,51 | III | 316,60 | 316,60 | 2 698,33 | 2 887,21 |
| 301-4340 | 301-4340 | PB-2, размером 300x800 мм | шт. | 2,88 | III | 366,36 | 366,36 | 3 038,33 | 3 251,01 |
| 301-4341 | 301-4341 | PB-2, размером 400x800 мм | шт. | 3,70 | III | 428,64 | 428,64 | 5 078,33 | 5 433,81 |
| 301-4342 | 301-4342 | PB-2, размером 500x800 мм | шт. | 4,52 | III | 518,28 | 518,28 | 6 245,00 | 6 682,15 |
| 301-4343 | 301-4343 | PB-2, размером 600x800 мм | шт. | 5,19 | III | 648,58 | 648,58 | 7 284,60 | 7 794,52 |
| 301-4363 | 301-4363 | PB-2, размером 250x1000 мм | шт. | 3,07 | III | 380,96 | 380,96 | 3 251,67 | 3 479,29 |
| 301-4364 | 301-4364 | PB-2, размером 300x1000 мм | шт. | 3,52 | III | 440,90 | 440,90 | 3 729,17 | 3 990,21 |
| 301-4365 | 301-4365 | PB-2, размером 400x1000 мм | шт. | 4,52 | III | 516,72 | 516,72 | 6 136,67 | 6 566,24 |
| 301-4366 | 301-4366 | PB-2, размером 500x1000 мм | шт. | 5,52 | III | 661,60 | 661,60 | 7 430,83 | 7 950,99 |
| 301-4367 | 301-4367 | PB-2, размером 600x1000 мм | шт. | 6,34 | III | 774,69 | 774,69 | 8 701,02 | 9 310,09 |
| Решетки вентиляционные жалюзийные регулируемые однорядные из алюминиевого профиля окрашенные с регулятором расхода воздуха марка: | | | | | | | | | |
| 301-9545-067П | 300-9545-067 | PBr 1, размером 100x100 мм | шт. | - | III | 62,73 | 62,73 | 623,33 | 666,96 |
| 301-9545-068П | 300-9545-068 | PBr 1, размером 100x150 мм | шт. | - | III | 70,38 | 70,38 | 697,50 | 746,33 |
| 301-9545-069П | 300-9545-069 | PBr 1, размером 100x200 мм | шт. | - | III | 77,81 | 77,81 | 765,00 | 818,55 |
| 301-9545-070П | 300-9545-070 | PBr 1, размером 100x250 мм | шт. | - | III | 85,90 | 85,90 | 860,83 | 921,09 |
| 301-9545-071П | 300-9545-071 | PBr 1, размером 100x300 мм | шт. | - | III | 93,98 | 93,98 | 961,67 | 1 028,99 |
| 301-9545-072П | 300-9545-072 | PBr 1, размером 100x400 мм | шт. | - | III | 109,72 | 109,72 | 1 184,17 | 1 267,06 |
| 301-9545-073П | 300-9545-073 | PBr 1, размером 100x500 мм | шт. | - | III | 164,36 | 164,36 | 1 409,17 | 1 507,81 |
| 301-9545-074П | 300-9545-074 | PBr 1, размером 150x150 мм | шт. | - | III | 79,12 | 79,12 | 779,17 | 833,71 |
| 301-9545-075П | 300-9545-075 | PBr 1, размером 150x200 мм | шт. | - | III | 88,74 | 88,74 | 880,00 | 941,60 |
| 301-9545-076П | 300-9545-076 | PBr 1, размером 150x250 мм | шт. | - | III | 99,67 | 99,67 | 1 019,17 | 1 090,51 |
| 301-9545-077П | 300-9545-077 | PBr 1, размером 150x300 мм | шт. | - | III | 111,25 | 111,25 | 1 145,00 | 1 225,15 |
| 301-9545-079П | 300-9545-079 | PBr 1, размером 150x400 мм | шт. | - | III | 170,26 | 170,26 | 1 380,00 | 1 476,60 |
| 301-9545-081П | 300-9545-081 | PBr 1, размером 150x500 мм | шт. | - | III | 190,37 | 190,37 | 1 583,33 | 1 694,16 |
| 301-9545-082П | 300-9545-082 | PBr 1, размером 200x200 мм | шт. | - | III | 101,41 | 101,41 | 1 050,00 | 1 123,50 |
| 301-9545-083П | 300-9545-083 | PBr 1, размером 200x250 мм | шт. | - | III | 112,13 | 112,13 | 1 191,67 | 1 275,09 |
| 301-9545-084П | 300-9545-084 | PBr 1, размером 200x300 мм | шт. | - | III | 122,83 | 122,83 | 1 330,00 | 1 423,10 |
| 301-9545-086П | 300-9545-086 | PBr 1, размером 200x400 мм | шт. | - | III | 173,54 | 173,54 | 1 597,50 | 1 709,33 |
| 301-9545-088П | 300-9545-088 | PBr 1, размером 200x500 мм | шт. | - | III | 200,86 | 200,86 | 1 887,50 | 2 019,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9545-089П | 300-9545-089 | РВр 1, размером 250х250 мм | шт. | - | III | 166,99 | 166,99 | 1 322,50 | 1 415,08 |
| 301-9545-090П | 300-9545-090 | РВр 1, размером 250х300 мм | шт. | - | III | 188,84 | 188,84 | 1 485,83 | 1 589,84 |
| 301-9545-091П | 300-9545-091 | РВр 1, размером 250х400 мм | шт. | - | III | 199,77 | 199,77 | 1 805,83 | 1 932,24 |
| 301-9545-092П | 300-9545-092 | РВр 1, размером 250х500 мм | шт. | - | III | 243,26 | 243,26 | 2 151,67 | 2 302,29 |
| 301-9545-093П | 300-9545-093 | РВр 1, размером 300х300 мм | шт. | - | III | 198,68 | 198,68 | 1 741,67 | 1 863,59 |
| 301-9545-094П | 300-9545-094 | РВр 1, размером 300х400 мм | шт. | - | III | 211,35 | 211,35 | 2 080,00 | 2 225,60 |
| 301-9545-095П | 300-9545-095 | РВр 1, размером 300х500 мм | шт. | - | III | 266,00 | 266,00 | 2 460,83 | 2 633,09 |
| 301-9545-105П | 300-9545-105 | РВр 2, размером 100х100 мм | шт. | - | III | 65,57 | 65,57 | 753,33 | 806,06 |
| 301-9545-106П | 300-9545-106 | РВр 2, размером 100х150 мм | шт. | - | III | 74,97 | 74,97 | 798,33 | 854,21 |
| 301-9545-107П | 300-9545-107 | РВр 2, размером 100х200 мм | шт. | - | III | 85,68 | 85,68 | 942,50 | 1 008,48 |
| 301-9545-108П | 300-9545-108 | РВр 2, размером 100х250 мм | шт. | - | III | 98,79 | 98,79 | 1 070,00 | 1 144,90 |
| 301-9545-109П | 300-9545-109 | РВр 2, размером 100х300 мм | шт. | - | III | 112,13 | 112,13 | 1 298,33 | 1 389,21 |
| 301-9545-110П | 300-9545-110 | РВр 2, размером 100х400 мм | шт. | - | III | 125,02 | 125,02 | 1 419,17 | 1 518,51 |
| 301-9545-111П | 300-9545-111 | РВр 2, размером 100х500 мм | шт. | - | III | 217,69 | 217,69 | 1 822,50 | 1 950,08 |
| 301-9545-112П | 300-9545-112 | РВр 2, размером 150х150 мм | шт. | - | III | 141,41 | 141,41 | 975,00 | 1 043,25 |
| 301-9545-113П | 300-9545-113 | РВр 2, размером 150х200 мм | шт. | - | III | 146,44 | 146,44 | 1 179,17 | 1 261,71 |
| 301-9545-114П | 300-9545-114 | РВр 2, размером 150х250 мм | шт. | - | III | 151,69 | 151,69 | 1 306,67 | 1 398,14 |
| 301-9545-115П | 300-9545-115 | РВр 2, размером 150х300 мм | шт. | - | III | 156,71 | 156,71 | 1 450,00 | 1 551,50 |
| 301-9545-117П | 300-9545-117 | РВр 2, размером 150х400 мм | шт. | - | III | 174,20 | 174,20 | 1 871,67 | 2 002,69 |
| 301-9545-119П | 300-9545-119 | РВр 2, размером 150х500 мм | шт. | - | III | 252,44 | 252,44 | 2 230,83 | 2 386,99 |
| 301-9545-120П | 300-9545-120 | РВр 2, размером 200х200 мм | шт. | - | III | 150,15 | 150,15 | 1 349,17 | 1 443,61 |
| 301-9545-121П | 300-9545-121 | РВр 2, размером 200х250 мм | шт. | - | III | 155,62 | 155,62 | 1 555,83 | 1 664,74 |
| 301-9545-122П | 300-9545-122 | РВр 2, размером 200х300 мм | шт. | - | III | 174,20 | 174,20 | 1 742,50 | 1 864,48 |
| 301-9545-124П | 300-9545-124 | РВр 2, размером 200х400 мм | шт. | - | III | 243,92 | 243,92 | 2 145,00 | 2 295,15 |
| 301-9545-126П | 300-9545-126 | РВр 2, размером 200х500 мм | шт. | - | III | 264,90 | 264,90 | 2 475,83 | 2 649,14 |
| 301-9545-127П | 300-9545-127 | РВр 2, размером 250х250 мм | шт. | - | III | 185,13 | 185,13 | 1 803,33 | 1 929,56 |
| 301-9545-128П | 300-9545-128 | РВр 2, размером 250х300 мм | шт. | - | III | 231,68 | 231,68 | 2 084,17 | 2 230,06 |
| 301-9545-129П | 300-9545-129 | РВр 2, размером 250х400 мм | шт. | - | III | 273,43 | 273,43 | 2 467,50 | 2 640,23 |
| 301-9545-130П | 300-9545-130 | РВр 2, размером 250х500 мм | шт. | - | III | 323,04 | 323,04 | 3 077,50 | 3 292,93 |
| 301-9545-131П | 300-9545-131 | РВр 2, размером 300х300 мм | шт. | - | III | 249,38 | 249,38 | 2 335,83 | 2 499,34 |
| 301-9545-132П | 300-9545-132 | РВр 2, размером 300х400 мм | шт. | - | III | 308,62 | 308,62 | 3 005,83 | 3 216,24 |
| 301-9545-133П | 300-9545-133 | РВр 2, размером 300х500 мм | шт. | - | III | 351,23 | 351,23 | 4 066,83 | 4 351,51 |
| Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: | | | | | | | | | |
| 301-0595 | 301-0595 | СТД 301, размер 150х490 мм | м2 | 13,50 | II | 101,84 | 101,84 | 5 286,33 | 5 603,51 |
| 301-0596 | 301-0596 | СТД 302, размер 150х580 мм | м2 | 13,40 | II | 106,15 | 106,15 | 5 510,06 | 5 840,66 |
| 301-1514 | 301-1514 | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм | шт. | 0,67 | II | 30,38 | 30,38 | 790,00 | 837,40 |
| Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: | | | | | | | | | |
| 301-4492 | 301-4492 | РП, размером 150х300 мм | шт. | 0,67 | III | 223,31 | 223,31 | 1 220,83 | 1 306,29 |
| 301-4493 | 301-4493 | РП, размером 150х400 мм | шт. | 0,85 | III | 249,89 | 249,89 | 1 451,67 | 1 553,29 |
| 301-4494 | 301-4494 | РП, размером 150х500 мм | шт. | 1,24 | III | 276,22 | 276,22 | 1 674,17 | 1 791,36 |
| 301-4495 | 301-4495 | РП, размером 200х300 мм | шт. | 0,81 | III | 231,65 | 231,65 | 1 445,83 | 1 547,04 |
| 301-4496 | 301-4496 | РП, размером 200х400 мм | шт. | 1,03 | III | 308,00 | 308,00 | 1 713,33 | 1 833,26 |
| 301-4497 | 301-4497 | РП, размером 200х500 мм | шт. | 1,35 | III | 338,50 | 338,50 | 2 003,75 | 2 144,01 |
| 301-4498 | 301-4498 | РП, размером 200х600 мм | шт. | 1,70 | III | 370,02 | 370,02 | 2 257,50 | 2 415,53 |
| 301-4499 | 301-4499 | РП, размером 250х300 мм | шт. | 0,98 | III | 322,85 | 322,85 | 1 652,50 | 1 768,18 |
| 301-4500 | 301-4500 | РП, размером 250х500 мм | шт. | 1,63 | III | 377,31 | 377,31 | 2 305,42 | 2 466,80 |
| 301-4501 | 301-4501 | РП, размером 250х600 мм | шт. | 1,90 | III | 430,99 | 430,99 | 2 612,50 | 2 795,38 |
| Решетки приточные алюминиевые типа: | | | | | | | | | |
| 301-1381 | 301-1381 | РП размером 100х100 мм | шт. | 0,23 | III | 107,64 | 107,64 | 542,50 | 580,48 |
| 301-1382 | 301-1382 | РП размером 100х150 мм | шт. | 0,30 | III | 117,92 | 117,92 | 824,17 | 881,86 |
| 301-1383 | 301-1383 | РП размером 100х200 мм | шт. | 0,37 | III | 122,83 | 122,83 | 904,17 | 967,46 |
| 301-1385 | 301-1385 | РП размером 100х300 мм | шт. | 0,50 | III | 132,66 | 132,66 | 1 114,17 | 1 192,16 |
| 301-1387 | 301-1387 | РП размером 100х400 мм | шт. | 0,63 | III | 152,61 | 152,61 | 1 245,83 | 1 333,04 |
| 301-1389 | 301-1389 | РП размером 100х500 мм | шт. | 0,77 | III | 182,40 | 182,40 | 1 404,17 | 1 502,46 |
| 301-1391 | 301-1391 | РП размером 100х600 мм | шт. | 0,94 | III | 213,65 | 213,65 | 1 625,00 | 1 738,75 |
| 301-1392 | 301-1392 | РП размером 150х100 мм | шт. | 0,30 | III | 117,92 | 117,92 | 1 140,07 | 1 219,87 |
| 301-1393 | 301-1393 | РП размером 150х150 мм | шт. | 0,40 | III | 122,83 | 122,83 | 997,50 | 1 067,33 |
| 301-1394 | 301-1394 | РП размером 150х200 мм | шт. | 0,49 | III | 128,05 | 128,05 | 1 094,17 | 1 170,76 |
| 301-1396 | 301-1396 | РП размером 150х300 мм | шт. | 0,67 | III | 142,93 | 142,93 | 1 318,33 | 1 410,61 |
| 301-1398 | 301-1398 | РП размером 150х400 мм | шт. | 0,85 | III | 157,82 | 157,82 | 1 525,83 | 1 632,64 |
| 301-1400 | 301-1400 | РП размером 150х500 мм | шт. | 1,03 | III | 192,08 | 192,08 | 1 740,00 | 1 861,80 |
| 301-1402 | 301-1402 | РП размером 150х600 мм | шт. | 1,28 | III | 231,53 | 231,53 | 2 025,00 | 2 166,75 |
| 301-1403 | 301-1403 | РП размером 200х100 мм | шт. | 0,37 | III | 122,83 | 122,83 | 1 049,56 | 1 123,03 |
| 301-1404 | 301-1404 | РП размером 200х150 мм | шт. | 0,49 | III | 128,05 | 128,05 | 1 165,00 | 1 246,55 |
| 301-1405 | 301-1405 | РП размером 200х200 мм | шт. | 0,59 | III | 132,66 | 132,66 | 1 252,50 | 1 340,18 |
| 301-1407 | 301-1407 | РП размером 200х300 мм | шт. | 0,81 | III | 147,40 | 147,40 | 1 550,83 | 1 659,39 |
| 301-1409 | 301-1409 | РП размером 200х400 мм | шт. | 1,03 | III | 162,29 | 162,29 | 1 794,17 | 1 919,76 |
| 301-1411 | 301-1411 | РП размером 200х500 мм | шт. | 1,25 | III | 211,42 | 211,42 | 2 084,17 | 2 230,06 |
| 301-1413 | 301-1413 | РП размером 200х600 мм | шт. | 1,56 | III | 245,67 | 245,67 | 2 249,17 | 2 406,61 |
| 301-1425 | 301-1425 | РП размером 300х100 мм | шт. | 0,50 | III | 132,66 | 132,66 | 1 466,60 | 1 569,26 |
| 301-1426 | 301-1426 | РП размером 300х150 мм | шт. | 0,67 | III | 142,93 | 142,93 | 1 499,17 | 1 604,11 |
| 301-1427 | 301-1427 | РП размером 300х200 мм | шт. | 0,81 | III | 147,40 | 147,40 | 1 643,33 | 1 758,36 |
| 301-1429 | 301-1429 | РП размером 300х300 мм | шт. | 1,12 | III | 157,82 | 157,82 | 1 996,67 | 2 136,44 |
| 301-1431 | 301-1431 | РП размером 300х400 мм | шт. | 1,43 | III | 196,53 | 196,53 | 2 361,67 | 2 526,99 |
| 301-1433 | 301-1433 | РП размером 300х500 мм | шт. | 1,74 | III | 241,21 | 241,21 | 2 728,33 | 2 919,31 |
| 301-1435 | 301-1435 | РП размером 300х600 мм | шт. | 2,18 | III | 275,44 | 275,44 | 3 156,67 | 3 377,64 |
| 301-1447 | 301-1447 | РП размером 400х100 мм | шт. | 0,63 | III | 157,82 | 157,82 | 1 808,69 | 1 935,30 |
| 301-1448 | 301-1448 | РП размером 400х150 мм | шт. | 0,85 | III | 162,29 | 162,29 | 1 828,33 | 1 956,31 |
| 301-1449 | 301-1449 | РП размером 400х200 мм | шт. | 1,03 | III | 177,17 | 177,17 | 2 010,00 | 2 150,70 |
| 301-1451 | 301-1451 | РП размером 400х300 мм | шт. | 1,43 | III | 206,97 | 206,97 | 2 491,67 | 2 666,09 |
| 301-1453 | 301-1453 | РП размером 400х400 мм | шт. | 1,83 | III | 245,67 | 245,67 | 2 920,83 | 3 125,29 |
| 301-1455 | 301-1455 | РП размером 400х500 мм | шт. | 2,22 | III | 290,33 | 290,33 | 3 406,67 | 3 645,14 |
| 301-1457 | 301-1457 | РП размером 400х600 мм | шт. | 2,80 | III | 320,12 | 320,12 | 3 956,67 | 4 233,64 |
| 301-1475 | 301-1475 | РП размером 500х100 мм | шт. | 0,77 | III | 192,08 | 192,08 | 2 374,10 | 2 540,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1476 | 301-1476 | РП размером 500х150 мм | шт. | 1,03 | III | 206,97 | 206,97 | 2 179,17 | 2 331,71 |
| 301-1480 | 301-1480 | РП размером 500х200 мм | шт. | 1,25 | III | 216,63 | 216,63 | 2 402,50 | 2 570,68 |
| 301-1482 | 301-1482 | РП размером 500х300 мм | шт. | 1,74 | III | 256,09 | 256,09 | 2 975,83 | 3 184,14 |
| 301-1484 | 301-1484 | РП размером 500х400 мм | шт. | 2,22 | III | 290,33 | 290,33 | 3 490,00 | 3 734,30 |
| 301-1502 | 301-1502 | РП размером 500х500 мм | шт. | 2,71 | III | 319,36 | 319,36 | 4 065,00 | 4 349,55 |
| 301-1508 | 301-1508 | РП размером 500х600 мм | шт. | 3,42 | III | 349,89 | 349,89 | 4 760,83 | 5 094,09 |
| Решетки пластиковые инерционные: | | | | | | | | | |
| 301-2665 | 301-2665 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-10 | шт. | 0,18 | II | 175,84 | 175,84 | 548,25 | 554,96 |
| 301-2666 | 301-2666 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-12 | шт. | 0,20 | II | 273,53 | 273,53 | 822,38 | 832,40 |
| 301-2667 | 301-2667 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-16 | шт. | 0,24 | II | 625,23 | 625,23 | 1 973,70 | 1 997,57 |
| 301-2668 | 301-2668 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-20 | шт. | 0,28 | II | 781,54 | 781,54 | 2 357,48 | 2 385,98 |
| 301-2669 | 301-2669 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-25 | шт. | 0,34 | II | 840,14 | 840,14 | 2 467,13 | 2 496,99 |
| 301-2670 | 301-2670 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-30 | шт. | 0,39 | II | 879,24 | 879,24 | 2 631,60 | 2 663,47 |
| 301-2671 | 301-2671 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-35 | шт. | 0,45 | II | 937,84 | 937,84 | 2 741,25 | 2 774,48 |
| 301-2672 | 301-2672 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-40 | шт. | 0,51 | II | 996,46 | 996,46 | 2 960,55 | 2 996,46 |
| 301-2673 | 301-2673 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-45 | шт. | 0,57 | II | 1 367,70 | 1 367,70 | 4 111,88 | 4 161,65 |
| 301-2674 | 301-2674 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-50 | шт. | 0,63 | II | 1 641,22 | 1 641,22 | 4 934,25 | 4 993,94 |
| Решетки потолочные алюминиевые «АРКОС» типа : | | | | | | | | | |
| 301-2641 | 301-2641 | 1 АПН, размером 300х300 мм | шт. | 0,70 | III | 411,68 | 411,68 | 1 024,17 | 1 045,40 |
| 301-2642 | 301-2642 | 1 АПН, размером 450х450 мм | шт. | 1,70 | III | 897,66 | 897,66 | 1 945,83 | 1 986,56 |
| 301-2643 | 301-2643 | 1 АПН, размером 600х600 мм | шт. | 3,00 | III | 1 426,07 | 1 426,07 | 3 090,83 | 3 155,85 |
| 301-2644 | | 2 АПН/2 АПНу, размером 300х300 мм | шт. | 0,70 | III | 458,61 | | 1 024,17 | 1 045,40 |
| 301-2645 | | 2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм | шт. | 1,70 | III | 870,10 | | 1 945,83 | 1 986,56 |
| 301-2646 | | 2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм | шт. | 3,00 | III | 1 382,29 | | 3 090,83 | 3 155,85 |
| 301-2647 | 301-2647 | 3 АПН, размером 300х300 мм | шт. | 0,70 | III | 473,14 | 473,14 | 1 024,17 | 1 045,40 |
| 301-2648 | 301-2648 | 3 АПН, размером 450х450 мм | шт. | 1,70 | III | 897,66 | 897,66 | 1 945,83 | 1 986,56 |
| 301-2649 | 301-2649 | 3 АПН, размером 600х600 мм | шт. | 3,00 | III | 1 426,07 | 1 426,07 | 3 087,50 | 3 152,45 |
| 301-2650 | 301-2650 | 4 АПН, размером 300х300 мм | шт. | 0,70 | III | 411,68 | 411,68 | 846,67 | 864,35 |
| 301-2651 | 301-2651 | 4 АПН, размером 450х450 мм | шт. | 1,70 | III | 780,34 | 780,34 | 1 748,33 | 1 785,11 |
| 301-2652 | 301-2652 | 4 АПН, размером 600х600 мм | шт. | 3,00 | III | 1 238,95 | 1 238,95 | 2 824,17 | 2 883,85 |
| 301-2653 | 301-2653 | 1 АПР, размером 300х300 мм | шт. | 1,00 | III | 630,08 | 630,08 | 1 365,00 | 1 393,37 |
| 301-2654 | 301-2654 | 1 АПР, размером 450х450 мм | шт. | 2,40 | III | 1 243,97 | 1 243,97 | 2 693,33 | 2 749,76 |
| 301-2655 | 301-2655 | 1 АПР, размером 600х600 мм | шт. | 4,30 | III | 2 020,99 | 2 020,99 | 4 380,00 | 4 472,19 |
| 301-2656 | | 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм | шт. | 1,00 | III | 610,75 | | 1 365,00 | 1 393,37 |
| 301-2657 | | 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм | шт. | 2,40 | III | 1 205,79 | | 2 693,33 | 2 749,76 |
| 301-2658 | | 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм | шт. | 4,30 | III | 1 958,94 | | 4 380,00 | 4 472,19 |
| 301-2659 | 301-2659 | 3 АПР, размером 300х300 мм | шт. | 1,00 | III | 630,08 | 630,08 | 1 365,00 | 1 393,37 |
| 301-2660 | 301-2660 | 3 АПР, размером 450х450 мм | шт. | 2,40 | III | 1 243,97 | 1 243,97 | 2 693,33 | 2 749,76 |
| 301-2661 | 301-2661 | 3 АПР, размером 600х600 мм | шт. | 4,30 | III | 2 020,99 | 2 020,99 | 4 380,00 | 4 472,19 |
| 301-2662 | 301-2662 | 4 АПР, размером 300х300 мм | шт. | 1,00 | III | 530,10 | 530,10 | 1 015,00 | 1 036,37 |
| 301-2663 | 301-2663 | 4 АПР, размером 450х450 мм | шт. | 2,40 | III | 1 046,24 | 1 046,24 | 2 200,00 | 2 246,56 |
| 301-2664 | 301-2664 | 4 АПР, размером 600х600 мм | шт. | 4,30 | III | 1 699,79 | 1 699,79 | 3 668,33 | 3 746,28 |
| Решетки нерегулируемые марка: | | | | | | | | | |
| 301-0604 | 300-0604 | РП-150, размер 200х200 мм | м2 | 4,80 | II | 700,00 | 700,00 | 5 350,00 | 5 460,65 |
| 301-0605 | 300-0605 | РП-200, размер 252х252 мм | м2 | 4,80 | II | 580,00 | 580,00 | 3 874,02 | 3 955,15 |
| Решетки регулирующие марка: | | | | | | | | | |
| 301-0597 | 300-0597 | РР-1, размер 100х200 мм | м2 | 44,30 | II | 9 400,00 | 9 400,00 | 38 250,00 | 39 048,65 |
| 301-0598 | 300-0598 | РР-2, размер 100х400 мм | м2 | 41,20 | II | 7 400,00 | 7 400,00 | 29 604,17 | 30 227,55 |
| 301-0599 | 300-0599 | РР-3, размер 200х200 мм | м2 | 35,50 | II | 6 000,00 | 6 000,00 | 26 250,00 | 26 801,96 |
| 301-0600 | 300-0600 | РР-4, размер 200х400 мм | м2 | 32,10 | II | 6 400,00 | 6 400,00 | 19 968,75 | 20 392,51 |
| 301-0601 | 300-0601 | РР-5, размер 200х600 мм | м2 | 30,90 | II | 4 100,00 | 4 100,00 | 19 236,11 | 19 644,30 |
| Решетки щелевые регулирующие марка: | | | | | | | | | |
| 301-0602 | 300-0602 | Р-150, размер 150х150 мм | м2 | 13,40 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 16 000,00 | 16 330,18 |
| 301-0603 | 300-0603 | Р-200, размер 200х200 мм | м2 | 12,40 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 12 291,67 | 12 546,92 |
| 301-9620 | | Узлы прохода | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: | | | | | | | | | |
| 301-2297 | 300-9620-078 | УП1, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 63,56 | II | 695,71 | 695,71 | 4 830,67 | 4 975,56 |
| 301-2298 | 300-9620-079 | УП1-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 65,15 | II | 773,47 | 773,47 | 5 348,58 | 5 505,04 |
| 301-2299 | 300-9620-080 | УП1-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 95,50 | II | 726,94 | 796,14 | 6 068,00 | 6 261,90 |
| 301-2300 | 300-9620-081 | УП1-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 70,03 | II | 780,80 | 1 286,39 | 9 760,92 | 10 009,33 |
| 301-2301 | 300-9620-082 | УП1-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 94,18 | II | 1 015,32 | 1 291,25 | 10 618,00 | 10 901,89 |
| 301-2302 | 300-9620-083 | УП1-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 95,16 | II | 1 232,91 | 1 298,13 | 11 262,58 | 11 560,11 |
| 301-2303 | 300-9620-084 | УП1-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 96,50 | II | 1 252,68 | 1 885,73 | 16 060,17 | 16 454,67 |
| 301-2304 | 300-9620-085 | УП1-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 124,44 | II | 1 631,36 | 1 965,05 | 18 404,75 | 18 867,36 |
| 301-2305 | 300-9620-086 | УП1-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 125,66 | II | 1 634,33 | 2 001,75 | 20 421,67 | 20 925,55 |
| 301-2306 | 300-9620-087 | УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 125,78 | II | 1 663,00 | 2 542,74 | 26 761,25 | 27 392,01 |
| 301-2307 | 300-9620-088 | УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 147,99 | II | 2 360,04 | 2 937,99 | 32 817,67 | 33 586,43 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | | | |
| 301-4831 | 301-4831 | УП 1-11, диаметром 200 мм | шт. | 65,47 | II | 739,23 | 739,23 | 5 893,33 | 6 060,92 |
| 301-4832 | 301-4832 | УП 1-12, диаметром 250 мм | шт. | 67,10 | II | 781,09 | 781,09 | 6 530,00 | 6 711,56 |
| 301-4833 | 301-4833 | УП 1-13, диаметром 315 мм | шт. | 72,13 | II | 785,10 | 785,10 | 7 315,00 | 7 516,09 |
| 301-4834 | 301-4834 | УП 1-14, диаметром 400 мм | шт. | 97,01 | II | 843,27 | 843,27 | 11 753,33 | 12 062,08 |
| 301-4835 | 301-4835 | УП 1-15, диаметром 450 мм | шт. | 98,02 | II | 1 096,54 | 1 096,54 | 13 040,00 | 13 375,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4836 | 301-4836 | УП 1-16, диаметром 500 мм | шт. | 99,40 | II | 1 331,55 | 1 331,55 | 14 051,67 | 14 408,20 |
| 301-4837 | 301-4837 | УП 1-17, диаметром 630 мм | шт. | 128,17 | II | 1 352,90 | 1 352,90 | 17 841,67 | 18 295,85 |
| 301-4838 | 301-4838 | УП 1-18, диаметром 710 мм | шт. | 129,43 | II | 1 761,88 | 1 761,88 | 22 153,33 | 22 694,70 |
| 301-4839 | 301-4839 | УП 1-19, диаметром 800 мм | шт. | 129,56 | II | 1 765,08 | 1 765,08 | 25 286,67 | 25 890,81 |
| 301-4840 | 301-4840 | УП 1-20, диаметром 1000 мм | шт. | 152,43 | II | 1 796,04 | 1 796,04 | 32 030,00 | 32 786,38 |
| 301-4841 | 301-4841 | УП 1-21, диаметром 1250 мм | шт. | 175,92 | II | 2 548,84 | 2 548,84 | 41 690,00 | 42 657,42 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: | | | | | | | |
| 301-2309 | 300-9620-089 | УП2, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 66,73 | II | 1 710,83 | 1 710,83 | 6 812,58 | 6 999,52 |
| 301-2310 | 300-9620-090 | УП2-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 69,05 | II | 1 855,71 | 1 855,71 | 7 472,25 | 7 674,14 |
| 301-2311 | 300-9620-091 | УП2-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 98,50 | II | 1 575,42 | 1 972,26 | 8 209,50 | 8 448,50 |
| 301-2312 | 300-9620-092 | УП2-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 74,91 | II | 1 664,26 | 2 649,27 | 11 915,67 | 12 210,88 |
| 301-2313 | 300-9620-093 | УП2-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 101,50 | II | 2 079,03 | 2 731,58 | 13 021,58 | 13 359,10 |
| 301-2314 | 300-9620-094 | УП2-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 103,70 | II | 2 186,99 | 2 822,68 | 14 007,00 | 14 365,90 |
| 301-2315 | 300-9620-095 | УП2-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 106,26 | II | 2 287,17 | 3 634,42 | 19 241,58 | 19 707,12 |
| 301-2316 | 300-9620-096 | УП2-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 139,69 | II | 2 736,61 | 3 882,85 | 22 615,58 | 23 173,99 |
| 301-2317 | 300-9620-097 | УП2-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 142,50 | II | 2 582,05 | 4 097,53 | 24 914,67 | 25 521,20 |
| 301-2318 | 300-9620-098 | УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 146,16 | II | 3 190,08 | 5 673,39 | 32 730,42 | 33 496,04 |
| 301-2319 | 300-9620-099 | УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 181,54 | II | 3 877,92 | 6 653,49 | 39 763,08 | 40 696,23 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2321 | 300-9620-100 | УП2-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 67,34 | II | 1 458,71 | 1 821,14 | 6 973,75 | 7 164,37 |
| 301-2322 | 300-9620-101 | УП2-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 69,78 | II | 1 641,38 | 1 969,99 | 7 772,33 | 7 980,78 |
| 301-2323 | 300-9620-102 | УП2-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 99,50 | II | 1 649,61 | 2 093,54 | 8 598,08 | 8 845,62 |
| 301-2324 | 300-9620-103 | УП2-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 75,88 | II | 1 734,09 | 2 796,11 | 12 385,00 | 12 690,33 |
| 301-2325 | 300-9620-104 | УП2-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 102,85 | II | 2 176,91 | 2 873,84 | 13 725,67 | 14 078,30 |
| 301-2326 | 300-9620-105 | УП2-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 104,68 | II | 2 278,62 | 2 977,39 | 14 848,83 | 15 225,31 |
| 301-2327 | 300-9620-106 | УП2-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 108,09 | II | 2 385,49 | 3 812,29 | 20 294,17 | 20 782,15 |
| 301-2328 | 300-9620-107 | УП2-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 141,89 | II | 2 861,67 | 4 061,54 | 23 778,58 | 24 361,92 |
| 301-2329 | 300-9620-108 | УП2-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 144,94 | II | 3 100,75 | 4 292,17 | 26 098,67 | 26 730,73 |
| 301-2330 | 300-9620-109 | УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 148,84 | II | 3 330,18 | 5 931,03 | 34 421,33 | 35 222,81 |
| 301-2331 | 300-9620-110 | УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 184,95 | II | 4 237,53 | 6 953,17 | 41 474,25 | 42 444,21 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: | | | | | | | |
| 301-2333 | 300-9620-111 | УП3, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 81,50 | II | 2 389,85 | - | 8 082,42 | 8 305,97 |
| 301-2334 | 300-9620-112 | УП3-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 79,91 | II | 2 538,90 | 2 538,90 | 8 980,83 | 9 221,14 |
| 301-2335 | 300-9620-113 | УП3-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 82,60 | II | 1 737,15 | 2 639,70 | 9 801,75 | 10 060,52 |
| 301-2336 | 300-9620-114 | УП3-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 88,57 | II | 1 757,91 | 3 304,35 | 14 070,75 | 14 419,44 |
| 301-2337 | 300-9620-115 | УП3-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 118,71 | II | 2 163,28 | 3 357,90 | 15 269,17 | 15 664,72 |
| 301-2338 | 300-9620-116 | УП3-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 121,63 | II | 2 169,21 | 3 449,26 | 16 562,58 | 16 986,21 |
| 301-2339 | 300-9620-117 | УП3-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 124,81 | II | 2 204,80 | 4 343,85 | 22 351,08 | 22 892,90 |
| 301-2340 | 300-9620-118 | УП3-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 160,80 | II | 2 838,57 | 4 576,95 | 25 778,25 | 26 415,95 |
| 301-2341 | 300-9620-119 | УП3-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 165,80 | II | 2 843,51 | 4 756,50 | 28 835,17 | 29 537,80 |
| 301-2342 | 300-9620-120 | УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 169,58 | II | 2 893,94 | 5 830,65 | 37 982,75 | 38 871,21 |
| 301-2343 | 300-9620-121 | УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 210,45 | II | 4 059,62 | 6 696,90 | 46 057,50 | 47 138,49 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2345 | 300-9620-122 | УП3-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 82,11 | II | 1 791,53 | 2 501,10 | 8 808,17 | 9 046,70 |
| 301-2346 | 300-9620-123 | УП3-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 81,86 | II | 1 823,17 | 2 661,76 | 9 836,33 | 10 095,23 |
| 301-2347 | 300-9620-124 | УП3-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 83,50 | II | 1 833,05 | 2 768,85 | 10 837,58 | 11 117,75 |
| 301-2348 | 300-9620-125 | УП3-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 89,55 | II | 1 855,80 | 3 452,40 | 15 274,50 | 15 648,01 |
| 301-2349 | 300-9620-126 | УП3-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 119,93 | II | 2 297,74 | 3 505,95 | 16 710,67 | 17 135,97 |
| 301-2350 | 300-9620-127 | УП3-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 123,22 | II | 2 305,65 | 3 603,60 | 17 938,50 | 18 390,86 |
| 301-2351 | 300-9620-128 | УП3-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 126,51 | II | 2 342,24 | 4 526,55 | 24 291,33 | 24 873,25 |
| 301-2352 | 300-9620-129 | УП3-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 162,87 | II | 3 001,70 | 4 769,10 | 28 301,08 | 28 990,81 |
| 301-2353 | 300-9620-130 | УП3-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 168,12 | II | 3 007,63 | 4 958,10 | 31 185,00 | 31 936,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2354 | 300-9620-131 | УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 172,26 | II | 3 060,04 | 6 063,76 | 41 161,33 | 42 115,39 |
| 301-2355 | 300-9620-132 | УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 214,48 | II | 4 248,44 | 6 933,15 | 49 434,25 | 50 585,84 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: | | | | | | | |
| 301-2357 | 300-9620-133 | УП4, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 82,47 | II | 2 422,29 | 2 422,29 | 7 229,00 | 7 436,22 |
| 301-2358 | 300-9620-134 | УП4-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 82,47 | II | 2 532,41 | - | 7 852,00 | 8 071,68 |
| 301-2359 | 300-9620-135 | УП4-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 99,70 | II | 1 949,71 | 2 665,10 | 8 901,00 | 9 154,75 |
| 301-2360 | 300-9620-136 | УП4-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 90,04 | II | 1 973,46 | 3 414,68 | 13 637,00 | 13 978,13 |
| 301-2361 | 300-9620-137 | УП4-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 120,41 | II | 2 396,61 | 3 483,23 | 14 623,00 | 15 006,92 |
| 301-2362 | 300-9620-138 | УП4-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 122,61 | II | 2 404,53 | 3 554,69 | 15 608,00 | 16 013,29 |
| 301-2363 | 300-9620-139 | УП4-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 126,88 | II | 2 443,08 | 4 544,90 | 23 001,00 | 23 557,39 |
| 301-2364 | 300-9620-140 | УП4-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 161,04 | II | 3 034,32 | 4 703,85 | 24 441,00 | 25 052,14 |
| 301-2365 | 300-9620-141 | УП4-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 163,36 | II | 3 040,26 | 4 827,09 | 27 021,00 | 27 685,50 |
| 301-2366 | 300-9620-142 | УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 174,09 | II | 3 092,67 | 6 604,06 | 36 403,00 | 37 263,29 |
| 301-2367 | 300-9620-143 | УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 214,48 | II | 4 248,44 | 7 098,44 | 43 786,00 | 44 824,62 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2369 | 300-9620-144 | УП4-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 83,08 | II | 2 014,98 | 2 541,15 | 7 483,00 | 7 695,76 |
| 301-2370 | 300-9620-145 | УП4-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 83,08 | II | 2 054,52 | 2 651,97 | 8 258,00 | 8 486,26 |
| 301-2371 | 300-9620-146 | УП4-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 100,70 | II | 2 064,40 | 2 746,04 | 9 511,00 | 9 777,70 |
| 301-2372 | 300-9620-147 | УП4-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 90,89 | II | 2 090,12 | 3 597,71 | 14 552,00 | 14 912,07 |
| 301-2373 | 300-9620-148 | УП4-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 121,63 | II | 2 482,64 | 3 668,44 | 15 716,00 | 16 122,70 |
| 301-2374 | 300-9620-149 | УП4-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 125,17 | II | 2 490,54 | 3 740,63 | 16 879,00 | 17 311,65 |
| 301-2375 | 300-9620-150 | УП4-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 128,59 | II | 2 530,09 | 4 787,72 | 25 034,00 | 25 632,35 |
| 301-2376 | 300-9620-151 | УП4-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 165,43 | II | 3 230,09 | 4 965,63 | 26 855,00 | 27 517,75 |
| 301-2377 | 300-9620-152 | УП4-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 171,04 | II | 3 236,01 | 5 029,79 | 29 994,00 | 30 723,79 |
| 301-2378 | 300-9620-153 | УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 175,56 | II | 3 292,39 | 6 865,83 | 39 961,00 | 40 893,56 |
| 301-2379 | 300-9620-154 | УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 218,50 | II | 4 507,50 | 7 425,84 | 47 597,00 | 48 714,90 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2405 | 301-2405 | УП6-12, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 106,14 | II | 2 484,77 | 2 484,77 | 12 951,10 | 13 290,74 |
| 301-2406 | 301-2406 | УП6-15, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 125,66 | II | 2 971,48 | 2 971,48 | 15 487,92 | 15 893,12 |
| 301-2407 | 301-2407 | УП6-18, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 161,04 | II | 3 222,62 | 3 222,62 | 22 268,94 | 22 836,63 |
| 301-2408 | 301-2408 | УП6-21, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 294,02 | II | 3 995,61 | 3 995,61 | 31 949,00 | 32 811,30 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2409 | 301-2409 | УП7-12, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 108,58 | II | 2 558,97 | 2 558,97 | 17 816,26 | 18 255,06 |
| 301-2410 | 301-2410 | УП7-15, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 129,32 | II | 2 054,91 | 2 054,91 | 11 728,00 | 12 060,78 |
| 301-2411 | 301-2411 | УП7-16, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 157,38 | II | 3 148,42 | 3 148,42 | 21 920,18 | 22 478,12 |
| 301-2412 | 301-2412 | УП7-18, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 164,70 | II | 3 400,06 | 3 400,06 | 23 672,17 | 24 270,71 |
| 301-2413 | 301-2413 | УП7-19, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 212,28 | II | 4 133,19 | 4 133,19 | 29 620,00 | 30 373,63 |
| 301-2414 | 301-2414 | УП7-20, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 217,16 | II | 4 125,89 | 4 125,89 | 31 930,00 | 32 733,54 |
| 301-2415 | 301-2415 | УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 311,10 | II | 5 403,05 | 5 403,05 | 47 943,00 | 49 138,15 |
| 301-3115 | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм | шт. | 73,20 | II | 333,86 | | 8 851,55 | 9 084,18 |
| Группа: Фасонные части воздуховодов | | | | | | | | | |
| 301-9490П | | Фасонные части воздуховодов | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | |
| 301-6267 | 300-9490-150 | 100 мм | шт. | 0,18 | II | 27,82 | 27,82 | 91,63 | 97,13 |
| 301-6268 | 300-9490-151 | 125 мм | шт. | 0,21 | II | 30,75 | 30,75 | 105,79 | 112,14 |
| 301-6269 | 300-9490-152 | 160 мм | шт. | 0,28 | II | 35,14 | 35,14 | 118,29 | 125,39 |
| 301-6270 | 300-9490-153 | 200 мм | шт. | 0,47 | II | 40,27 | 40,27 | 135,88 | 144,03 |
| 301-6271 | 300-9490-154 | 250 мм | шт. | 0,47 | II | 46,13 | 46,13 | 158,17 | 167,66 |
| 301-6272 | 300-9490-155 | 315 мм | шт. | 0,59 | II | 54,18 | 54,18 | 198,67 | 210,59 |
| 301-6273 | 300-9490-156 | 400 мм | шт. | 0,87 | II | 71,02 | 71,02 | 267,13 | 283,16 |
| 301-6274 | 300-9490-157 | 500 мм | шт. | 1,09 | II | 84,93 | 84,93 | 380,96 | 403,82 |
| 301-6275 | 300-9490-158 | 630 мм | шт. | 1,37 | II | 103,24 | 103,24 | 477,71 | 506,37 |
| 301-6276 | 300-9490-159 | 800 мм | шт. | 2,50 | II | 132,53 | 132,53 | 633,54 | 671,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6277 | 300-9490-297 | 1000 мм | шт. | 4,19 | II | 198,96 | 198,96 | 1 024,75 | 1 086,24 |
| 301-6278 | 300-9490-298 | 1250 мм | шт. | 5,23 | II | 244,87 | 244,87 | 1 215,63 | 1 288,57 |
| | | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | |
| 301-6214 | 300-9490-889 | 150/100 мм | шт. | 0,21 | II | 20,66 | 20,66 | 150,00 | 159,00 |
| 301-6215 | 300-9490-890 | 150/150 мм | шт. | 0,26 | II | 24,67 | 24,67 | 169,17 | 179,32 |
| 301-6216 | 300-9490-891 | 200/100 мм | шт. | 0,26 | II | 24,67 | 24,67 | 168,33 | 178,43 |
| 301-6217 | 300-9490-892 | 200/150 мм | шт. | 0,28 | II | 28,11 | 28,11 | 195,83 | 207,58 |
| 301-6218 | 300-9490-893 | 200/200 мм | шт. | 0,34 | II | 32,13 | 32,13 | 211,67 | 224,37 |
| 301-6219 | 300-9490-894 | 250/100 мм | шт. | 0,28 | II | 28,11 | 28,11 | 195,83 | 207,58 |
| 301-6220 | 300-9490-895 | 250/150 мм | шт. | 0,30 | II | 32,13 | 32,13 | 211,67 | 224,37 |
| 301-6221 | 300-9490-896 | 250/200 мм | шт. | 0,36 | II | 35,57 | 35,57 | 236,67 | 250,87 |
| 301-6222 | 300-9490-897 | 250/250 мм | шт. | 0,39 | II | 39,02 | 39,02 | 261,67 | 277,37 |
| 301-6223 | 300-9490-898 | 300/100 мм | шт. | 0,32 | II | 31,56 | 31,56 | 211,67 | 224,37 |
| 301-6224 | 300-9490-899 | 300/150 мм | шт. | 0,36 | II | 35,57 | 35,57 | 236,67 | 250,87 |
| 301-6225 | 300-9490-900 | 300/200 мм | шт. | 0,41 | II | 39,02 | 39,02 | 261,67 | 277,37 |
| 301-6226 | 300-9490-901 | 300/250 мм | шт. | 0,47 | II | 43,03 | 43,03 | 300,00 | 318,00 |
| 301-6227 | 300-9490-902 | 300/300 мм | шт. | 0,49 | II | 46,48 | 46,48 | 305,83 | 324,18 |
| 301-6228 | 300-9490-903 | 400/100 мм | шт. | 0,44 | II | 39,02 | 39,02 | 261,67 | 277,37 |
| 301-6229 | 300-9490-904 | 400/150 мм | шт. | 0,51 | II | 43,03 | 43,03 | 340,83 | 361,28 |
| 301-6230 | 300-9490-905 | 400/200 мм | шт. | 0,54 | II | 46,48 | 46,48 | 305,83 | 324,18 |
| 301-6231 | 300-9490-906 | 400/250 мм | шт. | 0,56 | II | 50,49 | 50,49 | 340,83 | 361,28 |
| 301-6232 | 300-9490-907 | 400/300 мм | шт. | 0,63 | II | 53,93 | 53,93 | 355,00 | 376,30 |
| 301-6233 | 300-9490-908 | 400/350 мм | шт. | 0,66 | II | 57,95 | 57,95 | 392,53 | 416,08 |
| 301-6234 | 300-9490-909 | 400/400 мм | шт. | 0,70 | II | 61,39 | 61,39 | 415,83 | 440,78 |
| 301-6235 | 300-9490-910 | 500/150 мм | шт. | 0,56 | II | 50,49 | 50,49 | 340,83 | 361,28 |
| 301-6236 | 300-9490-911 | 500/200 мм | шт. | 0,63 | II | 53,93 | 53,93 | 355,00 | 376,30 |
| 301-6237 | 300-9490-912 | 500/250 мм | шт. | 0,66 | II | 57,95 | 57,95 | 390,83 | 414,28 |
| 301-6238 | 300-9490-913 | 500/300 мм | шт. | 0,70 | II | 61,39 | 61,39 | 415,83 | 440,78 |
| 301-6239 | 300-9490-914 | 500/350 мм | шт. | 0,75 | II | 64,84 | 64,84 | 423,01 | 448,39 |
| 301-6240 | 300-9490-915 | 500/400 мм | шт. | 0,80 | II | 68,85 | 68,85 | 449,17 | 476,12 |
| 301-6241 | 300-9490-916 | 500/500 мм | шт. | 0,89 | II | 76,31 | 76,31 | 485,00 | 514,10 |
| 301-6242 | 300-9490-917 | 600/150 мм | шт. | 0,66 | II | 57,95 | 57,95 | 390,83 | 414,28 |
| 301-6243 | 300-9490-918 | 600/200 мм | шт. | 0,70 | II | 61,39 | 61,39 | 415,83 | 440,78 |
| 301-6244 | 300-9490-919 | 600/250 мм | шт. | 0,75 | II | 64,84 | 64,84 | 432,50 | 458,45 |
| 301-6245 | 300-9490-920 | 600/300 мм | шт. | 0,77 | II | 68,85 | 68,85 | 449,17 | 476,12 |
| 301-6246 | 300-9490-921 | 600/350 мм | шт. | 0,82 | II | 72,30 | 72,30 | 459,51 | 487,08 |
| 301-6247 | 300-9490-922 | 600/400 мм | шт. | 0,84 | II | 76,31 | 76,31 | 485,00 | 514,10 |
| 301-6248 | 300-9490-923 | 600/500 мм | шт. | 0,87 | II | 83,77 | 83,77 | 527,50 | 559,15 |
| 301-6249 | 300-9490-924 | 600/600 мм | шт. | 1,01 | II | 91,23 | 91,23 | 570,83 | 605,08 |
| 301-6250 | 300-9490-925 | 700/200 мм | шт. | 0,90 | II | 68,85 | 68,85 | 430,80 | 456,65 |
| 301-6251 | 300-9490-926 | 700/250 мм | шт. | 0,96 | II | 72,30 | 72,30 | 452,39 | 479,53 |
| 301-6252 | 300-9490-927 | 700/300 мм | шт. | 0,98 | II | 76,31 | 76,31 | 477,48 | 506,13 |
| 301-6253 | 300-9490-928 | 700/350 мм | шт. | 1,04 | II | 79,75 | 79,75 | 499,00 | 528,94 |
| 301-6254 | 300-9490-929 | 700/400 мм | шт. | 1,01 | II | 83,77 | 83,77 | 532,41 | 564,35 |
| 301-6255 | 300-9490-930 | 700/500 мм | шт. | 1,17 | II | 91,23 | 91,23 | 678,01 | 718,69 |
| 301-6256 | 300-9490-931 | 700/600 мм | шт. | 1,23 | II | 98,11 | 98,11 | 729,14 | 772,89 |
| 301-6257 | 300-9490-932 | 700/700 мм | шт. | 1,37 | II | 105,57 | 105,57 | 784,59 | 831,67 |
| 301-6258 | 300-9490-933 | 800/200 мм | шт. | 1,41 | II | 76,31 | 76,31 | 485,00 | 514,10 |
| 301-6259 | 300-9490-934 | 800/250 мм | шт. | 1,49 | II | 79,75 | 79,75 | 505,00 | 535,30 |
| 301-6260 | 300-9490-935 | 800/300 мм | шт. | 1,45 | II | 83,77 | 83,77 | 527,50 | 559,15 |
| 301-6261 | 300-9490-936 | 800/350 мм | шт. | 1,80 | II | 87,21 | 87,21 | 545,68 | 578,42 |
| 301-6262 | 300-9490-937 | 800/400 мм | шт. | 1,68 | II | 91,23 | 91,23 | 570,83 | 605,08 |
| 301-6263 | 300-9490-938 | 800/500 мм | шт. | 1,76 | II | 98,11 | 98,11 | 594,17 | 629,82 |
| 301-6264 | 301-6264 | 800/600 мм | шт. | 1,96 | II | 105,57 | 105,57 | 616,67 | 653,67 |
| 301-6265 | 301-6265 | 800/700 мм | шт. | 2,15 | II | 113,03 | 113,03 | 840,03 | 890,43 |
| 301-6266 | 301-6266 | 800/800 мм | шт. | 2,35 | II | 120,49 | 120,49 | 691,67 | 733,17 |
| | | Врезка воротниковая из оцинкованной стали,: | | | | | | | |
| 301-6279 | 300-9490-160 | диаметром 100/100 мм | шт. | 0,31 | II | 39,54 | 39,54 | 132,50 | 140,45 |
| 301-6280 | 300-9490-161 | диаметром 125/100 мм | шт. | 18,40 | II | 40,27 | 40,27 | 135,42 | 143,55 |
| 301-6281 | 300-9490-162 | диаметром 125/125 мм | шт. | 0,33 | II | 42,47 | 42,47 | 168,33 | 178,43 |
| 301-6282 | 300-9490-163 | диаметром 160/100 мм | шт. | 0,30 | II | 39,54 | 39,54 | 144,58 | 153,25 |
| 301-6285 | 300-9490-164 | диаметром 160/125 мм | шт. | 0,36 | II | 43,93 | 43,93 | 148,75 | 157,68 |
| 301-6286 | 300-9490-165 | диаметром 160/160 мм | шт. | 0,50 | II | 70,29 | 70,29 | 175,42 | 185,95 |
| 301-6287 | 300-9490-166 | диаметром 200/100 мм | шт. | 0,33 | II | 41,01 | 41,01 | 150,42 | 159,45 |
| 301-6288 | 300-9490-167 | диаметром 200/125 мм | шт. | 0,45 | II | 46,86 | 46,86 | 154,58 | 163,85 |
| 301-6290 | 300-9490-168 | диаметром 200/160 мм | шт. | 0,54 | II | 54,18 | 54,18 | 177,08 | 187,70 |
| 301-6291 | 300-9490-169 | диаметром 200/200 мм | шт. | 0,68 | II | 62,97 | 62,97 | 228,33 | 242,03 |
| 301-6292 | 300-9490-170 | диаметром 250/100 мм | шт. | 0,37 | II | 44,67 | 44,67 | 153,75 | 162,98 |
| 301-6293 | 300-9490-171 | диаметром 250/125 мм | шт. | 0,45 | II | 49,05 | 49,05 | 163,75 | 173,58 |
| 301-6295 | 300-9490-172 | диаметром 250/160 мм | шт. | 0,62 | II | 57,11 | 57,11 | 182,08 | 193,00 |
| 301-6296 | 300-9490-173 | диаметром 250/200 мм | шт. | 0,63 | II | 61,51 | 61,51 | 229,17 | 242,92 |
| 301-6297 | 300-9490-174 | диаметром 250/250 мм | шт. | 0,99 | II | 82,00 | 82,00 | 275,42 | 291,95 |
| 301-6303 | 300-9490-175 | диаметром 315/100 мм | шт. | 0,40 | II | 46,86 | 46,86 | 195,00 | 206,70 |
| 301-6304 | 300-9490-176 | диаметром 315/125 мм | шт. | 0,48 | II | 49,79 | 49,79 | 173,75 | 184,18 |
| 301-6305 | 300-9490-177 | диаметром 315/160 мм | шт. | 0,47 | II | 64,43 | 64,43 | 191,25 | 202,73 |
| 301-6306 | 300-9490-178 | диаметром 315/200 мм | шт. | 0,68 | II | 71,76 | 71,76 | 237,92 | 252,20 |
| 301-6307 | 300-9490-179 | диаметром 315/250 мм | шт. | 1,13 | II | 83,47 | 83,47 | 282,92 | 299,90 |
| 301-6308 | 300-9490-180 | диаметром 315/315 мм | шт. | 1,51 | II | 99,58 | 99,58 | 346,25 | 367,03 |
| 301-6310 | 300-9490-181 | диаметром 400/125 мм | шт. | 0,87 | II | 66,63 | 66,63 | 202,08 | 214,20 |
| 301-6312 | 300-9490-182 | диаметром 400/160 мм | шт. | 0,98 | II | 73,95 | 73,95 | 220,42 | 233,65 |
| 301-6313 | 300-9490-183 | диаметром 400/200 мм | шт. | 1,20 | II | 82,74 | 82,74 | 256,67 | 272,07 |
| 301-6314 | 300-9490-184 | диаметром 400/250 мм | шт. | 1,31 | II | 92,25 | 92,25 | 291,25 | 308,73 |
| 301-6316 | 300-9490-185 | диаметром 400/315 мм | шт. | 1,95 | II | 103,97 | 103,97 | 350,00 | 371,00 |
| 301-6317 | 300-9490-186 | диаметром 400/400 мм | шт. | 2,76 | II | 147,91 | 147,91 | 587,92 | 623,20 |
| 301-6318 | 300-9490-299 | диаметром 500/160 мм | шт. | 1,20 | II | 90,43 | 90,43 | 270,42 | 286,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-----------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6319 | 300-9490-300 | диаметром 500/200 мм | шт. | 1,31 | II | 96,00 | 96,00 | 316,25 | 335,23 |
| 301-6322 | 300-9490-301 | диаметром 500/250 мм | шт. | 1,91 | II | 119,65 | 119,65 | 340,42 | 360,85 |
| 301-6324 | 300-9490-302 | диаметром 500/315 мм | шт. | 1,97 | II | 119,65 | 119,65 | 510,83 | 541,48 |
| 301-6326 | 300-9490-303 | диаметром 500/400 мм | шт. | 2,57 | II | 154,43 | 154,43 | 560,42 | 594,05 |
| 301-6327 | 300-9490-304 | диаметром 500/500 мм | шт. | 3,85 | II | 228,87 | 228,87 | 834,17 | 884,22 |
| 301-6336 | 300-9490-305 | диаметром 630/200 мм | шт. | 1,75 | II | 112,00 | 112,00 | 346,25 | 367,03 |
| 301-6337 | 300-9490-306 | диаметром 630/250 мм | шт. | 1,91 | II | 118,26 | 118,26 | 400,00 | 424,00 |
| 301-6338 | 300-9490-307 | диаметром 630/315 мм | шт. | 1,91 | II | 122,43 | 122,43 | 447,92 | 474,80 |
| 301-6339 | 300-9490-308 | диаметром 630/400 мм | шт. | 3,22 | II | 180,17 | 180,17 | 579,58 | 614,35 |
| 301-6340 | 300-9490-309 | диаметром 630/500 мм | шт. | 4,34 | II | 218,43 | 218,43 | 782,50 | 829,45 |
| 301-6341 | 300-9490-310 | диаметром 630/630 мм | шт. | 5,46 | II | 271,30 | 271,30 | 1 232,92 | 1 306,90 |
| 301-6351 | 300-9490-311 | диаметром 800/250 мм | шт. | 3,88 | II | 127,30 | 127,30 | 657,50 | 696,95 |
| 301-6353 | 300-9490-312 | диаметром 800/315 мм | шт. | 4,13 | II | 150,96 | 150,96 | 750,42 | 795,45 |
| 301-6355 | 300-9490-313 | диаметром 800/400 мм | шт. | 4,38 | II | 199,65 | 199,65 | 907,08 | 961,50 |
| 301-6356 | 300-9490-314 | диаметром 800/500 мм | шт. | 5,19 | II | 229,57 | 229,57 | 1 626,67 | 1 724,27 |
| 301-6358 | 300-9490-315 | диаметром 800/630 мм | шт. | 7,56 | II | 306,78 | 306,78 | 1 770,00 | 1 876,20 |
| 301-6360 | 300-9490-316 | диаметром 800/800 мм | шт. | 10,00 | II | 411,83 | 411,83 | 2 983,33 | 3 162,33 |
| 301-6361 | 300-9490-317 | диаметром 1000/315 мм | шт. | 6,26 | II | 252,52 | 252,52 | 1 488,33 | 1 577,63 |
| 301-6362 | 300-9490-318 | диаметром 1000/400 мм | шт. | 7,04 | II | 252,52 | 252,52 | 1 857,50 | 1 968,95 |
| 301-6363 | 300-9490-319 | диаметром 1000/500 мм | шт. | 7,66 | II | 252,52 | 252,52 | 2 124,17 | 2 251,62 |
| 301-6364 | 300-9490-320 | диаметром 1000/630 мм | шт. | 10,24 | II | 276,87 | 276,87 | 2 288,33 | 2 425,63 |
| 301-6365 | 300-9490-321 | диаметром 1000/800 мм | шт. | 13,14 | II | 400,00 | 400,00 | 3 072,50 | 3 256,85 |
| 301-9490-942П | 300-9490-942 | сечением 150х100 мм | шт. | - | II | 37,87 | 37,87 | 335,77 | 355,92 |
| 301-9490-943П | 300-9490-943 | сечением 150х150 мм | шт. | - | II | 49,34 | 49,34 | 381,26 | 404,14 |
| 301-9490-944П | 300-9490-944 | сечением 200х100 мм | шт. | - | II | 42,46 | 42,46 | 381,26 | 404,14 |
| 301-9490-945П | 300-9490-945 | сечением 200х150 мм | шт. | - | II | 53,93 | 53,93 | 420,25 | 445,47 |
| 301-9490-946П | 300-9490-946 | сечением 200х200 мм | шт. | - | II | 69,43 | 69,43 | 465,74 | 493,68 |
| 301-9490-947П | 300-9490-947 | сечением 250х100 мм | шт. | - | II | 44,75 | 44,75 | 420,25 | 445,47 |
| 301-9490-948П | 300-9490-948 | сечением 250х150 мм | шт. | - | II | 55,66 | 55,66 | 465,74 | 493,68 |
| 301-9490-949П | 300-9490-949 | сечением 250х200 мм | шт. | - | II | 70,57 | 70,57 | 498,24 | 528,13 |
| 301-9490-950П | 300-9490-950 | сечением 250х250 мм | шт. | - | II | 84,92 | 84,92 | 550,23 | 583,24 |
| 301-9490-951П | 300-9490-951 | сечением 300х100 мм | шт. | - | II | 47,62 | 47,62 | 454,91 | 482,20 |
| 301-9490-952П | 300-9490-952 | сечением 300х150 мм | шт. | - | II | 58,52 | 58,52 | 498,24 | 528,13 |
| 301-9490-953П | 300-9490-953 | сечением 300х200 мм | шт. | - | II | 72,87 | 72,87 | 541,56 | 574,05 |
| 301-9490-954П | 300-9490-954 | сечением 300х250 мм | шт. | - | II | 86,64 | 86,64 | 584,89 | 619,98 |
| 301-9490-955П | 300-9490-955 | сечением 300х300 мм | шт. | - | II | 98,11 | 98,11 | 671,83 | 712,14 |
| 301-9490-957П | 300-9490-957 | сечением 400х150 мм | шт. | - | II | 71,15 | 71,15 | 663,30 | 703,10 |
| 301-9490-958П | 300-9490-958 | сечением 400х200 мм | шт. | - | II | 87,79 | 87,79 | 712,43 | 755,18 |
| 301-9490-959П | 300-9490-959 | сечением 400х250 мм | шт. | - | II | 102,13 | 102,13 | 761,57 | 807,26 |
| 301-9490-960П | 300-9490-960 | сечением 400х300 мм | шт. | - | II | 114,18 | 114,18 | 810,70 | 859,34 |
| 301-9490-962П | 300-9490-962 | сечением 400х400 мм | шт. | - | II | 148,61 | 148,61 | 908,97 | 963,51 |
| 301-9490-964П | 300-9490-964 | сечением 500х200 мм | шт. | - | II | 102,13 | 102,13 | 800,87 | 848,92 |
| 301-9490-965П | 300-9490-965 | сечением 500х250 мм | шт. | - | II | 118,20 | 118,20 | 908,97 | 963,51 |
| 301-9490-966П | 300-9490-966 | сечением 500х300 мм | шт. | - | II | 130,25 | 130,25 | 810,70 | 859,34 |
| 301-9490-968П | 300-9490-968 | сечением 500х400 мм | шт. | - | II | 166,97 | 166,97 | 1 068,65 | 1 132,77 |
| 301-9490-969П | 300-9490-969 | сечением 500х500 мм | шт. | - | II | 199,10 | 199,10 | 1 228,33 | 1 302,03 |
| 301-9490-971П | 300-9490-971 | сечением 600х200 мм | шт. | - | II | 116,48 | 116,48 | 908,97 | 963,51 |
| 301-9490-972П | 300-9490-972 | сечением 600х250 мм | шт. | - | II | 133,69 | 133,69 | 933,53 | 989,54 |
| 301-9490-973П | 300-9490-973 | сечением 600х300 мм | шт. | - | II | 146,89 | 146,89 | 1 019,52 | 1 080,69 |
| 301-9490-975П | 300-9490-975 | сечением 600х400 мм | шт. | - | II | 185,33 | 185,33 | 1 105,50 | 1 171,83 |
| 301-9490-976П | 300-9490-976 | сечением 600х500 мм | шт. | - | II | 219,18 | 219,18 | 1 228,33 | 1 302,03 |
| 301-9490-977П | 300-9490-977 | сечением 600х600 мм | шт. | - | II | 242,13 | 242,13 | 1 270,10 | 1 346,31 |
| 301-9490-986П | 300-9490-986 | сечением 800х200 мм | шт. | - | II | 145,53 | 145,53 | 1 105,50 | 1 171,83 |
| 301-9490-987П | 300-9490-987 | сечением 800х250 мм | шт. | - | II | 164,67 | 164,67 | 1 130,07 | 1 197,87 |
| 301-9490-988П | 300-9490-988 | сечением 800х300 мм | шт. | - | II | 179,02 | 179,02 | 1 179,20 | 1 249,95 |
| 301-9490-990П | 300-9490-990 | сечением 800х400 мм | шт. | - | II | 222,62 | 222,62 | 1 277,47 | 1 354,12 |
| 301-9490-991П | 300-9490-991 | сечением 800х500 мм | шт. | - | II | 258,77 | 258,77 | 1 326,60 | 1 406,20 |
| 301-9490-992П | 300-9490-992 | сечением 800х600 мм | шт. | - | II | 282,30 | 282,30 | 1 432,24 | 1 518,17 |
| 301-9490-994П | 300-9490-994 | сечением 800х800 мм | шт. | - | II | 348,85 | 348,85 | 1 380,65 | 1 463,49 |
| Заглушка из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-9490-140П | 300-9490-140 | диаметром 100 мм | шт. | - | III | 27,82 | 27,82 | 102,50 | 109,68 |
| 301-9490-141П | 300-9490-141 | диаметром 125 мм | шт. | - | III | 31,48 | 31,48 | 116,33 | 124,47 |
| 301-9490-142П | 300-9490-142 | диаметром 160 мм | шт. | - | III | 38,80 | 38,80 | 142,42 | 152,39 |
| 301-9490-143П | 300-9490-143 | диаметром 200 мм | шт. | - | III | 47,60 | 47,60 | 173,50 | 185,65 |
| 301-9490-144П | 300-9490-144 | диаметром 250 мм | шт. | - | III | 53,45 | 53,45 | 201,00 | 215,07 |
| 301-9490-145П | 300-9490-145 | диаметром 315 мм | шт. | - | III | 68,09 | 68,09 | 264,08 | 282,57 |
| 301-9490-146П | 300-9490-146 | диаметром 400 мм | шт. | - | III | 101,04 | 101,04 | 370,92 | 396,88 |
| 301-9490-147П | 300-9490-147 | диаметром 500 мм | шт. | - | III | 131,79 | 131,79 | 510,75 | 546,50 |
| 301-9490-148П | 300-9490-148 | диаметром 630 мм | шт. | - | III | 186,71 | 186,71 | 701,67 | 750,79 |
| 301-9490-149П | 300-9490-149 | диаметром 800 мм | шт. | - | III | 281,90 | 281,90 | 1 000,83 | 1 070,89 |
| 301-9490-295П | 300-9490-295 | диаметром 1000 мм | шт. | - | III | 344,35 | 344,35 | 1 394,17 | 1 491,76 |
| 301-9490-296П | 300-9490-296 | диаметром 1250 мм | шт. | - | III | 480,70 | 480,70 | 2 037,42 | 2 180,04 |
| 301-9490-818П | 300-9490-818 | сечением 100х100 мм | шт. | - | III | 33,72 | 33,72 | 113,33 | 121,26 |
| 301-9490-820П | 300-9490-820 | сечением 150х150 мм | шт. | - | III | 59,32 | 59,32 | 169,58 | 181,45 |
| 301-9490-823П | 300-9490-823 | сечением 200х200 мм | шт. | - | III | 69,32 | 69,32 | 218,75 | 234,06 |
| 301-9490-824П | 300-9490-824 | сечением 250х100 мм | шт. | - | III | 61,82 | 61,82 | 183,33 | 196,16 |
| 301-9490-827П | 300-9490-827 | сечением 250х250 мм | шт. | - | III | 87,42 | 87,42 | 267,08 | 285,78 |
| 301-9490-832П | 300-9490-832 | сечением 300х300 мм | шт. | - | III | 129,88 | 129,88 | 311,25 | 333,04 |
| 301-9490-835П | 300-9490-835 | сечением 400х200 мм | шт. | - | III | 106,78 | 106,78 | 299,58 | 320,55 |
| 301-9490-838П | 300-9490-838 | сечением 400х400 мм | шт. | - | III | 158,61 | 158,61 | 377,08 | 403,48 |
| 301-9490-843П | 300-9490-843 | сечением 500х500 мм | шт. | - | III | 191,08 | 191,08 | 632,92 | 677,22 |
| 301-9490-848П | 300-9490-848 | сечением 600х400 мм | шт. | - | III | 191,08 | 191,08 | 620,83 | 664,29 |
| 301-9490-849П | 300-9490-849 | сечением 600х500 мм | шт. | - | III | 199,20 | 199,20 | 705,00 | 754,35 |
| 301-9490-850П | 300-9490-850 | сечением 600х600 мм | шт. | - | III | 214,81 | 214,81 | 775,83 | 830,14 |
| 301-9490-851П | 300-9490-851 | сечением 800х250 мм | шт. | - | III | 173,59 | 173,59 | 535,83 | 573,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-----------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9490-852П | 300-9490-852 | сечением 800х600 мм | шт. | - | III | 265,39 | 265,39 | 910,00 | 973,70 |
| Ниппель из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-9490-130П | 300-9490-130 | диаметром 100 мм | шт. | - | III | 20,50 | 20,50 | 63,94 | 68,42 |
| 301-9490-131П | 300-9490-131 | диаметром 125 мм | шт. | - | III | 23,43 | 23,43 | 69,22 | 74,07 |
| 301-9490-132П | 300-9490-132 | диаметром 160 мм | шт. | - | III | 26,36 | 26,36 | 78,72 | 84,23 |
| 301-9490-133П | 300-9490-133 | диаметром 200 мм | шт. | - | III | 29,29 | 29,29 | 91,06 | 97,43 |
| 301-9490-134П | 300-9490-134 | диаметром 250 мм | шт. | - | III | 32,22 | 32,22 | 106,11 | 113,54 |
| 301-9490-135П | 300-9490-135 | диаметром 315 мм | шт. | - | III | 38,07 | 38,07 | 124,17 | 132,86 |
| 301-9490-136П | 300-9490-136 | диаметром 400 мм | шт. | - | III | 49,79 | 49,79 | 160,50 | 171,74 |
| 301-9490-137П | 300-9490-137 | диаметром 500 мм | шт. | - | III | 58,58 | 58,58 | 208,33 | 222,91 |
| 301-9490-138П | 300-9490-138 | диаметром 630 мм | шт. | - | III | 70,29 | 70,29 | 271,33 | 290,32 |
| 301-9490-293П | 300-9490-293 | диаметром 1000 мм | шт. | - | III | 194,78 | 194,78 | 827,61 | 885,54 |
| 301-9490-294П | 300-9490-294 | диаметром 1250 мм | шт. | - | III | 236,52 | 236,52 | 1 106,39 | 1 183,84 |
| Отвод 45 град. из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-9490-120П | 300-9490-120 | диаметром 100 мм | шт. | - | III | 51,99 | 51,99 | 158,28 | 169,36 |
| 301-9490-121П | 300-9490-121 | диаметром 125 мм | шт. | - | III | 69,56 | 69,56 | 177,44 | 189,86 |
| 301-9490-122П | 300-9490-122 | диаметром 160 мм | шт. | - | III | 85,67 | 85,67 | 235,72 | 252,22 |
| 301-9490-123П | 300-9490-123 | диаметром 200 мм | шт. | - | III | 109,10 | 109,10 | 283,33 | 303,16 |
| 301-9490-124П | 300-9490-124 | диаметром 250 мм | шт. | - | III | 120,09 | 120,09 | 366,06 | 391,68 |
| 301-9490-125П | 300-9490-125 | диаметром 315 мм | шт. | - | III | 146,44 | 146,44 | 479,11 | 512,65 |
| 301-9490-126П | 300-9490-126 | диаметром 400 мм | шт. | - | III | 166,95 | 166,95 | 688,67 | 736,88 |
| 301-9490-127П | 300-9490-127 | диаметром 500 мм | шт. | - | III | 229,91 | 229,91 | 954,78 | 1 021,61 |
| 301-9490-128П | 300-9490-128 | диаметром 630 мм | шт. | - | III | 313,99 | 313,99 | 1 448,89 | 1 550,31 |
| 301-9490-129П | 300-9490-129 | диаметром 800 мм | шт. | - | III | 445,91 | 445,91 | 2 186,17 | 2 339,20 |
| 301-9490-291П | 300-9490-291 | диаметром 1000 мм | шт. | - | III | 748,52 | 748,52 | 3 635,25 | 3 889,72 |
| 301-9490-292П | 300-9490-292 | диаметром 1250 мм | шт. | - | III | 1 095,65 | 1 095,65 | 5 388,25 | 5 765,43 |
| 301-9490-420П | 300-9490-420 | сечением 150х100 мм | шт. | - | III | 121,74 | 121,74 | 310,42 | 332,15 |
| 301-9490-421П | 300-9490-421 | сечением 150х150 мм | шт. | - | III | 132,17 | 132,17 | 376,67 | 403,04 |
| 301-9490-422П | 300-9490-422 | сечением 250х150 мм | шт. | - | III | 162,78 | 162,78 | 476,25 | 509,59 |
| 301-9490-424П | 300-9490-424 | сечением 250х250 мм | шт. | - | III | 182,26 | 182,26 | 592,50 | 633,98 |
| 301-9490-423П | 300-9490-423 | сечением 300х150 мм | шт. | - | III | 184,35 | 184,35 | 542,08 | 580,03 |
| 301-9490-425П | 300-9490-425 | сечением 300х250 мм | шт. | - | III | 207,30 | 207,30 | 640,00 | 684,80 |
| 301-9490-426П | 300-9490-426 | сечением 400х250 мм | шт. | - | III | 309,57 | 309,57 | 764,58 | 818,10 |
| 301-9490-428П | 300-9490-428 | сечением 400х400 мм | шт. | - | III | 363,13 | 363,13 | 898,33 | 961,21 |
| 301-9490-427П | 300-9490-427 | сечением 500х250 мм | шт. | - | III | 379,13 | 379,13 | 883,75 | 945,61 |
| 301-9490-429П | 300-9490-429 | сечением 500х400 мм | шт. | - | III | 438,26 | 438,26 | 1 027,50 | 1 099,43 |
| 301-9490-432П | 300-9490-432 | сечением 500х500 мм | шт. | - | III | 472,35 | 472,35 | 1 185,83 | 1 268,84 |
| 301-9490-430П | 300-9490-430 | сечением 600х400 мм | шт. | - | III | 479,30 | 479,30 | 1 151,67 | 1 232,29 |
| 301-9490-433П | 300-9490-433 | сечением 600х500 мм | шт. | - | III | 509,91 | 509,91 | 1 288,75 | 1 378,96 |
| 301-9490-436П | 300-9490-436 | сечением 600х600 мм | шт. | - | III | 545,39 | 545,39 | 1 435,83 | 1 536,34 |
| 301-9490-431П | 300-9490-431 | сечением 800х400 мм | шт. | - | III | 592,00 | 592,00 | 1 377,92 | 1 474,37 |
| 301-9490-434П | 300-9490-434 | сечением 800х500 мм | шт. | - | III | 633,04 | 633,04 | 1 824,17 | 1 951,86 |
| 301-9490-437П | 300-9490-437 | сечением 800х600 мм | шт. | - | III | 672,70 | 672,70 | 1 937,92 | 2 073,57 |
| 301-9490-440П | 300-9490-440 | сечением 800х800 мм | шт. | - | III | 914,09 | 914,09 | 2 564,17 | 2 743,66 |
| 301-9490-435П | 300-9490-435 | сечением 1000х500 мм | шт. | - | III | 838,96 | 838,96 | 2 504,17 | 2 679,46 |
| 301-9490-438П | 300-9490-438 | сечением 1000х600 мм | шт. | - | III | 873,04 | 873,04 | 2 787,92 | 2 983,07 |
| 301-9490-441П | 300-9490-441 | сечением 1000х800 мм | шт. | - | III | 951,65 | 951,65 | 3 231,67 | 3 457,89 |
| 301-9490-444П | 300-9490-444 | сечением 1000х1000 мм | шт. | - | III | 1 209,04 | 1 209,04 | 3 797,50 | 4 063,33 |
| 301-9490-439П | 300-9490-439 | сечением 1200х600 мм | шт. | - | III | 1 264,70 | 1 264,70 | 3 972,32 | 4 250,38 |
| 301-9490-442П | 300-9490-442 | сечением 1200х800 мм | шт. | - | III | 1 371,83 | 1 371,83 | 4 776,67 | 5 111,04 |
| 301-9490-445П | 300-9490-445 | сечением 1200х1000 мм | шт. | - | III | 1 615,30 | 1 615,30 | 3 937,92 | 4 213,57 |
| 301-9490-448П | 300-9490-448 | сечением 1200х1200 мм | шт. | - | III | 1 799,65 | 1 799,65 | 4 445,00 | 4 756,15 |
| Отвод 90 град. из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-9490-113П | 300-9490-113 | диаметром 100 мм | шт. | - | III | 73,95 | 73,95 | 208,78 | 223,39 |
| 301-9490-110П | 300-9490-110 | диаметром 125 мм | шт. | - | III | 101,04 | 101,04 | 259,72 | 277,90 |
| 301-9490-114П | 300-9490-114 | диаметром 160 мм | шт. | - | III | 124,47 | 124,47 | 329,50 | 352,57 |
| 301-9490-115П | 300-9490-115 | диаметром 200 мм | шт. | - | III | 158,16 | 158,16 | 405,72 | 434,12 |
| 301-9490-111П | 300-9490-111 | диаметром 250 мм | шт. | - | III | 174,99 | 174,99 | 527,89 | 564,84 |
| 301-9490-116П | 300-9490-116 | диаметром 315 мм | шт. | - | III | 218,93 | 218,93 | 739,72 | 791,50 |
| 301-9490-117П | 300-9490-117 | диаметром 400 мм | шт. | - | III | 278,24 | 278,24 | 1 034,89 | 1 107,33 |
| 301-9490-118П | 300-9490-118 | диаметром 500 мм | шт. | - | III | 379,29 | 379,29 | 1 570,83 | 1 680,79 |
| 301-9490-119П | 300-9490-119 | диаметром 630 мм | шт. | - | III | 551,35 | 551,35 | 2 325,33 | 2 488,10 |
| 301-9490-112П | 300-9490-112 | диаметром 800 мм | шт. | - | III | 792,98 | 792,98 | 3 468,78 | 3 711,59 |
| 301-9490-289П | 300-9490-289 | диаметром 1000 мм | шт. | - | III | 1 381,57 | 1 381,57 | 7 674,28 | 8 211,48 |
| 301-9490-290П | 300-9490-290 | диаметром 1250 мм | шт. | - | III | 2 034,09 | 2 034,09 | 10 263,89 | 10 982,36 |
| 301-9490-389П | 300-9490-389 | сечением 150х100 мм | шт. | - | III | 157,22 | 157,22 | 360,83 | 386,09 |
| 301-9490-390П | 300-9490-390 | сечением 150х150 мм | шт. | - | III | 166,26 | 166,26 | 450,00 | 481,50 |
| 301-9490-391П | 300-9490-391 | сечением 250х150 мм | шт. | - | III | 212,87 | 212,87 | 569,17 | 609,01 |
| 301-9490-393П | 300-9490-393 | сечением 250х250 мм | шт. | - | III | 234,43 | 234,43 | 740,00 | 791,80 |
| 301-9490-392П | 300-9490-392 | сечением 300х150 мм | шт. | - | III | 232,35 | 232,35 | 651,25 | 696,84 |
| 301-9490-394П | 300-9490-394 | сечением 300х250 мм | шт. | - | III | 259,48 | 259,48 | 813,75 | 870,71 |
| 301-9490-395П | 300-9490-395 | сечением 400х250 мм | шт. | - | III | 366,61 | 366,61 | 955,42 | 1 022,30 |
| 301-9490-397П | 300-9490-397 | сечением 400х400 мм | шт. | - | III | 416,70 | 416,70 | 1 060,00 | 1 134,20 |
| 301-9490-396П | 300-9490-396 | сечением 500х250 мм | шт. | - | III | 420,17 | 420,17 | 1 111,67 | 1 189,49 |
| 301-9490-398П | 300-9490-398 | сечением 500х400 мм | шт. | - | III | 479,30 | 479,30 | 1 317,92 | 1 410,17 |
| 301-9490-401П | 300-9490-401 | сечением 500х500 мм | шт. | - | III | 513,39 | 513,39 | 1 480,42 | 1 584,05 |
| 301-9490-399П | 300-9490-399 | сечением 600х400 мм | шт. | - | III | 576,00 | 576,00 | 1 477,08 | 1 580,48 |
| 301-9490-402П | 300-9490-402 | сечением 600х500 мм | шт. | - | III | 610,09 | 610,09 | 1 610,83 | 1 723,59 |
| 301-9490-405П | 300-9490-405 | сечением 600х600 мм | шт. | - | III | 617,04 | 617,04 | 1 824,58 | 1 952,30 |
| 301-9490-400П | 300-9490-400 | сечением 800х400 мм | шт. | - | III | 667,13 | 667,13 | 1 769,17 | 1 893,01 |
| 301-9490-403П | 300-9490-403 | сечением 800х500 мм | шт. | - | III | 722,78 | 722,78 | 2 280,83 | 2 440,49 |
| 301-9490-406П | 300-9490-406 | сечением 800х600 мм | шт. | - | III | 763,83 | 763,83 | 2 457,08 | 2 629,08 |
| 301-9490-409П | 300-9490-409 | сечением 800х800 мм | шт. | - | III | 801,39 | 801,39 | 3 332,92 | 3 566,22 |
| 301-9490-404П | 300-9490-404 | сечением 1000х500 мм | шт. | - | III | 1 158,96 | 1 158,96 | 3 958,33 | 4 235,41 |
| 301-9490-407П | 300-9490-407 | сечением 1000х600 мм | шт. | - | III | 1 209,04 | 1 209,04 | 4 377,50 | 4 683,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9490-410П | 300-9490-410 | сечением 1000х800 мм | шт. | - | III | 1 305,74 | 1 305,74 | 5 165,83 | 5 527,44 |
| 301-9490-413П | 300-9490-413 | сечением 1000х1000 мм | шт. | - | III | 1 540,17 | 1 540,17 | 5 968,33 | 6 386,11 |
| 301-9490-408П | 300-9490-408 | сечением 1200х600 мм | шт. | - | III | 1 718,96 | 1 718,96 | 5 165,83 | 5 527,44 |
| 301-9490-411П | 300-9490-411 | сечением 1200х800 мм | шт. | - | III | 1 828,17 | 1 828,17 | 5 968,33 | 6 386,11 |
| 301-9490-414П | 300-9490-414 | сечением 1200х1000 мм | шт. | - | III | 2 035,48 | 2 035,48 | 6 836,67 | 7 315,24 |
| 301-9490-417П | 300-9490-417 | сечением 1200х1200 мм | шт. | - | III | 2 310,96 | 2 310,96 | 7 768,33 | 8 312,11 |
| | | Переход из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | |
| 301-9490-214П | 300-9490-214 | 125/100 мм | шт. | - | III | 84,87 | 84,87 | 173,61 | 185,76 |
| 301-9490-215П | 300-9490-215 | 160/100 мм | шт. | - | III | 71,76 | 71,76 | 218,33 | 233,61 |
| 301-9490-216П | 300-9490-216 | 160/125 мм | шт. | - | III | 73,95 | 73,95 | 200,56 | 214,60 |
| 301-9490-217П | 300-9490-217 | 200/100 мм | шт. | - | III | 79,81 | 79,81 | 269,44 | 288,30 |
| 301-9490-218П | 300-9490-218 | 200/125 мм | шт. | - | III | 82,00 | 82,00 | 281,11 | 300,79 |
| 301-9490-219П | 300-9490-219 | 200/160 мм | шт. | - | III | 86,40 | 86,40 | 284,17 | 304,06 |
| 301-9490-220П | 300-9490-220 | 250/100 мм | шт. | - | III | 95,19 | 95,19 | 335,28 | 358,75 |
| 301-9490-221П | 300-9490-221 | 250/125 мм | шт. | - | III | 95,19 | 95,19 | 336,39 | 359,94 |
| 301-9490-222П | 300-9490-222 | 250/160 мм | шт. | - | III | 101,04 | 101,04 | 339,17 | 362,91 |
| 301-9490-223П | 300-9490-223 | 250/200 мм | шт. | - | III | 103,97 | 103,97 | 333,61 | 356,96 |
| 301-9490-224П | 300-9490-224 | 315/100 мм | шт. | - | III | 115,69 | 115,69 | 532,92 | 570,22 |
| 301-9490-225П | 300-9490-225 | 315/125 мм | шт. | - | III | 115,69 | 115,69 | 466,94 | 499,63 |
| 301-9490-226П | 300-9490-226 | 315/160 мм | шт. | - | III | 115,69 | 115,69 | 454,44 | 486,25 |
| 301-9490-227П | 300-9490-227 | 315/200 мм | шт. | - | III | 119,35 | 119,35 | 438,61 | 469,31 |
| 301-9490-228П | 300-9490-228 | 315/250 мм | шт. | - | III | 125,20 | 125,20 | 427,22 | 457,13 |
| 301-9490-229П | 300-9490-229 | 400/125 мм | шт. | - | III | 171,33 | 171,33 | 575,56 | 615,85 |
| 301-9490-230П | 300-9490-230 | 400/160 мм | шт. | - | III | 171,33 | 171,33 | 566,11 | 605,74 |
| 301-9490-231П | 300-9490-231 | 400/200 мм | шт. | - | III | 171,33 | 171,33 | 565,28 | 604,85 |
| 301-9490-232П | 300-9490-232 | 400/250 мм | шт. | - | III | 172,07 | 172,07 | 546,39 | 584,64 |
| 301-9490-233П | 300-9490-233 | 400/315 мм | шт. | - | III | 172,07 | 172,07 | 523,61 | 560,26 |
| 301-9490-359П | 300-9490-359 | 500/160 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 908,33 | 971,91 |
| 301-9490-360П | 300-9490-360 | 500/200 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 901,11 | 964,19 |
| 301-9490-361П | 300-9490-361 | 500/250 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 883,33 | 945,16 |
| 301-9490-362П | 300-9490-362 | 500/315 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 869,17 | 930,01 |
| 301-9490-363П | 300-9490-363 | 500/400 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 799,44 | 855,40 |
| 301-9490-365П | 300-9490-365 | 630/200 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 1 368,33 | 1 464,11 |
| 301-9490-366П | 300-9490-366 | 630/250 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 1 371,11 | 1 467,09 |
| 301-9490-367П | 300-9490-367 | 630/315 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 1 363,33 | 1 458,76 |
| 301-9490-368П | 300-9490-368 | 630/400 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 1 286,94 | 1 377,03 |
| 301-9490-369П | 300-9490-369 | 630/500 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 1 223,33 | 1 308,96 |
| 301-9490-371П | 300-9490-371 | 800/250 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 930,83 | 2 065,99 |
| 301-9490-372П | 300-9490-372 | 800/315 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 883,89 | 2 015,76 |
| 301-9490-373П | 300-9490-373 | 800/400 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 883,33 | 2 015,16 |
| 301-9490-374П | 300-9490-374 | 800/500 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 841,11 | 1 969,99 |
| 301-9490-375П | 300-9490-375 | 800/630 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 765,83 | 1 889,44 |
| 301-9490-377П | 300-9490-377 | 1000/315 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 4 670,00 | 4 996,90 |
| 301-9490-378П | 300-9490-378 | 1000/400 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 4 079,17 | 4 364,71 |
| 301-9490-379П | 300-9490-379 | 1000/500 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 4 027,22 | 4 309,13 |
| 301-9490-380П | 300-9490-380 | 1000/630 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 3 832,78 | 4 101,07 |
| 301-9490-381П | 300-9490-381 | 1000/800 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 3 460,28 | 3 702,50 |
| 301-9490-386П | 300-9490-386 | 1250/630 мм | шт. | - | III | 778,43 | 778,43 | 5 999,17 | 6 419,11 |
| 301-9490-387П | 300-9490-387 | 1250/800 мм | шт. | - | III | 778,43 | 778,43 | 5 473,75 | 5 856,91 |
| 301-9490-388П | 300-9490-388 | 1250/1000 мм | шт. | - | III | 778,43 | 778,43 | 5 382,50 | 5 759,28 |
| | | Переход из оцинкованной стали большим сечением: | | | | | | | |
| 301-9490-482П | 300-9490-482 | 150х150 мм | шт. | - | III | 144,70 | 144,70 | 688,03 | 736,19 |
| 301-9490-483П | 300-9490-483 | 250х150 мм | шт. | - | III | 150,26 | 150,26 | 693,20 | 741,72 |
| 301-9490-485П | 300-9490-485 | 250х250 мм | шт. | - | III | 162,78 | 162,78 | 805,83 | 862,24 |
| 301-9490-484П | 300-9490-484 | 300х150 мм | шт. | - | III | 157,22 | 157,22 | 763,60 | 817,05 |
| 301-9490-486П | 300-9490-486 | 300х250 мм | шт. | - | III | 171,83 | 171,83 | 862,15 | 922,50 |
| 301-9490-487П | 300-9490-487 | 400х250 мм | шт. | - | III | 232,35 | 232,35 | 988,86 | 1 058,08 |
| 301-9490-489П | 300-9490-489 | 400х400 мм | шт. | - | III | 294,96 | 294,96 | 1 572,27 | 1 682,33 |
| 301-9490-488П | 300-9490-488 | 500х250 мм | шт. | - | III | 329,04 | 329,04 | 1 572,27 | 1 682,33 |
| 301-9490-490П | 300-9490-490 | 500х400 мм | шт. | - | III | 354,09 | 354,09 | 1 793,37 | 1 918,91 |
| 301-9490-493П | 300-9490-493 | 500х500 мм | шт. | - | III | 425,74 | 425,74 | 1 965,33 | 2 102,90 |
| 301-9490-491П | 300-9490-491 | 600х400 мм | шт. | - | III | 391,65 | 391,65 | 2 039,03 | 2 181,76 |
| 301-9490-494П | 300-9490-494 | 600х500 мм | шт. | - | III | 459,83 | 459,83 | 2 186,43 | 2 339,48 |
| 301-9490-497П | 300-9490-497 | 600х600 мм | шт. | - | III | 459,83 | 459,83 | 2 358,40 | 2 523,49 |
| 301-9490-492П | 300-9490-492 | 800х400 мм | шт. | - | III | 434,78 | 434,78 | 2 726,90 | 2 917,78 |
| 301-9490-495П | 300-9490-495 | 800х500 мм | шт. | - | III | 513,39 | 513,39 | 2 776,03 | 2 970,35 |
| 301-9490-498П | 300-9490-498 | 800х600 мм | шт. | - | III | 513,39 | 513,39 | 2 874,30 | 3 075,50 |
| 301-9490-501П | 300-9490-501 | 800х800 мм | шт. | - | III | 550,96 | 550,96 | 3 144,53 | 3 364,65 |
| 301-9490-496П | 300-9490-496 | 1000х 500 мм | шт. | - | III | 620,52 | 620,52 | 3 611,30 | 3 864,09 |
| 301-9490-499П | 300-9490-499 | 1000х 600 мм | шт. | - | III | 620,52 | 620,52 | 3 611,30 | 3 864,09 |
| 301-9490-502П | 300-9490-502 | 1000х 800 мм | шт. | - | III | 676,17 | 676,17 | 5 404,67 | 5 783,00 |
| 301-9490-505П | 300-9490-505 | 1000х1000 мм | шт. | - | III | 867,48 | 867,48 | 5 896,00 | 6 308,72 |
| 301-9490-500П | 300-9490-500 | 1200х 600 мм | шт. | - | III | 685,22 | 685,22 | 7 123,75 | 7 622,41 |
| 301-9490-503П | 300-9490-503 | 1200х 800 мм | шт. | - | III | 742,26 | 742,26 | 7 384,38 | 7 901,29 |
| 301-9490-506П | 300-9490-506 | 1200х1000 мм | шт. | - | III | 1 060,87 | 1 060,87 | 7 760,83 | 8 304,09 |
| 301-9490-509П | 300-9490-509 | 1200х1200 мм | шт. | - | III | 1 136,00 | 1 136,00 | 8 340,00 | 8 923,80 |
| | | Тройник равнопроходной прямой из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | |
| 301-9490-187П | 300-9490-187 | 100 мм | шт. | - | III | 69,56 | 69,56 | 196,25 | 209,99 |
| 301-9490-189П | 300-9490-189 | 125 мм | шт. | - | III | 89,33 | 89,33 | 285,00 | 304,95 |
| 301-9490-192П | 300-9490-192 | 160 мм | шт. | - | III | 104,71 | 104,71 | 300,00 | 321,00 |
| 301-9490-196П | 300-9490-196 | 200 мм | шт. | - | III | 133,26 | 133,26 | 382,08 | 408,83 |
| 301-9490-201П | 300-9490-201 | 250 мм | шт. | - | III | 175,73 | 175,73 | 473,75 | 506,91 |
| 301-9490-207П | 300-9490-207 | 315 мм | шт. | - | III | 240,65 | 240,65 | 697,08 | 745,88 |
| 301-9490-213П | 300-9490-213 | 400 мм | шт. | - | III | 346,33 | 346,33 | 915,83 | 979,94 |
| 301-9490-334П | 300-9490-334 | 500 мм | шт. | - | III | 469,57 | 469,57 | 1 752,08 | 1 874,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9490-340П | 300-9490-340 | 630 мм | шт. | - | III | 648,35 | 648,35 | 2 806,67 | 3 003,14 |
| 301-9490-346П | 300-9490-346 | 800 мм | шт. | - | III | 985,04 | 985,04 | 4 071,25 | 4 356,24 |
| 301-9490-352П | 300-9490-352 | 1000 мм | шт. | - | III | 1 828,17 | 1 828,17 | 5 969,17 | 6 387,01 |
| | | Тройник неравнопроходной прямой из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | |
| 301-9490-188П | 300-9490-188 | 125/100 мм | шт. | - | III | 73,95 | 73,95 | 232,22 | 248,48 |
| 301-9490-190П | 300-9490-190 | 160/100 мм | шт. | - | III | 82,74 | 82,74 | 280,28 | 299,90 |
| 301-9490-191П | 300-9490-191 | 160/125 мм | шт. | - | III | 93,72 | 93,72 | 298,33 | 319,21 |
| 301-9490-193П | 300-9490-193 | 200/100 мм | шт. | - | III | 89,33 | 89,33 | 310,83 | 332,59 |
| 301-9490-194П | 300-9490-194 | 200/125 мм | шт. | - | III | 102,51 | 102,51 | 333,06 | 356,37 |
| 301-9490-195П | 300-9490-195 | 200/160 мм | шт. | - | III | 115,69 | 115,69 | 363,89 | 389,36 |
| 301-9490-197П | 300-9490-197 | 250/100 мм | шт. | - | III | 103,24 | 103,24 | 383,33 | 410,16 |
| 301-9490-198П | 300-9490-198 | 250/125 мм | шт. | - | III | 114,22 | 114,22 | 406,67 | 435,14 |
| 301-9490-199П | 300-9490-199 | 250/160 мм | шт. | - | III | 128,87 | 128,87 | 439,72 | 470,50 |
| 301-9490-200П | 300-9490-200 | 250/200 мм | шт. | - | III | 147,17 | 147,17 | 483,06 | 516,87 |
| 301-9490-202П | 300-9490-202 | 315/100 мм | шт. | - | III | 123,01 | 123,01 | 635,83 | 680,34 |
| 301-9490-203П | 300-9490-203 | 315/125 мм | шт. | - | III | 127,41 | 127,41 | 540,28 | 578,10 |
| 301-9490-204П | 300-9490-204 | 315/160 мм | шт. | - | III | 142,78 | 142,78 | 576,67 | 617,04 |
| 301-9490-205П | 300-9490-205 | 315/200 мм | шт. | - | III | 153,03 | 153,03 | 620,83 | 664,29 |
| 301-9490-206П | 300-9490-206 | 315/250 мм | шт. | - | III | 201,36 | 201,36 | 693,61 | 742,16 |
| 301-9490-208П | 300-9490-208 | 400/125 мм | шт. | - | III | 240,89 | 240,89 | 753,06 | 805,77 |
| 301-9490-209П | 300-9490-209 | 400/160 мм | шт. | - | III | 240,89 | 240,89 | 787,50 | 842,63 |
| 301-9490-210П | 300-9490-210 | 400/200 мм | шт. | - | III | 240,89 | 240,89 | 845,28 | 904,45 |
| 301-9490-211П | 300-9490-211 | 400/250 мм | шт. | - | III | 240,89 | 240,89 | 913,89 | 977,86 |
| 301-9490-888П | 300-9490-888 | 400/315 мм | шт. | - | III | 260,39 | 260,39 | 1 004,72 | 1 075,05 |
| 301-9490-329П | 300-9490-329 | 500/160 мм | шт. | - | III | 290,78 | 290,78 | 1 368,89 | 1 464,71 |
| 301-9490-330П | 300-9490-330 | 500/200 мм | шт. | - | III | 290,78 | 290,78 | 1 429,72 | 1 529,80 |
| 301-9490-331П | 300-9490-331 | 500/250 мм | шт. | - | III | 290,78 | 290,78 | 1 573,06 | 1 683,17 |
| 301-9490-332П | 300-9490-332 | 500/315 мм | шт. | - | III | 336,00 | 336,00 | 1 575,83 | 1 686,14 |
| 301-9490-333П | 300-9490-333 | 500/400 мм | шт. | - | III | 394,43 | 394,43 | 1 697,50 | 1 816,33 |
| 301-9490-335П | 300-9490-335 | 630/200 мм | шт. | - | III | 388,17 | 388,17 | 2 006,94 | 2 147,43 |
| 301-9490-336П | 300-9490-336 | 630/250 мм | шт. | - | III | 388,17 | 388,17 | 2 047,22 | 2 190,53 |
| 301-9490-337П | 300-9490-337 | 630/315 мм | шт. | - | III | 388,17 | 388,17 | 2 156,67 | 2 307,64 |
| 301-9490-338П | 300-9490-338 | 630/400 мм | шт. | - | III | 488,35 | 488,35 | 2 386,39 | 2 553,44 |
| 301-9490-339П | 300-9490-339 | 630/500 мм | шт. | - | III | 541,22 | 541,22 | 2 618,06 | 2 801,32 |
| 301-9490-341П | 300-9490-341 | 800/250 мм | шт. | - | III | 569,74 | 569,74 | 2 790,28 | 2 985,60 |
| 301-9490-342П | 300-9490-342 | 800/315 мм | шт. | - | III | 569,74 | 569,74 | 2 999,44 | 3 209,40 |
| 301-9490-343П | 300-9490-343 | 800/400 мм | шт. | - | III | 569,74 | 569,74 | 3 259,44 | 3 487,60 |
| 301-9490-344П | 300-9490-344 | 800/500 мм | шт. | - | III | 664,35 | 664,35 | 3 538,33 | 3 786,01 |
| 301-9490-345П | 300-9490-345 | 800/630 мм | шт. | - | III | 800,70 | 800,70 | 3 869,72 | 4 140,60 |
| 301-9490-347П | 300-9490-347 | 1000/315 мм | шт. | - | III | 1 047,65 | 1 047,65 | 7 483,75 | 8 007,61 |
| 301-9490-348П | 300-9490-348 | 1000/400 мм | шт. | - | III | 1 047,65 | 1 047,65 | 6 361,67 | 6 806,99 |
| 301-9490-349П | 300-9490-349 | 1000/500 мм | шт. | - | III | 1 047,65 | 1 047,65 | 6 755,83 | 7 228,74 |
| 301-9490-350П | 300-9490-350 | 1000/630 мм | шт. | - | III | 765,57 | 765,57 | 7 289,72 | 7 800,00 |
| 301-9490-351П | 300-9490-351 | 1000/800 мм | шт. | - | III | 1 496,35 | 1 496,35 | 7 841,39 | 8 390,29 |
| 301-9490-353П | 300-9490-353 | 1250/315 мм | шт. | - | III | 1 484,52 | 1 484,52 | 9 062,08 | 9 696,43 |
| 301-9490-354П | 300-9490-354 | 1250/400 мм | шт. | - | III | 1 484,52 | 1 484,52 | 9 494,17 | 10 158,76 |
| Группа: Воронки | | | | | | | | | |
| 301-9540 | | Воронки | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Воронка водосточная: | | | | | | | |
| 301-3302 | 301-3302 | диаметром 100 мм | шт. | 2,03 | II | 369,79 | 369,79 | 464,83 | 492,72 |
| 301-1350 | 300-9540-001 | чугунная ВР-А-80-00 | шт. | 15,30 | II | 740,00 | 740,00 | 7 552,63 | 8 005,79 |
| 301-1351 | 300-9540-002 | чугунная ВР-А-100-00 | шт. | 18,50 | II | 820,00 | 820,00 | 8 369,14 | 8 871,29 |
| 301-1525 | 301-1525 | чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | компл. | 30,20 | II | 285,95 | 285,95 | 2 283,24 | 2 420,23 |
| | | Воронка сливная диаметром: | | | | | | | |
| 301-3303 | 301-3303 | 50 мм | шт. | 1,02 | II | 35,82 | 35,82 | 323,95 | 343,39 |
| 301-3304 | 301-3304 | 100 мм | шт. | 2,03 | II | 50,53 | 50,53 | 456,98 | 484,40 |
| 301-3305 | 301-3305 | 150 мм | шт. | 3,05 | II | 82,12 | 82,12 | 742,68 | 787,24 |
| Группа: Газогорелочное оборудование | | | | | | | | | |
| 301-9020 | | Блоки горелок | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1120 | 300-1120 | Вытяжки от газовых колонок | компл. | 7,20 | II | 206,00 | 206,00 | 516,67 | 528,30 |
| 301-0031 | 204-9299 | Глазок смотровой с заслонками | кг | 1,12 | II | 32,00 | 32,00 | 606,97 | 615,10 |
| 301-9605 | | Головка воздушная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9021 | 300-9021 | Горелка газовая | шт. | - | II | - | 11 700,00 | - | - |
| 301-9616 | | Запальники газовые переносные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1628 | 300-9616 | Запальники газовые переносные ИПЗ-2 | шт. | 1,89 | II | 129,62 | 340,00 | 3 151,94 | 3 191,19 |
| 301-0032 | 204-9308 | Ключ накидной | шт. | 0,30 | II | 8,56 | 8,56 | 86,88 | 88,15 |
| 301-0033 | 204-9295 | Отвод гофрированный стальной | шт. | 0,71 | II | 53,90 | 53,90 | 258,33 | 261,96 |
| 301-9295 | | Отвод гофрированный стальной | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-0034 | 204-9293 | Патрубок конический | шт. | 1,00 | II | 22,90 | 180,00 | 85,83 | 87,61 |
| 301-0035 | 204-9305 | Прочистка для газохода | шт. | 0,50 | II | 5,90 | 5,90 | 33,33 | 34,11 |
| 301-3163 | 301-3163 | Свеча вытяжная | шт. | 0,20 | II | 32,25 | 32,25 | 144,52 | 146,40 |
| 301-9022 | | Свеча вытяжная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9460 | | Тоннели керамические (насадки) | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-0036 | 204-9296 | Труба соединительная | шт. | 0,59 | II | 6,06 | 6,06 | 89,17 | 90,68 |
| 301-9296 | | Труба соединительная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-0037 | 204-9294 | Чистка стальная | шт. | 0,30 | II | 5,90 | 5,90 | 114,58 | 116,18 |
| Группа: Гребенки паро-водораспределительные | | | | | | | | | |
| 301-9086 | | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами | компл. | - | II | - | - | - | - |
| | | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0254 | 301-0254 | 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. | 48,00 | II | 707,35 | 707,35 | 6 319,78 | 6 482,63 |
| 301-0255 | 301-0255 | 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. | 60,00 | II | 824,53 | 824,53 | 7 366,71 | 7 559,62 |
| 301-1581 | 301-1581 | 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм | компл. | 112,00 | II | 1 386,54 | 1 386,54 | 12 387,96 | 12 720,79 |
| 301-1582 | 301-1582 | 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 206,00 | II | 2 435,09 | 2 435,09 | 21 756,16 | 22 347,75 |
| 301-1583 | 301-1583 | 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 293,00 | II | 3 568,89 | 3 568,89 | 31 886,03 | 32 746,29 |
| Группа: Грязевики | | | | | | | | | |
| | | Грязевики диаметром труб: | | | | | | | |
| 301-1881 | 301-1881 | 300 мм | шт. | 347,60 | II | 3 996,96 | 3 996,96 | 138 080,00 | 141 105,61 |
| 301-1882 | 301-1882 | 350 мм | шт. | 414,70 | II | 4 904,69 | 4 904,69 | 195 010,00 | 199 225,18 |
| 301-1883 | 301-1883 | 400 мм | шт. | 572,00 | II | 7 312,90 | 7 312,90 | 230 290,00 | 235 330,25 |
| 301-1884 | 301-1884 | 450 мм | шт. | 722,70 | II | 6 843,66 | 6 843,66 | 215 513,20 | 220 372,38 |
| 301-1885 | 301-1885 | 500 мм | шт. | 803,00 | II | 9 031,28 | 9 031,28 | 264 970,00 | 270 879,30 |
| 301-1886 | 301-1886 | 600 мм | шт. | 949,30 | II | 10 411,15 | 10 411,15 | 305 454,20 | 312 284,31 |
| 301-1887 | 301-1887 | 700 мм | шт. | 1 248,50 | II | 15 187,60 | 15 187,60 | 355 007,10 | 363 055,52 |
| 301-1888 | 301-1888 | 800 мм | шт. | 1 881,00 | II | 21 515,04 | 21 515,04 | 502 909,74 | 514 396,62 |
| 301-1889 | 301-1889 | 900 мм | шт. | 1 874,40 | II | 21 317,26 | 21 317,26 | 736 431,50 | 752 583,80 |
| 301-1890 | 301-1890 | 1000 мм | шт. | 2 691,70 | II | 31 054,60 | 31 054,60 | 911 115,30 | 931 382,04 |
| | | Грязевики из стальных труб и толстостеновой стали, наружным диаметром входного патрубка: | | | | | | | |
| 301-1161 | 300-1161 | 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 115,00 | II | 2 660,00 | 2 660,00 | 23 977,36 | 24 544,25 |
| 301-1162 | 300-1162 | 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 204,00 | II | 3 810,00 | 3 810,00 | 39 105,69 | 40 042,75 |
| 301-1163 | 300-1163 | 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм | шт. | 329,00 | II | 4 300,00 | 4 300,00 | 52 474,38 | 53 773,75 |
| 301-9104 | | Грязевики стальные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: | | | | | | | |
| 301-1823 | 300-9104-001 | 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 17,93 | II | 908,04 | 908,05 | 6 508,75 | 6 652,54 |
| 301-1824 | 300-9104-002 | 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 21,34 | II | 1 104,95 | 1 104,95 | 8 218,71 | 8 399,29 |
| 301-1825 | 300-9104-003 | 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм | шт. | 36,85 | II | 1 568,34 | 1 568,34 | 11 185,58 | 11 437,28 |
| 301-1826 | 300-9104-004 | 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 68,42 | II | 1 843,72 | 1 843,72 | 16 472,60 | 16 854,02 |
| 301-1827 | 300-9104-005 | 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 77,44 | II | 2 129,81 | 2 129,81 | 18 324,72 | 18 750,03 |
| 301-1828 | 300-9104-006 | 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 129,80 | II | 2 674,51 | 2 674,51 | 30 928,44 | 31 645,60 |
| | | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: | | | | | | | |
| 301-0257 | 300-0257 | 45 мм, корпуса 219 мм | шт. | 43,10 | II | 1 230,00 | 1 230,00 | 10 989,36 | 11 241,88 |
| 301-0258 | 300-0258 | 57 мм, корпуса 273 мм | шт. | 57,20 | II | 1 690,00 | 1 690,00 | 15 099,20 | 15 444,63 |
| 301-0259 | 300-0259 | 89 мм, корпуса 325 мм | шт. | 79,10 | II | 2 090,00 | 2 090,00 | 18 672,98 | 19 106,52 |
| 301-0260 | 300-0260 | 108 мм, корпуса 377 мм | шт. | 106,00 | II | 3 500,00 | 3 500,00 | 31 270,54 | 31 976,46 |
| 301-0261 | 300-0261 | 133 мм, корпуса 429 мм | шт. | 146,00 | II | 3 290,00 | 3 290,00 | 29 394,30 | 30 093,08 |
| Группа: Дефлекторы | | | | | | | | | |
| 301-9115 | | Дефлекторы | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51.: | | | | | | | |
| 301-5669 | | диаметр патрубка 100 мм | шт. | 2,22 | II | 348,91 | | 1 493,08 | 1 582,66 |
| 301-5670 | | диаметр патрубка 125 мм | шт. | 3,06 | II | 435,88 | | 1 589,25 | 1 684,61 |
| 301-5671 | | диаметр патрубка 160 мм | шт. | 4,31 | II | 435,88 | | 1 745,33 | 1 850,05 |
| 301-5672 | | диаметр патрубка 200 мм | шт. | 6,53 | II | 685,70 | | 2 094,08 | 2 219,72 |
| 301-5673 | | диаметр патрубка 250 мм | шт. | 8,90 | II | 685,70 | | 2 616,33 | 2 773,31 |
| 301-5674 | | диаметр патрубка 315 мм | шт. | 14,46 | II | 685,70 | | 3 306,17 | 3 504,54 |
| 301-5675 | | диаметр патрубка 400 мм | шт. | 21,55 | II | 834,33 | | 5 022,50 | 5 323,85 |
| 301-5676 | | диаметр патрубка 500 мм | шт. | 38,36 | II | 1 230,15 | | 6 876,67 | 7 289,27 |
| | | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: | | | | | | | |
| 301-9115-001П | 300-9115-001 | ЦАГИ № 1, диаметр патрубка 200 мм | шт. | - | II | 818,61 | 818,61 | 2 427,50 | 2 573,15 |
| 301-9115-002П | 300-9115-002 | ЦАГИ № 2, диаметр патрубка 250 мм | шт. | - | II | 818,61 | 818,61 | 2 909,00 | 3 083,54 |
| 301-0262 | 300-0262 | ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм | шт. | 11,10 | II | 1 100,00 | 1 100,00 | 3 251,50 | 3 446,59 |
| 301-0263 | 300-0263 | ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм | шт. | 13,00 | II | 1 440,42 | 1 440,42 | 4 895,00 | 5 188,70 |
| 301-0264 | 300-0264 | ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм | шт. | 46,00 | II | 2 384,25 | 2 384,25 | 8 081,00 | 8 565,86 |
| 301-0265 | 300-0265 | ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм | шт. | 67,00 | II | 3 347,50 | 3 347,50 | 10 777,50 | 11 424,15 |
| 301-0266 | 300-0266 | ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм | шт. | 117,00 | II | 4 720,09 | 4 720,09 | 15 893,00 | 16 846,58 |
| 301-0269 | 300-0269 | ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм | шт. | 268,00 | II | 9 305,77 | 9 305,77 | 28 419,22 | 30 124,37 |
| 301-1180 | 300-9115-003 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм | шт. | 11,12 | II | 818,61 | 818,61 | 3 681,00 | 3 901,86 |
| Группа: Диафрагмы камерные | | | | | | | | | |
| 301-9550 | | Диафрагмы камерные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Заглушки | | | | | | | | | |
| 301-9640 | | Заклушки питомерных лючков | шт. | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3349 | 301-3349 | Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP | шт. | 3,40 | I | 44,87 | 44,87 | 375,73 | 394,52 |
| | | Заглушки стальные типа: | | | | | | | |
| 301-9641 | 300-9641 | ПТ | шт. | - | I | - | 7 150,00 | - | - |
| 301-1371 | 301-1371 | ПТ диаметром до 400 мм | шт. | 11,80 | I | 4 858,99 | 4 858,99 | 14 168,02 | 14 876,42 |
| 301-1372 | 301-1372 | ПТ диаметром до 600 мм | шт. | 33,30 | I | 6 316,70 | 6 316,70 | 18 418,46 | 19 339,38 |
| 301-1373 | 301-1373 | ПТ диаметром до 900 мм | шт. | 89,80 | I | 10 932,75 | 10 932,75 | 31 878,11 | 33 472,02 |
| 301-1374 | 301-1374 | ПТ диаметром более 900 мм | шт. | 124,10 | I | 13 119,31 | 13 119,31 | 38 253,76 | 40 166,45 |
| 301-9642 | 300-9642 | Пневмозаглушка резинокордная | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Пневмозаглушки резинокордные: | | | | | | | |
| 301-1088 | 301-1088 | ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм | шт. | 1,64 | I | 828,79 | 828,79 | 5 625,00 | 5 906,25 |
| 301-1089 | 301-1089 | ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм | шт. | 5,04 | I | 1 645,21 | 1 645,21 | 9 976,39 | 10 475,21 |
| 301-1091 | 301-1091 | ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм | шт. | 30,24 | I | 6 074,54 | 6 074,54 | 29 508,33 | 30 983,75 |
| 301-1092 | 301-1092 | ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм | шт. | 89,46 | I | 17 452,97 | 17 452,97 | 50 890,00 | 53 434,50 |
| | | Заглушка «Grunbeck»: | | | | | | | |
| 301-8816 | | тип Е из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм | шт. | 0,15 | II | 433,33 | | 3 706,77 | 3 817,97 |
| 301-8817 | | тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм | шт. | 0,15 | II | 454,48 | | 3 846,51 | 3 961,91 |
| | | Пневмозаглушка резинокордная диаметром: | | | | | | | |
| 301-9642-001П | 300-9642-001 | до 200 мм | шт. | - | I | 727,16 | 727,16 | 5 625,00 | 5 906,25 |
| 301-9642-002П | 300-9642-002 | до 500 мм | шт. | - | I | 2 592,26 | 2 592,26 | 14 616,67 | 15 347,50 |
| 301-1375 | 300-9642-003 | до 600 мм | шт. | 30,10 | I | 4 174,12 | 4 174,12 | 23 375,00 | 24 543,75 |
| 301-1376 | 300-9642-004 | до 900 мм | шт. | 45,20 | I | 5 925,26 | 5 925,26 | 40 000,00 | 42 000,00 |
| 301-1377 | 300-9642-005 | более 900 мм | шт. | 60,30 | I | 17 360,34 | 17 360,34 | 49 106,67 | 51 562,00 |
| | | Группа: Затворы гидравлические | | | | | | | |
| | | Затворы гидравлические диаметром: | | | | | | | |
| 301-3266 | 301-3266 | до 50 мм | шт. | 4,06 | II | 549,15 | 549,15 | 2 858,79 | 3 030,32 |
| 301-3267 | 301-3267 | до 65 мм | шт. | 5,22 | II | 587,46 | 587,46 | 3 138,39 | 3 326,69 |
| 301-3268 | 301-3268 | до 80 мм | шт. | 6,03 | II | 625,78 | 625,78 | 3 588,48 | 3 803,79 |
| 301-3258 | 301-3258 | до 100 мм | шт. | 7,42 | II | 676,85 | 676,85 | 5 047,98 | 5 350,86 |
| 301-3259 | 301-3259 | до 125 мм | шт. | 8,47 | II | 785,41 | 785,41 | 6 199,77 | 6 571,76 |
| 301-3260 | 301-3260 | до 150 мм | шт. | 9,51 | II | 893,96 | 893,96 | 7 471,96 | 7 920,28 |
| 301-9606 | | 200 мм | шт. | - | II | - | | - | - |
| | | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа: | | | | | | | |
| 301-1183 | 301-1183 | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, д. 80 мм | шт. | 56,50 | II | 623,08 | 623,08 | 2 094,84 | 2 220,53 |
| 301-1184 | 301-1184 | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, д. 100 мм | шт. | 62,80 | II | 675,10 | 675,10 | 2 089,69 | 2 215,07 |
| 301-1185 | 301-1185 | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, д. 150 мм | шт. | 82,70 | II | 892,26 | 892,26 | 2 761,88 | 2 927,59 |
| 301-1741 | 301-1741 | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, д. 200 мм | шт. | 105,80 | II | 1 178,30 | 1 178,30 | 3 647,28 | 3 866,12 |
| | | Затворы дисковые поворотные: | | | | | | | |
| 301-9410-053П | 300-9008-543 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 477,36 | 477,36 | 2 072,00 | 2 196,32 |
| 301-9410-054П | 300-9008-544 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 477,36 | 477,36 | 2 685,46 | 2 846,59 |
| 301-9410-055П | 300-9008-545 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 518,89 | 518,89 | 3 138,39 | 3 326,69 |
| 301-9410-056П | 300-9008-546 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 570,77 | 570,77 | 3 588,48 | 3 803,79 |
| 301-9410-057П | 300-9008-547 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 674,49 | 674,49 | 5 047,98 | 5 350,86 |
| 301-9410-058П | 300-9008-548 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | - | II | 830,18 | 830,18 | 6 199,77 | 6 571,76 |
| 301-9410-059П | 300-9008-549 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 954,73 | 954,73 | 7 471,96 | 7 920,28 |
| 301-9410-060П | 300-9008-550 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 1 359,45 | 1 359,45 | 12 692,33 | 13 453,87 |
| 301-9410-063П | 300-9008-553 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 350 мм | шт. | - | II | 8 966,38 | 8 966,38 | 29 624,00 | 31 401,44 |
| 301-9410-064П | 300-9008-554 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | - | II | 14 285,18 | 14 285,18 | 58 006,00 | 61 486,36 |
| 301-9410-065П | 300-9008-555 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | II | 25 514,58 | 25 514,58 | 97 606,00 | 103 462,36 |
| 301-9410-066П | 300-9008-556 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | II | 36 252,46 | 36 252,46 | 162 172,00 | 171 902,32 |
| 301-9410-068П | 300-9008-558 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 800 мм | шт. | - | II | 80 134,05 | 80 134,05 | 325 390,07 | 344 913,47 |
| | | Затворы шланговые с пневмоприводом давлением: | | | | | | | |
| 301-9410-031П | 300-9410-031 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, д. 50 мм | шт. | - | II | 3 584,24 | 3 584,24 | 12 169,17 | 12 899,32 |
| 301-9410-032П | 300-9410-032 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, д. 80 мм | шт. | - | II | 5 051,20 | 5 051,20 | 16 982,50 | 18 001,45 |
| 301-9410-033П | 300-9410-033 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, д. 100 мм | шт. | - | II | 8 030,00 | 8 030,00 | 24 855,83 | 26 347,18 |
| | | Затвор дисковый поворотный ручной с редуктором с двойным эксцентриситетом, фланцевый, корпус - высокопрочный чугун, диск - высокопрочный чугун: | | | | | | | |
| 301-9410-372П | | 1 МПа, д. 150 мм | шт. | 45,00 | II | 23 794,79 | | 108 604,00 | 110 810,26 |
| 301-9410-373П | | 1 МПа, д. 200 мм | шт. | 60,00 | II | 30 474,47 | | 139 089,00 | 141 916,35 |
| 301-9410-374П | | 1 МПа, д. 250 мм | шт. | 95,00 | II | 43 042,74 | | 196 446,00 | 200 447,08 |
| 301-9410-375П | | 1 МПа, д. 300 мм | шт. | 115,00 | II | 52 766,86 | | 240 827,00 | 245 730,89 |
| 301-9410-376П | | 1 МПа, д. 350 мм | шт. | 155,00 | II | 64 199,25 | | 292 995,00 | 298 972,63 |
| 301-9410-377П | | 1 МПа, д. 400 мм | шт. | 165,00 | II | 71 180,83 | | 324 862,00 | 331 484,56 |
| 301-9410-378П | | 1 МПа, д. 450 мм | шт. | 220,00 | II | 97 301,44 | | 444 077,00 | 453 125,64 |
| 301-9410-379П | | 1 МПа, д. 500 мм | шт. | 285,00 | II | 117 656,45 | | 536 964,00 | 547 919,75 |
| 301-9410-380П | | 1 МПа, д. 600 мм | шт. | 350,00 | II | 148 731,29 | | 678 790,00 | 692 631,64 |
| 301-9410-381П | | 1,6 МПа, д. 150 мм | шт. | 45,00 | II | 23 794,79 | | 108 604,00 | 110 810,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9410-382П | | 1,6 МПа, д. 200 мм | шт. | 60,00 | II | 30 474,47 | | 139 089,00 | 141 916,35 |
| 301-9410-383П | | 1,6 МПа, д. 250 мм | шт. | 95,00 | II | 43 042,74 | | 196 446,00 | 200 447,08 |
| 301-9410-384П | | 1,6 МПа, д. 300 мм | шт. | 115,00 | II | 52 766,86 | | 240 827,00 | 245 730,89 |
| 301-9410-385П | | 1,6 МПа, д. 350 мм | шт. | 162,00 | II | 71 180,39 | | 324 862,00 | 331 482,28 |
| 301-9410-386П | | 1,6 МПа, д. 400 мм | шт. | 204,00 | II | 91 122,62 | | 415 878,00 | 424 350,50 |
| 301-9410-387П | | 1,6 МПа, д. 450 мм | шт. | 240,00 | II | 101 070,51 | | 461 272,00 | 470 679,73 |
| 301-9410-388П | | 1,6 МПа, д. 500 мм | шт. | 325,00 | II | 126 162,59 | | 575 771,00 | 587 533,27 |
| 301-9410-389П | | 1,6 МПа, д. 600 мм | шт. | 435,00 | II | 174 147,36 | | 794 769,00 | 810 994,78 |
| Группа: Зонты | | | | | | | | | |
| Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: | | | | | | | | | |
| 301-0277 | 300-0277 | круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 2,78 | II | 153,00 | 153,00 | 511,28 | 523,62 |
| 301-0278 | 300-0278 | круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. | 4,17 | II | 178,88 | 178,88 | 592,89 | 607,92 |
| 301-0279 | 300-0279 | круглые, диаметром шахты 315 мм | шт. | 5,56 | II | 221,00 | 221,00 | 756,50 | 775,85 |
| 301-0280 | 300-0280 | круглые, диаметром шахты 400 мм | шт. | 10,40 | II | 326,91 | 326,91 | 1 145,72 | 1 176,53 |
| 301-0281 | 300-0281 | круглые, диаметром шахты 450 мм | шт. | 12,50 | II | 484,69 | 484,69 | 1 650,11 | 1 692,61 |
| 301-0282 | 300-0282 | круглые, диаметром шахты 500 мм | шт. | 15,30 | II | 546,21 | 546,21 | 1 917,83 | 1 967,81 |
| 301-0283 | 300-0283 | круглые, диаметром шахты 630 мм | шт. | 20,80 | II | 725,09 | 725,09 | 2 671,61 | 2 740,84 |
| 301-0284 | 300-0284 | круглые, диаметром шахты 710 мм | шт. | 26,40 | II | 838,94 | 838,94 | 3 101,67 | 3 183,76 |
| 301-0285 | 300-0285 | круглые, диаметром шахты 800 мм | шт. | 51,40 | II | 1 229,28 | 1 229,28 | 3 959,00 | 4 077,22 |
| 301-0286 | 300-0286 | круглые, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 72,30 | II | 1 699,50 | 1 699,50 | 7 098,39 | 7 295,27 |
| 301-0287 | 300-0287 | круглые, диаметром шахты 1250 мм | шт. | 87,60 | II | 2 340,63 | 2 340,63 | 10 908,78 | 11 193,49 |
| 301-1202 | | прямоугольные, периметром шахты 400 мм | шт. | 2,78 | II | 60,89 | | 396,67 | 406,71 |
| 301-1203 | | прямоугольные, периметром шахты 600 мм | шт. | 3,76 | II | 66,24 | | 579,17 | 593,61 |
| 301-1204 | | прямоугольные, периметром шахты 800 мм | шт. | 5,00 | II | 71,57 | | 763,33 | 782,39 |
| 301-0288 | 300-9548-001 | прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт. | 6,26 | II | 235,86 | 235,86 | 1 489,89 | 1 524,44 |
| 301-0849 | | прямоугольные, периметром шахты 1200 мм | шт. | 12,28 | II | 164,55 | | 1 742,50 | 1 786,68 |
| 301-0289 | 300-9548-006 | прямоугольные, периметром шахты 1300 мм | шт. | 15,30 | II | 320,19 | 320,19 | 1 468,08 | 1 509,06 |
| 301-0290 | 300-9548-002 | прямоугольные, периметром шахты 1600 мм | шт. | 12,50 | II | 404,52 | 404,52 | 2 282,39 | 2 337,53 |
| 301-0291 | 300-9548-003 | прямоугольные, периметром шахты 2000 мм | шт. | 16,70 | II | 507,29 | 507,29 | 2 713,00 | 2 779,94 |
| 301-0292 | 300-9548-007 | прямоугольные, периметром шахты 2600 мм | шт. | 38,90 | II | 827,48 | 827,48 | 3 608,00 | 3 709,71 |
| 301-0293 | 300-9548-004 | прямоугольные, периметром шахты 3200 мм | шт. | 45,90 | II | 1 067,29 | 1 067,29 | 4 584,17 | 4 710,72 |
| 301-0294 | 300-9548-008 | прямоугольные, периметром шахты 3600 мм | шт. | 84,80 | II | 1 423,06 | 1 423,06 | 5 655,42 | 5 832,94 |
| 301-0295 | 300-9548-005 | прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. | 83,40 | II | 1 707,67 | 1 707,67 | 7 033,28 | 7 237,29 |
| Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: | | | | | | | | | |
| 301-0296 | 301-0296 | круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 2,78 | II | 144,63 | 144,63 | 511,28 | 523,62 |
| 301-0297 | 301-0297 | круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. | 4,17 | II | 157,19 | 157,19 | 592,89 | 607,92 |
| 301-0298 | 301-0298 | круглые, диаметром шахты 315 мм | шт. | 5,56 | II | 174,35 | 174,35 | 756,50 | 775,85 |
| 301-0299 | 301-0299 | круглые, диаметром шахты 400 мм | шт. | 10,40 | II | 221,37 | 221,37 | 1 145,72 | 1 176,53 |
| 301-0300 | 301-0300 | круглые, диаметром шахты 450 мм | шт. | 12,50 | II | 251,09 | 251,09 | 1 650,11 | 1 692,61 |
| 301-0301 | 301-0301 | круглые, диаметром шахты 500 мм | шт. | 15,30 | II | 279,97 | 279,97 | 1 917,83 | 1 967,81 |
| 301-0302 | 301-0302 | круглые, диаметром шахты 630 мм | шт. | 20,80 | II | 353,29 | 353,29 | 2 671,61 | 2 740,84 |
| 301-0303 | 301-0303 | круглые, диаметром шахты 710 мм | шт. | 26,40 | II | 445,06 | 445,06 | 3 101,67 | 3 183,76 |
| 301-0304 | 301-0304 | круглые, диаметром шахты 800 мм | шт. | 51,40 | II | 704,67 | 704,67 | 3 959,00 | 4 077,22 |
| 301-0305 | 301-0305 | круглые, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 72,30 | II | 991,65 | 991,65 | 7 098,39 | 7 295,27 |
| 301-0306 | 301-0306 | круглые, диаметром шахты 1250 мм | шт. | 94,50 | II | 1 454,55 | 1 454,55 | 10 908,78 | 11 198,73 |
| 301-0307 | 301-0307 | прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 6,26 | II | 210,23 | 210,23 | 1 489,89 | 1 524,44 |
| 301-0308 | 301-0308 | прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм | шт. | 15,30 | II | 262,23 | 262,23 | 1 468,08 | 1 509,06 |
| 301-0309 | 301-0309 | прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм | шт. | 12,50 | II | 274,69 | 274,69 | 2 282,39 | 2 337,53 |
| 301-0310 | 301-0310 | прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм | шт. | 16,70 | II | 327,70 | 327,70 | 2 713,00 | 2 779,94 |
| 301-0311 | 301-0311 | прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм | шт. | 38,90 | II | 497,91 | 497,91 | 3 608,00 | 3 709,71 |
| 301-0312 | 301-0312 | прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм | шт. | 45,00 | II | 728,22 | 728,22 | 4 584,17 | 4 710,03 |
| 301-0313 | 301-0313 | прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм | шт. | 84,80 | II | 1 014,34 | 1 014,34 | 5 655,42 | 5 832,94 |
| 301-0314 | 301-0314 | прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт. | 83,40 | II | 1 224,50 | 1 224,50 | 7 033,28 | 7 237,29 |
| 301-1186 | 301-1186 | Зонты вытяжные над оборудова-нием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м2 | 18,80 | II | 143,03 | 143,03 | 2 616,27 | 2 682,87 |
| 301-9548 | | Зонты стальные вентиляционных систем | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Калориферы | | | | | | | | | |
| 301-9150 | | Калориферы | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: | | | | | | | | | |
| 301-1759 | 300-0316-001 | КСКЗ-1 | шт. | 32,00 | II | 1 914,49 | 1 914,49 | 11 078,33 | 11 324,20 |
| 301-0316 | 300-0316 | КСКЗ-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2 | шт. | 44,80 | II | 2 167,72 | 2 167,72 | 12 472,50 | 12 755,98 |
| 301-0317 | 300-0317 | КСКЗ-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2 | шт. | 49,90 | II | 2 438,34 | 2 438,34 | 13 679,58 | 13 991,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0318 | 300-0318 | КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2 | шт. | 56,30 | II | 2 713,13 | 2 713,13 | 14 672,92 | 15 009,14 |
| 301-0319 | 300-0319 | КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2 | шт. | 64,00 | II | 3 170,88 | 3 170,88 | 17 362,92 | 17 758,79 |
| 301-0320 | 300-0320 | КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 | шт. | 48,60 | II | 2 638,01 | 2 638,01 | 12 525,42 | 12 812,84 |
| 301-0321 | 300-0321 | КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2 | шт. | 56,30 | II | 3 040,53 | 3 040,53 | 14 479,17 | 14 811,52 |
| 301-0322 | 300-0322 | КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2 | шт. | 64,00 | II | 3 642,41 | 3 642,41 | 16 132,92 | 16 504,19 |
| 301-0323 | 300-0323 | КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2 | шт. | 71,70 | II | 3 814,76 | 3 814,76 | 18 019,17 | 18 434,01 |
| 301-0324 | 300-0324 | КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2 | шт. | 87,00 | II | 4 465,95 | 4 465,95 | 21 504,58 | 22 000,75 |
| 301-0325 | 300-0325 | КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2 | шт. | 225,00 | II | 12 140,92 | 12 140,92 | 55 227,50 | 56 502,94 |
| 301-0326 | 300-0326 | КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2 | шт. | 332,00 | II | 17 234,41 | 17 234,41 | 79 806,25 | 81 654,54 |
| 301-0327 | 300-0327 | КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2 | шт. | 47,40 | II | 2 342,25 | 2 342,25 | 12 907,08 | 13 201,22 |
| 301-0328 | 300-0328 | КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2 | шт. | 53,80 | II | 2 678,43 | 2 678,43 | 14 949,17 | 15 289,02 |
| 301-0329 | 300-0329 | КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2 | шт. | 61,40 | II | 3 027,83 | 3 027,83 | 16 350,83 | 16 724,48 |
| 301-0330 | 300-0330 | КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2 | шт. | 67,80 | II | 3 386,76 | 3 386,76 | 17 830,83 | 18 238,94 |
| 301-0331 | 300-0331 | КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2 | шт. | 84,50 | II | 3 994,53 | 3 994,53 | 21 424,17 | 21 916,83 |
| 301-0332 | 300-0332 | КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2 | шт. | 57,60 | II | 3 403,12 | 3 403,12 | 14 957,08 | 15 299,97 |
| 301-0333 | 300-0333 | КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2 | шт. | 67,80 | II | 3 763,47 | 3 763,47 | 17 727,92 | 18 133,97 |
| 301-0334 | 300-0334 | КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2 | шт. | 78,10 | II | 4 160,93 | 4 160,93 | 19 917,92 | 20 375,60 |
| 301-0335 | 300-0335 | КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2 | шт. | 87,00 | II | 4 725,68 | 4 725,68 | 22 340,00 | 22 852,88 |
| 301-0336 | 300-0336 | КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2 | шт. | 109,00 | II | 5 573,09 | 5 573,09 | 26 824,17 | 27 443,44 |
| 301-0337 | 300-0337 | КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2 | шт. | 285,00 | II | 12 398,36 | 12 398,36 | 69 881,67 | 71 495,77 |
| 301-0338 | 300-0338 | КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2 | шт. | 424,00 | II | 19 802,22 | 19 802,22 | 102 862,92 | 105 242,22 |
| 301-0339 | 300-0339 | КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2 | шт. | 37,90 | II | 1 769,26 | 1 769,26 | 16 997,50 | 17 366,24 |
| 301-0340 | 300-0340 | КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2 | шт. | 44,80 | II | 2 003,28 | 2 003,28 | 19 109,17 | 19 525,38 |
| 301-0341 | 300-0341 | КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2 | шт. | 49,90 | II | 2 253,36 | 2 253,36 | 20 855,83 | 21 310,85 |
| 301-0342 | 300-0342 | КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2 | шт. | 56,30 | II | 2 507,30 | 2 507,30 | 22 712,50 | 23 209,51 |
| 301-0343 | 300-0343 | КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2 | шт. | 64,00 | II | 2 930,33 | 2 930,33 | 26 388,33 | 26 964,71 |
| 301-0344 | 300-0344 | КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 | шт. | 48,60 | II | 2 494,24 | 2 494,24 | 18 308,33 | 18 711,41 |
| 301-0345 | 300-0345 | КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2 | шт. | 56,30 | II | 2 819,64 | 2 819,64 | 21 183,33 | 21 649,76 |
| 301-0346 | 300-0346 | КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2 | шт. | 64,00 | II | 3 243,11 | 3 243,11 | 23 585,83 | 24 106,16 |
| 301-0347 | 300-0347 | КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2 | шт. | 71,70 | II | 3 546,46 | 3 546,46 | 25 988,33 | 26 562,56 |
| 301-0348 | 300-0348 | КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2 | шт. | 87,00 | II | 4 508,19 | 4 508,19 | 30 829,17 | 31 511,83 |
| 301-0349 | 300-0349 | КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2 | шт. | 225,00 | II | 11 256,16 | 11 256,16 | 82 987,50 | 84 818,14 |
| 301-0350 | 300-0350 | КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2 | шт. | 332,00 | II | 16 526,77 | 16 526,77 | 121 496,67 | 124 178,77 |
| 301-0351 | 300-0351 | КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2 | шт. | 47,40 | II | 2 051,49 | 2 051,49 | 19 691,67 | 20 121,51 |
| 301-0352 | 300-0352 | КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2 | шт. | 53,80 | II | 2 345,94 | 2 345,94 | 22 166,67 | 22 650,87 |
| 301-0353 | 300-0353 | КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2 | шт. | 61,40 | II | 2 651,96 | 2 651,96 | 24 677,50 | 25 217,69 |
| 301-0354 | 300-0354 | КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2 | шт. | 67,80 | II | 2 966,34 | 2 966,34 | 27 007,50 | 27 599,15 |
| 301-0355 | 300-0355 | КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2 | шт. | 84,50 | II | 3 498,66 | 3 498,66 | 32 867,50 | 33 589,03 |
| 301-0356 | 300-0356 | КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2 | шт. | 57,60 | II | 3 037,20 | 3 037,20 | 21 475,00 | 21 948,25 |
| 301-0357 | 300-0357 | КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2 | шт. | 67,80 | II | 3 481,69 | 3 481,69 | 25 478,33 | 26 039,39 |
| 301-0358 | 300-0358 | КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2 | шт. | 78,10 | II | 4 049,80 | 4 049,80 | 28 609,17 | 29 240,67 |
| 301-0359 | 300-0359 | КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2 | шт. | 87,00 | II | 4 468,78 | 4 468,78 | 31 702,50 | 32 402,63 |
| 301-0360 | 300-0360 | КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2 | шт. | 109,00 | II | 5 188,49 | 5 188,48 | 38 108,33 | 38 953,29 |
| 301-0361 | 300-0361 | КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2 | шт. | 285,00 | II | 13 787,67 | 13 787,67 | 104 753,33 | 107 064,86 |
| 301-0362 | 300-0362 | КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2 | шт. | 424,00 | II | 20 241,80 | 20 241,80 | 155 419,17 | 158 849,60 |
| 301-9560 | 301-9560 | Электрокалориферы | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Камеры | | | | | | | | | |
| 301-9151 | | Камеры воздушные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9152 | | Камеры обслуживания | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9166 | | Камеры орошения | шт. | - | II | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9001 | | Камеры приточные | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1994 | | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 4 565,00 | II | 69 612,89 | | 1 301 122,80 | 1 320 176,35 |
| Группа: Клапаны | | | | | | | | | |
| 301-9110 | | Дроссель-клапаны в патрубке | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9170 | | Клапаны | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9130П | | Клапаны и заслонки унифицированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 301-9176 | 301-9176 | Клапан для глушителя со звукопоглощающими пластинами и обтекателями | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9171 | | Клапаны взрывные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-3216 | 301-3216 | Клапаны взрывные | шт. | 59,00 | II | 281,57 | 281,57 | 4 040,97 | 4 283,43 |
| Клапаны воздухозаборные унифицированные без привода, марка: | | | | | | | | | |
| 301-9130-236П | 300-9130-236 | УВК сечением 200х200 мм | шт. | - | II | 341,05 | 341,05 | 1 755,00 | 1 860,30 |
| 301-9130-237П | 300-9130-237 | УВК сечением 300х300 мм | шт. | - | II | 532,04 | 532,04 | 2 831,67 | 3 001,57 |
| 301-9130-238П | 300-9130-238 | УВК сечением 400х200 мм | шт. | - | II | 554,78 | 554,78 | 2 749,17 | 2 914,12 |
| 301-9130-239П | 300-9130-239 | УВК сечением 400х300 мм | шт. | - | II | 659,36 | 659,36 | 3 379,17 | 3 581,92 |
| 301-9130-240П | 300-9130-240 | УВК сечением 400х400 мм | шт. | - | II | 809,42 | 809,42 | 3 990,00 | 4 229,40 |
| 301-9130-241П | 300-9130-241 | УВК сечением 500х200 мм | шт. | - | II | 602,52 | 602,52 | 3 209,17 | 3 401,72 |
| 301-9130-242П | 300-9130-242 | УВК сечением 500х300 мм | шт. | - | II | 761,68 | 761,68 | 3 926,67 | 4 162,27 |
| 301-9130-243П | 300-9130-243 | УВК сечением 500х400 мм | шт. | - | II | 932,20 | 932,20 | 4 626,67 | 4 904,27 |
| 301-9130-244П | 300-9130-244 | УВК сечением 500х500 мм | шт. | - | II | 1 050,43 | 1 050,43 | 5 325,00 | 5 644,50 |
| 301-9130-245П | 300-9130-245 | УВК сечением 600х500 мм | шт. | - | II | 1 141,38 | 1 141,38 | 6 050,00 | 6 413,00 |
| 301-9130-246П | 300-9130-246 | УВК сечением 600х600 мм | шт. | - | II | 1 255,06 | 1 255,06 | 6 818,33 | 7 227,43 |
| 301-9130-247П | 300-9130-247 | УВК сечением 600х800 мм | шт. | - | II | 1 527,91 | 1 527,91 | 8 445,83 | 8 952,58 |
| 301-9130-248П | 300-9130-248 | УВК сечением 600х1000 мм | шт. | - | II | 1 682,51 | 1 682,51 | 9 280,00 | 9 836,80 |
| 301-9130-249П | 300-9130-249 | УВК сечением 800х400 мм | шт. | - | II | 1 217,55 | 1 217,55 | 6 545,00 | 6 937,70 |
| 301-9130-250П | 300-9130-250 | УВК сечением 800х500 мм | шт. | - | II | 1 389,21 | 1 389,21 | 7 499,17 | 7 949,12 |
| 301-9130-251П | 300-9130-251 | УВК сечением 800х800 мм | шт. | - | II | 1 923,52 | 1 923,52 | 10 410,83 | 11 035,48 |
| 301-9130-252П | 300-9130-252 | УВК сечением 800х1000 мм | шт. | - | II | 2 205,46 | 2 205,46 | 12 393,33 | 13 136,93 |
| 301-9130-253П | 300-9130-253 | УВК сечением 900х900 мм | шт. | - | II | 2 205,46 | 2 205,46 | 12 456,67 | 13 204,07 |
| 301-9130-254П | 300-9130-254 | УВК сечением 1000х500 мм | шт. | - | II | 1 637,03 | 1 637,03 | 8 951,67 | 9 488,77 |
| 301-9130-255П | 300-9130-255 | УВК сечением 1000х700 мм | шт. | - | II | 1 986,05 | 1 986,05 | 11 270,00 | 11 946,20 |
| 301-9130-256П | 300-9130-256 | УВК сечением 1000х1000 мм | шт. | - | II | 2 628,36 | 2 628,36 | 14 677,50 | 15 558,15 |
| 301-9130-257П | 300-9130-257 | УВК сечением 1200х600 мм | шт. | - | II | 2 055,40 | 2 055,40 | 11 477,93 | 12 166,61 |
| 301-9130-258П | 300-9130-258 | УВК сечением 1200х1000 мм | шт. | - | II | 3 151,30 | 3 151,30 | 17 597,74 | 18 653,60 |
| 301-9175 | | Клапаны воздушные утепленные КВУ | шт. | - | II | - | | - | - |
| Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом: | | | | | | | | | |
| 301-4885 | 301-4885 | КВУ 600х1000 | шт. | 41,80 | II | 1 849,02 | 1 849,02 | 10 514,00 | 10 756,03 |
| 301-4886 | 301-4886 | КВУ 1000х1000 | шт. | 43,52 | II | 2 405,03 | 2 405,03 | 14 819,17 | 15 148,61 |
| 301-4887 | 301-4887 | КВУ 1600х1000 | шт. | 56,32 | II | 4 213,81 | 4 213,81 | 20 724,50 | 21 181,77 |
| 301-4888 | 301-4888 | КВУ 1800х1000 | шт. | 58,88 | II | 4 885,77 | 4 885,77 | 23 306,00 | 23 816,84 |
| 301-4889 | 301-4889 | КВУ 1800х1400 | шт. | 66,56 | II | 6 037,10 | 6 037,10 | 27 137,67 | 27 730,98 |
| 301-4890 | 301-4890 | КВУ 2400х1000 | шт. | 71,68 | II | 6 429,60 | 6 429,60 | 28 237,00 | 28 856,18 |
| 301-4891 | 301-4891 | КВУ 2400х1400 | шт. | 79,36 | II | 8 182,29 | 8 182,29 | 31 897,00 | 32 595,22 |
| 301-9175-038П | 300-9175-038 | Клапаны воздушные утепленные из оцинкованной стали, марки КВУ-Д без привода, сечением 1200х1000 мм | шт. | 49,90 | II | 4 373,90 | 4 373,90 | 19 208,94 | 19 631,02 |
| Клапаны воздушные утепленные под электропривод: | | | | | | | | | |
| 301-4892 | 301-4892 | КВУ 600х1000 | шт. | 79,36 | II | 1 627,48 | 1 627,48 | 11 028,00 | 11 308,84 |
| 301-4893 | 301-4893 | КВУ 1000х1000 | шт. | 43,52 | II | 2 260,16 | 2 260,16 | 15 055,00 | 15 389,15 |
| 301-4894 | 301-4894 | КВУ 1600х1000 | шт. | 56,32 | II | 3 192,48 | 3 192,48 | 20 199,00 | 20 645,76 |
| 301-4895 | 301-4895 | КВУ 1800х1000 | шт. | 58,88 | II | 3 579,98 | 3 579,98 | 23 112,00 | 23 618,96 |
| 301-4896 | 301-4896 | КВУ 1800х1400 | шт. | 66,56 | II | 3 996,34 | 3 996,34 | 26 092,00 | 26 664,39 |
| 301-4897 | 301-4897 | КВУ 2400х1000 | шт. | 71,68 | II | 4 605,50 | 4 605,50 | 28 237,00 | 28 856,18 |
| 301-4898 | 301-4898 | КВУ 2400х1400 | шт. | 79,36 | II | 5 266,22 | 5 266,22 | 31 897,00 | 32 595,22 |
| Клапаны вытяжные круглые с порошковым покрытием: | | | | | | | | | |
| 301-9130-379П | 300-9130-379 | КВ, диаметром 100 мм | шт. | - | II | 36,63 | - | 310,00 | 328,60 |
| 301-9130-380П | 300-9130-380 | КВ, диаметром 125 мм | шт. | - | II | 42,80 | - | 431,67 | 457,57 |
| 301-9130-368П | 300-9130-368 | КВ, диаметром 160 мм | шт. | - | II | 52,23 | - | 549,17 | 582,12 |
| 301-9130-369П | 300-9130-369 | КВ, диаметром 200 мм | шт. | - | II | 63,12 | - | 773,33 | 819,73 |
| Клапаны дымоудаления: | | | | | | | | | |
| 301-2946 | 301-2946 | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм | шт. | 14,00 | II | 4 054,60 | 4 054,60 | 6 966,67 | 7 060,82 |
| 301-2948 | 301-2948 | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм | шт. | 16,50 | II | 4 467,13 | 4 467,13 | 7 600,00 | 7 703,63 |
| 301-2916 | 301-2916 | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм | шт. | 16,50 | II | 9 625,51 | 9 625,51 | 23 850,00 | 24 148,63 |
| 301-2914 | 301-2914 | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм | шт. | 16,50 | II | 8 436,26 | 8 436,26 | 21 520,00 | 21 790,67 |
| Клапаны дымоудаления стенового исполнения: | | | | | | | | | |
| 301-7954 | 301-7954 | ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом | компл. | 10,40 | II | 4 107,21 | 4 107,21 | 6 952,58 | 7 043,85 |
| 301-7955 | 301-7955 | ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой | компл. | 14,60 | II | 5 085,12 | 5 085,12 | 8 217,58 | 8 327,19 |
| 301-7956 | 301-7956 | ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом | компл. | 12,70 | II | 9 583,50 | 9 583,50 | 19 114,19 | 19 353,13 |
| 301-7957 | 301-7957 | ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой | компл. | 16,90 | II | 10 561,41 | 10 561,41 | 20 770,02 | 21 032,00 |
| 301-7958 | 301-7958 | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом | компл. | 12,50 | II | 4 498,37 | 4 498,37 | 6 952,58 | 7 045,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7959 | 301-7959 | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой | компл. | 17,20 | II | 5 476,29 | 5 476,29 | 8 608,41 | 8 724,67 |
| 301-7960 | 301-7960 | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом | компл. | 15,50 | II | 10 854,78 | 10 854,78 | 19 114,19 | 19 355,24 |
| 301-7961 | 301-7961 | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой | компл. | 20,20 | II | 11 832,68 | 11 832,68 | 20 655,85 | 20 918,94 |
| Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: | | | | | | | | | |
| 301-2080 | 300-9130-034 | до 4 номера, КЛ00.000 | шт. | 17,02 | II | 3 159,85 | 3 159,85 | 7 613,67 | 8 070,49 |
| 301-2081 | 300-9130-035 | до 5 номера, КЛ00.000-01 | шт. | 22,23 | II | 4 217,52 | 4 217,52 | 9 005,06 | 9 545,36 |
| 301-9130-036П | 300-9130-036 | до 6,3 номера, КЛ00.000-02 | шт. | - | II | 4 362,04 | 4 362,04 | 10 860,11 | 11 511,72 |
| 301-2082 | 300-9130-037 | до 8 номера, КЛ00.000-03 | шт. | 42,55 | II | 5 649,64 | 5 649,64 | 15 064,78 | 15 968,67 |
| 301-9130-038П | 300-9130-038 | до 10 номера, КЛ00.000-04 | шт. | - | II | 6 359,13 | 6 359,13 | 18 646,83 | 19 765,64 |
| 301-2083 | 300-9130-039 | до 12,5 номера, КЛ00.000-05 | шт. | 78,36 | II | 6 799,27 | 6 799,27 | 25 985,61 | 27 544,75 |
| Клапаны обратные: | | | | | | | | | |
| 301-8753 | 301-8753 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 100М, диаметром 100 мм | шт. | 2,00 | II | 163,70 | 163,70 | 981,17 | 1 040,04 |
| 301-8754 | 301-8754 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 125М, диаметром 125 мм | шт. | 2,10 | II | 169,91 | 169,91 | 1 023,83 | 1 085,26 |
| 301-8755 | 301-8755 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 160М, диаметром 160 мм | шт. | 3,20 | II | 197,53 | 197,53 | 1 194,46 | 1 266,13 |
| 301-8756 | 301-8756 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 200М, диаметром 200 мм | шт. | 3,70 | II | 204,67 | 204,67 | 1 228,59 | 1 302,31 |
| 301-8757 | 301-8757 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 250М, диаметром 250 мм | шт. | 4,00 | II | 258,03 | 258,03 | 1 544,27 | 1 636,93 |
| 301-8758 | 301-8758 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 315М, диаметром 315 мм | шт. | 4,90 | II | 419,91 | 419,91 | 2 516,90 | 2 667,91 |
| 301-8759 | 301-8759 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 355М, диаметром 355 мм | шт. | 5,20 | II | 444,80 | 444,80 | 2 661,95 | 2 821,67 |
| 301-8760 | 301-8760 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 400М, диаметром 400 мм | шт. | 8,10 | II | 471,61 | 471,61 | 2 824,05 | 2 993,49 |
| 301-8761 | 301-8761 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 500М, диаметром 500 мм | шт. | 9,00 | II | 693,94 | 693,94 | 4 155,03 | 4 404,33 |
| 301-8762 | 301-8762 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 630М, диаметром 600 мм | шт. | 15,40 | II | 1 224,17 | 1 224,17 | 7 311,82 | 7 750,53 |
| 301-8763 | 301-8763 | «Grunbeck» RSK для фильтраль-ных установок диаметром 100 мм | шт. | 1,30 | II | 9 000,80 | 9 000,80 | 35 830,37 | 37 980,19 |
| 301-8803 | 301-8803 | «Systemair» RSK диаметром 200 мм | шт. | 0,27 | II | 244,55 | 244,55 | 731,25 | 775,13 |
| 301-8804 | 301-8804 | «Systemair» RSK диаметром 250 мм | шт. | 0,31 | II | 336,00 | 336,00 | 1 063,75 | 1 127,58 |
| 301-8805 | 301-8805 | «Systemair» RSK диаметром 315 мм | шт. | 0,36 | II | 397,14 | 397,14 | 1 411,95 | 1 496,67 |
| 301-8806 | 301-8806 | «Systemair» RSK диаметром 355 мм | шт. | 0,53 | II | 901,87 | 901,87 | 3 051,52 | 3 234,61 |
| 301-8807 | 301-8807 | «Systemair» RSK диаметром 400 мм | шт. | 0,59 | II | 1 054,46 | 1 054,46 | 3 154,51 | 3 343,78 |
| 301-8808 | 301-8808 | «Systemair» RSK диаметром 450 мм | шт. | 0,67 | II | 1 390,95 | 1 390,95 | 3 882,67 | 4 115,63 |
| 301-8809 | 301-8809 | «Systemair» RSK диаметром 500 мм | шт. | 0,74 | II | 1 452,09 | 1 452,09 | 8 124,57 | 8 612,04 |
| 301-8810 | 301-8810 | «Systemair» RSK диаметром 560 мм | шт. | 0,83 | II | 1 665,81 | 1 665,81 | 9 037,01 | 9 579,23 |
| 301-8811 | 301-8811 | «Systemair» RSK диаметром 630 мм | шт. | 0,93 | II | 1 818,42 | 1 818,42 | 9 784,43 | 10 371,50 |
| Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения : | | | | | | | | | |
| 301-5687 | 300-9130-040 | Ко диаметром 250 мм | шт. | 5,06 | II | 733,97 | 854,10 | 2 992,42 | 3 056,11 |
| 301-5688 | | Ко-01 диаметром 315 мм | шт. | 6,27 | II | 788,15 | | 3 541,38 | 3 616,97 |
| 301-5689 | 300-9130-042 | Ко-02 диаметром 400 мм | шт. | 9,47 | II | 913,50 | 913,50 | 3 906,17 | 3 991,49 |
| 301-5690 | | Ко-03 диаметром 500 мм | шт. | 13,82 | II | 960,52 | | 6 288,33 | 6 424,59 |
| 301-5691 | 300-9130-044 | Ко-04 диаметром 630 мм | шт. | 20,99 | II | 1 333,68 | 1 333,68 | 5 946,38 | 6 081,25 |
| 301-5692 | | Ко-05 диаметром 800 мм | шт. | 42,75 | II | 1 499,53 | | 7 101,83 | 7 276,34 |
| 301-5693 | | Ко-06 диаметром 1000 мм | шт. | 54,53 | II | 1 796,12 | | 9 899,21 | 10 138,61 |
| 301-5694 | 300-9130-048 | Ко-07 диаметром 1250 мм | шт. | 74,88 | II | 2 372,90 | 2 372,90 | 11 271,06 | 11 553,36 |
| 301-2071 | 300-2071 | Ков-2 диаметром 315 мм | шт. | 5,78 | II | 869,40 | 869,40 | 3 541,38 | 3 616,60 |
| 301-2072 | 300-2072 | Ков-2 диаметром 500 мм | шт. | 15,40 | II | 931,50 | 931,50 | 7 382,92 | 7 542,28 |
| 301-2073 | 300-2073 | Ков-4 диаметром 800 мм | шт. | 39,12 | II | 1 562,90 | 1 562,89 | 12 582,08 | 12 863,43 |
| 301-2074 | 300-2074 | Ков-6 диаметром 1000 мм | шт. | 60,96 | II | 1 816,17 | 1 816,17 | 13 404,17 | 13 718,55 |
| 301-5682 | 301-5682 | Ког-1 диаметром 400 мм | шт. | 11,01 | II | 869,22 | 869,22 | 5 179,17 | 5 291,12 |
| 301-5683 | 301-5683 | Ког-2 диаметром 500 мм | шт. | 15,36 | II | 1 016,35 | 1 016,35 | 6 980,00 | 7 131,27 |
| 301-5684 | 301-5684 | Ког-3 диаметром 630 мм | шт. | 26,24 | II | 1 364,03 | 1 364,03 | 8 610,00 | 8 802,13 |
| 301-5685 | 301-5685 | Ког-4 диаметром 800 мм | шт. | 39,42 | II | 1 671,13 | 1 671,13 | 12 967,50 | 13 256,79 |
| 301-5686 | 301-5686 | Ког-5 диаметром 1000 мм | шт. | 61,44 | II | 2 342,24 | 2 342,24 | 17 075,00 | 17 463,17 |
| Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения: | | | | | | | | | |
| 301-2075 | 300-2075 | Коп-1 периметром 1000 мм | шт. | 5,84 | II | 725,44 | 725,44 | 3 697,94 | 3 776,33 |
| 301-2076 | 300-2076 | Коп-2 периметром 1600 мм | шт. | 6,99 | II | 870,58 | 870,58 | 4 709,83 | 4 809,34 |
| 301-2077 | | Коп-3 периметром 2400 мм | шт. | 10,41 | II | 745,71 | | 6 549,75 | 6 688,65 |
| 301-2078 | 300-2078 | Коп-4 периметром 3200 мм | шт. | 13,08 | II | 1 348,28 | 1 348,28 | 8 067,72 | 8 239,01 |
| 301-2079 | 300-2079 | Коп-5 периметром 4000 мм | шт. | 22,61 | II | 1 833,39 | 1 833,39 | 10 378,22 | 10 602,96 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: | | | | | | | | | |
| 301-2827 | 301-2827 | 1000 мм, АЗЕ086.000 | шт. | 11,52 | II | 1 804,78 | 1 804,78 | 7 601,67 | 7 762,45 |
| 301-2828 | 301-2828 | 1300 мм, АЗЕ086.000-01 | шт. | 14,72 | II | 1 874,14 | 1 874,14 | 8 339,17 | 8 517,13 |
| 301-2829 | 301-2829 | 1600 мм, АЗЕ088.000 | шт. | 20,48 | II | 2 001,67 | 2 001,67 | 10 150,00 | 10 368,56 |
| 301-2830 | 301-2830 | 1800 мм, АЗЕ088.000-01 | шт. | 23,04 | II | 2 059,82 | 2 059,82 | 10 680,00 | 10 911,10 |
| 301-2831 | 301-2831 | 2000 мм, АЗЕ088.000-02 | шт. | 25,60 | II | 2 140,41 | 2 140,41 | 12 118,33 | 12 380,14 |
| 301-2832 | 301-2832 | 2400 мм, АЗЕ088.000-03 | шт. | 33,28 | II | 2 198,56 | 2 198,56 | 13 440,00 | 13 734,08 |
| 301-2833 | 301-2833 | 3200 мм, АЗЕ088.000-04 | шт. | 51,20 | II | 2 359,77 | 2 359,77 | 17 080,00 | 17 460,49 |
| 301-2834 | 301-2834 | 4000 мм, АЗЕ088.000-05 | шт. | 71,68 | II | 2 638,27 | 2 638,27 | 19 863,33 | 20 315,04 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: | | | | | | | | | |
| 301-2818 | 301-2818 | 1000 мм, АЗЕ086.000-02 | шт. | 12,80 | II | 2 029,22 | 2 029,22 | 11 263,33 | 11 498,32 |
| 301-2795 | 301-2795 | 1300 мм, АЗЕ086.000-03 | шт. | 16,00 | II | 2 160,83 | 2 160,83 | 9 983,33 | 10 195,15 |
| 301-2796 | 301-2796 | 1600 мм, АЗЕ088.000-06 | шт. | 23,04 | II | 2 318,96 | 2 318,96 | 10 875,83 | 11 110,85 |
| 301-2797 | 301-2797 | 1800 мм, АЗЕ088.000-07 | шт. | 26,88 | II | 2 434,23 | 2 434,23 | 11 610,83 | 11 863,46 |
| 301-2798 | 301-2798 | 2000 мм, АЗЕ088.000-08 | шт. | 29,44 | II | 2 517,90 | 2 517,90 | 13 045,00 | 13 328,26 |
| 301-2799 | 301-2799 | 2400 мм, АЗЕ088.000-09 | шт. | 38,40 | II | 2 709,69 | 2 709,69 | 14 428,33 | 14 746,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2800 | 301-2800 | 3200 мм, АЗЕ088.000-10 | шт. | 60,16 | II | 3 355,49 | 3 355,49 | 18 806,67 | 19 228,50 |
| 301-2801 | 301-2801 | 4000 мм, АЗЕ088.000-11 | шт. | 85,76 | II | 3 914,58 | 3 914,58 | 22 250,83 | 22 760,98 |
| | | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: | | | | | | | |
| 301-2784 | 301-2784 | 1000 мм, АЗЕ106.000 | шт. | 17,28 | II | 2 318,96 | 2 318,96 | 9 383,33 | 9 584,12 |
| 301-2785 | 301-2785 | 1100 мм, АЗЕ106.000-01 | шт. | 19,20 | II | 2 527,08 | 2 527,08 | 9 880,00 | 10 092,18 |
| 301-2085 | 301-2085 | 1600 мм, АЗЕ106.000-02 | шт. | 31,75 | II | 2 980,55 | 2 980,55 | 13 503,33 | 13 797,51 |
| 301-2786 | 301-2786 | 2000 мм, АЗЕ106.000-03 | шт. | 47,36 | II | 3 917,65 | 3 917,65 | 17 265,83 | 17 647,12 |
| 301-2787 | 301-2787 | 2400 мм, АЗЕ106.000-04 | шт. | 69,12 | II | 4 780,74 | 4 780,74 | 25 667,50 | 26 233,35 |
| 301-2086 | 301-2086 | 3200 мм, АЗЕ106.000-05 | шт. | 109,22 | II | 4 491,77 | 4 491,77 | 33 372,92 | 34 123,33 |
| 301-2087 | 301-2087 | 4000 мм, АЗЕ106.000-06 | шт. | 162,56 | II | 5 590,22 | 5 590,22 | 46 774,17 | 47 833,12 |
| | | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: | | | | | | | |
| 301-2819 | 301-2819 | 1000 мм, АЗЕ094.000 | шт. | 11,52 | II | 2 036,34 | 2 036,34 | 8 971,67 | 9 159,85 |
| 301-2820 | 301-2820 | 1300 мм, АЗЕ094.000-01 | шт. | 14,72 | II | 2 175,11 | 2 175,11 | 10 331,67 | 10 549,48 |
| 301-2821 | 301-2821 | 1600 мм, АЗЕ096.000 | шт. | 20,48 | II | 2 244,47 | 2 244,47 | 11 739,17 | 11 989,51 |
| 301-2822 | 301-2822 | 1800 мм, АЗЕ096.000-01 | шт. | 23,04 | II | 2 313,86 | 2 313,86 | 12 427,50 | 12 693,55 |
| 301-2823 | 301-2823 | 2000 мм, АЗЕ096.000-02 | шт. | 25,60 | II | 2 406,69 | 2 406,69 | 14 264,17 | 14 568,90 |
| 301-2824 | 301-2824 | 2400 мм, АЗЕ096.000-03 | шт. | 33,28 | II | 2 498,51 | 2 498,51 | 15 820,83 | 16 162,52 |
| 301-2825 | 301-2825 | 3200 мм, АЗЕ096.000-04 | шт. | 51,20 | II | 2 707,66 | 2 707,66 | 20 880,83 | 21 337,33 |
| 301-2826 | 301-2826 | 4000 мм, АЗЕ096.000-05 | шт. | 71,68 | II | 3 007,61 | 3 007,61 | 25 025,00 | 25 579,94 |
| | | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: | | | | | | | |
| 301-2802 | 301-2802 | 1000 мм, АЗЕ094.000-02 | шт. | 12,80 | II | 2 284,27 | 2 284,27 | 11 236,67 | 11 471,13 |
| 301-2803 | 301-2803 | 1300 мм, АЗЕ094.000-03 | шт. | 16,50 | II | 2 413,84 | 2 413,84 | 11 944,17 | 12 195,59 |
| 301-2804 | 301-2804 | 1600 мм, АЗЕ096.000-06 | шт. | 23,04 | II | 2 584,21 | 2 584,21 | 13 349,17 | 13 633,65 |
| 301-2805 | 301-2805 | 1800 мм, АЗЕ096.000-07 | шт. | 26,88 | II | 2 702,56 | 2 702,56 | 14 170,83 | 14 474,66 |
| 301-2806 | 301-2806 | 2000 мм, АЗЕ096.000-08 | шт. | 29,44 | II | 2 806,61 | 2 806,61 | 15 954,17 | 16 295,61 |
| 301-2807 | 301-2807 | 2400 мм, АЗЕ096.000-09 | шт. | 38,40 | II | 3 056,57 | 3 056,57 | 15 631,67 | 15 973,47 |
| 301-2808 | 301-2808 | 3200 мм, АЗЕ096.000-10 | шт. | 60,16 | II | 3 724,82 | 3 724,82 | 19 740,00 | 20 180,49 |
| 301-2809 | 301-2809 | 4000 мм, АЗЕ096.000-11 | шт. | 85,76 | II | 4 319,59 | 4 319,59 | 23 242,50 | 23 772,49 |
| | | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: | | | | | | | |
| 301-2788 | 301-2788 | 1000 мм, АЗЕ107.000 | шт. | 15,36 | II | 2 642,36 | 2 642,36 | 9 878,33 | 10 087,56 |
| 301-2789 | 301-2789 | 1100 мм, АЗЕ107.000-01 | шт. | 17,92 | II | 2 873,96 | 2 873,96 | 10 375,00 | 10 596,11 |
| 301-2790 | 301-2790 | 1600 мм, АЗЕ107.000-02 | шт. | 31,10 | II | 3 695,23 | 3 695,23 | 13 998,33 | 14 301,92 |
| 301-2791 | 301-2791 | 2000 мм, АЗЕ107.000-03 | шт. | 46,08 | II | 4 333,89 | 4 333,89 | 17 760,83 | 18 151,05 |
| 301-2792 | 301-2792 | 2400 мм, АЗЕ107.000-04 | шт. | 66,56 | II | 5 242,91 | 5 242,91 | 26 300,00 | 26 876,55 |
| 301-2793 | 301-2793 | 3200 мм, АЗЕ107.000-05 | шт. | 107,52 | II | 5 657,11 | 5 657,11 | 35 136,67 | 35 921,07 |
| 301-2794 | 301-2794 | 4000 мм, АЗЕ107.000-06 | шт. | 164,70 | II | 6 511,02 | 6 511,02 | 47 406,67 | 48 479,90 |
| | | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: | | | | | | | |
| 301-2810 | 301-2810 | 1000 мм, АЗЕ073.000 | шт. | 14,08 | II | 2 160,83 | 2 160,83 | 5 958,33 | 6 088,19 |
| 301-2811 | 301-2811 | 1300 мм, АЗЕ073.000-01 | шт. | 19,20 | II | 2 355,68 | 2 355,68 | 6 393,33 | 6 535,78 |
| 301-2812 | 301-2812 | 1600 мм, АЗЕ073.000-02 | шт. | 34,56 | II | 2 730,10 | 2 730,10 | 8 884,17 | 9 088,10 |
| 301-2813 | 301-2813 | 1800 мм, АЗЕ073.000-03 | шт. | 40,80 | II | 2 885,18 | 2 885,18 | 10 044,17 | 10 276,04 |
| 301-2814 | 301-2814 | 2000 мм, АЗЕ073.000-04 | шт. | 44,80 | II | 3 016,78 | 3 016,78 | 10 478,33 | 10 721,92 |
| 301-2815 | 301-2815 | 2400 мм, АЗЕ074.000 | шт. | 59,52 | II | 3 715,65 | 3 715,65 | 13 836,67 | 14 158,61 |
| 301-2816 | 301-2816 | 2800 мм, АЗЕ074.000-01 | шт. | 101,60 | II | 4 676,67 | 4 676,67 | 19 528,33 | 19 996,07 |
| 301-2817 | 301-2817 | 4000 мм, АЗЕ075.000 | шт. | 130,56 | II | 5 706,08 | 5 706,08 | 24 350,83 | 24 937,01 |
| | | Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo: | | | | | | | |
| 301-2927 | 300-9130-207 | КОМ-1, размером 150х150 мм | шт. | 8,90 | II | 5 357,88 | 5 357,88 | 21 578,70 | 22 873,42 |
| 301-2928 | 300-9130-208 | КОМ-1, размером 200х200 мм | шт. | 10,40 | II | 5 425,64 | - | 20 030,00 | 21 231,80 |
| 301-2929 | 300-9130-209 | КОМ-1, размером 250х250 мм | шт. | 15,70 | II | 5 493,38 | 5 493,38 | 20 220,00 | 21 433,20 |
| 301-2930 | 300-9130-210 | КОМ-1, размером 300х300 мм | шт. | 17,60 | II | 5 561,13 | 5 561,13 | 20 390,00 | 21 613,40 |
| 301-2931 | 300-9130-211 | КОМ-1, размером 400х400 мм | шт. | 21,80 | II | 5 697,14 | 5 697,14 | 20 760,00 | 22 005,60 |
| 301-2932 | 300-9130-212 | КОМ-1, размером 500х500 мм | шт. | 26,73 | II | 5 968,14 | 5 968,14 | 23 310,00 | 24 708,60 |
| 301-2933 | 300-9130-213 | КОМ-1, размером 600х600 мм | шт. | 34,65 | II | 6 239,65 | 6 239,65 | 25 130,00 | 26 637,80 |
| 301-9130-214П | 300-9130-214 | КОМ-1, размером 700х700 мм | шт. | - | II | 6 646,66 | 6 646,66 | 26 220,00 | 27 793,20 |
| 301-2934 | 300-9130-215 | КОМ-1, размером 800х800 мм | шт. | 51,59 | II | 7 596,65 | - | 28 590,00 | 30 305,40 |
| 301-9130-216П | 300-9130-216 | КОМ-1, размером 900х900 мм | шт. | - | II | 9 494,72 | 9 494,72 | 30 050,00 | 31 853,00 |
| 301-2935 | 300-9130-217 | КОМ-1, размером 1000х1000 мм | шт. | 70,84 | II | 9 494,72 | 9 494,72 | 32 960,00 | 34 937,60 |
| 301-9130-218П | 300-9130-218 | КОМ-1, размером 1200х800 мм | шт. | - | II | 11 393,77 | 11 393,77 | 38 420,00 | 40 725,20 |
| 301-9130-219П | 300-9130-219 | КОМ-1, размером 1500х500 мм | шт. | - | II | 14 242,34 | 14 242,34 | 46 070,00 | 48 834,20 |
| | | Клапаны перекидные взрывозащищенные из горячекатаной стали, марка: | | | | | | | |
| 301-9130-025П | 300-9130-025 | АЗЕ 105.000, сечением 150х150 мм | шт. | - | II | 1 411,03 | 1 411,03 | 6 445,42 | 6 832,15 |
| 301-9130-026П | 300-9130-026 | АЗЕ 105.000-01, сечением 250х250 мм | шт. | - | II | 1 706,92 | 1 706,92 | 7 911,17 | 8 385,84 |
| 301-9130-027П | 300-9130-027 | АЗЕ 105.000-02, сечением 300х150 мм | шт. | - | II | 1 936,23 | 1 936,23 | 9 401,50 | 9 965,59 |
| 301-9130-028П | 300-9130-028 | АЗЕ 105.000-03, сечением 400х400 мм | шт. | - | II | 2 876,30 | 2 876,30 | 10 947,92 | 11 604,80 |
| 301-9130-029П | 300-9130-029 | АЗЕ 105.000-04, сечением 500х500 мм | шт. | - | II | 3 205,30 | 3 205,30 | 13 421,83 | 14 227,14 |
| 301-9130-030П | 300-9130-030 | АЗЕ 105.000-05, сечением 600х600 мм | шт. | - | II | 3 714,21 | 3 714,21 | 15 876,42 | 16 829,01 |
| 301-9130-031П | 300-9130-031 | АЗЕ 105.000-06, сечением 800х800 мм | шт. | - | II | 4 551,00 | 4 551,00 | 22 435,33 | 23 781,45 |
| 301-9130-032П | 300-9130-032 | АЗЕ 105.000-07, сечением 1000х1000 мм | шт. | - | II | 5 311,89 | 5 311,89 | 28 456,83 | 30 164,24 |
| | | Клапаны перекидные искробезопасные периметром: | | | | | | | |
| 301-9130-016П | 300-9130-016 | 800 мм, АЗЕ024.000 | шт. | - | II | 2 093,43 | 2 093,43 | 7 992,50 | 8 472,05 |
| 301-2088 | 300-9130-017 | 1000 мм, АЗЕ024.000-01 | шт. | 17,60 | II | 2 220,42 | 2 220,42 | 7 985,83 | 8 464,98 |
| 301-9130-018П | 300-9130-018 | 1200 мм, АЗЕ024.000-02 | шт. | - | II | 2 328,29 | 2 328,29 | 8 582,50 | 9 097,45 |
| 301-2089 | 300-9130-020 | 1600 мм, АЗЕ024.000-03 | шт. | 32,89 | II | 2 969,38 | 2 969,38 | 11 143,33 | 11 811,93 |
| 301-2090 | 300-9130-021 | 2000 мм, АЗЕ024.000-04 | шт. | 45,54 | II | 3 257,55 | 3 257,55 | 14 494,17 | 15 363,82 |
| 301-9130-022П | 300-9130-022 | 2400 мм, АЗЕ024.000-05 | шт. | - | II | 3 678,13 | 3 678,13 | 16 886,67 | 17 899,87 |
| 301-2091 | 300-9130-023 | 3600 мм, АЗЕ024.000-06 | шт. | 99,29 | II | 4 770,61 | 4 770,61 | 25 976,67 | 27 535,27 |
| 301-2092 | 300-9130-024 | 4000 мм, АЗЕ024.000-07 | шт. | 144,55 | II | 6 301,72 | 6 301,72 | 33 095,83 | 35 081,58 |
| | | Клапаны приточные круглые с порошковым покрытием: | | | | | | | |
| 301-9130-381П | 300-9130-381 | КП, диаметром 100 мм | шт. | - | II | 36,63 | - | 310,00 | 328,60 |
| 301-9130-382П | 300-9130-382 | КП, диаметром 125 мм | шт. | - | II | 42,80 | - | 431,67 | 457,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9130-383П | 300-9130-383 | КП, диаметром 160 мм | шт. | - | II | 52,23 | 52,23 | 549,17 | 582,12 |
| 301-9130-384П | 300-9130-384 | КП, диаметром 200 мм | шт. | - | II | 63,12 | - | 773,33 | 819,73 |
| Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: | | | | | | | | | |
| 301-5355 | 301-5355 | КПС-1 (60) размером 700х700 мм | шт. | 24,58 | II | 1 901,10 | 1 901,10 | 9 304,56 | 9 862,83 |
| Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: | | | | | | | | | |
| 301-5400 | 301-5400 | КПС-1 (60) диаметром 250 мм | шт. | 11,52 | II | 1 490,57 | 1 490,57 | 7 295,30 | 7 733,02 |
| 301-5426 | 301-5426 | КПС-1 (60) размером 250х250 мм | шт. | 9,68 | II | 1 699,97 | 1 699,97 | 8 320,17 | 8 819,38 |
| 301-5414 | 301-5414 | КПС-1 (90) диаметром 250 мм | шт. | 14,98 | II | 1 567,71 | 1 567,71 | 7 672,85 | 8 133,22 |
| 301-5438 | 301-5438 | КПС-1 (90) размером 250х250 мм | шт. | 9,22 | II | 1 799,16 | 1 799,16 | 7 719,88 | 8 183,07 |
| 301-5450 | 301-5450 | КПС-1М (90) размером 250х250 мм | шт. | 13,57 | II | 1 540,16 | 1 540,16 | 7 719,88 | 8 183,07 |
| 301-5462 | 301-5462 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | шт. | 12,67 | II | 1 802,68 | 1 802,68 | 7 734,98 | 8 199,08 |
| Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: | | | | | | | | | |
| 301-5476 | 301-5476 | КПС-1 (60) диаметром 250 мм | шт. | 11,52 | II | 2 678,07 | 2 678,07 | 13 107,29 | 13 893,73 |
| 301-5479 | 301-5479 | КПС-1 (60) диаметром 400 мм | шт. | 18,82 | II | 2 821,34 | 2 821,34 | 9 890,78 | 10 484,23 |
| 301-5480 | 301-5480 | КПС-1 (60) диаметром 450 мм | шт. | 20,99 | II | 2 821,34 | 2 821,34 | 9 890,78 | 10 484,23 |
| 301-5501 | 301-5501 | КПС-1 (60) размером 200х200 мм | шт. | 8,06 | II | 2 859,92 | 2 859,92 | 10 026,03 | 10 627,59 |
| 301-5502 | 301-5502 | КПС-1 (60) размером 250х250 мм | шт. | 9,22 | II | 2 898,49 | 2 898,49 | 10 161,25 | 10 770,93 |
| 301-5506 | 301-5506 | КПС-1 (60) размером 600х600 мм | шт. | 20,48 | II | 3 240,14 | 3 240,14 | 11 358,97 | 12 040,51 |
| 301-5508 | 301-5508 | КПС-1 (60) размером 800х800 мм | шт. | 29,06 | II | 3 915,16 | 3 915,16 | 13 725,39 | 14 548,91 |
| 301-5490 | 301-5490 | КПС-1 (90) диаметром 250 мм | шт. | 14,98 | II | 2 755,21 | 2 755,21 | 13 484,84 | 14 293,93 |
| 301-5514 | 301-5514 | КПС-1 (90) размером 250х250 мм | шт. | 3,00 | II | 3 061,04 | 3 061,04 | 10 141,67 | 10 750,17 |
| 301-5517 | 301-5517 | КПС-1 (90) размером 500х500 мм | шт. | 16,64 | II | 3 298,00 | 3 298,00 | 10 926,75 | 11 582,36 |
| 301-5518 | 301-5518 | КПС-1 (90) размером 600х600 мм | шт. | 20,48 | II | 3 455,04 | 3 455,04 | 11 447,05 | 12 133,87 |
| 301-5526 | 301-5526 | КПС-1М (90) размером 250х250 мм | шт. | 12,93 | II | 2 727,66 | 2 727,66 | 13 350,00 | 14 151,00 |
| 301-5538 | 301-5538 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | шт. | 13,31 | II | 3 111,29 | 3 111,29 | 13 350,00 | 14 151,00 |
| 301-9170-064П | 300-9170-260 | Клапаны обратные поворотные фланцевые для воды и пара 19нж-17нж давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 3 611,11 | 3 611,11 | 20 166,67 | 21 376,67 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые: | | | | | | | | | |
| 301-7230 | 300-9170-118 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 27,14 | II | 734,50 | 734,50 | 5 437,50 | 5 763,75 |
| 301-7231 | 300-9170-119 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 33,28 | II | 960,50 | 960,50 | 9 354,17 | 9 915,42 |
| 301-7232 | 300-9170-120 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 62,08 | II | 1 190,05 | 1 190,05 | 11 750,00 | 12 455,00 |
| 301-7233 | 300-9170-242 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 112,64 | II | 1 955,56 | 1 955,56 | 19 500,00 | 20 670,00 |
| 301-7234 | 300-9170-243 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 217,60 | II | 3 907,28 | 6 355,56 | 34 916,67 | 37 011,67 |
| 301-9170-081П | 300-9170-349 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | - | II | 12 800,00 | 12 800,00 | 114 384,77 | 117 816,31 |
| 301-7224 | 300-9170-104 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 30,72 | II | 76,11 | 259,90 | 4 666,67 | 4 946,67 |
| 301-7225 | 300-9170-047 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 47,36 | II | 406,80 | 406,80 | 9 166,67 | 9 716,67 |
| 301-7226 | 300-9170-248 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 72,96 | II | 488,53 | 870,05 | 14 607,50 | 15 483,95 |
| 301-9170-098П | 300-9170-350 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 2 786,67 | 2 786,67 | 21 559,17 | 22 852,72 |
| 301-9170-099П | 300-9170-342 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 2 485,88 | 2 485,88 | 32 500,00 | 34 450,00 |
| 301-9170-100П | 300-9170-249 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | II | 6 355,56 | 6 355,56 | 46 666,67 | 49 466,67 |
| 301-9170-101П | 300-9170-280 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | - | II | 7 041,24 | 7 041,24 | 52 500,00 | 55 650,00 |
| 301-9170-071П | 300-9170-337 | 19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 4 936,02 | 4 936,02 | 14 666,67 | 15 546,67 |
| 301-9170-072П | 300-9170-338 | 19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 7 383,05 | 7 383,05 | 18 833,33 | 19 963,33 |
| 301-9170-073П | 300-9170-339 | 19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 8 012,29 | 8 012,29 | 24 094,44 | 25 540,11 |
| 301-9170-093П | 300-9170-270 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 372,43 | 2 372,43 | 7 663,48 | 8 123,29 |
| 301-3223 | 300-9170-271 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 52,48 | II | 2 814,87 | 2 814,87 | 12 127,18 | 12 854,81 |
| 301-3224 | 300-9170-272 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 71,68 | II | 3 320,47 | 3 320,47 | 18 215,11 | 19 308,02 |
| 301-3225 | 300-9170-273 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 148,48 | II | 6 350,67 | 6 350,67 | 26 506,92 | 28 097,34 |
| 301-9170-094П | 300-9170-274 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 13 745,42 | 13 745,42 | 36 402,08 | 38 586,20 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые для нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 301-9170-051П | 300-9170-332 | 19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 6 055,05 | 6 055,05 | 14 072,87 | 14 917,24 |
| 301-9170-052П | 300-9170-253 | 19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 6 567,16 | 6 567,16 | 18 338,61 | 19 438,93 |
| 301-9170-053П | 300-9170-333 | 19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 23 913,04 | 23 913,04 | 77 896,25 | 82 570,03 |
| 301-9170-054П | 300-9170-255 | 19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 023,26 | 1 023,26 | 5 833,33 | 6 183,33 |
| 301-9170-055П | 300-9170-256 | 19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 420,00 | 2 420,00 | 9 166,67 | 9 716,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9170-056П | 300-9170-257 | 19нж116к давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 2 989,13 | 2 989,13 | 10 458,33 | 11 085,83 |
| 301-9170-057П | 300-9170-258 | 19нж116к давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 6 085,11 | 6 085,11 | 27 500,00 | 29 150,00 |
| 301-9170-058П | 300-9170-267 | 19нж636к давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 769,57 | 1 769,57 | 5 833,33 | 6 183,33 |
| 301-9170-059П | 300-9170-268 | 19нж636к давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 920,35 | 2 920,35 | 9 258,33 | 9 813,83 |
| 301-9170-060П | 300-9170-269 | 19нж636к давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 3 510,64 | 3 510,64 | 10 458,33 | 11 085,83 |
| 301-9170-061П | 300-9170-347 | 19нж636к давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 13 983,05 | 13 983,05 | 28 750,00 | 30 475,00 |
| Клапаны обратные поворотные однодисковые: | | | | | | | | | |
| 301-3243 | 300-9170-014 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 2,83 | II | 145,00 | 145,00 | 842,05 | 892,57 |
| 301-3244 | 300-9170-015 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 5,78 | II | 177,00 | 177,00 | 1 240,84 | 1 315,29 |
| 301-3245 | 300-9170-016 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 7,08 | II | 324,00 | 324,00 | 1 853,74 | 1 964,96 |
| 301-3246 | 300-9170-017 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 14,73 | II | 420,00 | 420,00 | 2 736,44 | 2 900,63 |
| 301-3248 | 300-9170-018 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 29,50 | II | 960,00 | 960,00 | 4 760,90 | 5 046,55 |
| 301-3249 | 300-9170-019 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | 42,80 | II | 1 200,00 | 1 200,00 | 7 828,57 | 8 298,28 |
| 301-3251 | 300-9170-162 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | 156,21 | II | 5 085,00 | 5 085,00 | 45 833,33 | 48 583,33 |
| 301-7228 | 300-9170-163 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | 215,94 | II | 5 650,00 | 5 650,00 | 64 541,67 | 68 414,17 |
| 301-7229 | 300-9170-164 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | 279,66 | II | 6 554,00 | 6 554,00 | 69 966,11 | 74 164,08 |
| 301-9170-104П | 300-9170-109 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 158,20 | 158,20 | 559,83 | 593,42 |
| 301-9170-106П | 300-9170-106 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 327,70 | 327,70 | 1 431,56 | 1 517,45 |
| 301-9170-107П | 300-9170-107 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 429,40 | 429,40 | 2 328,01 | 2 467,69 |
| 301-9170-108П | 300-9170-250 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 908,26 | 908,26 | 3 950,46 | 4 187,49 |
| 301-9170-109П | 300-9170-108 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | II | 960,50 | 960,50 | 6 536,11 | 6 928,28 |
| 301-9170-110П | 300-9170-251 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | - | II | 2 723,81 | 2 723,81 | 45 833,33 | 48 583,33 |
| 301-9170-111П | 300-9170-344 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | II | 4 549,63 | 4 549,63 | 55 416,67 | 58 741,67 |
| 301-9170-112П | 300-9170-252 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | II | 3 279,82 | 3 279,82 | 68 958,33 | 73 095,83 |
| Клапаны обратные поворотные под приварку: | | | | | | | | | |
| 301-9170-069П | 300-9170-336 | 19нж47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 7 857,14 | 7 857,14 | 23 406,73 | 24 811,13 |
| 301-9170-070П | 300-9170-263 | 19нж47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | - | II | 11 702,13 | 11 702,13 | 43 333,33 | 45 933,33 |
| 301-9170-082П | 300-9170-245 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 314,29 | 314,29 | 1 501,67 | 1 591,77 |
| 301-7239 | 300-9170-089 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 3,66 | II | 132,40 | 393,24 | 1 754,44 | 1 859,71 |
| 301-7240 | 300-9170-095 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 7,67 | II | 197,86 | 548,05 | 5 100,00 | 5 406,00 |
| 301-7241 | 300-9170-072 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 14,16 | II | 393,24 | 678,00 | 7 455,69 | 7 903,03 |
| 301-9170-087П | 300-9170-165 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 1 766,29 | 1 766,29 | 8 431,79 | 8 937,70 |
| 301-9170-088П | 300-9170-290 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 3 290,14 | 3 290,14 | 17 778,75 | 18 845,48 |
| 301-7235 | 300-9170-059 | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 33,04 | II | 2 234,54 | 2 750,00 | 14 792,67 | 15 680,23 |
| 301-7236 | 300-9170-247 | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | 94,40 | II | 6 600,00 | 6 600,00 | 31 699,88 | 33 601,87 |
| 301-7237 | 300-9170-061 | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | 135,70 | II | 10 200,58 | 13 696,97 | 47 862,14 | 50 733,87 |
| 301-7238 | 300-9170-283 | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | 312,70 | II | 13 005,74 | 14 257,23 | 61 024,23 | 64 685,68 |
| Клапаны обратные подъемные муфтовые: | | | | | | | | | |
| 301-7206 | 300-9170-160 | 16б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,16 | II | 14,34 | 41,86 | 260,38 | 276,00 |
| 301-7207 | 300-9170-041 | 16б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 0,38 | II | 21,98 | 60,44 | 414,44 | 439,31 |
| 301-7208 | 300-9170-042 | 16б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 0,78 | II | 27,60 | 60,50 | 445,00 | 471,70 |
| 301-7209 | 300-9170-043 | 16б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 1,83 | II | 43,06 | 87,79 | 1 039,72 | 1 102,10 |
| 301-7210 | 300-9170-034 | 16б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 2,82 | II | 85,03 | 102,00 | 1 066,67 | 1 130,67 |
| 301-1661 | 300-9170-020 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15мм | шт. | 0,64 | II | 26,75 | 26,75 | 275,56 | 292,09 |
| 301-1662 | 300-9170-021 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20мм | шт. | 1,02 | II | 34,30 | 34,30 | 514,58 | 545,45 |
| 301-1663 | 300-9170-022 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25мм | шт. | 1,28 | II | 45,20 | 45,20 | 853,06 | 904,24 |
| 301-6836 | 300-9170-023 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 2,30 | II | 52,00 | 49,72 | 988,61 | 1 047,93 |
| 301-1664 | 300-9170-024 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40мм | шт. | 4,00 | II | 67,80 | 67,80 | 934,72 | 990,80 |
| 301-1665 | 300-9170-025 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50мм | шт. | 5,00 | II | 101,70 | 101,70 | 1 140,28 | 1 208,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Клапаны обратные подъемные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-9170-016П | 300-9170-063 | 16нж10нж, д. 40 мм | шт. | - | II | 959,37 | 959,37 | 6 483,33 | 6 872,33 |
| 301-9170-017П | 300-9170-064 | 16нж10нж, д. 50 мм | шт. | - | II | 1 378,60 | 1 378,60 | 8 442,92 | 8 949,50 |
| 301-9170-018П | 300-9170-094 | 16нж10нж, д. 65 мм | шт. | - | II | 1 469,00 | 1 469,00 | 11 763,54 | 12 469,35 |
| 301-9170-019П | 300-9170-284 | 16нж10нж, д. 80 мм | шт. | - | II | 3 256,00 | 3 256,00 | 15 721,46 | 16 664,75 |
| 301-9170-020П | 300-9170-285 | 16нж10нж, д. 100 мм | шт. | - | II | 3 256,00 | 3 256,00 | 18 425,42 | 19 530,95 |
| 301-7217 | 300-9170-053 | 16с13нж, д. 40 мм | шт. | 14,08 | II | 571,83 | 339,00 | 3 810,10 | 4 038,71 |
| 301-1731 | 300-9170-233 | 16с13нж, д. 50 мм | шт. | 14,16 | II | 870,83 | 870,83 | 6 135,56 | 6 503,69 |
| 301-1732 | 300-9170-289 | 16с13нж, д. 65 мм | шт. | 27,49 | II | 1 303,20 | 1 303,20 | 6 222,00 | 6 595,32 |
| 301-1733 | 300-9170-282 | 16с13нж, д. 80 мм | шт. | 32,21 | II | 1 890,96 | 1 890,96 | 8 083,33 | 8 568,33 |
| 301-1734 | 300-9170-111 | 16с13нж, д. 100 мм | шт. | 43,78 | II | 3 051,00 | 3 051,00 | 12 208,06 | 12 940,54 |
| 301-1735 | 300-9170-097 | 16с13нж, д. 150 мм | шт. | 97,59 | II | 3 390,00 | 3 390,00 | 16 479,44 | 17 468,22 |
| 301-1736 | 300-9170-234 | 16с13нж, д. 200 мм | шт. | 174,52 | II | 4 459,46 | 4 459,46 | 22 672,78 | 24 033,11 |
| 301-1680 | 300-9170-287 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 32 мм | шт. | 7,37 | II | 51,67 | 51,67 | 1 409,72 | 1 494,30 |
| 301-1681 | 300-9170-288 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | 9,99 | II | 67,42 | 67,42 | 1 512,78 | 1 603,55 |
| 301-1682 | 300-9170-005 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | 14,34 | II | 168,00 | 168,00 | 3 282,72 | 3 479,68 |
| 301-1683 | 300-9170-046 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 65 мм | шт. | 24,00 | II | 203,40 | 203,40 | 4 068,56 | 4 312,67 |
| 301-1684 | 300-9170-006 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | 31,37 | II | 339,00 | 339,00 | 6 375,56 | 6 758,09 |
| 301-7211 | 300-9170-068 | 16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | 4,22 | II | 43,74 | 54,24 | 550,90 | 583,95 |
| 301-7212 | 300-9170-035 | 16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | 8,96 | II | 79,10 | 79,10 | 996,25 | 1 056,03 |
| 301-9170-040П | 300-9170-045 | 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | - | II | 79,10 | 79,10 | 1 160,83 | 1 230,48 |
| 301-7213 | 300-9170-044 | 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | 12,03 | II | 158,20 | 158,20 | 2 011,67 | 2 132,37 |
| 301-7214 | 300-9170-007 | 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | 4,22 | II | 43,74 | 56,50 | 1 041,67 | 1 104,17 |
| 301-7215 | 300-9170-009 | 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | 8,96 | II | 52,12 | 67,19 | 1 191,67 | 1 263,17 |
| 301-7216 | 300-9170-010 | 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | 12,03 | II | 102,70 | 163,85 | 1 783,33 | 1 890,33 |
| 301-1676 | 300-9170-114 | 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 65 мм | шт. | 22,90 | II | 158,20 | 158,20 | 2 812,17 | 2 980,90 |
| 301-1677 | 300-9170-115 | 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | 29,80 | II | 508,50 | 508,50 | 4 485,17 | 4 754,28 |
| 301-9170-033П | 300-9170-117 | 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | - | II | 1 912,31 | 1 912,31 | 9 433,58 | 9 999,59 |
| 301-3356 | 300-9170-236 | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 65 мм | шт. | 18,00 | II | 189,69 | 189,69 | 2 746,42 | 2 911,21 |
| 301-3357 | 300-9170-237 | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | 28,91 | II | 464,00 | 464,00 | 4 678,88 | 4 959,61 |
| 301-3358 | 300-9170-112 | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | 38,35 | II | 678,00 | 678,00 | 6 483,52 | 6 872,53 |
| 301-3359 | 300-9170-238 | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | 82,60 | II | 1 227,90 | 1 821,05 | 12 306,02 | 13 044,38 |
| 301-1678 | 300-9170-116 | 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | 35,50 | II | 678,00 | 678,00 | 5 505,83 | 5 836,18 |
| 301-1679 | 301-1679 | 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | 74,00 | II | 581,93 | 581,93 | 7 940,83 | 8 417,28 |
| | | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые: | | | | | | | |
| 301-3214 | 300-9170-048 | 16ч42р, д. 50 мм | шт. | 5,00 | II | 216,27 | 395,50 | 2 014,78 | 2 135,67 |
| 301-3215 | 300-9170-049 | 16ч42р, д. 80 мм | шт. | 10,00 | II | 452,00 | 452,00 | 2 762,38 | 2 928,12 |
| 301-3196 | 300-9170-103 | 16ч42р, д. 100 мм | шт. | 14,00 | II | 549,39 | 621,50 | 4 268,95 | 4 525,09 |
| 301-3197 | 300-9170-050 | 16ч42р, д. 150 мм | шт. | 30,00 | II | 828,45 | 960,50 | 7 459,02 | 7 906,56 |
| 301-3198 | 300-9170-113 | 16ч42р, д. 200 мм | шт. | 53,00 | II | 1 526,10 | 2 147,00 | 12 137,45 | 12 865,70 |
| 301-3199 | 300-9170-158 | 16ч42р, д. 250 мм | шт. | 124,00 | II | 3 616,00 | 3 616,00 | 21 878,60 | 23 191,32 |
| 301-3200 | 300-9170-161 | 16ч42р, д. 300 мм | шт. | 184,00 | II | 7 889,16 | 7 889,16 | 33 213,19 | 35 205,98 |
| 301-3201 | 300-9170-159 | 16ч42р, д. 400 мм | шт. | 267,00 | II | 10 644,84 | 10 644,84 | 47 456,77 | 50 304,18 |
| | | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6906 | 301-6906 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,31 | II | 42,47 | 42,47 | 696,39 | 717,28 |
| 301-6907 | 301-6907 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,39 | II | 58,43 | 58,43 | 958,09 | 986,83 |
| 301-6908 | 301-6908 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,77 | II | 81,11 | 81,11 | 1 329,98 | 1 369,88 |
| 301-6909 | 301-6909 | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 1,09 | II | 124,04 | 124,04 | 2 033,91 | 2 094,93 |
| 301-6910 | 301-6910 | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 1,52 | II | 195,95 | 195,95 | 3 213,03 | 3 309,42 |
| 301-6911 | 301-6911 | 50 мм, присоединение 2"x2" | шт. | 2,62 | II | 377,05 | 377,05 | 3 472,16 | 3 576,32 |
| | | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6988 | 301-6988 | 15 мм | шт. | 0,83 | II | 206,06 | 206,06 | 3 343,48 | 3 443,78 |
| 301-6989 | 301-6989 | 20 мм | шт. | 1,06 | II | 227,62 | 227,62 | 3 693,31 | 3 804,11 |
| 301-6990 | 301-6990 | 25 мм | шт. | 1,42 | II | 249,42 | 249,42 | 4 047,03 | 4 168,44 |
| 301-6991 | 301-6991 | 32 мм | шт. | 2,01 | II | 270,99 | 270,99 | 4 397,02 | 4 528,93 |
| 301-6992 | 301-6992 | 40 мм | шт. | 2,60 | II | 347,17 | 347,17 | 5 633,10 | 5 802,09 |
| 301-6993 | 301-6993 | 50 мм | шт. | 4,25 | II | 401,33 | 401,33 | 6 511,89 | 6 707,25 |
| | | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6994 | 301-6994 | 15 мм | шт. | 2,48 | II | 259,99 | 259,99 | 3 782,50 | 3 895,98 |
| 301-6995 | 301-6995 | 20 мм | шт. | 3,19 | II | 284,92 | 284,92 | 4 193,33 | 4 319,13 |
| 301-6996 | 301-6996 | 25 мм | шт. | 4,48 | II | 338,63 | 338,63 | 5 262,92 | 5 420,81 |
| 301-6997 | 301-6997 | 32 мм | шт. | 6,49 | II | 433,46 | 433,46 | 6 346,67 | 6 537,07 |
| 301-6998 | 301-6998 | 40 мм | шт. | 8,73 | II | 457,73 | 457,73 | 6 615,83 | 6 814,30 |
| 301-6999 | 301-6999 | 50 мм | шт. | 11,21 | II | 579,29 | 579,29 | 8 372,50 | 8 623,68 |
| 301-7000 | 301-7000 | 65 мм | шт. | 17,70 | II | 927,35 | 927,35 | 14 166,67 | 14 591,67 |
| 301-7001 | 301-7001 | 80 мм | шт. | 23,60 | II | 1 196,34 | 1 196,34 | 18 076,67 | 18 618,97 |
| 301-7002 | 301-7002 | 100 мм | шт. | 34,22 | II | 1 768,21 | 1 768,21 | 26 718,33 | 27 519,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7003 | 301-7003 | 125 мм | шт. | 48,38 | II | 2 449,30 | 2 449,30 | 37 244,17 | 38 361,50 |
| 301-7004 | 301-7004 | 150 мм | шт. | 77,88 | II | 3 056,23 | 3 056,23 | 46 282,50 | 47 670,98 |
| 301-7005 | 301-7005 | 200 мм | шт. | 130,98 | II | 7 474,62 | 7 474,62 | 113 149,17 | 116 543,65 |
| 301-7006 | 301-7006 | 250 мм | шт. | 231,28 | II | 11 733,94 | 11 733,94 | 174 533,33 | 179 769,33 |
| 301-7007 | 301-7007 | 300 мм | шт. | 356,36 | II | 20 128,96 | 20 128,96 | 291 833,33 | 300 588,33 |
| | | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7008 | 301-7008 | 40 мм | шт. | 10,62 | II | 821,52 | 821,52 | 9 628,40 | 9 917,25 |
| 301-7009 | 301-7009 | 50 мм | шт. | 12,98 | II | 896,13 | 896,13 | 10 502,85 | 10 817,94 |
| 301-7010 | 301-7010 | 65 мм | шт. | 17,94 | II | 1 154,31 | 1 154,31 | 13 528,78 | 13 934,64 |
| 301-7011 | 301-7011 | 80 мм | шт. | 24,54 | II | 1 483,06 | 1 483,06 | 15 519,51 | 15 985,10 |
| 301-7012 | 301-7012 | 100 мм | шт. | 37,17 | II | 1 985,05 | 1 985,05 | 20 772,59 | 21 395,77 |
| 301-7013 | 301-7013 | 125 мм | шт. | 54,28 | II | 2 870,18 | 2 870,18 | 30 035,05 | 30 936,10 |
| 301-7014 | 301-7014 | 150 мм | шт. | 70,80 | II | 3 629,01 | 3 629,01 | 37 975,84 | 39 115,12 |
| 301-7015 | 301-7015 | 200 мм | шт. | 141,60 | II | 10 092,46 | 10 092,46 | 105 612,74 | 108 781,12 |
| 301-7016 | 301-7016 | 250 мм | шт. | 212,40 | II | 15 057,34 | 15 057,34 | 157 567,82 | 162 294,85 |
| 301-7017 | 301-7017 | 300 мм | шт. | 295,00 | II | 23 785,38 | 23 785,38 | 278 770,07 | 287 133,17 |
| | | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7018 | 301-7018 | 15 мм | шт. | 0,13 | II | 357,96 | 357,96 | 4 195,37 | 4 321,23 |
| 301-7019 | 301-7019 | 20 мм | шт. | 0,15 | II | 369,64 | 369,64 | 4 332,26 | 4 462,23 |
| 301-7020 | 301-7020 | 25 мм | шт. | 0,25 | II | 405,37 | 405,37 | 4 751,03 | 4 893,56 |
| 301-7021 | 301-7021 | 32 мм | шт. | 0,57 | II | 560,64 | 560,64 | 5 866,83 | 6 042,83 |
| 301-7022 | 301-7022 | 40 мм | шт. | 0,74 | II | 644,46 | 644,46 | 7 553,22 | 7 779,82 |
| 301-7023 | 301-7023 | 50 мм | шт. | 1,18 | II | 882,66 | 882,66 | 10 344,98 | 10 655,33 |
| 301-7024 | 301-7024 | 65 мм | шт. | 1,77 | II | 1 121,06 | 1 121,06 | 13 139,08 | 13 533,25 |
| 301-7025 | 301-7025 | 80 мм | шт. | 2,36 | II | 1 683,05 | 1 683,05 | 17 612,31 | 18 140,68 |
| 301-7026 | 301-7026 | 100 мм | шт. | 3,78 | II | 2 159,43 | 2 159,43 | 25 309,01 | 26 068,28 |
| | | Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7027 | 301-7027 | 15 мм | шт. | 0,13 | II | 357,96 | 357,96 | 4 195,37 | 4 321,23 |
| 301-7028 | 301-7028 | 20 мм | шт. | 0,19 | II | 369,64 | 369,64 | 4 332,26 | 4 462,23 |
| 301-7029 | 301-7029 | 25 мм | шт. | 0,33 | II | 405,37 | 405,37 | 4 751,03 | 4 893,56 |
| 301-7030 | 301-7030 | 32 мм | шт. | 0,61 | II | 560,64 | 560,64 | 5 866,83 | 6 042,83 |
| 301-7031 | 301-7031 | 40 мм | шт. | 0,83 | II | 644,46 | 644,46 | 7 553,22 | 7 779,82 |
| 301-7032 | 301-7032 | 50 мм | шт. | 1,30 | II | 882,66 | 882,66 | 10 344,98 | 10 655,33 |
| 301-7033 | 301-7033 | 65 мм | шт. | 1,86 | II | 1 121,06 | 1 121,06 | 13 139,08 | 13 533,25 |
| 301-7034 | 301-7034 | 80 мм | шт. | 2,10 | II | 1 683,05 | 1 683,05 | 17 612,31 | 18 140,68 |
| 301-7035 | 301-7035 | 100 мм | шт. | 3,89 | II | 2 159,43 | 2 159,43 | 25 309,01 | 26 068,28 |
| 301-1687 | | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм | шт. | 31,00 | II | 1 954,59 | | 19 490,33 | 20 659,75 |
| | | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-9172-003П | 300-9172-003 | 17ч36р д. 25 мм | шт. | - | II | 333,44 | 333,44 | 2 432,22 | 2 578,15 |
| 301-9172-004П | 300-9172-004 | 17ч36р д. 40 мм | шт. | - | II | 552,87 | 552,87 | 3 663,33 | 3 883,13 |
| 301-1666 | 301-1666 | 17ч36р1 д. 25 мм | шт. | 6,00 | II | 125,24 | 125,24 | 3 023,33 | 3 204,73 |
| 301-1667 | 301-1667 | 17ч36р1 д. 40 мм | шт. | 10,80 | II | 180,27 | 180,27 | 4 411,67 | 4 676,37 |
| 301-1668 | 301-1668 | 17ч18р д. 50 мм | шт. | 17,80 | II | 201,02 | 201,02 | 6 157,78 | 6 527,25 |
| 301-9172-006П | 300-9172-006 | 17ч18бр д. 50 мм | шт. | - | II | 1 256,81 | 1 256,81 | 6 389,17 | 6 772,52 |
| 301-9172-007П | 300-9172-007 | 17ч18бр д. 80 мм | шт. | - | II | 1 525,47 | 1 525,47 | 7 700,42 | 8 162,45 |
| 301-1669 | 300-9172-008 | 17ч18бр д. 100 мм | шт. | 48,80 | II | 1 864,41 | - | 8 854,17 | 9 385,42 |
| | | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-3211 | 301-3211 | 17ч19бр д. 80 мм | шт. | 42,00 | II | 476,13 | 476,13 | 8 601,39 | 9 117,47 |
| 301-3212 | 301-3212 | 17ч19бр д. 150 мм | шт. | 104,00 | II | 2 595,67 | 1 201,85 | 41 375,00 | 43 857,50 |
| | | Клапаны предохранительные пружинные малоподъемные: | | | | | | | |
| 301-9172-022П | 300-9172-022 | 17с11нж цапковые для аммиака и хладона, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 524,85 | 524,85 | 2 734,17 | 2 898,22 |
| 301-9172-023П | 300-9172-023 | 17с11нж цапковые для аммиака и хладона, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 706,09 | 706,09 | 4 452,50 | 4 719,65 |
| 301-9172-024П | 300-9172-024 | 17с12нж угловые фланцевые для жидкой и газообразной среды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 534,88 | 1 534,88 | 6 854,89 | 7 266,18 |
| | | Клапаны предохранительные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-7248 | 300-9172-017 | 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 21,24 | II | 2 536,88 | 2 249,43 | 12 404,08 | 13 148,32 |
| 301-7249 | 300-9172-018 | 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 33,04 | II | 2 982,98 | 2 495,48 | 15 987,49 | 16 946,74 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением: | | | | | | | |
| 301-7036 | 301-7036 | 15x25 мм | шт. | 8,26 | II | 3 612,01 | 3 612,01 | 38 403,00 | 39 555,09 |
| 301-7037 | 301-7037 | 20x32 мм | шт. | 8,85 | II | 4 110,18 | 4 110,18 | 39 922,00 | 41 119,66 |
| 301-7038 | 301-7038 | 25x40 мм | шт. | 9,44 | II | 4 234,79 | 4 234,79 | 49 632,70 | 51 121,68 |
| 301-7039 | 301-7039 | 32x50 мм | шт. | 13,57 | II | 5 044,46 | 5 044,46 | 50 257,00 | 51 764,71 |
| 301-7040 | 301-7040 | 40x65 мм | шт. | 14,75 | II | 6 290,00 | 6 290,00 | 61 086,00 | 62 918,58 |
| 301-7041 | 301-7041 | 50x80 мм | шт. | 16,52 | II | 7 224,03 | 7 224,03 | 75 596,00 | 77 863,88 |
| 301-7042 | 301-7042 | 65x100 мм | шт. | 53,10 | II | 11 022,95 | 11 022,95 | 111 659,00 | 115 008,77 |
| 301-7043 | 301-7043 | 80x125 мм | шт. | 68,44 | II | 13 638,63 | 13 638,63 | 150 717,00 | 155 238,51 |
| 301-7044 | 301-7044 | 100x150 мм | шт. | 99,12 | II | 19 181,25 | 19 181,25 | 211 966,00 | 218 324,98 |
| 301-7045 | 301-7045 | 125x200 мм | шт. | 165,20 | II | 40 666,93 | 40 666,93 | 595 782,00 | 613 655,46 |
| 301-7046 | 301-7046 | 150x250 мм | шт. | 177,00 | II | 52 873,12 | 52 873,12 | 619 685,00 | 638 275,55 |
| 301-7047 | 301-7047 | 200x300 мм | шт. | 236,00 | II | 78 593,57 | 78 593,57 | 789 546,00 | 813 232,38 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением: | | | | | | | |
| 301-7048 | 301-7048 | 15x25 мм | шт. | 8,26 | II | 3 612,01 | 3 612,01 | 35 083,30 | 36 135,80 |
| 301-7049 | 301-7049 | 20x32 мм | шт. | 8,85 | II | 4 110,18 | 4 110,18 | 39 922,00 | 41 119,66 |
| 301-7050 | 301-7050 | 25x40 мм | шт. | 9,44 | II | 4 234,79 | 4 234,79 | 41 132,33 | 42 366,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7051 | 301-7051 | 32х50 мм | шт. | 13,57 | II | 5 044,46 | 5 044,46 | 48 996,62 | 50 466,52 |
| 301-7052 | 301-7052 | 40х65 мм | шт. | 14,75 | II | 6 290,00 | 6 290,00 | 61 094,50 | 62 927,34 |
| 301-7053 | 301-7053 | 50х80 мм | шт. | 16,52 | II | 7 224,03 | 7 224,03 | 70 166,69 | 72 271,69 |
| 301-7054 | 301-7054 | 65х100 мм | шт. | 53,10 | II | 11 022,95 | 11 022,95 | 107 065,44 | 110 277,40 |
| 301-7055 | 301-7055 | 80х125 мм | шт. | 68,44 | II | 13 638,63 | 13 638,63 | 132 471,42 | 136 445,56 |
| 301-7056 | 301-7056 | 100х150 мм | шт. | 99,12 | II | 19 181,25 | 19 181,25 | 186 306,65 | 191 895,85 |
| 301-7057 | 301-7057 | 125х200 мм | шт. | 165,20 | II | 40 666,93 | 40 666,93 | 394 996,13 | 406 846,01 |
| 301-7058 | 301-7058 | 150х250 мм | шт. | 177,00 | II | 52 873,12 | 52 873,12 | 513 554,32 | 528 960,95 |
| 301-7059 | 301-7059 | 200х300 мм | шт. | 236,00 | II | 78 593,57 | 78 593,57 | 763 375,94 | 786 277,22 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением: | | | | | | | |
| 301-7060 | 301-7060 | 15х25 мм | шт. | 8,26 | II | 3 861,22 | 3 861,22 | 37 503,86 | 38 628,98 |
| 301-7061 | 301-7061 | 20х32 мм | шт. | 8,85 | II | 5 480,33 | 5 480,33 | 53 230,21 | 54 827,12 |
| 301-7062 | 301-7062 | 25х40 мм | шт. | 9,44 | II | 5 530,27 | 5 530,27 | 53 715,27 | 55 326,73 |
| 301-7063 | 301-7063 | 32х50 мм | шт. | 13,57 | II | 6 813,14 | 6 813,14 | 53 715,27 | 55 326,73 |
| 301-7064 | 301-7064 | 40х65 мм | шт. | 14,75 | II | 8 282,91 | 8 282,91 | 80 451,55 | 82 865,10 |
| 301-7065 | 301-7065 | 50х80 мм | шт. | 16,52 | II | 10 400,19 | 10 400,19 | 101 016,59 | 104 047,09 |
| 301-7066 | 301-7066 | 65х100 мм | шт. | 53,10 | II | 14 012,43 | 14 012,43 | 136 102,12 | 140 185,18 |
| 301-7067 | 301-7067 | 80х125 мм | шт. | 68,44 | II | 19 555,07 | 19 555,07 | 189 937,55 | 195 635,68 |
| 301-7068 | 301-7068 | 100х150 мм | шт. | 99,12 | II | 28 398,19 | 28 398,19 | 275 830,39 | 284 105,30 |
| 301-7069 | 301-7069 | 125х200 мм | шт. | 165,20 | II | 56 298,47 | 56 298,47 | 546 824,60 | 563 229,34 |
| 301-7070 | 301-7070 | 150х250 мм | шт. | 177,00 | II | 72 614,84 | 72 614,84 | 705 304,79 | 726 463,93 |
| 301-7071 | 301-7071 | 200х300 мм | шт. | 236,00 | II | 113 344,06 | 113 344,06 | 1 100 905,94 | 1 133 933,12 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: | | | | | | | |
| 301-7076 | 301-7076 | 1/2"x3/4" | шт. | 2,60 | II | 2 827,31 | 2 827,31 | 26 036,00 | 26 817,08 |
| 301-7077 | 301-7077 | 1/2"x1" | шт. | 2,60 | II | 2 827,31 | 2 827,31 | 27 451,00 | 28 274,53 |
| 301-7078 | 301-7078 | 3/4"x1" | шт. | 2,60 | II | 3 163,79 | 3 163,79 | 29 133,00 | 30 006,99 |
| 301-7080 | 301-7080 | 1"x1 1/4" | шт. | 2,71 | II | 3 674,32 | 3 674,32 | 33 840,00 | 34 855,20 |
| 301-7081 | 301-7081 | 1"x2" | шт. | 5,31 | II | 4 496,34 | 4 496,34 | 41 410,70 | 42 653,02 |
| 301-7082 | 301-7082 | 1 1/4"x 1 1/4" | шт. | 2,83 | II | 3 686,93 | 3 686,93 | 33 956,14 | 34 974,82 |
| 301-7084 | 301-7084 | 2"x2" | шт. | 6,02 | II | 7 772,15 | 7 772,15 | 71 576,00 | 73 723,28 |
| | | Клапаны редукционные для пара: | | | | | | | |
| 301-3202 | 301-3202 | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | 8,00 | II | 417,64 | 417,64 | 1 658,33 | 1 757,83 |
| 301-3203 | 301-3203 | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | 22,00 | II | 662,26 | 662,26 | 7 150,00 | 7 579,00 |
| 301-3204 | 301-3204 | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | 57,00 | II | 1 098,11 | 1 098,11 | 6 890,00 | 7 303,40 |
| 301-3205 | 301-3205 | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | 79,00 | II | 1 509,41 | 1 509,41 | 7 782,72 | 8 249,68 |
| 301-3207 | 301-3207 | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), д. 125 мм | шт. | 118,00 | II | 1 968,87 | 1 968,87 | 7 950,00 | 8 427,00 |
| 301-3208 | 301-3208 | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | 156,00 | II | 2 207,51 | 2 207,51 | 8 913,59 | 9 448,41 |
| 301-9170-045П | 300-9170-074 | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | - | II | 484,28 | 484,28 | 1 658,33 | 1 757,83 |
| 301-9170-046П | 300-9170-075 | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | - | II | 574,78 | 574,78 | 7 150,00 | 7 579,00 |
| 301-9170-047П | 300-9170-076 | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | - | II | 645,72 | 645,72 | 6 890,00 | 7 303,40 |
| 301-9170-048П | 300-9170-239 | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | - | II | 921,85 | 921,85 | 8 787,80 | 9 315,07 |
| 301-9170-049П | 300-9170-240 | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 125 мм | шт. | - | II | 2 697,62 | 2 697,62 | 7 950,00 | 8 427,00 |
| 301-9170-050П | 300-9170-241 | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | - | II | 3 116,67 | 3 116,67 | 10 152,49 | 10 761,64 |
| | | Клапаны регулирующие фланцевые давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-9170-133П | 300-9008-413 | 25нж48нж, д. 25 мм | шт. | - | II | 3 648,78 | 3 648,78 | 12 753,33 | 13 518,53 |
| 301-9170-134П | 300-9008-414 | 25нж48нж, д. 50 мм | шт. | - | II | 8 555,56 | 8 555,56 | 30 998,96 | 32 858,90 |
| 301-9170-135П | 300-9008-415 | 25нж48нж, д. 80 мм | шт. | - | II | 11 176,47 | 11 176,47 | 34 114,17 | 36 161,02 |
| 301-9170-137П | 300-9008-416 | 25нж48нж, д. 150 мм | шт. | - | II | 20 166,67 | 20 166,67 | 64 638,75 | 68 517,08 |
| 301-9170-138П | 300-9008-417 | 25нж48нж, д. 200 мм | шт. | - | II | 28 457,71 | 28 457,71 | 88 572,92 | 93 887,30 |
| 301-9170-139П | 300-9008-418 | 25нж50нж, д. 25 мм | шт. | - | II | 5 351,35 | 5 351,35 | 12 242,78 | 12 977,35 |
| 301-9170-140П | 300-9008-483 | 25нж50нж, д. 50 мм | шт. | - | II | 8 555,56 | 8 555,56 | 33 007,08 | 34 987,50 |
| 301-9170-141П | 300-9008-419 | 25нж50нж, д. 80 мм | шт. | - | II | 11 176,47 | 11 176,47 | 36 687,50 | 38 888,75 |
| 301-9170-143П | 300-9008-420 | 25нж50нж, д. 150 мм | шт. | - | II | 20 166,67 | 20 166,67 | 68 819,17 | 72 948,32 |
| 301-9170-144П | 300-9008-421 | 25нж50нж, д. 200 мм | шт. | - | II | 28 457,71 | 28 457,71 | 94 229,17 | 99 882,92 |
| | | Клапаны регулирующие двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом нормально открытые (НО): | | | | | | | |
| 301-9170-145П | 300-9008-422 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | - | II | 2 843,90 | 2 843,90 | 3 122,50 | 3 309,85 |
| 301-9170-146П | 300-9008-423 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | - | II | 4 024,39 | 4 024,39 | 15 927,78 | 16 883,45 |
| 301-9170-147П | 300-9008-424 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | - | II | 4 829,27 | 4 829,27 | 22 259,17 | 23 594,72 |
| 301-9170-148П | 300-9008-425 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | - | II | 5 902,44 | 5 902,44 | 30 560,42 | 32 394,05 |
| 301-9170-149П | 300-9008-426 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | - | II | 10 731,71 | 10 731,71 | 31 130,00 | 32 997,80 |
| 301-9170-150П | 300-9008-427 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 200 мм | шт. | - | II | 11 804,88 | 11 804,88 | 40 333,33 | 42 753,33 |
| | | Клапаны регулирующие двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом нормально закрытые (НЗ): | | | | | | | |
| 301-9170-151П | 300-9008-478 | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | - | II | 2 276,81 | 2 276,81 | 3 008,33 | 3 188,83 |
| 301-9170-152П | 300-9008-428 | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | - | II | 4 024,39 | 4 024,39 | 16 558,33 | 17 551,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9170-153П | 300-9008-429 | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 4 829,27 | 4 829,27 | 21 769,72 | 23 075,90 |
| 301-9170-154П | 300-9008-430 | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 5 902,44 | 5 902,44 | 30 560,42 | 32 394,05 |
| | | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-9170-165П | 300-9008-454 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 1 091,72 | 1 091,72 | 4 333,33 | 4 593,33 |
| 301-9170-166П | 300-9008-455 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 1 167,37 | 1 167,37 | 3 429,77 | 3 635,56 |
| 301-9170-167П | 300-9008-433 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 1 375,00 | 1 375,00 | 4 039,79 | 4 282,18 |
| 301-9170-168П | 300-9008-484 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 1 994,82 | 1 994,82 | 5 833,33 | 6 183,33 |
| 301-9170-169П | 300-9008-434 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 475,00 | 2 475,00 | 6 925,00 | 7 340,50 |
| 301-9170-170П | 300-9008-435 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 3 850,00 | 3 850,00 | 11 220,42 | 11 893,65 |
| 301-9170-171П | 300-9008-436 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 5 500,00 | 5 500,00 | 29 110,42 | 30 857,05 |
| | | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые под электропривод: | | | | | | | |
| 301-9170-174П | 300-9170-066 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 1 062,20 | 1 062,20 | 3 326,67 | 3 526,27 |
| 301-9170-175П | 300-9170-067 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 1 130,00 | 1 130,00 | 4 435,00 | 4 701,10 |
| 301-9170-176П | 300-9170-110 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 1 977,50 | 1 977,50 | 7 323,89 | 7 763,32 |
| 301-9170-177П | 300-9170-083 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 034,00 | 2 034,00 | 8 018,33 | 8 499,43 |
| 301-9170-178П | 300-9170-084 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 3 051,00 | 3 051,00 | 11 021,67 | 11 682,97 |
| 301-9172 | | Клапаны предохранительные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-3213 | 301-3213 | Клапаны предохранительные само-притирающиеся КПС-07-810 | шт. | 32,00 | II | 621,72 | 621,72 | 14 214,95 | 15 067,85 |
| 301-9174 | | Клапаны противозрывные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1693 | | Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ² | шт. | 1,14 | II | 47,09 | | 230,25 | 244,07 |
| | | Клапан для одноструйной системы отопления, никелированный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²): | | | | | | | |
| 301-9170-192П | 300-9170-459 | RA-G-15 | шт. | - | II | 298,40 | 298,40 | 2 328,73 | 2 398,59 |
| 301-9170-193П | 300-9170-460 | RA-G-20 | шт. | - | II | 377,79 | 377,79 | 2 964,81 | 3 053,75 |
| 301-9170-194П | 300-9170-461 | RA-G-25 | шт. | - | II | 476,68 | 476,68 | 3 740,35 | 3 852,56 |
| | | Клапан для двухтрубной системы отопления, никелированный, давлением 1 МПа (10 кгс/см²): | | | | | | | |
| 301-9170-195П | 300-9170-455 | RA-N-10 | шт. | - | II | 237,13 | 237,13 | 1 788,14 | 1 841,78 |
| 301-9170-196П | 300-9170-456 | RA-N-15 | шт. | - | II | 254,85 | 254,85 | 1 921,76 | 1 979,41 |
| 301-9170-197П | 300-9170-457 | RA-N-20 | шт. | - | II | 243,65 | 243,65 | 2 409,13 | 2 481,40 |
| 301-9170-198П | 300-9170-458 | RA-N-25 | шт. | - | II | 439,26 | 439,26 | 4 335,16 | 4 465,21 |
| | | Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным крапом и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7758 | | 15 мм | шт. | 0,66 | II | 1 276,64 | | 15 186,22 | 15 368,95 |
| 301-7759 | | 20 мм | шт. | 1,02 | II | 1 369,87 | | 16 296,16 | 16 492,48 |
| 301-7760 | | 25 мм | шт. | 1,76 | II | 1 751,75 | | 20 839,07 | 21 090,47 |
| 301-7761 | | 32 мм | шт. | 3,12 | II | 2 147,07 | | 25 542,79 | 25 851,65 |
| 301-7762 | | 40 мм | шт. | 3,32 | II | 2 316,17 | | 27 554,91 | 27 888,07 |
| | | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным крапом и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7744 | 300-9342-040 | 15 мм | шт. | 0,67 | II | 1 335,13 | 2 223,64 | 15 882,78 | 16 073,88 |
| 301-7745 | 300-9342-031 | 20 мм | шт. | 1,03 | II | 1 437,71 | 2 394,52 | 17 105,13 | 17 311,17 |
| 301-7746 | 300-9342-032 | 25 мм | шт. | 1,81 | II | 1 741,05 | 2 899,98 | 20 713,85 | 20 963,78 |
| 301-7747 | 300-9342-041 | 32 мм | шт. | 3,27 | II | 2 248,31 | 3 744,47 | 23 871,48 | 24 160,40 |
| 301-7748 | 300-9342-042 | 40 мм | шт. | 3,39 | II | 2 366,74 | 3 941,84 | 23 902,08 | 24 191,46 |
| 301-7756 | 301-7756 | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным крапом и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 6,51 | II | 4 313,04 | 4 313,04 | 46 152,96 | 46 711,70 |
| | | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным крапом и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7749 | 301-7749 | 15 мм | шт. | 0,75 | II | 1 905,19 | 1 905,19 | 22 664,78 | 22 937,32 |
| 301-7750 | 301-7750 | 20 мм | шт. | 1,13 | II | 2 053,94 | 2 053,94 | 24 436,41 | 24 730,50 |
| 301-7751 | 301-7751 | 25 мм | шт. | 2,00 | II | 2 474,28 | 2 474,28 | 29 435,40 | 29 790,13 |
| 301-7752 | 301-7752 | 32 мм | шт. | 3,56 | II | 3 185,06 | 3 185,06 | 33 819,65 | 34 228,17 |
| 301-7753 | 301-7753 | 40 мм | шт. | 3,69 | II | 3 475,71 | 3 475,71 | 37 192,86 | 37 641,96 |
| | | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным крапом и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7754 | 301-7754 | 32 мм | шт. | 3,56 | II | 2 466,45 | 2 466,45 | 26 189,30 | 26 506,25 |
| 301-7755 | 301-7755 | 40 мм | шт. | 3,69 | II | 2 651,48 | 2 651,48 | 28 372,95 | 28 716,21 |
| 301-7757 | 301-7757 | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным крапом и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6-1,0 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 6,81 | II | 5 538,54 | 5 538,54 | 59 266,79 | 59 983,12 |
| | | Клапан автоматический комбинированный балансировочный: | | | | | | | |
| 301-9170-199П | 300-9170-316 | AB-QM диаметром 10 мм | шт. | - | II | 2 541,67 | 2 541,67 | 16 139,27 | 16 623,45 |
| 301-7337 | 300-9170-317 | AB-QM диаметром 15 мм | шт. | 0,57 | II | 2 233,92 | 2 752,46 | 17 480,09 | 17 690,28 |
| 301-9170-201П | 300-9170-318 | AB-QM диаметром 20 мм | шт. | - | II | 3 063,26 | 3 063,26 | 19 458,06 | 20 041,80 |
| 301-9170-202П | 300-9170-319 | AB-QM диаметром 25 мм | шт. | - | II | 3 356,10 | 3 356,10 | 21 310,80 | 21 950,12 |
| 301-9170-203П | 300-9170-320 | AB-QM диаметром 32 мм | шт. | - | II | 4 833,69 | 4 833,69 | 30 696,17 | 31 617,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9170-204П | 300-9170-321 | АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 10 мм | шт. | - | II | 2 776,05 | 2 776,05 | 17 630,21 | 18 159,12 |
| 301-9170-205П | 300-9170-322 | АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 15 мм | шт. | - | II | 2 986,56 | 2 986,56 | 18 967,12 | 19 536,13 |
| 301-9170-206П | 300-9170-323 | АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 20 мм | шт. | - | II | 3 275,92 | 3 275,92 | 20 804,21 | 21 428,34 |
| 301-8339 | 300-9170-324 | АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм | шт. | 1,45 | II | 2 667,95 | 3 577,07 | 22 714,58 | 22 988,25 |
| 301-9170-208П | 300-9170-325 | АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 32 мм | шт. | - | II | 5 054,66 | 5 054,66 | 32 097,82 | 33 060,75 |
| | | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7738 | 300-9342-033 | 15 мм | шт. | 0,33 | II | 384,07 | 699,34 | 4 571,38 | 4 626,49 |
| 301-7739 | 300-9342-036 | 20 мм | шт. | 0,49 | II | 422,81 | 769,99 | 5 030,29 | 5 091,02 |
| 301-7740 | 300-9342-037 | 25 мм | шт. | 0,86 | II | 500,30 | 911,02 | 5 950,97 | 6 023,03 |
| 301-7741 | 300-9342-038 | 32 мм | шт. | 1,37 | II | 754,21 | 1 373,50 | 8 971,99 | 9 080,69 |
| 301-7742 | 300-9342-039 | 40 мм | шт. | 1,46 | II | 921,76 | 1 678,27 | 10 967,04 | 11 099,74 |
| 301-7743 | 301-7743 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 1,96 | II | 1 683,52 | 1 683,52 | 20 026,54 | 20 268,34 |
| | | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7732 | 301-7732 | 15 мм | шт. | 0,35 | II | 464,89 | 464,89 | 5 531,19 | 5 597,83 |
| 301-7733 | 301-7733 | 20 мм | шт. | 0,50 | II | 529,97 | 529,97 | 6 304,59 | 6 380,62 |
| 301-7734 | 301-7734 | 25 мм | шт. | 0,87 | II | 638,27 | 638,27 | 7 596,67 | 7 688,49 |
| 301-7735 | 301-7735 | 32 мм | шт. | 1,37 | II | 952,68 | 952,68 | 11 334,88 | 11 471,93 |
| 301-7736 | 301-7736 | 40 мм | шт. | 1,49 | II | 1 061,19 | 1 061,19 | 12 624,83 | 12 777,45 |
| 301-7737 | 301-7737 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 1,98 | II | 1 759,38 | 1 759,38 | 20 026,54 | 20 268,35 |
| | | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7726 | 300-9170-215 | 15 мм | шт. | 0,31 | II | 335,02 | 615,96 | 3 986,53 | 4 034,60 |
| 301-7727 | 300-9170-216 | 20 мм | шт. | 0,40 | II | 390,36 | 717,25 | 4 645,37 | 4 701,42 |
| 301-7728 | 300-9170-292 | 25 мм | шт. | 0,67 | II | 535,02 | 983,08 | 6 365,06 | 6 441,95 |
| 301-7729 | 300-9170-293 | 32 мм | шт. | 1,10 | II | 744,76 | 1 368,81 | 8 861,00 | 8 968,16 |
| 301-7730 | 300-9170-294 | 40 мм | шт. | 1,22 | II | 816,34 | 1 500,22 | 9 711,95 | 9 829,41 |
| 301-7731 | 300-9170-295 | 50 мм | шт. | 2,00 | II | 1 583,43 | 2 910,10 | 18 839,05 | 19 066,63 |
| | | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7600 | 301-7600 | 15 мм | шт. | 1,90 | II | 745,46 | 745,46 | 16 108,32 | 16 303,05 |
| 301-7601 | 301-7601 | 20 мм | шт. | 2,50 | II | 818,69 | 818,69 | 17 689,98 | 17 904,14 |
| 301-7602 | 301-7602 | 25 мм | шт. | 3,20 | II | 892,62 | 892,62 | 19 287,30 | 19 521,16 |
| 301-7603 | 301-7603 | 32 мм | шт. | 5,60 | II | 1 015,03 | 1 015,03 | 21 933,36 | 22 200,78 |
| 301-7604 | 301-7604 | 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 186,99 | 1 186,99 | 25 648,80 | 25 961,48 |
| 301-7605 | 301-7605 | 50 мм | шт. | 10,00 | II | 1 345,24 | 1 345,24 | 29 067,55 | 29 423,90 |
| 301-7606 | 301-7606 | 65 мм | шт. | 16,00 | II | 1 634,08 | 1 634,08 | 35 308,10 | 35 743,85 |
| 301-7607 | 301-7607 | 80 мм | шт. | 20,00 | II | 2 698,82 | 2 698,82 | 58 314,40 | 59 029,24 |
| 301-7608 | 301-7608 | 100 мм | шт. | 29,00 | II | 3 793,07 | 3 793,07 | 81 960,34 | 82 965,72 |
| 301-7609 | 301-7609 | 125 мм | шт. | 42,00 | II | 5 465,14 | 5 465,14 | 118 088,09 | 119 536,80 |
| 301-7995 | 301-7995 | 150 мм | шт. | 54,00 | II | 7 104,69 | 7 104,69 | 154 789,31 | 156 687,47 |
| | | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7610 | 301-7610 | 15 мм | шт. | 1,90 | II | 1 087,01 | 1 087,01 | 23 487,98 | 23 771,27 |
| 301-7611 | 301-7611 | 20 мм | шт. | 2,50 | II | 1 193,87 | 1 193,87 | 25 796,80 | 26 108,25 |
| 301-7612 | 301-7612 | 25 мм | шт. | 3,20 | II | 1 703,06 | 1 703,06 | 36 800,12 | 37 244,13 |
| 301-7613 | 301-7613 | 32 мм | шт. | 5,60 | II | 1 772,10 | 1 772,10 | 38 290,71 | 38 754,42 |
| 301-7614 | 301-7614 | 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 919,15 | 1 919,15 | 41 469,68 | 41 972,21 |
| 301-7615 | 301-7615 | 50 мм | шт. | 10,00 | II | 1 961,66 | 1 961,66 | 42 386,09 | 42 902,26 |
| 301-7616 | 301-7616 | 65 мм | шт. | 16,00 | II | 2 677,27 | 2 677,27 | 57 850,51 | 58 556,77 |
| 301-7617 | 301-7617 | 80 мм | шт. | 20,00 | II | 5 266,18 | 5 266,18 | 113 789,93 | 115 170,48 |
| 301-7618 | 301-7618 | 100 мм | шт. | 29,00 | II | 7 323,77 | 7 323,77 | 158 249,32 | 160 170,17 |
| 301-7619 | 301-7619 | 125 мм | шт. | 42,00 | II | 10 667,80 | 10 667,80 | 230 506,96 | 233 304,69 |
| 301-7996 | 301-7996 | 150 мм | шт. | 54,00 | II | 14 775,55 | 14 775,55 | 334 859,58 | 338 918,59 |
| | | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением: | | | | | | | |
| 301-6887 | 301-6887 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,54 | II | 68,54 | 68,54 | 497,02 | 503,39 |
| 301-6888 | 301-6888 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,32 | II | 68,54 | 68,54 | 497,02 | 503,23 |
| 301-6891 | 301-6891 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,53 | II | 153,47 | 153,47 | 1 017,51 | 1 030,12 |
| 301-6892 | 301-6892 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,53 | II | 153,47 | 153,47 | 1 017,51 | 1 030,12 |
| 301-6893 | 301-6893 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,33 | II | 86,74 | 86,74 | 495,88 | 502,08 |
| 301-6894 | 301-6894 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,32 | II | 86,74 | 86,74 | 495,88 | 502,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6897 | 301-6897 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 0,55 | II | 125,39 | 125,39 | 1 046,30 | 1 059,27 |
| 301-6898 | 301-6898 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 0,55 | II | 125,39 | 125,39 | 1 046,30 | 1 059,27 |
| | | Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодооборудования, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²),: | | | | | | | |
| 301-6864 | 301-6864 | диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настраиваемый ключ) | компл. | 1,05 | II | 1 409,35 | 1 409,35 | 9 344,00 | 9 456,92 |
| 301-6865 | 301-6865 | диаметром 15 мм (корпус клапана и настраиваемый ключ) | компл. | 0,41 | II | 282,68 | 282,68 | 9 344,00 | 9 456,44 |
| | | Клапан регулирующий двухходовой «Danfoss», марка: | | | | | | | |
| 301-1748 | 300-9170-227 | VB 2, диаметр 15 мм | шт. | 3,40 | II | 5 166,61 | 5 379,41 | 34 953,07 | 35 375,07 |
| 301-7581 | 300-9170-228 | VB 2, диаметр 20 мм | шт. | 4,23 | II | 5 608,01 | 5 836,59 | 37 935,67 | 38 394,09 |
| 301-7582 | 300-9170-229 | VB 2, диаметр 25 мм | шт. | 4,65 | II | 5 661,70 | 5 894,08 | 38 302,09 | 38 765,22 |
| 301-7583 | 300-9170-230 | VB 2, диаметр 32 мм | шт. | 8,40 | II | 6 464,69 | 6 726,32 | 43 731,53 | 44 262,64 |
| 301-7584 | 300-9170-231 | VB 2, диаметр 40 мм | шт. | 9,24 | II | 7 952,74 | 8 251,17 | 53 797,81 | 54 450,35 |
| 301-7585 | 300-9170-232 | VB 2, диаметр 50 мм | шт. | 10,91 | II | 9 722,97 | 10 118,21 | 65 775,17 | 66 572,69 |
| 301-9170-215П | 300-9170-221 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 15 мм | шт. | 0,80 | II | 4 982,45 | 4 982,45 | 36 659,24 | 37 099,75 |
| 301-9170-216П | 300-9170-222 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 20 мм | шт. | 0,83 | II | 5 748,99 | 5 748,99 | 42 454,39 | 42 964,47 |
| 301-9170-217П | 300-9170-223 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 25 мм | шт. | 0,98 | II | 6 592,17 | 6 592,17 | 48 488,61 | 49 071,21 |
| 301-9170-218П | 300-9170-224 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 32 мм | шт. | 1,22 | II | 7 147,91 | 7 147,91 | 52 575,46 | 53 207,28 |
| 301-9170-219П | 300-9170-225 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 40 мм | шт. | 2,34 | II | 7 703,65 | 7 703,65 | 56 680,09 | 57 362,01 |
| 301-9170-220П | 300-9170-226 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 50 мм | шт. | 3,25 | II | 8 905,45 | 8 905,45 | 65 524,02 | 66 312,76 |
| | | Клапан регулирующий седельный проходной «Danfoss», марка: | | | | | | | |
| 301-6694 | 300-9170-209 | VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм | шт. | 0,25 | II | 1 398,21 | 2 431,00 | 19 431,83 | 19 665,20 |
| 301-9170-222П | 300-9170-210 | VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм | шт. | 0,35 | II | 2 967,57 | 2 967,57 | 24 103,76 | 24 393,27 |
| 301-9170-223П | 300-9170-211 | VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм | шт. | 0,57 | II | 3 367,27 | 3 367,27 | 27 356,35 | 27 685,06 |
| 301-1747 | | Клапан регулирующий «Danfoss», марка VFG 2-50 | шт. | 20,06 | II | 14 770,79 | | 128 373,51 | 129 929,11 |
| | | Клапан регулирующий трехходовой «Danfoss»: | | | | | | | |
| 301-5579 | | VF 3 Д 15-4 м ³ /ч | шт. | 9,19 | II | 7 281,13 | | 73 254,45 | 74 140,43 |
| 301-5580 | | VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч | шт. | 9,93 | II | 8 111,44 | | 81 699,93 | 82 687,81 |
| 301-5581 | | VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч | шт. | 14,37 | II | 9 122,29 | | 91 880,76 | 92 994,16 |
| 301-5582 | | VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч | шт. | 19,26 | II | 10 221,59 | | 102 838,55 | 104 087,13 |
| 301-5583 | | VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч | шт. | 20,74 | II | 11 653,29 | | 117 242,83 | 118 665,37 |
| 301-5584 | | VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч | шт. | 25,19 | II | 13 414,80 | | 135 117,09 | 136 757,48 |
| 301-5585 | | VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч | шт. | 42,97 | II | 22 469,77 | | 226 321,22 | 229 069,46 |
| 301-5586 | | VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч + C4201 | шт. | 48,90 | II | 26 032,66 | | 262 208,48 | 265 391,83 |
| 301-5587 | | VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч | шт. | 88,90 | II | 29 247,12 | | 294 584,50 | 298 186,51 |
| 301-5588 | | VF 3 Д 125-220 м ³ /ч | шт. | 103,72 | II | 32 809,91 | | 330 467,50 | 334 511,27 |
| 301-5589 | | VF 3 Д 150-320 м ³ /ч | шт. | 118,53 | II | 33 953,25 | | 341 985,94 | 346 179,09 |
| 301-8384 | | VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м ³ /час | шт. | 0,80 | II | 2 894,43 | | 24 605,04 | 24 900,90 |
| 301-8385 | | VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м ³ /час | шт. | 1,22 | II | 3 453,49 | | 29 285,27 | 29 637,61 |
| 301-8386 | | VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м ³ /час | шт. | 1,82 | II | 5 236,87 | | 44 410,30 | 44 944,60 |
| 301-8387 | | VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м ³ /час | шт. | 3,17 | II | 6 687,41 | | 56 710,69 | 57 393,61 |
| 301-8388 | | VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м ³ /час | шт. | 5,01 | II | 7 319,91 | | 56 710,69 | 57 394,99 |
| | | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7836 | 300-9170-418 | 15 мм | шт. | 0,50 | II | 418,17 | 900,73 | 5 791,60 | 5 861,48 |
| 301-7837 | 300-9170-419 | 20 мм | шт. | 0,60 | II | 480,68 | 1 035,32 | 6 657,49 | 6 737,83 |
| 301-7838 | 300-9170-420 | 25 мм | шт. | 0,95 | II | 672,96 | 1 449,53 | 9 319,21 | 9 431,76 |
| 301-7839 | 300-9170-421 | 32 мм | шт. | 1,55 | II | 1 245,75 | 2 683,42 | 17 250,28 | 17 458,45 |
| 301-7840 | 300-9170-422 | 40 мм | шт. | 2,05 | II | 1 768,08 | 3 808,49 | 24 485,50 | 24 780,87 |
| 301-7841 | 300-9170-423 | 50 мм | шт. | 3,70 | II | 2 652,13 | 5 712,75 | 36 727,54 | 37 171,06 |
| | | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-8342 | 300-9170-424 | 15 мм | шт. | 0,69 | II | 702,23 | - | 8 402,08 | 8 503,42 |
| 301-8343 | 300-9170-425 | 20 мм | шт. | 0,77 | II | 765,63 | - | 9 144,18 | 9 254,49 |
| 301-8344 | 300-9170-426 | 25 мм | шт. | 1,10 | II | 863,05 | - | 10 318,86 | 10 443,52 |
| 301-8345 | 300-9170-427 | 32 мм | шт. | 1,62 | II | 1 089,57 | - | 13 023,27 | 13 180,77 |
| 301-8346 | 300-9170-428 | 40 мм | шт. | 1,76 | II | 1 363,66 | - | 16 306,12 | 16 503,12 |
| 301-8347 | 300-9170-429 | 50 мм | шт. | 2,36 | II | 1 880,14 | - | 22 498,29 | 22 770,05 |
| | | Клапан «Danfoss», марка: | | | | | | | |
| 301-0897 | 301-0897 | RLV-10 прямой | шт. | 0,17 | II | 108,07 | 108,07 | 1 052,70 | 1 065,46 |
| 301-0881 | 301-0881 | RLV-15 прямой | шт. | 0,30 | II | 114,53 | 114,53 | 1 115,63 | 1 129,24 |
| 301-0882 | 301-0882 | RLV-20 прямой | шт. | 0,36 | II | 158,12 | 158,12 | 1 537,55 | 1 556,27 |
| 301-0907 | 301-0907 | RLV-10 угловой | шт. | 0,17 | II | 108,07 | 108,07 | 1 052,70 | 1 065,46 |
| 301-0883 | 301-0883 | RLV-15 угловой | шт. | 0,30 | II | 114,53 | 114,53 | 1 115,63 | 1 129,24 |
| 301-0884 | 301-0884 | RLV-20 угловой | шт. | 0,36 | II | 158,12 | 158,12 | 1 537,55 | 1 556,27 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодооборудования, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6636 | 301-6636 | 15 мм | шт. | 0,28 | II | 316,38 | 316,38 | 2 640,00 | 2 671,89 |
| 301-6637 | 301-6637 | 20 мм | шт. | 0,35 | II | 327,85 | 327,85 | 2 972,00 | 3 007,93 |
| 301-6638 | 301-6638 | 25 мм | шт. | 0,57 | II | 384,48 | 384,48 | 3 591,00 | 3 634,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6639 | 301-6639 | 32 мм | шт. | 1,23 | II | 536,15 | 536,15 | 5 840,00 | 5 911,01 |
| 301-6640 | 301-6640 | 40 мм | шт. | 1,51 | II | 643,78 | 643,78 | 6 900,00 | 6 983,94 |
| 301-6641 | 301-6641 | 50 мм | шт. | 2,20 | II | 834,12 | 834,12 | 9 871,00 | 9 991,11 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6642 | 301-6642 | 65 мм | шт. | 6,48 | II | 2 351,32 | 2 351,32 | 14 776,00 | 14 958,20 |
| 301-6643 | 301-6643 | 80 мм | шт. | 9,77 | II | 3 339,13 | 3 339,13 | 21 165,00 | 21 426,34 |
| 301-6644 | 301-6644 | 100 мм | шт. | 15,29 | II | 4 438,62 | 4 438,62 | 25 375,00 | 25 691,02 |
| 301-6645 | 301-6645 | 125 мм | шт. | 17,40 | II | 5 584,63 | 5 584,63 | 30 357,00 | 30 734,40 |
| 301-6646 | 301-6646 | 150 мм | шт. | 44,80 | II | 13 474,74 | 13 474,74 | 73 044,00 | 73 954,29 |
| 301-6647 | 301-6647 | 200 мм | шт. | 43,53 | II | 24 165,14 | 24 165,14 | 126 384,00 | 127 933,41 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6648 | 301-6648 | 15 мм | шт. | 2,20 | II | 1 043,77 | 1 043,77 | 7 569,00 | 7 661,49 |
| 301-6649 | 301-6649 | 20 мм | шт. | 2,70 | II | 1 168,92 | 1 168,92 | 8 474,00 | 8 577,72 |
| 301-6650 | 301-6650 | 25 мм | шт. | 3,68 | II | 1 276,34 | 1 276,34 | 9 258,00 | 9 371,87 |
| 301-6651 | 301-6651 | 32 мм | шт. | 5,20 | II | 1 465,53 | 1 465,53 | 10 627,00 | 10 758,44 |
| 301-6652 | 301-6652 | 40 мм | шт. | 6,64 | II | 1 704,18 | 1 704,18 | 12 360,00 | 12 513,32 |
| 301-6653 | 301-6653 | 50 мм | шт. | 8,90 | II | 1 885,06 | 1 885,06 | 16 076,00 | 16 275,62 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6654 | 301-6654 | 65 мм | шт. | 15,25 | II | 2 393,35 | 2 393,35 | 17 862,00 | 18 087,84 |
| 301-6655 | 301-6655 | 80 мм | шт. | 18,76 | II | 3 755,96 | 3 755,96 | 23 498,00 | 23 794,11 |
| 301-6656 | 301-6656 | 100 мм | шт. | 26,76 | II | 5 237,45 | 5 237,45 | 28 483,00 | 28 844,96 |
| 301-6657 | 301-6657 | 125 мм | шт. | 32,72 | II | 6 766,35 | 6 766,35 | 36 802,00 | 37 268,28 |
| 301-6658 | 301-6658 | 150 мм | шт. | 55,97 | II | 14 597,59 | 14 597,59 | 79 403,00 | 80 398,01 |
| 301-6659 | 301-6659 | 200 мм | шт. | 67,78 | II | 27 046,10 | 27 046,10 | 147 100,00 | 148 916,28 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6660 | 301-6660 | 15 мм | шт. | 0,50 | II | 454,81 | 454,81 | 4 818,00 | 4 876,19 |
| 301-6661 | 301-6661 | 20 мм | шт. | 0,60 | II | 477,50 | 477,50 | 5 511,00 | 5 577,58 |
| 301-6662 | 301-6662 | 25 мм | шт. | 0,82 | II | 512,56 | 512,56 | 6 442,00 | 6 519,92 |
| 301-6663 | 301-6663 | 32 мм | шт. | 1,55 | II | 714,79 | 714,79 | 9 151,00 | 9 261,98 |
| 301-6664 | 301-6664 | 40 мм | шт. | 2,03 | II | 858,38 | 858,38 | 10 996,00 | 11 129,48 |
| 301-6665 | 301-6665 | 50 мм | шт. | 2,89 | II | 1 112,08 | 1 112,08 | 13 999,00 | 14 169,17 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6666 | 301-6666 | 65 мм | шт. | 5,90 | II | 2 948,82 | 2 948,82 | 17 748,00 | 17 965,42 |
| 301-6667 | 301-6667 | 80 мм | шт. | 9,50 | II | 4 174,15 | 4 174,15 | 25 015,00 | 25 322,34 |
| 301-6668 | 301-6668 | 100 мм | шт. | 16,40 | II | 5 548,22 | 5 548,22 | 29 010,00 | 29 370,48 |
| 301-6669 | 301-6669 | 125 мм | шт. | 18,60 | II | 6 979,38 | 6 979,38 | 38 255,00 | 38 728,08 |
| 301-6670 | 301-6670 | 150 мм | шт. | 35,40 | II | 16 842,85 | 16 842,85 | 88 090,00 | 89 173,76 |
| 301-6671 | 301-6671 | 200 мм | шт. | 45,75 | II | 30 207,49 | 30 207,49 | 157 975,00 | 159 905,18 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6672 | 301-6672 | 15 мм | шт. | 2,45 | II | 1 306,00 | 1 306,00 | 10 435,00 | 10 562,07 |
| 301-6673 | 301-6673 | 20 мм | шт. | 3,10 | II | 1 462,39 | 1 462,39 | 11 680,00 | 11 822,50 |
| 301-6674 | 301-6674 | 25 мм | шт. | 3,90 | II | 1 592,93 | 1 592,93 | 12 699,00 | 12 854,33 |
| 301-6675 | 301-6675 | 32 мм | шт. | 5,50 | II | 1 830,24 | 1 830,24 | 14 624,00 | 14 803,63 |
| 301-6676 | 301-6676 | 40 мм | шт. | 7,20 | II | 2 131,57 | 2 131,57 | 17 026,00 | 17 235,74 |
| 301-6677 | 301-6677 | 50 мм | шт. | 9,80 | II | 2 354,03 | 2 354,03 | 20 945,00 | 21 203,73 |
| 301-6678 | 301-6678 | 65 мм | шт. | 14,80 | II | 3 001,41 | 3 001,41 | 18 780,00 | 19 016,51 |
| 301-6679 | 301-6679 | 80 мм | шт. | 19,50 | II | 4 695,24 | 4 695,24 | 29 384,00 | 29 751,30 |
| 301-6680 | 301-6680 | 100 мм | шт. | 27,75 | II | 6 546,83 | 6 546,83 | 35 610,00 | 36 058,23 |
| 301-6681 | 301-6681 | 125 мм | шт. | 33,90 | II | 8 456,15 | 8 456,15 | 45 999,00 | 46 576,53 |
| 301-6682 | 301-6682 | 150 мм | шт. | 53,70 | II | 18 246,37 | 18 246,37 | 99 248,00 | 100 479,44 |
| 301-6683 | 301-6683 | 200 мм | шт. | 48,60 | II | 33 808,62 | 33 808,62 | 183 880,00 | 186 123,18 |
| | | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предохранительной настройкой пропускной способности, давлением: | | | | | | | |
| 301-6885 | 301-6885 | 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,29 | II | 153,69 | 153,69 | 582,16 | 589,36 |
| 301-6886 | 301-6886 | 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,28 | II | 153,69 | 153,69 | 582,16 | 589,36 |
| | | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7193 | 301-7193 | 15 мм | шт. | 0,28 | II | 156,88 | 156,88 | 594,24 | 601,58 |
| 301-7194 | 301-7194 | 20 мм | шт. | 0,48 | II | 217,28 | 217,28 | 554,26 | 561,27 |
| | | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7720 | 301-7720 | 15 мм | шт. | 0,40 | II | 195,24 | 195,24 | 2 322,33 | 2 350,50 |
| 301-7721 | 301-7721 | 20 мм | шт. | 0,49 | II | 236,08 | 236,08 | 2 809,00 | 2 843,08 |
| 301-7722 | 301-7722 | 25 мм | шт. | 0,72 | II | 306,68 | 306,68 | 3 648,56 | 3 692,89 |
| 301-7723 | 301-7723 | 32 мм | шт. | 1,20 | II | 537,70 | 537,70 | 6 397,08 | 6 474,75 |
| 301-7724 | 301-7724 | 40 мм | шт. | 1,31 | II | 1 103,93 | 1 103,93 | 13 132,84 | 13 291,42 |
| 301-7725 | 301-7725 | 50 мм | шт. | 1,88 | II | 1 560,80 | 1 560,80 | 18 570,82 | 18 795,09 |
| | | Клапан соленоидный «Danfoss» EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: | | | | | | | |
| 301-7590 | 301-7590 | 15 мм | компл. | 1,04 | II | 2 142,55 | 2 142,55 | 8 737,20 | 8 842,83 |
| 301-7591 | 301-7591 | 20 мм | компл. | 1,24 | II | 3 134,97 | 3 134,97 | 13 898,41 | 14 066,13 |
| 301-7592 | 301-7592 | 25 мм | компл. | 1,64 | II | 4 080,52 | 4 080,52 | 15 257,37 | 15 441,69 |
| 301-8694 | 301-8694 | Клапан соленоидный «Danfoss» EV220B, диаметром 32 мм | шт. | 2,00 | II | 2 443,37 | 2 443,37 | 19 993,10 | 20 234,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8845 | | Клапан электромагнитный солено-идный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 8,30 | II | 6 392,07 | | 46 776,67 | 47 344,24 |
| | | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром : | | | | | | | |
| 301-6878 | 301-6878 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,30 | II | 129,88 | 129,88 | 1 304,77 | 1 322,16 |
| 301-6879 | 301-6879 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,30 | II | 129,65 | 129,65 | 1 302,46 | 1 319,82 |
| 301-6880 | 301-6880 | 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,30 | II | 148,53 | 148,53 | 1 740,81 | 1 763,43 |
| 301-6881 | 301-6881 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 2,30 | II | 153,02 | 153,02 | 1 276,86 | 1 293,92 |
| 301-6882 | 301-6882 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 2,30 | II | 153,02 | 153,02 | 1 387,14 | 1 405,52 |
| 301-6883 | 301-6883 | 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 2,16 | II | 154,60 | 154,60 | 1 656,99 | 1 678,50 |
| 301-6884 | 301-6884 | 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 2,16 | II | 164,26 | 164,26 | 1 943,86 | 1 968,81 |
| | | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6899 | 301-6899 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,10 | II | 157,74 | 157,74 | 855,08 | 866,92 |
| 301-6900 | 301-6900 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,00 | II | 200,89 | 200,89 | 775,03 | 785,84 |
| 301-6901 | 301-6901 | 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 2,00 | II | 157,74 | 157,74 | 1 452,67 | 1 471,61 |
| 301-6902 | 301-6902 | 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 1,90 | II | 200,89 | 200,89 | 1 456,77 | 1 475,68 |
| | | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7793 | 301-7793 | 15 мм | компл. | 1,21 | II | 841,23 | 841,23 | 10 006,51 | 10 127,50 |
| 301-7794 | 301-7794 | 20 мм | компл. | 1,42 | II | 932,18 | 932,18 | 11 092,26 | 11 226,44 |
| 301-7795 | 301-7795 | 25 мм | компл. | 1,82 | II | 1 089,62 | 1 089,62 | 12 963,50 | 13 120,43 |
| 301-7796 | 301-7796 | 32 мм | компл. | 3,29 | II | 1 515,86 | 1 515,86 | 18 035,77 | 18 254,68 |
| 301-7797 | 301-7797 | 40 мм | компл. | 3,49 | II | 2 297,85 | 2 297,85 | 27 335,77 | 27 666,43 |
| 301-7798 | 301-7798 | 50 мм | компл. | 4,70 | II | 3 204,44 | 3 204,44 | 38 123,50 | 38 584,52 |
| | | Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный (тефлоновая прокладка) с внутренней резьбой, давление 1-12 бар диаметр: | | | | | | | |
| 301-9172-072П | 300-9172-067 | 15 мм (1/2") | шт. | 0,50 | II | 236,82 | 236,82 | 1 608,06 | 1 627,73 |
| 301-9172-073П | 300-9172-068 | 20 мм (3/4") | шт. | 0,70 | II | 315,87 | 315,87 | 2 227,54 | 2 254,80 |
| 301-9172-074П | 300-9172-069 | 25 мм (1") | шт. | 1,00 | II | 439,21 | 439,21 | 3 059,69 | 3 097,16 |
| 301-9172-075П | 300-9172-070 | 32 мм (1 1/4") | шт. | 1,70 | II | 744,99 | 744,99 | 4 846,94 | 4 906,38 |
| 301-9172-076П | 300-9172-071 | 40 мм (1 1/2") | шт. | 2,40 | II | 992,30 | 992,30 | 7 029,56 | 7 115,72 |
| 301-9172-077П | 300-9172-072 | 50 мм (2") | шт. | 3,90 | II | 1 387,58 | 1 387,58 | 10 411,60 | 10 539,48 |
| 301-9172-078П | 300-9172-073 | 65 мм (2 1/2") | шт. | 7,30 | II | 3 613,17 | 3 613,17 | 34 110,00 | 34 524,82 |
| 301-9172-079П | 300-9172-074 | 80 мм (3") | шт. | 9,70 | II | 4 451,42 | 4 451,42 | 41 900,00 | 42 410,11 |
| | | Комплект присоединительных патрубков для клапанов VS2, VM2 с наружной резьбой, латунь (2 гайки + 2 патрубка + 2 прокладки), диаметр: | | | | | | | |
| 301-9170-242П | 300-9170-309 | 15 мм | шт. | - | II | 411,38 | 411,38 | 1 962,31 | 2 021,18 |
| 301-9170-243П | 300-9170-310 | 20 мм | шт. | - | II | 585,00 | 585,00 | 3 083,63 | 3 176,14 |
| 301-9170-244П | 300-9170-311 | 25 мм | шт. | - | II | 1 055,00 | 1 055,00 | 4 011,43 | 4 131,77 |
| 301-9170-245П | 300-9170-312 | 32 мм | шт. | - | II | 1 260,70 | 1 260,70 | 9 091,53 | 9 364,28 |
| 301-9170-246П | 300-9170-313 | 40 мм | шт. | - | II | 1 345,88 | 1 345,88 | 9 798,04 | 10 091,98 |
| 301-9170-247П | 300-9170-314 | 50 мм | шт. | - | II | 1 434,31 | 1 434,31 | 10 443,37 | 10 756,67 |
| | | Фитинги для клапанов AB-QM и MSV-M диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 301-9504-362П | 300-9504-362 | Ду 10 мм | шт. | - | II | 59,69 | 59,69 | 383,50 | 395,01 |
| 301-9504-358П | 300-9504-358 | Ду 15 мм | шт. | - | II | 72,00 | 72,00 | 459,63 | 473,42 |
| 301-9504-359П | 300-9504-359 | Ду 20 мм | шт. | - | II | 101,84 | 101,84 | 652,44 | 672,01 |
| 301-9504-360П | 300-9504-360 | Ду 25 мм | шт. | - | II | 172,75 | 172,75 | 1 106,38 | 1 139,57 |
| 301-9504-361П | 300-9504-361 | Ду 32 мм | шт. | - | II | 241,45 | 241,45 | 1 546,80 | 1 593,20 |
| | | Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом: | | | | | | | |
| 301-3221 | 300-9170-174 | КПЭГ-50П | шт. | 20,48 | II | 4 015,19 | 6 789,16 | 12 833,33 | 13 603,33 |
| 301-3222 | 300-9170-179 | КПЭГ-100П | шт. | 40,96 | II | 5 353,59 | 8 995,21 | 18 333,33 | 19 433,33 |
| | | Клапаны газовые электромагнитные двухпозиционные без регулятора расхода: | | | | | | | |
| 301-9170-260П | 300-9170-180 | ВН 1/2Н-4, диаметр 15 мм | шт. | - | II | 1 874,93 | 1 874,93 | 5 939,00 | 6 295,34 |
| 301-9170-261П | 300-9170-182 | ВН 1Н-4, диаметр 25 мм | шт. | - | II | 2 352,51 | 2 352,51 | 7 047,00 | 7 469,82 |
| 301-9170-262П | 300-9170-181 | ВН 3/4Н-4, диаметр 20 мм | шт. | - | II | 2 051,82 | 2 051,82 | 6 018,00 | 6 379,08 |
| 301-9170-263П | 300-9170-183 | ВН 1 1/2Н-1, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 3 572,99 | 3 572,99 | 12 431,00 | 13 176,86 |
| 301-9170-264П | 300-9170-184 | ВН 1 1/2Н-2, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 5 324,11 | 5 324,11 | 17 816,00 | 18 884,96 |
| 301-9170-265П | 300-9170-195 | ВН 2 1/2Н-0,5, диаметр 65 мм | шт. | - | II | 6 739,15 | 6 739,15 | 24 545,00 | 26 017,70 |
| 301-9170-266П | 300-9170-196 | ВН 2 1/2Н-1, диаметр 65 мм | шт. | - | II | 8 419,52 | 8 419,52 | 30 879,00 | 32 731,74 |
| 301-9170-267П | 300-9170-193 | ВН 2 Н-1, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 4 315,89 | 4 315,89 | 16 073,00 | 17 037,38 |
| 301-9170-268П | 300-9170-194 | ВН 2 Н-2, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 6 067,00 | 6 067,00 | 19 161,00 | 20 310,66 |
| 301-9170-269П | 300-9170-197 | ВН 3 Н-0,5, диаметр 80 мм | шт. | - | II | 10 099,88 | 10 099,88 | 34 047,00 | 36 089,82 |
| 301-9170-270П | 300-9170-198 | ВН 3 Н-1, диаметр 80 мм | шт. | - | II | 11 638,74 | 11 638,74 | 41 569,00 | 44 063,14 |
| 301-9170-271П | 300-9170-199 | ВН 4 Н-0,5, диаметр 100 мм | шт. | - | II | 12 363,96 | 12 363,96 | 43 548,00 | 46 160,88 |
| 301-9170-272П | 300-9170-200 | ВН 4 Н-1, диаметр 100 мм | шт. | - | II | 13 991,25 | 13 991,25 | 50 675,00 | 53 715,50 |
| | | Клапаны газовые электромагнитные двухпозиционные с регулятором расхода: | | | | | | | |
| 301-9170-273П | 300-9170-187 | ВН 1/2Н-4К, диаметр 15 мм | шт. | - | II | 2 405,58 | 2 405,58 | 6 492,00 | 6 881,52 |
| 301-9170-274П | 300-9170-189 | ВН 1Н-4К, диаметр 25 мм | шт. | - | II | 2 989,28 | 2 989,28 | 7 997,00 | 8 476,82 |
| 301-9170-275П | 300-9170-188 | ВН 3/4Н-4К, диаметр 20 мм | шт. | - | II | 2 494,02 | 2 494,02 | 6 571,00 | 6 965,26 |
| 301-9170-276П | 300-9170-190 | ВН 1 1/2Н-1К, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 4 351,27 | 4 351,27 | 14 015,00 | 14 855,90 |
| 301-9170-277П | 300-9170-191 | ВН 1 1/2Н-2К, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 6 067,00 | 6 067,00 | 19 161,00 | 20 310,66 |
| 301-9170-278П | 300-9170-203 | ВН 2 1/2Н-0,5К, диаметр 65 мм | шт. | - | II | 8 030,38 | 8 030,38 | 26 920,00 | 28 535,20 |
| 301-9170-279П | 300-9170-204 | ВН 2 1/2Н-1К, диаметр 65 мм | шт. | - | II | 9 657,68 | 9 657,68 | 35 630,00 | 37 767,80 |
| 301-9170-280П | 300-9170-201 | ВН 2 Н-1К, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 5 094,16 | 5 094,16 | 17 499,00 | 18 548,94 |
| 301-9170-281П | 300-9170-202 | ВН 2 Н-2К, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 6 809,90 | 6 809,90 | 20 428,00 | 21 653,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9170-282П | 300-9170-205 | ВН 3 Н-0,5К, диаметр 80 мм | шт. | - | II | 11 408,81 | 11 408,81 | 36 422,00 | 38 607,32 |
| 301-9170-283П | 300-9170-206 | ВН 3 Н-1К, диаметр 80 мм | шт. | - | II | 12 876,92 | 12 876,92 | 45 924,00 | 48 679,44 |
| 301-9170-284П | 300-9170-207 | ВН 4 Н-0,5К, диаметр 100 мм | шт. | - | II | 14 168,14 | 14 168,14 | 47 903,00 | 50 777,18 |
| 301-9170-285П | 300-9170-208 | ВН 4 Н-1К, диаметр 100 мм | шт. | - | II | 15 724,68 | 15 724,68 | 55 029,00 | 58 330,74 |
| 301-0730 | | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15 | шт. | 0,13 | II | 121,92 | | 110,83 | 117,48 |
| Группа: Компенсаторы | | | | | | | | | |
| 301-3253 | 301-3253 | Компенсаторы давления | кг | 1,10 | II | 66,54 | 66,54 | 346,12 | 351,10 |
| 301-9362 | | Компенсаторы давления | кг | - | III | - | | - | - |
| 301-9180 | | Компенсаторы двухлинзовые | шт. | - | I | - | | - | - |
| 301-9181 | | Компенсаторы П-образные | шт. | - | I | - | | - | - |
| Компенсаторы П-образные диаметром труб: | | | | | | | | | |
| 301-3031 | 301-3031 | 50 мм | шт. | 4,22 | II | 295,90 | 295,90 | 5 132,88 | 5 197,65 |
| 301-3032 | 301-3032 | 70 мм | шт. | 6,86 | II | 392,73 | 392,73 | 6 812,56 | 6 899,48 |
| 301-3033 | 301-3033 | 80 мм | шт. | 10,28 | II | 461,27 | 461,27 | 8 001,50 | 8 105,26 |
| 301-3034 | 301-3034 | 100 мм | шт. | 17,36 | II | 618,47 | 618,47 | 10 728,40 | 10 870,22 |
| 301-3035 | 301-3035 | 125 мм | шт. | 22,81 | II | 1 103,92 | 1 103,92 | 19 149,35 | 19 396,33 |
| 301-3036 | 301-3036 | 150 мм | шт. | 28,58 | II | 1 531,77 | 1 531,77 | 26 571,12 | 26 911,51 |
| 301-3037 | 301-3037 | 200 мм | шт. | 34,06 | II | 2 659,02 | 2 659,02 | 46 125,17 | 46 704,34 |
| 301-3038 | 301-3038 | 250 мм | шт. | 40,07 | II | 4 324,40 | 4 324,40 | 75 013,98 | 75 944,34 |
| 301-3039 | 301-3039 | 300 мм | шт. | 55,00 | II | 5 651,60 | 5 651,60 | 98 036,49 | 99 254,37 |
| 301-3040 | 301-3040 | 350 мм | шт. | 84,00 | II | 10 780,09 | 10 780,09 | 168 016,47 | 170 095,97 |
| 301-3041 | 301-3041 | 400 мм | шт. | 112,50 | II | 12 374,31 | 12 374,31 | 192 863,69 | 195 262,83 |
| 301-3042 | 301-3042 | 450 мм | шт. | 2 085,00 | II | 13 921,25 | 13 921,25 | 216 974,01 | 221 148,90 |
| 301-3043 | 301-3043 | 500 мм | шт. | 2 320,00 | II | 15 468,17 | 15 468,17 | 213 846,65 | 218 161,11 |
| 301-3044 | 301-3044 | 600 мм | шт. | 2 760,00 | II | 18 562,03 | 18 562,03 | 256 619,10 | 261 778,40 |
| 301-3045 | 301-3045 | 700 мм | шт. | 3 500,00 | II | 21 655,88 | 21 655,88 | 337 524,51 | 344 212,32 |
| 301-3046 | 301-3046 | 800 мм | шт. | 4 000,00 | II | 24 749,73 | 24 749,73 | 385 744,68 | 393 387,92 |
| 301-3047 | 301-3047 | 900 мм | шт. | 3 719,00 | II | 27 842,51 | 27 842,51 | 433 948,17 | 441 958,10 |
| 301-3048 | 301-3048 | 1000 мм | шт. | 4 050,00 | II | 30 936,36 | 30 936,36 | 536 643,11 | 546 134,81 |
| 301-3049 | 301-3049 | 1200 мм | шт. | 4 762,00 | II | 37 124,05 | 37 124,05 | 643 978,98 | 655 295,26 |
| 301-3050 | 301-3050 | 1400 мм | шт. | 5 441,00 | II | 43 311,75 | 43 311,75 | 751 315,02 | 764 431,01 |
| 301-9182 | | Компенсаторы сальниковые | шт. | - | I | - | | - | - |
| Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр: | | | | | | | | | |
| 301-3051 | 301-3051 | 100 мм | шт. | 26,00 | II | 578,52 | 578,52 | 10 035,40 | 10 175,42 |
| 301-3052 | 301-3052 | 150 мм | шт. | 49,00 | II | 829,13 | 829,13 | 14 382,65 | 14 592,17 |
| 301-3053 | 301-3053 | 200 мм | шт. | 126,00 | II | 1 479,63 | 1 479,63 | 25 666,67 | 26 069,62 |
| 301-3054 | 301-3054 | 250 мм | шт. | 165,00 | II | 1 962,08 | 1 962,08 | 34 035,57 | 34 568,34 |
| 301-3055 | 301-3055 | 300 мм | шт. | 210,00 | II | 2 410,04 | 2 410,04 | 41 806,19 | 42 466,12 |
| 301-3056 | 301-3056 | 350 мм | шт. | 211,00 | II | 2 772,65 | 2 772,65 | 43 214,01 | 43 891,58 |
| 301-3057 | 301-3057 | 400 мм | шт. | 276,00 | II | 3 332,50 | 3 332,50 | 51 939,72 | 52 770,98 |
| 301-3058 | 301-3058 | 450 мм | шт. | 194,70 | II | 3 905,68 | 3 905,68 | 53 995,82 | 54 790,49 |
| 301-3059 | 301-3059 | 500 мм | шт. | 420,00 | II | 4 478,88 | 4 478,88 | 61 920,28 | 62 979,83 |
| 301-3060 | 301-3060 | 600 мм | шт. | 524,00 | II | 5 358,66 | 5 358,66 | 74 083,20 | 75 367,07 |
| 301-3061 | 301-3061 | 700 мм | шт. | 615,00 | II | 6 105,14 | 6 105,14 | 95 153,57 | 96 758,86 |
| 301-3062 | 301-3062 | 800 мм | шт. | 790,00 | II | 7 384,82 | 7 384,82 | 115 098,43 | 117 074,94 |
| 301-3063 | 301-3063 | 900 мм | шт. | 1 030,00 | II | 9 117,72 | 9 117,72 | 142 107,08 | 144 588,55 |
| 301-3064 | 301-3064 | 1000 мм | шт. | 1 270,00 | II | 10 717,31 | 10 717,31 | 185 909,74 | 189 097,70 |
| 301-3065 | 301-3065 | 1200 мм | шт. | 1 780,00 | II | 15 621,91 | 15 621,91 | 270 988,26 | 275 581,48 |
| 301-3066 | 301-3066 | 1400 мм | шт. | 2 300,00 | II | 18 714,68 | 18 714,68 | 324 637,55 | 330 266,42 |
| 301-9179 | 300-9179 | Компенсаторы сильфонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: | | | | | | | | | |
| 301-3029 | 300-9179-012 | КСО 50-10-25, диаметр 50 мм | шт. | 5,00 | II | 214,55 | 214,55 | 1 454,97 | 1 476,20 |
| 301-3030 | 300-9179-013 | КСО 50-16-25, диаметр 50 мм | шт. | 5,00 | II | 221,15 | 221,15 | 1 499,73 | 1 521,49 |
| 301-3083 | 300-9179-015 | КСО 65-10-25, диаметр 65 мм | шт. | 6,25 | II | 267,35 | 267,35 | 1 813,03 | 1 839,50 |
| 301-3120 | 300-9179-016 | КСО 65-16-25, диаметр 65 мм | шт. | 6,25 | II | 283,87 | 283,87 | 1 925,06 | 1 952,87 |
| 301-9179-018П | 300-9179-018 | КСО 80-10-35, диаметр 80 мм | шт. | 7,50 | II | 333,38 | 333,38 | 2 260,81 | 2 293,59 |
| 301-3187 | 300-9179-019 | КСО 80-16-35, диаметр 80 мм | шт. | 7,50 | II | 372,99 | 372,99 | 2 529,43 | 2 565,43 |
| 301-3188 | 300-9179-020 | КСО 80-25-35, диаметр 80 мм | шт. | 7,50 | II | 422,50 | 422,50 | 2 865,18 | 2 905,21 |
| 301-3189 | 300-9179-021 | КСО 100-10-50, диаметр 100 мм | шт. | 10,00 | II | 425,80 | 425,80 | 2 887,56 | 2 929,75 |
| 301-3190 | 300-9179-022 | КСО 100-16-50, диаметр 100 мм | шт. | 10,00 | II | 448,91 | 448,91 | 3 044,28 | 3 088,35 |
| 301-3191 | 300-9179-023 | КСО 100-25-50, диаметр 100 мм | шт. | 10,00 | II | 505,02 | 505,02 | 3 424,79 | 3 473,42 |
| 301-3192 | 300-9179-024 | КСО 125-10-50, диаметр 125 мм | шт. | 11,25 | II | 607,34 | 607,34 | 4 118,67 | 4 176,57 |
| 301-3217 | 300-9179-025 | КСО 125-16-50, диаметр 125 мм | шт. | 11,25 | II | 775,68 | 775,68 | 5 260,26 | 5 331,86 |
| 301-3226 | 300-9179-026 | КСО 125-25-50, диаметр 125 мм | шт. | 11,25 | II | 785,59 | 785,59 | 5 327,47 | 5 399,88 |
| 301-3227 | 300-9179-027 | КСО 150-10-50, диаметр 150 мм | шт. | 13,75 | II | 650,25 | 650,25 | 4 409,66 | 4 472,94 |
| 301-3228 | 300-9179-028 | КСО 150-16-50, диаметр 150 мм | шт. | 13,75 | II | 818,59 | 818,59 | 5 551,26 | 5 628,24 |
| 301-3229 | 300-9179-029 | КСО 150-25-50, диаметр 150 мм | шт. | 13,75 | II | 838,40 | 838,40 | 5 685,60 | 5 764,19 |
| 301-3230 | 300-9179-030 | КСО 200-10-80, диаметр 200 мм | шт. | 21,25 | II | 1 643,79 | 1 643,79 | 11 147,34 | 11 297,12 |
| 301-3231 | 300-9179-031 | КСО 200-16-80, диаметр 200 мм | шт. | 21,25 | II | 1 987,07 | 1 987,07 | 13 475,29 | 13 653,01 |
| 301-3232 | 300-9179-032 | КСО 200-25-80, диаметр 200 мм | шт. | 21,25 | II | 2 261,04 | 2 261,04 | 15 333,21 | 15 533,22 |
| 301-3234 | 300-9179-034 | КСО 250-16-80, диаметр 250 мм | шт. | 27,50 | II | 3 360,20 | 3 360,20 | 17 478,56 | 17 709,03 |
| 301-3236 | 300-9179-036 | КСО 300-10-80, диаметр 300 мм | шт. | 35,00 | II | 3 267,78 | 3 267,78 | 16 997,83 | 17 228,18 |
| 301-3237 | 300-9179-037 | КСО 300-16-80, диаметр 300 мм | шт. | 35,00 | II | 3 630,86 | 3 630,86 | 18 886,44 | 19 139,45 |
| 301-3238 | 300-9179-038 | КСО 300-25-80, диаметр 300 мм | шт. | 35,00 | II | 4 225,01 | 4 225,01 | 21 977,00 | 22 267,10 |
| 301-3239 | 300-9179-039 | КСО 400-10-80, диаметр 400 мм | шт. | 50,00 | II | 5 908,41 | 5 908,41 | 30 733,45 | 31 139,93 |
| 301-3252 | 300-9179-040 | КСО 400-16-80, диаметр 400 мм | шт. | 56,25 | II | 5 908,41 | 5 908,41 | 30 733,45 | 31 144,64 |
| 301-3254 | 300-9179-041 | КСО 400-25-80, диаметр 400 мм | шт. | 62,50 | II | 6 717,10 | 6 717,10 | 34 939,96 | 35 406,34 |
| Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: | | | | | | | | | |
| 301-3255 | 300-9179-042 | КСО 50-10-50, диаметр 50 мм | шт. | 7,50 | II | 313,57 | 313,57 | 2 126,47 | 2 157,64 |
| 301-3256 | 300-9179-043 | КСО 50-16-50, диаметр 50 мм | шт. | 7,50 | II | 333,38 | 333,38 | 2 260,81 | 2 293,59 |
| 301-9179-044П | 300-9179-044 | КСО 50-25-50, диаметр 50 мм | шт. | 7,50 | II | 425,80 | 425,80 | 2 887,56 | 2 927,86 |
| 301-3282 | 300-9179-045 | КСО 65-10-50, диаметр 65 мм | шт. | 10,00 | II | 349,88 | 349,88 | 2 372,71 | 2 408,72 |
| 301-3283 | 300-9179-046 | КСО 65-16-50, диаметр 65 мм | шт. | 10,00 | II | 358,81 | 358,81 | 3 000,13 | 3 043,67 |
| 301-3284 | 300-9179-048 | КСО 80-10-70, диаметр 80 мм | шт. | 13,75 | II | 541,33 | 541,33 | 3 671,02 | 3 725,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3285 | 300-9179-049 | KCO 80-16-70, диаметром 80 мм | шт. | 13,75 | II | 594,14 | 594,14 | 4 029,15 | 4 087,86 |
| 301-3286 | 300-9179-050 | KCO 80-25-70, диаметром 80 мм | шт. | 13,75 | II | 676,66 | 676,66 | 4 588,76 | 4 654,19 |
| 301-3287 | 300-9179-051 | KCO 100-10-100, диаметром 100 мм | шт. | 17,50 | II | 666,76 | 666,76 | 5 575,00 | 5 655,09 |
| 301-3288 | 300-9179-052 | KCO 100-16-100, диаметром 100 мм | шт. | 17,50 | II | 785,59 | 785,59 | 5 327,47 | 5 404,59 |
| 301-3289 | 300-9179-053 | KCO 100-25-100, диаметром 100 мм | шт. | 17,50 | II | 947,33 | 947,33 | 6 424,31 | 6 514,59 |
| 301-3290 | 300-9179-054 | KCO 125-10-100, диаметром 125 мм | шт. | 21,25 | II | 1 052,95 | 1 052,95 | 7 140,57 | 7 242,27 |
| 301-3291 | 300-9179-055 | KCO 125-16-100, диаметром 125 мм | шт. | 21,25 | II | 1 363,22 | 1 363,22 | 9 244,66 | 9 371,61 |
| 301-3292 | 300-9179-056 | KCO 125-25-100, диаметром 125 мм | шт. | 21,25 | II | 1 508,46 | 1 508,46 | 10 229,60 | 10 368,37 |
| 301-3293 | 300-9179-057 | KCO 150-10-100, диаметром 150 мм | шт. | 25,00 | II | 1 112,36 | 1 112,36 | 9 300,81 | 9 431,26 |
| 301-3294 | 300-9179-058 | KCO 150-16-100, диаметром 150 мм | шт. | 25,00 | II | 1 432,54 | 1 432,54 | 9 714,75 | 9 850,17 |
| 301-3295 | 300-9179-059 | KCO 150-25-100, диаметром 150 мм | шт. | 25,00 | II | 1 640,49 | 1 640,49 | 11 124,96 | 11 277,30 |
| 301-3296 | 300-9179-060 | KCO 200-10-160, диаметром 200 мм | шт. | 42,50 | II | 2 683,53 | 2 683,53 | 22 437,88 | 22 739,16 |
| 301-3297 | 300-9179-061 | KCO 200-16-160, диаметром 200 мм | шт. | 42,50 | II | 4 162,29 | 4 162,29 | 28 226,51 | 28 597,26 |
| 301-3298 | 300-9179-062 | KCO 200-25-160, диаметром 200 мм | шт. | 42,50 | II | 4 538,58 | 4 538,58 | 30 778,32 | 31 179,69 |
| 301-3299 | 300-9179-063 | KCO 250-10-160, диаметром 250 мм | шт. | 50,00 | II | 5 479,30 | 5 479,30 | 37 157,80 | 37 641,37 |
| 301-3300 | 300-9179-064 | KCO 250-16-160, диаметром 250 мм | шт. | 50,00 | II | 5 812,68 | 5 812,68 | 30 235,49 | 30 635,99 |
| 301-3301 | 300-9179-065 | KCO 250-25-160, диаметром 250 мм | шт. | 50,00 | II | 6 400,22 | 6 400,22 | 33 291,67 | 33 728,85 |
| 301-3306 | 300-9179-066 | KCO 300-10-160, диаметром 300 мм | шт. | 62,50 | II | 6 000,83 | 6 000,83 | 31 214,18 | 31 635,85 |
| 301-3307 | 300-9179-067 | KCO 300-16-160, диаметром 300 мм | шт. | 62,50 | II | 7 192,41 | 7 192,41 | 37 412,36 | 37 908,41 |
| 301-3308 | 300-9179-068 | KCO 300-25-160, диаметром 300 мм | шт. | 62,50 | II | 7 628,12 | 7 628,12 | 39 678,77 | 40 202,01 |
| 301-3309 | 300-9179-069 | KCO 400-10-160, диаметром 400 мм | шт. | 87,50 | II | 10 480,00 | 10 480,00 | 54 513,23 | 55 233,33 |
| 301-3310 | 300-9179-070 | KCO 400-16-160, диаметром 400 мм | шт. | 97,50 | II | 10 480,00 | 10 480,00 | 54 513,23 | 55 240,86 |
| 301-3311 | 300-9179-071 | KCO 400-25-160, диаметром 400 мм | шт. | 112,50 | II | 12 117,18 | 12 117,18 | 63 029,26 | 63 870,39 |
| Компенсаторы сильфонные осевые марки: | | | | | | | | | |
| 301-8307 | 301-8307 | HYDRA ARN, диаметром 20 мм | шт. | 0,28 | II | 887,52 | 887,52 | 17 810,94 | 18 024,88 |
| 301-8308 | 301-8308 | HYDRA ARN, диаметром 25 мм | шт. | 0,38 | II | 958,53 | 958,53 | 17 981,70 | 18 197,77 |
| 301-8309 | 301-8309 | HYDRA ARN, диаметром 65 мм | шт. | 1,84 | II | 1 830,52 | 1 830,52 | 35 333,01 | 35 758,39 |
| Группа: Конвекторы отопительные | | | | | | | | | |
| 301-9191 | | Конвекторы с креплениями | кВт | - | II | - | | - | - |
| 301-0420 | 301-0420 | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха | кВт | 16,30 | II | 211,78 | 211,78 | 2 611,71 | 2 655,33 |
| Конвекторы «Комфорт», давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: | | | | | | | | | |
| 301-7129 | 301-7129 | КН-20-0,655, проходные | кВт | 14,98 | II | 198,28 | 198,28 | 1 664,12 | 1 695,38 |
| 301-7130 | 301-7130 | КН-20-0,820, проходные | кВт | 14,11 | II | 247,86 | 247,86 | 1 579,27 | 1 608,85 |
| 301-7131 | 301-7131 | КН-20-0,985, проходные | кВт | 13,48 | II | 301,94 | 301,94 | 1 502,54 | 1 530,73 |
| 301-7132 | 301-7132 | КН-20-1,150, проходные | кВт | 15,05 | II | 351,50 | 351,50 | 1 478,26 | 1 507,34 |
| 301-7133 | 301-7133 | КН-20-1,315, проходные | кВт | 12,76 | II | 401,08 | 401,08 | 1 399,24 | 1 425,65 |
| 301-7134 | 301-7134 | КН-20-1,475, проходные | кВт | 12,56 | II | 450,66 | 450,66 | 1 467,80 | 1 494,88 |
| 301-7135 | 301-7135 | КН-20-1,640, проходные | кВт | 12,36 | II | 504,73 | 504,73 | 1 408,54 | 1 434,76 |
| 301-7136 | 301-7136 | КН-20-1,805, проходные | кВт | 12,21 | II | 549,81 | 549,81 | 1 385,04 | 1 410,86 |
| 301-7137 | 301-7137 | КН-20-1,970, проходные | кВт | 12,06 | II | 599,37 | 599,37 | 1 370,56 | 1 396,09 |
| 301-7138 | 301-7138 | КН-20-0,655, концевые | кВт | 14,98 | II | 198,28 | 198,28 | 1 664,12 | 1 695,38 |
| 301-7139 | 301-7139 | КН-20-0,820, концевые | кВт | 14,11 | II | 247,86 | 247,86 | 1 579,27 | 1 608,85 |
| 301-7140 | 301-7140 | КН-20-0,985, концевые | кВт | 13,48 | II | 301,94 | 301,94 | 1 502,54 | 1 530,73 |
| 301-7141 | 301-7141 | КН-20-1,150, концевые | кВт | 15,05 | II | 351,50 | 351,50 | 1 478,26 | 1 507,34 |
| 301-7142 | 301-7142 | КН-20-1,315, концевые | кВт | 12,76 | II | 401,08 | 401,08 | 1 399,24 | 1 425,65 |
| 301-7143 | 301-7143 | КН-20-1,475, концевые | кВт | 12,56 | II | 450,66 | 450,66 | 1 467,80 | 1 494,88 |
| 301-7144 | 301-7144 | КН-20-1,640, концевые | кВт | 12,36 | II | 504,73 | 504,73 | 1 408,54 | 1 434,76 |
| 301-7145 | 301-7145 | КН-20-1,805, концевые | кВт | 12,21 | II | 549,81 | 549,81 | 1 385,04 | 1 410,86 |
| 301-7146 | 301-7146 | КН-20-1,970, концевые | кВт | 12,06 | II | 599,37 | 599,37 | 1 370,56 | 1 396,09 |
| Конвекторы настенные с боковым подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-001П | 300-9191-055 | РКН 150x113x400 мм, 0,228 кВт | шт. | - | II | 886,03 | 886,03 | 7 873,33 | 8 345,73 |
| 301-9191-002П | 300-9191-056 | РКН 150x113x700 мм, 0,494 кВт | шт. | - | II | 1 108,58 | 1 108,58 | 9 850,83 | 10 441,88 |
| 301-9191-003П | 300-9191-057 | РКН 150x113x1000 мм, 0,770 кВт | шт. | - | II | 1 335,34 | 1 335,34 | 11 866,67 | 12 578,67 |
| 301-9191-004П | 300-9191-058 | РКН 150x113x1300 мм, 1,052 кВт | шт. | - | II | 1 557,90 | 1 557,90 | 13 842,50 | 14 673,05 |
| 301-9191-005П | 300-9191-059 | РКН 150x113x1600 мм, 1,334 кВт | шт. | - | II | 1 826,65 | 1 826,65 | 16 230,83 | 17 204,68 |
| 301-9191-006П | 300-9191-060 | РКН 150x113x1900 мм, 1,616 кВт | шт. | - | II | 2 053,40 | 2 053,40 | 18 247,50 | 19 342,35 |
| 301-9191-007П | 300-9191-061 | РКН 150x113x2200 мм, 1,898 кВт | шт. | - | II | 2 280,16 | 2 280,16 | 20 260,83 | 21 476,48 |
| 301-9191-008П | 300-9191-062 | РКН 150x113x2500 мм, 2,180 кВт | шт. | - | II | 2 494,90 | 2 494,90 | 22 170,83 | 23 501,08 |
| 301-9191-009П | 300-9191-063 | РКН 250x113x400 мм, 0,364 кВт | шт. | - | II | 1 139,62 | 1 139,62 | 10 127,50 | 10 735,15 |
| 301-9191-010П | 300-9191-064 | РКН 250x113x700 мм, 0,795 кВт | шт. | - | II | 1 527,66 | 1 527,66 | 13 575,00 | 14 389,50 |
| 301-9191-011П | 300-9191-065 | РКН 250x113x1000 мм, 1,241 кВт | шт. | - | II | 1 919,79 | 1 919,79 | 17 060,83 | 18 084,48 |
| 301-9191-012П | 300-9191-066 | РКН 250x113x1300 мм, 1,694 кВт | шт. | - | II | 2 307,84 | 2 307,84 | 20 508,33 | 21 738,83 |
| 301-9191-013П | 300-9191-067 | РКН 250x113x1600 мм, 2,149 кВт | шт. | - | II | 2 753,06 | 2 753,06 | 24 463,33 | 25 931,13 |
| 301-9191-014П | 300-9191-068 | РКН 250x113x1900 мм, 2,603 кВт | шт. | - | II | 3 141,10 | 3 141,10 | 27 913,33 | 29 588,13 |
| 301-9191-015П | 300-9191-069 | РКН 250x113x2200 мм, 3,058 кВт | шт. | - | II | 3 529,15 | 3 529,15 | 31 360,83 | 33 242,48 |
| 301-9191-016П | 300-9191-070 | РКН 250x113x2500 мм, 3,512 кВт | шт. | - | II | 3 921,28 | 3 921,28 | 34 846,67 | 36 937,47 |
| 301-9191-017П | 300-9191-071 | РКН 350x113x400 мм, 0,463 кВт | шт. | - | II | 1 346,36 | 1 346,36 | 11 965,00 | 12 682,90 |
| 301-9191-018П | 300-9191-072 | РКН 350x113x700 мм, 1,012 кВт | шт. | - | II | 1 889,64 | 1 889,64 | 16 792,50 | 17 800,05 |
| 301-9191-019П | 300-9191-073 | РКН 350x113x1000 мм, 1,581 кВт | шт. | - | II | 2 432,90 | 2 432,90 | 21 620,00 | 22 917,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9191-020П | 300-9191-074 | РКН 350x113x1300 мм, 2,159 кВт | шт. | - | II | 2 976,17 | 2 976,17 | 26 447,50 | 28 034,35 |
| 301-9191-021П | 300-9191-075 | РКН 350x113x1600 мм, 2,738 кВт | шт. | - | II | 3 582,43 | 3 582,43 | 31 835,00 | 33 745,10 |
| 301-9191-022П | 300-9191-076 | РКН 350x113x1900 мм, 3,317 кВт | шт. | - | II | 4 125,70 | 4 125,70 | 36 662,50 | 38 862,25 |
| 301-9191-023П | 300-9191-077 | РКН 350x113x2200 мм, 3,896 кВт | шт. | - | II | 4 668,97 | 4 668,97 | 41 490,00 | 43 979,40 |
| 301-9191-024П | 300-9191-078 | РКН 350x113x2500 мм, 4,475 кВт | шт. | - | II | 5 208,31 | 5 208,31 | 46 281,67 | 49 058,57 |
| 301-9191-025П | 300-9191-079 | РКН 450x113x400 мм, 0,540 кВт | шт. | - | II | 1 463,24 | 1 463,24 | 13 002,50 | 13 782,65 |
| 301-9191-026П | 300-9191-080 | РКН 450x113x700 мм, 1,170 кВт | шт. | - | II | 2 117,18 | 2 117,18 | 18 813,33 | 19 942,13 |
| 301-9191-027П | 300-9191-081 | РКН 450x113x1000 мм, 1,830 кВт | шт. | - | II | 2 767,51 | 2 767,51 | 24 593,33 | 26 068,93 |
| 301-9191-028П | 300-9191-082 | РКН 450x113x1300 мм, 2,490 кВт | шт. | - | II | 3 417,84 | 3 417,84 | 30 371,67 | 32 193,97 |
| 301-9191-029П | 300-9191-083 | РКН 450x113x1600 мм, 3,160 кВт | шт. | - | II | 4 125,97 | 4 125,97 | 36 665,00 | 38 864,90 |
| 301-9191-030П | 300-9191-084 | РКН 450x113x1900 мм, 3,830 кВт | шт. | - | II | 4 779,91 | 4 779,91 | 42 475,00 | 45 023,50 |
| 301-9191-031П | 300-9191-085 | РКН 450x113x2200 мм, 4,500 кВт | шт. | - | II | 5 433,85 | 5 433,85 | 48 287,50 | 51 184,75 |
| 301-9191-032П | 300-9191-086 | РКН 450x113x2500 мм, 5,170 кВт | шт. | - | II | 6 084,18 | 6 084,18 | 54 065,00 | 57 308,90 |
| Конвекторы настенные с нижним подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-033П | 300-9191-087 | РКНН 150x113x480 мм, 0,228 кВт | шт. | - | II | 1 187,61 | 1 187,61 | 10 552,50 | 11 185,65 |
| 301-9191-034П | 300-9191-088 | РКНН 150x113x780 мм, 0,494 кВт | шт. | - | II | 1 410,16 | 1 410,16 | 12 530,83 | 13 282,68 |
| 301-9191-035П | 300-9191-089 | РКНН 150x113x1080 мм, 0,770 кВт | шт. | - | II | 1 636,92 | 1 636,92 | 14 546,67 | 15 419,47 |
| 301-9191-036П | 300-9191-090 | РКНН 150x113x1380 мм, 1,052 кВт | шт. | - | II | 1 859,48 | 1 859,48 | 16 525,00 | 17 516,50 |
| 301-9191-037П | 300-9191-091 | РКНН 150x113x1680 мм, 1,334 кВт | шт. | - | II | 2 135,86 | 2 135,86 | 18 979,17 | 20 117,92 |
| 301-9191-038П | 300-9191-092 | РКНН 150x113x1980 мм, 1,616 кВт | шт. | - | II | 2 362,62 | 2 362,62 | 20 995,00 | 22 254,70 |
| 301-9191-039П | 300-9191-093 | РКНН 150x113x2280 мм, 1,898 кВт | шт. | - | II | 2 589,37 | 2 589,37 | 23 009,17 | 24 389,72 |
| 301-9191-040П | 300-9191-094 | РКНН 150x113x2580 мм, 2,180 кВт | шт. | - | II | 2 800,29 | 2 800,29 | 24 885,00 | 26 378,10 |
| 301-9191-041П | 300-9191-095 | РКНН 250x113x480 мм, 0,364 кВт | шт. | - | II | 1 441,20 | 1 441,20 | 12 807,50 | 13 575,95 |
| 301-9191-042П | 300-9191-096 | РКНН 250x113x780 мм, 0,795 кВт | шт. | - | II | 1 829,24 | 1 829,24 | 16 254,17 | 17 229,42 |
| 301-9191-043П | 300-9191-097 | РКНН 250x113x1080 мм, 1,241 кВт | шт. | - | II | 2 221,37 | 2 221,37 | 19 740,00 | 20 924,40 |
| 301-9191-044П | 300-9191-098 | РКНН 250x113x1380 мм, 1,694 кВт | шт. | - | II | 2 609,41 | 2 609,41 | 23 187,50 | 24 578,75 |
| 301-9191-045П | 300-9191-099 | РКНН 250x113x1680 мм, 2,149 кВт | шт. | - | II | 3 062,28 | 3 062,28 | 27 211,67 | 28 844,37 |
| 301-9191-046П | 300-9191-100 | РКНН 250x113x1980 мм, 2,603 кВт | шт. | - | II | 3 450,32 | 3 450,32 | 30 660,83 | 32 500,48 |
| 301-9191-047П | 300-9191-101 | РКНН 250x113x2280 мм, 3,058 кВт | шт. | - | II | 3 838,36 | 3 838,36 | 34 108,33 | 36 154,83 |
| 301-9191-048П | 300-9191-102 | РКНН 250x113x2580 мм, 3,512 кВт | шт. | - | II | 4 226,67 | 4 226,67 | 37 560,00 | 39 813,60 |
| 301-9191-049П | 300-9191-103 | РКНН 350x113x480 мм, 0,463 кВт | шт. | - | II | 1 672,55 | 1 672,55 | 14 863,33 | 15 755,13 |
| 301-9191-050П | 300-9191-104 | РКНН 350x113x780 мм, 1,012 кВт | шт. | - | II | 2 215,82 | 2 215,82 | 19 691,67 | 20 873,17 |
| 301-9191-051П | 300-9191-105 | РКНН 350x113x1080 мм, 1,581 кВт | шт. | - | II | 2 759,09 | 2 759,09 | 24 519,17 | 25 990,32 |
| 301-9191-052П | 300-9191-106 | РКНН 350x113x1380 мм, 2,159 кВт | шт. | - | II | 3 302,36 | 3 302,36 | 29 344,17 | 31 104,82 |
| 301-9191-053П | 300-9191-107 | РКНН 350x113x1680 мм, 2,738 кВт | шт. | - | II | 3 908,62 | 3 908,62 | 34 733,33 | 36 817,33 |
| 301-9191-054П | 300-9191-108 | РКНН 350x113x1980 мм, 3,317 кВт | шт. | - | II | 4 455,63 | 4 455,63 | 39 593,33 | 41 968,93 |
| 301-9191-055П | 300-9191-109 | РКНН 350x113x2280 мм, 3,896 кВт | шт. | - | II | 4 995,16 | 4 995,16 | 44 389,17 | 47 052,52 |
| 301-9191-056П | 300-9191-110 | РКНН 350x113x2580 мм, 4,475 кВт | шт. | - | II | 5 534,49 | 5 534,49 | 49 180,00 | 52 130,80 |
| 301-9191-057П | 300-9191-111 | РКНН 450x113x480 мм, 0,540 кВт | шт. | - | II | 1 799,24 | 1 799,24 | 15 988,33 | 16 947,63 |
| 301-9191-058П | 300-9191-112 | РКНН 450x113x780 мм, 1,170 кВт | шт. | - | II | 2 449,57 | 2 449,57 | 21 766,67 | 23 072,67 |
| 301-9191-059П | 300-9191-113 | РКНН 450x113x1080 мм, 1,830 кВт | шт. | - | II | 3 103,51 | 3 103,51 | 27 579,17 | 29 233,92 |
| 301-9191-060П | 300-9191-114 | РКНН 450x113x1380 мм, 2,490 кВт | шт. | - | II | 3 753,84 | 3 753,84 | 33 357,50 | 35 358,95 |
| 301-9191-061П | 300-9191-115 | РКНН 450x113x1680 мм, 3,160 кВт | шт. | - | II | 4 465,59 | 4 465,59 | 39 682,50 | 42 063,45 |
| 301-9191-062П | 300-9191-116 | РКНН 450x113x1980 мм, 3,830 кВт | шт. | - | II | 5 115,92 | 5 115,92 | 45 460,83 | 48 188,48 |
| 301-9191-063П | 300-9191-117 | РКНН 450x113x2280 мм, 4,500 кВт | шт. | - | II | 5 769,86 | 5 769,86 | 51 273,33 | 54 349,73 |
| 301-9191-064П | 300-9191-118 | РКНН 450x113x2580 мм, 5,170 кВт | шт. | - | II | 6 416,57 | 6 416,57 | 57 019,17 | 60 440,32 |
| Конвекторы настенные со сквозным подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-065П | 300-9191-119 | РКНС 150x113x400 мм, 0,228 кВт | шт. | - | II | 886,03 | 886,03 | 7 873,33 | 8 345,73 |
| 301-9191-066П | 300-9191-120 | РКНС 150x113x700 мм, 0,494 кВт | шт. | - | II | 1 108,58 | 1 108,58 | 9 850,83 | 10 441,88 |
| 301-9191-067П | 300-9191-121 | РКНС 150x113x1000 мм, 0,770 кВт | шт. | - | II | 1 335,34 | 1 335,34 | 11 866,67 | 12 578,67 |
| 301-9191-068П | 300-9191-122 | РКНС 150x113x1300 мм, 1,052 кВт | шт. | - | II | 1 557,90 | 1 557,90 | 13 842,50 | 14 673,05 |
| 301-9191-069П | 300-9191-123 | РКНС 150x113x1600 мм, 1,334 кВт | шт. | - | II | 1 826,65 | 1 826,65 | 16 230,83 | 17 204,68 |
| 301-9191-070П | 300-9191-124 | РКНС 150x113x1900 мм, 1,616 кВт | шт. | - | II | 2 053,40 | 2 053,40 | 18 247,50 | 19 342,35 |
| 301-9191-071П | 300-9191-125 | РКНС 150x113x2200 мм, 1,898 кВт | шт. | - | II | 2 280,16 | 2 280,16 | 20 260,83 | 21 476,48 |
| 301-9191-072П | 300-9191-126 | РКНС 150x113x2500 мм, 2,180 кВт | шт. | - | II | 2 494,90 | 2 494,90 | 22 170,83 | 23 501,08 |
| 301-9191-073П | 300-9191-127 | РКНС 250x113x400 мм, 0,364 кВт | шт. | - | II | 1 139,62 | 1 139,62 | 10 127,50 | 10 735,15 |
| 301-9191-074П | 300-9191-128 | РКНС 250x113x700 мм, 0,795 кВт | шт. | - | II | 1 527,66 | 1 527,66 | 13 575,00 | 14 389,50 |
| 301-9191-075П | 300-9191-129 | РКНС 250x113x1000 мм, 1,241 кВт | шт. | - | II | 1 919,79 | 1 919,79 | 17 060,83 | 18 084,48 |
| 301-9191-076П | 300-9191-130 | РКНС 250x113x1300 мм, 1,694 кВт | шт. | - | II | 2 307,84 | 2 307,84 | 20 508,33 | 21 738,83 |
| 301-9191-077П | 300-9191-131 | РКНС 250x113x1600 мм, 2,149 кВт | шт. | - | II | 2 753,06 | 2 753,06 | 24 463,33 | 25 931,13 |
| 301-9191-078П | 300-9191-132 | РКНС 250x113x1900 мм, 2,603 кВт | шт. | - | II | 3 141,10 | 3 141,10 | 27 913,33 | 29 588,13 |
| 301-9191-079П | 300-9191-133 | РКНС 250x113x2200 мм, 3,058 кВт | шт. | - | II | 3 529,15 | 3 529,15 | 31 360,83 | 33 242,48 |
| 301-9191-080П | 300-9191-134 | РКНС 250x113x2500 мм, 3,512 кВт | шт. | - | II | 3 921,28 | 3 921,28 | 34 846,67 | 36 937,47 |
| 301-9191-081П | 300-9191-135 | РКНС 350x113x400 мм, 0,463 кВт | шт. | - | II | 1 346,36 | 1 346,36 | 11 965,00 | 12 682,90 |
| 301-9191-082П | 300-9191-136 | РКНС 350x113x700 мм, 1,012 кВт | шт. | - | II | 1 889,64 | 1 889,64 | 16 792,50 | 17 800,05 |
| 301-9191-083П | 300-9191-137 | РКНС 350x113x1000 мм, 1,581 кВт | шт. | - | II | 2 432,90 | 2 432,90 | 21 620,00 | 22 917,20 |
| 301-9191-084П | 300-9191-138 | РКНС 350x113x1300 мм, 2,159 кВт | шт. | - | II | 2 976,17 | 2 976,17 | 26 447,50 | 28 034,35 |
| 301-9191-085П | 300-9191-139 | РКНС 350x113x1600 мм, 2,738 кВт | шт. | - | II | 3 582,43 | 3 582,43 | 31 835,00 | 33 745,10 |
| 301-9191-086П | 300-9191-140 | РКНС 350x113x1900 мм, 3,317 кВт | шт. | - | II | 4 125,70 | 4 125,70 | 36 662,50 | 38 862,25 |
| 301-9191-087П | 300-9191-141 | РКНС 350x113x2200 мм, 3,896 кВт | шт. | - | II | 4 668,97 | 4 668,97 | 41 490,00 | 43 979,40 |
| 301-9191-088П | 300-9191-142 | РКНС 350x113x2500 мм, 4,475 кВт | шт. | - | II | 5 208,31 | 5 208,31 | 46 281,67 | 49 058,57 |
| 301-9191-089П | 300-9191-143 | РКНС 450x113x400 мм, 0,540 кВт | шт. | - | II | 1 463,24 | 1 463,24 | 13 002,50 | 13 782,65 |
| 301-9191-090П | 300-9191-144 | РКНС 450x113x700 мм, 1,170 кВт | шт. | - | II | 2 117,18 | 2 117,18 | 18 813,33 | 19 942,13 |
| 301-9191-091П | 300-9191-145 | РКНС 450x113x1000 мм, 1,830 кВт | шт. | - | II | 2 767,51 | 2 767,51 | 24 593,33 | 26 068,93 |
| 301-9191-092П | 300-9191-146 | РКНС 450x113x1300 мм, 2,490 кВт | шт. | - | II | 3 417,84 | 3 417,84 | 30 371,67 | 32 193,97 |
| 301-9191-093П | 300-9191-147 | РКНС 450x113x1600 мм, 3,160 кВт | шт. | - | II | 4 125,97 | 4 125,97 | 36 665,00 | 38 864,90 |
| 301-9191-094П | 300-9191-148 | РКНС 450x113x1900 мм, 3,830 кВт | шт. | - | II | 4 779,91 | 4 779,91 | 42 475,00 | 45 023,50 |
| 301-9191-095П | 300-9191-149 | РКНС 450x113x2200 мм, 4,500 кВт | шт. | - | II | 5 433,85 | 5 433,85 | 48 287,50 | 51 184,75 |
| 301-9191-096П | 300-9191-150 | РКНС 450x113x2500 мм, 5,170 кВт | шт. | - | II | 6 084,18 | 6 084,18 | 54 065,00 | 57 308,90 |
| Конвекторы напольные с боковым подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-097П | 300-9191-151 | РКО 150x137x400 мм, 0,210 кВт | шт. | - | II | 1 146,38 | 1 146,38 | 9 744,17 | 10 328,82 |
| 301-9191-098П | 300-9191-152 | РКО 150x137x700 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 419,33 | 1 419,33 | 12 063,33 | 12 787,13 |
| 301-9191-099П | 300-9191-153 | РКО 150x137x1000 мм, 0,720 кВт | шт. | - | II | 1 692,27 | 1 692,27 | 14 384,17 | 15 247,22 |
| 301-9191-100П | 300-9191-154 | РКО 150x137x1300 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 1 965,22 | 1 965,22 | 16 703,33 | 17 705,53 |
| 301-9191-101П | 300-9191-155 | РКО 150x137x1600 мм, 1,240 кВт | шт. | - | II | 2 326,35 | 2 326,35 | 19 773,33 | 20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9191-102П | 300-9191-156 | РКО 150x137x1900 мм, 1,500 кВт | шт. | - | II | 2 607,69 | 2 607,69 | 22 165,00 | 23 494,90 |
| 301-9191-103П | 300-9191-157 | РКО 150x137x2200 мм, 1,770 кВт | шт. | - | II | 2 884,84 | 2 884,84 | 24 520,83 | 25 992,08 |
| 301-9191-104П | 300-9191-158 | РКО 150x137x2500 мм, 2,030 кВт | шт. | - | II | 3 157,79 | 3 157,79 | 26 840,00 | 28 450,40 |
| 301-9191-105П | 300-9191-159 | РКО 250x137x400 мм, 0,350 кВт | шт. | - | II | 1 377,86 | 1 377,86 | 11 710,83 | 12 413,48 |
| 301-9191-106П | 300-9191-160 | РКО 250x137x700 мм, 0,760 кВт | шт. | - | II | 1 818,77 | 1 818,77 | 15 460,00 | 16 387,60 |
| 301-9191-107П | 300-9191-161 | РКО 250x137x1000 мм, 1,180 кВт | шт. | - | II | 2 255,75 | 2 255,75 | 19 172,50 | 20 322,85 |
| 301-9191-108П | 300-9191-162 | РКО 250x137x1300 мм, 1,610 кВт | шт. | - | II | 2 696,67 | 2 696,67 | 22 921,67 | 24 296,97 |
| 301-9191-109П | 300-9191-163 | РКО 250x137x1600 мм, 2,040 кВт | шт. | - | II | 3 224,19 | 3 224,19 | 27 405,83 | 29 050,18 |
| 301-9191-110П | 300-9191-164 | РКО 250x137x1900 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 3 665,10 | 3 665,10 | 31 152,50 | 33 021,65 |
| 301-9191-111П | 300-9191-165 | РКО 250x137x2200 мм, 2,910 кВт | шт. | - | II | 4 106,02 | 4 106,02 | 34 900,00 | 36 994,00 |
| 301-9191-112П | 300-9191-166 | РКО 250x137x2500 мм, 3,350 кВт | шт. | - | II | 4 542,99 | 4 542,99 | 38 614,17 | 40 931,02 |
| 301-9191-113П | 300-9191-167 | РКО 350x137x400 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 445,17 | 1 445,17 | 13 785,83 | 14 612,98 |
| 301-9191-114П | 300-9191-168 | РКО 350x137x700 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 1 983,70 | 1 983,70 | 18 960,83 | 20 098,48 |
| 301-9191-115П | 300-9191-169 | РКО 350x137x1000 мм, 1,530 кВт | шт. | - | II | 2 522,24 | 2 522,24 | 24 049,17 | 25 492,12 |
| 301-9191-116П | 300-9191-170 | РКО 350x137x1300 мм, 2,090 кВт | шт. | - | II | 3 060,77 | 3 060,77 | 29 224,17 | 30 977,62 |
| 301-9191-117П | 300-9191-171 | РКО 350x137x1600 мм, 2,660 кВт | шт. | - | II | 3 687,92 | 3 687,92 | 35 217,50 | 37 330,55 |
| 301-9191-118П | 300-9191-172 | РКО 350x137x1900 мм, 3,220 кВт | шт. | - | II | 4 229,86 | 4 229,86 | 40 387,50 | 42 810,75 |
| 301-9191-119П | 300-9191-173 | РКО 350x137x2200 мм, 3,780 кВт | шт. | - | II | 4 768,39 | 4 768,39 | 45 560,00 | 48 293,60 |
| 301-9191-120П | 300-9191-174 | РКО 350x137x2500 мм, 4,340 кВт | шт. | - | II | 5 306,93 | 5 306,93 | 50 615,00 | 53 651,90 |
| 301-9191-121П | 300-9191-175 | РКО 450x137x1000 мм, 1,810 кВт | шт. | - | II | 3 081,22 | 3 081,22 | 26 189,17 | 27 760,52 |
| 301-9191-122П | 300-9191-176 | РКО 450x137x1300 мм, 2,090 кВт | шт. | - | II | 3 690,58 | 3 690,58 | 34 370,00 | 36 522,20 |
| 301-9191-123П | 300-9191-177 | РКО 450x137x1600 мм, 2,660 кВт | шт. | - | II | 4 289,31 | 4 289,31 | 40 308,33 | 42 526,83 |
| 301-9191-124П | 300-9191-178 | РКО 450x137x1900 мм, 3,220 кВт | шт. | - | II | 4 779,95 | 4 779,95 | 45 129,17 | 47 340,92 |
| 301-9191-125П | 300-9191-179 | РКО 450x137x2200 мм, 3,780 кВт | шт. | - | II | 5 306,93 | 5 306,93 | 50 615,00 | 53 651,90 |
| 301-9191-126П | 300-9191-180 | РКО 450x137x2500 мм, 4,340 кВт | шт. | - | II | 5 961,34 | 5 961,34 | 56 609,17 | 59 005,72 |
| 301-9191-127П | 300-9191-181 | РКО 450x137x2200 мм, 3,780 кВт | шт. | - | II | 5 961,34 | 5 961,34 | 50 670,83 | 53 711,08 |
| 301-9191-128П | 300-9191-182 | РКО 450x137x2500 мм, 5,120 кВт | шт. | - | II | 6 660,07 | 6 660,07 | 56 609,17 | 60 005,72 |
| Конвекторы напольные с нижним подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-129П | 300-9191-183 | РКОН 150x137x480 мм, 0,210 кВт | шт. | - | II | 1 447,96 | 1 447,96 | 12 307,50 | 13 045,95 |
| 301-9191-130П | 300-9191-184 | РКОН 150x137x780 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 720,90 | 1 720,90 | 14 628,33 | 15 506,03 |
| 301-9191-131П | 300-9191-185 | РКОН 150x137x1080 мм, 0,720 кВт | шт. | - | II | 1 993,85 | 1 993,85 | 16 947,50 | 17 964,35 |
| 301-9191-132П | 300-9191-186 | РКОН 150x137x1380 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 2 266,80 | 2 266,80 | 19 268,33 | 20 424,43 |
| 301-9191-133П | 300-9191-187 | РКОН 150x137x1680 мм, 1,240 кВт | шт. | - | II | 2 635,56 | 2 635,56 | 22 400,83 | 23 744,88 |
| 301-9191-134П | 300-9191-188 | РКОН 150x137x1980 мм, 1,500 кВт | шт. | - | II | 2 916,91 | 2 916,91 | 24 793,33 | 26 280,93 |
| 301-9191-135П | 300-9191-189 | РКОН 150x137x2280 мм, 1,770 кВт | шт. | - | II | 3 194,05 | 3 194,05 | 27 149,17 | 28 778,12 |
| 301-9191-136П | 300-9191-190 | РКОН 150x137x2580 мм, 2,030 кВт | шт. | - | II | 3 463,18 | 3 463,18 | 29 435,83 | 31 201,98 |
| 301-9191-137П | 300-9191-191 | РКОН 250x137x480 мм, 0,350 кВт | шт. | - | II | 1 674,05 | 1 674,05 | 14 230,00 | 15 083,80 |
| 301-9191-138П | 300-9191-192 | РКОН 250x137x780 мм, 0,760 кВт | шт. | - | II | 2 114,96 | 2 114,96 | 17 976,67 | 19 055,27 |
| 301-9191-139П | 300-9191-193 | РКОН 250x137x1080 мм, 1,180 кВт | шт. | - | II | 2 551,94 | 2 551,94 | 21 690,83 | 22 992,28 |
| 301-9191-140П | 300-9191-194 | РКОН 250x137x1380 мм, 1,610 кВт | шт. | - | II | 2 992,85 | 2 992,85 | 25 438,33 | 26 964,63 |
| 301-9191-141П | 300-9191-195 | РКОН 250x137x1680 мм, 2,040 кВт | шт. | - | II | 3 527,88 | 3 527,88 | 29 986,67 | 31 785,87 |
| 301-9191-142П | 300-9191-196 | РКОН 250x137x1980 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 3 968,79 | 3 968,79 | 33 734,17 | 35 758,22 |
| 301-9191-143П | 300-9191-197 | РКОН 250x137x2280 мм, 2,910 кВт | шт. | - | II | 4 409,70 | 4 409,70 | 37 480,83 | 39 729,68 |
| 301-9191-144П | 300-9191-198 | РКОН 250x137x2580 мм, 3,350 кВт | шт. | - | II | 4 842,94 | 4 842,94 | 41 165,00 | 43 634,90 |
| 301-9191-145П | 300-9191-199 | РКОН 350x137x480 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 734,89 | 1 734,89 | 16 302,50 | 17 280,65 |
| 301-9191-146П | 300-9191-200 | РКОН 350x137x780 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 2 276,83 | 2 276,83 | 21 476,67 | 22 765,27 |
| 301-9191-147П | 300-9191-201 | РКОН 350x137x1080 мм, 1,530 кВт | шт. | - | II | 2 811,96 | 2 811,96 | 26 565,83 | 28 159,78 |
| 301-9191-148П | 300-9191-202 | РКОН 350x137x1380 мм, 2,090 кВт | шт. | - | II | 3 350,49 | 3 350,49 | 31 740,00 | 33 644,40 |
| 301-9191-149П | 300-9191-203 | РКОН 350x137x1680 мм, 2,660 кВт | шт. | - | II | 3 981,05 | 3 981,05 | 37 734,17 | 39 998,22 |
| 301-9191-150П | 300-9191-204 | РКОН 350x137x1980 мм, 3,220 кВт | шт. | - | II | 4 522,99 | 4 522,99 | 42 904,17 | 45 478,42 |
| 301-9191-151П | 300-9191-205 | РКОН 350x137x2280 мм, 3,780 кВт | шт. | - | II | 5 064,93 | 5 064,93 | 48 075,83 | 50 960,38 |
| 301-9191-152П | 300-9191-206 | РКОН 350x137x2580 мм, 4,340 кВт | шт. | - | II | 5 600,05 | 5 600,05 | 53 130,83 | 56 318,68 |
| 301-9191-153П | 300-9191-207 | РКОН 450x137x480 мм, 0,530 кВт | шт. | - | II | 1 997,34 | 1 997,34 | 16 977,50 | 17 996,15 |
| 301-9191-154П | 300-9191-208 | РКОН 450x137x780 мм, 1,160 кВт | шт. | - | II | 2 696,07 | 2 696,07 | 22 915,83 | 24 290,78 |
| 301-9191-155П | 300-9191-209 | РКОН 450x137x1080 мм, 1,810 кВт | шт. | - | II | 3 391,39 | 3 391,39 | 28 825,00 | 30 554,50 |
| 301-9191-156П | 300-9191-210 | РКОН 450x137x1380 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 4 086,71 | 4 086,71 | 34 736,67 | 36 820,87 |
| 301-9191-157П | 300-9191-211 | РКОН 450x137x1680 мм, 3,130 кВт | шт. | - | II | 4 877,46 | 4 877,46 | 41 458,33 | 43 945,83 |
| 301-9191-158П | 300-9191-212 | РКОН 450x137x1980 мм, 3,790 кВт | шт. | - | II | 5 572,78 | 5 572,78 | 47 367,50 | 50 209,55 |
| 301-9191-159П | 300-9191-213 | РКОН 450x137x2280 мм, 4,460 кВт | шт. | - | II | 6 274,92 | 6 274,92 | 53 335,83 | 56 535,98 |
| 301-9191-160П | 300-9191-214 | РКОН 450x137x2580 мм, 5,120 кВт | шт. | - | II | 6 966,83 | 6 966,83 | 59 216,67 | 62 769,67 |
| Конвекторы напольные со сквозным подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-161П | 300-9191-215 | РКОС 150x137x400 мм, 0,210 кВт | шт. | - | II | 1 146,38 | 1 146,38 | 9 744,17 | 10 328,82 |
| 301-9191-162П | 300-9191-216 | РКОС 150x137x700 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 419,33 | 1 419,33 | 12 063,33 | 12 787,13 |
| 301-9191-163П | 300-9191-217 | РКОС 150x137x1000 мм, 0,720 кВт | шт. | - | II | 1 692,27 | 1 692,27 | 14 384,17 | 15 247,22 |
| 301-9191-164П | 300-9191-218 | РКОС 150x137x1300 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 1 965,22 | 1 965,22 | 16 703,33 | 17 705,53 |
| 301-9191-165П | 300-9191-219 | РКОС 150x137x1600 мм, 1,240 кВт | шт. | - | II | 2 326,35 | 2 326,35 | 19 773,33 | 20 959,73 |
| 301-9191-166П | 300-9191-220 | РКОС 150x137x1900 мм, 1,500 кВт | шт. | - | II | 2 607,69 | 2 607,69 | 22 165,00 | 23 494,90 |
| 301-9191-167П | 300-9191-221 | РКОС 150x137x2200 мм, 1,770 кВт | шт. | - | II | 2 884,84 | 2 884,84 | 24 520,83 | 25 992,08 |
| 301-9191-168П | 300-9191-222 | РКОС 150x137x2500 мм, 2,030 кВт | шт. | - | II | 3 157,79 | 3 157,79 | 26 840,00 | 28 450,40 |
| 301-9191-169П | 300-9191-223 | РКОС 250x137x400 мм, 0,350 кВт | шт. | - | II | 1 377,86 | 1 377,86 | 11 710,83 | 12 413,48 |
| 301-9191-170П | 300-9191-224 | РКОС 250x137x700 мм, 0,760 кВт | шт. | - | II | 1 818,77 | 1 818,77 | 15 460,00 | 16 387,60 |
| 301-9191-171П | 300-9191-225 | РКОС 250x137x1000 мм, 1,180 кВт | шт. | - | II | 2 255,75 | 2 255,75 | 19 172,50 | 20 322,85 |
| 301-9191-172П | 300-9191-226 | РКОС 250x137x1300 мм, 1,610 кВт | шт. | - | II | 2 696,67 | 2 696,67 | 22 921,67 | 24 296,97 |
| 301-9191-173П | 300-9191-227 | РКОС 250x137x1600 мм, 2,040 кВт | шт. | - | II | 3 224,19 | 3 224,19 | 27 405,83 | 29 050,18 |
| 301-9191-174П | 300-9191-228 | РКОС 250x137x1900 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 3 665,10 | 3 665,10 | 31 152,50 | 33 021,65 |
| 301-9191-175П | 300-9191-229 | РКОС 250x137x2200 мм, 2,910 кВт | шт. | - | II | 4 106,02 | 4 106,02 | 34 900,00 | 36 994,00 |
| 301-9191-176П | 300-9191-230 | РКОС 250x137x2500 мм, 3,350 кВт | шт. | - | II | 4 542,99 | 4 542,99 | 38 614,17 | 40 931,02 |
| 301-9191-177П | 300-9191-231 | РКОС 350x137x400 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 445,17 | 1 445,17 | 13 785,83 | 14 612,98 |
| 301-9191-178П | 300-9191-232 | РКОС 350x137x700 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 1 983,70 | 1 983,70 | 18 960,83 | 20 098,48 |
| 301-9191-179П | 300-9191-233 | РКОС 350x137x1000 мм, 1,530 кВт | шт. | - | II | 2 522,24 | 2 522,24 | 24 049,17 | 25 492,12 |
| 301-9191-180П | 300-9191-234 | РКОС 350x137x1300 мм, 2,090 кВт | шт. | - | II | 3 060,77 | 3 060,77 | 29 224,17 | 30 977,62 |
| 301-9191-181П | 300-9191-235 | РКОС 350x137x1600 мм, 2,660 кВт | шт. | - | II | 3 687,92 | 3 687,92 | 35 217,50 | 37 330,55 |
| 301-9191-182П | 300-9191-236 | РКОС 350x137x1900 мм, 3,220 кВт | шт. | - | II | 4 229,86 | 4 229,86 | 40 387,50 | 42 810,75 |
| 301-9191-183П | 300-9191-237 | РКОС 350x137x2200 мм, 3,780 кВт | шт. | - | II | 4 768,39 | 4 768,39 | 45 560,00 | 48 293,60 |
| 301-9191-184П | 300-9191-238 | РКОС 350x137x2500 мм, 4,340 кВт | шт. | - | II | 5 306,93 | 5 306,93 | 50 615,00 | 53 651,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9191-185П | 300-9191-239 | РКОС 450х137х400 мм, 0,530 кВт | шт. | - | II | 1 690,58 | 1 690,58 | 14 370,00 | 15 232,20 |
| 301-9191-186П | 300-9191-240 | РКОС 450х137х700 мм, 1,160 кВт | шт. | - | II | 2 389,31 | 2 389,31 | 20 308,33 | 21 526,83 |
| 301-9191-187П | 300-9191-241 | РКОС 450х137х1000 мм, 1,810 кВт | шт. | - | II | 3 081,22 | 3 081,22 | 26 189,17 | 27 760,52 |
| 301-9191-188П | 300-9191-242 | РКОС 450х137х1300 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 3 779,95 | 3 779,95 | 32 129,17 | 34 056,92 |
| 301-9191-189П | 300-9191-243 | РКОС 450х137х1600 мм, 3,130 кВт | шт. | - | II | 4 563,89 | 4 563,89 | 38 793,33 | 41 120,93 |
| 301-9191-190П | 300-9191-244 | РКОС 450х137х1900 мм, 3,790 кВт | шт. | - | II | 5 262,62 | 5 262,62 | 44 730,83 | 47 414,68 |
| 301-9191-191П | 300-9191-245 | РКОС 450х137х2200 мм, 4,460 кВт | шт. | - | II | 5 961,34 | 5 961,34 | 50 670,83 | 53 711,08 |
| 301-9191-192П | 300-9191-246 | РКОС 450х137х2500 мм, 5,120 кВт | шт. | - | II | 6 660,07 | 6 660,07 | 56 609,17 | 60 005,72 |
| 301-0424 | 301-0424 | Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные | кВт | 19,20 | II | 387,98 | 387,98 | 4 377,47 | 4 640,12 |
| Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа: | | | | | | | | | |
| 301-8156 | 301-8156 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные | шт. | 14,92 | II | 471,38 | 471,38 | 2 915,69 | 2 961,92 |
| 301-8157 | 301-8157 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые | шт. | 16,84 | II | 409,55 | 409,55 | 3 215,97 | 3 267,25 |
| 301-8158 | 301-8158 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные | шт. | 16,84 | II | 489,76 | 489,76 | 3 215,97 | 3 267,25 |
| 301-8159 | 301-8159 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые | шт. | 22,04 | II | 425,26 | 425,26 | 3 502,39 | 3 561,03 |
| 301-8160 | 301-8160 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные | шт. | 22,04 | II | 507,63 | 507,63 | 3 502,39 | 3 561,03 |
| 301-8161 | 301-8161 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые | шт. | 22,26 | II | 391,97 | 391,97 | 3 969,94 | 4 034,35 |
| 301-8162 | 301-8162 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные | шт. | 22,26 | II | 471,38 | 471,38 | 3 969,94 | 4 034,35 |
| 301-8163 | 301-8163 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые | шт. | 23,62 | II | 409,55 | 409,55 | 4 154,94 | 4 222,60 |
| 301-8164 | 301-8164 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные | шт. | 23,62 | II | 489,76 | 489,76 | 4 154,94 | 4 222,60 |
| 301-8165 | 301-8165 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые | шт. | 24,97 | II | 425,26 | 425,26 | 4 353,03 | 4 424,08 |
| 301-8166 | 301-8166 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные | шт. | 24,97 | II | 507,63 | 507,63 | 4 353,03 | 4 424,08 |
| 301-8167 | 301-8167 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые | шт. | 26,89 | II | 445,61 | 445,61 | 4 544,56 | 4 619,36 |
| 301-8168 | 301-8168 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные | шт. | 26,89 | II | 528,54 | 528,54 | 4 544,56 | 4 619,36 |
| 301-8169 | 301-8169 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые | шт. | 28,14 | II | 471,41 | 471,41 | 4 732,03 | 4 810,02 |
| 301-8170 | 301-8170 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные | шт. | 28,14 | II | 547,90 | 547,90 | 4 732,03 | 4 810,02 |
| 301-8171 | 301-8171 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые | шт. | 29,95 | II | 488,52 | 488,52 | 5 362,19 | 5 449,11 |
| 301-8172 | 301-8172 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные | шт. | 29,95 | II | 570,47 | 570,47 | 5 362,19 | 5 449,11 |
| 301-8173 | 301-8173 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые | шт. | 30,85 | II | 505,50 | 505,50 | 5 599,08 | 5 689,52 |
| 301-8174 | 301-8174 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные | шт. | 30,85 | II | 601,64 | 601,64 | 5 599,08 | 5 689,52 |
| 301-8175 | 301-8175 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые | шт. | 31,98 | II | 526,45 | 526,45 | 5 793,44 | 5 887,06 |
| 301-8176 | 301-8176 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные | шт. | 31,98 | II | 620,74 | 620,74 | 5 793,44 | 5 887,06 |
| 301-8177 | 301-8177 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые | шт. | 33,34 | II | 545,99 | 545,99 | 6 000,86 | 6 097,99 |
| 301-8178 | 301-8178 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные | шт. | 33,34 | II | 639,09 | 639,09 | 6 000,86 | 6 097,99 |
| 301-8179 | 301-8179 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые | шт. | 34,24 | II | 561,66 | 561,66 | 6 197,11 | 6 297,28 |
| 301-8180 | 301-8180 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные | шт. | 34,24 | II | 654,32 | 654,32 | 6 916,56 | 7 025,36 |
| 301-8181 | 301-8181 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые | шт. | 36,05 | II | 584,21 | 584,21 | 6 721,03 | 6 828,85 |
| 301-8182 | 301-8182 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные | шт. | 36,05 | II | 673,55 | 673,55 | 6 818,28 | 6 927,27 |
| 301-8183 | 301-8183 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые | шт. | 37,40 | II | 612,26 | 612,26 | 6 923,83 | 7 035,10 |
| 301-8184 | 301-8184 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные | шт. | 37,40 | II | 705,38 | 705,38 | 6 923,83 | 7 035,10 |
| 301-8185 | 301-8185 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые | шт. | 38,53 | II | 629,37 | 629,37 | 7 113,06 | 7 227,45 |
| 301-8186 | 301-8186 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные | шт. | 38,53 | II | 724,67 | 724,67 | 7 113,06 | 7 227,45 |
| 301-8187 | 301-8187 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые | шт. | 39,89 | II | 651,20 | 651,20 | 7 311,69 | 7 429,49 |
| 301-8188 | 301-8188 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные | шт. | 39,89 | II | 746,95 | 746,95 | 7 311,69 | 7 429,49 |
| 301-8189 | 301-8189 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые | шт. | 41,25 | II | 666,94 | 666,94 | 7 513,56 | 7 634,81 |
| 301-8190 | 301-8190 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные | шт. | 41,25 | II | 767,36 | 767,36 | 7 513,56 | 7 634,81 |
| Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа: | | | | | | | | | |
| 301-8191 | 301-8191 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые | шт. | 9,38 | II | 400,43 | 400,43 | 3 595,83 | 3 646,05 |
| 301-8192 | 301-8192 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые | шт. | 10,96 | II | 416,06 | 416,06 | 3 733,33 | 3 786,39 |
| 301-8193 | 301-8193 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые | шт. | 11,98 | II | 426,92 | 426,92 | 4 016,67 | 4 073,90 |
| 301-8194 | 301-8194 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые | шт. | 14,13 | II | 449,32 | 449,32 | 4 220,83 | 4 282,13 |
| 301-8195 | 301-8195 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые | шт. | 15,71 | II | 475,37 | 475,37 | 4 437,50 | 4 502,59 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8196 | 301-8196 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые | шт. | 17,40 | II | 503,49 | 503,49 | 5 083,33 | 5 157,44 |
| 301-8197 | 301-8197 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые | шт. | 18,87 | II | 526,29 | 526,29 | 5 458,33 | 5 538,05 |
| 301-8198 | 301-8198 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые | шт. | 20,57 | II | 543,06 | 543,06 | 5 490,00 | 5 571,38 |
| 301-8199 | 301-8199 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые | шт. | 22,26 | II | 560,79 | 560,79 | 5 925,00 | 6 012,87 |
| 301-8200 | 301-8200 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые | шт. | 23,62 | II | 582,72 | 582,72 | 6 141,67 | 6 233,17 |
| 301-8201 | 301-8201 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые | шт. | 25,20 | II | 602,40 | 602,40 | 6 708,33 | 6 807,82 |
| 301-8202 | 301-8202 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые | шт. | 26,78 | II | 623,31 | 623,31 | 6 916,67 | 7 019,85 |
| 301-8203 | 301-8203 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые | шт. | 28,70 | II | 640,41 | 640,41 | 7 133,33 | 7 240,56 |
| 301-8204 | 301-8204 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые | шт. | 15,71 | II | 639,50 | 639,50 | 4 045,83 | 4 106,22 |
| 301-8205 | 301-8205 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые | шт. | 17,63 | II | 643,92 | 643,92 | 4 283,33 | 4 348,02 |
| 301-8206 | 301-8206 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые | шт. | 22,83 | II | 671,35 | 671,35 | 4 520,83 | 4 592,28 |
| 301-8207 | 301-8207 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые | шт. | 23,05 | II | 639,50 | 639,50 | 4 937,50 | 5 014,12 |
| 301-8208 | 301-8208 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые | шт. | 24,41 | II | 643,92 | 643,92 | 5 087,50 | 5 166,94 |
| 301-8209 | 301-8209 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые | шт. | 25,76 | II | 671,35 | 671,35 | 5 245,83 | 5 328,19 |
| 301-8210 | 301-8210 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые | шт. | 27,69 | II | 688,89 | 688,89 | 5 400,00 | 5 485,67 |
| 301-8211 | 301-8211 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые | шт. | 28,93 | II | 712,17 | 712,17 | 5 550,00 | 5 638,40 |
| 301-8212 | 301-8212 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые | шт. | 30,74 | II | 728,56 | 728,56 | 6 262,50 | 6 360,81 |
| 301-8213 | 301-8213 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые | шт. | 31,64 | II | 749,10 | 749,10 | 6 462,50 | 6 563,89 |
| 301-8214 | 301-8214 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые | шт. | 32,77 | II | 768,35 | 768,35 | 6 616,67 | 6 720,76 |
| 301-8215 | 301-8215 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые | шт. | 34,80 | II | 791,23 | 791,23 | 6 783,33 | 6 890,95 |
| 301-8216 | 301-8216 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые | шт. | 35,48 | II | 809,05 | 809,05 | 6 943,33 | 7 053,39 |
| 301-8217 | 301-8217 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые | шт. | 36,84 | II | 826,78 | 826,78 | 7 591,67 | 7 710,53 |
| 301-8218 | 301-8218 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые | шт. | 38,19 | II | 859,68 | 859,68 | 7 750,00 | 7 871,78 |
| 301-8219 | 301-8219 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые | шт. | 39,32 | II | 877,94 | 877,94 | 7 912,50 | 8 037,08 |
| 301-8220 | 301-8220 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые | шт. | 40,68 | II | 909,29 | 909,29 | 8 075,00 | 8 202,56 |
| 301-8221 | 301-8221 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые | шт. | 42,04 | II | 921,86 | 921,86 | 8 233,33 | 8 363,81 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа: | | | | | | | | | |
| 301-8222 | 301-8222 | КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые | шт. | 15,26 | II | 972,79 | 972,79 | 4 616,72 | 4 683,62 |
| 301-8224 | 301-8224 | КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные | шт. | 15,26 | II | 1 140,39 | 1 140,39 | 4 630,82 | 4 697,89 |
| 301-8226 | 301-8226 | КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые | шт. | 26,61 | II | 1 074,27 | 1 074,27 | 5 098,33 | 5 179,56 |
| 301-8228 | 301-8228 | КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные | шт. | 26,61 | II | 1 255,52 | 1 255,52 | 5 098,33 | 5 179,56 |
| 301-8230 | 301-8230 | КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые | шт. | 33,34 | II | 1 224,35 | 1 224,35 | 5 811,67 | 5 906,53 |
| 301-8232 | 301-8232 | КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные | шт. | 33,34 | II | 1 385,04 | 1 385,04 | 5 811,67 | 5 906,53 |
| 301-8234 | 301-8234 | КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые | шт. | 39,32 | II | 1 419,10 | 1 419,10 | 6 735,00 | 6 845,45 |
| 301-8236 | 301-8236 | КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные | шт. | 39,32 | II | 1 601,19 | 1 601,19 | 6 735,00 | 6 845,45 |
| 301-8238 | 301-8238 | КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые | шт. | 43,73 | II | 1 536,48 | 1 536,48 | 7 292,50 | 7 412,96 |
| 301-8240 | 301-8240 | КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные | шт. | 43,73 | II | 1 729,89 | 1 729,89 | 7 292,50 | 7 412,96 |
| 301-8242 | 301-8242 | КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые | шт. | 45,03 | II | 1 577,65 | 1 577,65 | 7 488,33 | 7 612,12 |
| 301-8244 | 301-8244 | КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные | шт. | 45,03 | II | 1 768,82 | 1 768,82 | 7 488,33 | 7 612,12 |
| 301-8246 | 301-8246 | КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые | шт. | 90,40 | II | 3 740,46 | 3 740,46 | 22 062,50 | 22 395,37 |
| 301-8250 | 301-8250 | КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые | шт. | 106,22 | II | 3 320,12 | 3 320,12 | 21 026,66 | 21 359,02 |
| 301-8254 | 301-8254 | КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые | шт. | 122,04 | II | 4 931,10 | 4 931,10 | 31 229,17 | 31 695,89 |
| 301-8254-001П | | КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые | кВт | 18,63 | II | 752,84 | | 5 119,54 | 5 195,01 |
| 301-8258 | 301-8258 | КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые | шт. | 140,12 | II | 4 986,10 | 4 986,10 | 32 062,50 | 32 552,84 |
| 301-8266 | 301-8266 | КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые | шт. | 183,06 | II | 5 261,14 | 5 261,14 | 37 062,50 | 37 645,20 |
| 301-8270 | 301-8270 | КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые | шт. | 189,84 | II | 6 054,81 | 6 054,81 | 42 062,50 | 42 710,31 |
| 301-8274 | 301-8274 | КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые | шт. | 221,48 | II | 8 152,14 | 8 152,14 | 54 562,50 | 55 384,15 |
| Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8223 | 301-8223 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые | шт. | 9,61 | II | 183,06 | 183,06 | 1 762,50 | 1 790,89 |
| 301-8225 | 301-8225 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные | шт. | 9,61 | II | 183,06 | 183,06 | 1 762,50 | 1 790,89 |
| 301-8227 | 301-8227 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые | шт. | 10,96 | II | 201,83 | 201,83 | 1 900,00 | 1 931,06 |
| 301-8229 | 301-8229 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные | шт. | 10,96 | II | 201,83 | 201,83 | 1 900,00 | 1 931,06 |
| 301-8231 | 301-8231 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые | шт. | 11,98 | II | 209,42 | 209,42 | 2 183,33 | 2 218,56 |
| 301-8233 | 301-8233 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные | шт. | 11,98 | II | 209,42 | 209,42 | 2 183,33 | 2 218,56 |
| 301-8235 | 301-8235 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые | шт. | 14,13 | II | 230,69 | 230,69 | 2 387,50 | 2 426,80 |
| 301-8237 | 301-8237 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные | шт. | 14,13 | II | 230,69 | 230,69 | 2 387,50 | 2 426,80 |
| 301-8239 | 301-8239 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые | шт. | 15,71 | II | 255,99 | 255,99 | 2 641,67 | 2 685,21 |
| 301-8241 | 301-8241 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные | шт. | 15,71 | II | 255,99 | 255,99 | 2 641,67 | 2 685,21 |
| 301-8243 | 301-8243 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые | шт. | 17,40 | II | 280,65 | 280,65 | 3 250,00 | 3 302,11 |
| 301-8245 | 301-8245 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные | шт. | 17,40 | II | 280,65 | 280,65 | 3 250,00 | 3 302,11 |
| 301-8247 | 301-8247 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые | шт. | 18,87 | II | 300,29 | 300,29 | 3 625,00 | 3 682,72 |
| 301-8249 | 301-8249 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные | шт. | 18,87 | II | 300,29 | 300,29 | 3 625,00 | 3 682,72 |
| 301-8251 | 301-8251 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые | шт. | 20,57 | II | 316,08 | 316,08 | 3 879,17 | 3 941,22 |
| 301-8253 | 301-8253 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные | шт. | 20,57 | II | 316,08 | 316,08 | 3 879,17 | 3 941,22 |
| 301-8255 | 301-8255 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые | шт. | 22,26 | II | 335,51 | 335,51 | 4 091,67 | 4 157,54 |
| 301-8257 | 301-8257 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные | шт. | 22,26 | II | 335,51 | 335,51 | 4 091,67 | 4 157,54 |
| 301-8259 | 301-8259 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые | шт. | 23,73 | II | 359,62 | 359,62 | 4 308,33 | 4 377,91 |
| 301-8261 | 301-8261 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные | шт. | 23,73 | II | 359,62 | 359,62 | 4 308,33 | 4 377,91 |
| 301-8263 | 301-8263 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые | шт. | 25,43 | II | 371,64 | 371,64 | 4 875,00 | 4 952,66 |
| 301-8265 | 301-8265 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные | шт. | 25,43 | II | 371,64 | 371,64 | 4 875,00 | 4 952,66 |
| 301-8267 | 301-8267 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые | шт. | 27,12 | II | 394,38 | 394,38 | 5 047,92 | 5 128,93 |
| 301-8269 | 301-8269 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные | шт. | 27,12 | II | 394,38 | 394,38 | 5 083,33 | 5 164,77 |
| 301-8271 | 301-8271 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые | шт. | 28,82 | II | 412,97 | 412,97 | 5 300,00 | 5 385,32 |
| 301-8273 | 301-8273 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные | шт. | 28,82 | II | 412,97 | 412,97 | 5 300,00 | 5 385,32 |
| 301-8275 | 301-8275 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые | шт. | 14,92 | II | 391,97 | 391,97 | 2 915,69 | 2 961,92 |
| Конфекторы «Универсал ТБ»: | | | | | | | | | |
| 301-5760 | 301-5760 | КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм) | шт. | 9,61 | II | 194,94 | 194,94 | 1 762,50 | 1 790,89 |
| 301-5761 | 301-5761 | КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм) | шт. | 10,74 | II | 215,70 | 215,70 | 1 900,00 | 1 930,89 |
| 301-5762 | 301-5762 | КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм) | шт. | 12,43 | II | 223,35 | 223,35 | 2 183,33 | 2 218,90 |
| 301-5763 | 301-5763 | КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм) | шт. | 13,56 | II | 226,35 | 226,35 | 2 387,50 | 2 426,37 |
| 301-5764 | 301-5764 | КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм) | шт. | 15,26 | II | 251,94 | 251,94 | 2 641,67 | 2 684,87 |
| 301-5765 | 301-5765 | КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм) | шт. | 16,95 | II | 278,70 | 278,70 | 3 250,00 | 3 301,77 |
| 301-5766 | 301-5766 | КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм) | шт. | 18,65 | II | 311,08 | 311,08 | 3 625,00 | 3 682,55 |
| 301-5767 | 301-5767 | КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм) | шт. | 20,34 | II | 333,88 | 333,88 | 3 879,17 | 3 941,05 |
| 301-5768 | 301-5768 | КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм) | шт. | 22,04 | II | 358,29 | 358,29 | 4 091,67 | 4 157,38 |
| 301-5769 | 301-5769 | КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм) | шт. | 23,73 | II | 383,88 | 383,88 | 4 308,33 | 4 377,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5770 | 301-5770 | КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм) | шт. | 25,43 | II | 406,78 | 406,78 | 4 875,00 | 4 952,66 |
| 301-5771 | 301-5771 | КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм) | шт. | 27,12 | II | 511,84 | 511,84 | 5 083,33 | 5 164,77 |
| 301-5772 | 301-5772 | КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм) | шт. | 28,82 | II | 537,64 | 537,64 | 5 300,00 | 5 385,32 |
| Конвекторы «Универсал ТБ-С»: | | | | | | | | | |
| 301-5773 | 301-5773 | КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм) | шт. | 22,39 | II | 374,74 | 374,74 | 3 687,50 | 3 748,62 |
| 301-5774 | 301-5774 | КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм) | шт. | 23,75 | II | 397,85 | 397,85 | 3 837,50 | 3 901,45 |
| 301-5775 | 301-5775 | КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм) | шт. | 25,12 | II | 420,54 | 420,54 | 3 995,83 | 4 062,71 |
| 301-5776 | 301-5776 | КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм) | шт. | 26,49 | II | 450,12 | 450,12 | 4 150,00 | 4 219,76 |
| 301-5777 | 301-5777 | КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм) | шт. | 27,85 | II | 501,63 | 501,63 | 4 300,00 | 4 372,59 |
| 301-5778 | 301-5778 | КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм) | шт. | 29,22 | II | 493,56 | 493,56 | 5 012,50 | 5 094,67 |
| 301-5779 | 301-5779 | КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм) | шт. | 30,59 | II | 518,28 | 518,28 | 5 212,50 | 5 298,10 |
| 301-5780 | 301-5780 | КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм) | шт. | 31,96 | II | 543,99 | 543,99 | 5 366,67 | 5 455,15 |
| 301-5781 | 301-5781 | КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм) | шт. | 33,32 | II | 567,96 | 567,96 | 5 533,33 | 5 624,84 |
| 301-5782 | 301-5782 | КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм) | шт. | 34,69 | II | 590,02 | 590,02 | 5 694,58 | 5 789,06 |
| 301-5783 | 301-5783 | КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм) | шт. | 36,06 | II | 612,27 | 612,27 | 6 341,67 | 6 444,94 |
| 301-5784 | 301-5784 | КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм) | шт. | 37,53 | II | 643,76 | 643,76 | 6 500,00 | 6 606,28 |
| 301-5785 | 301-5785 | КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм) | шт. | 38,79 | II | 669,90 | 669,90 | 6 662,50 | 6 771,68 |
| 301-5786 | 301-5786 | КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм) | шт. | 40,34 | II | 693,02 | 693,02 | 6 825,00 | 6 937,30 |
| 301-5787 | 301-5787 | КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм) | шт. | 41,58 | II | 716,99 | 716,99 | 6 983,33 | 7 098,46 |
| Конвекторы «УНИВЕРСАЛ-М-ТБ-С», модель: | | | | | | | | | |
| 301-0852 | 300-9191-019 | КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 11,40 | II | 707,65 | 707,65 | 4 165,28 | 4 223,85 |
| 301-0853 | 300-9191-020 | КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 16,95 | II | 617,95 | 617,95 | 3 783,50 | 3 841,68 |
| 301-0854 | 300-9191-021 | КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 13,72 | II | 554,34 | 554,34 | 3 502,39 | 3 554,76 |
| 301-0855 | 300-9191-022 | КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 22,39 | II | 442,91 | 442,91 | 3 238,13 | 3 293,86 |
| 301-0878 | 300-9191-023 | КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 23,75 | II | 428,46 | 428,46 | 3 082,30 | 3 137,19 |
| 301-0939 | 300-9191-024 | КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 25,12 | II | 411,23 | 411,23 | 3 229,25 | 3 286,93 |
| 301-0948 | 300-9191-025 | КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 26,49 | II | 402,52 | 402,52 | 3 371,33 | 3 431,75 |
| 301-0949 | 300-9191-026 | КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 27,86 | II | 389,84 | 389,84 | 3 510,41 | 3 573,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1007 | 300-9191-027 | КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 29,22 | II | 380,09 | 380,09 | 3 977,89 | 4 047,64 |
| 301-1008 | 300-9191-028 | КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 30,59 | II | 368,14 | 368,14 | 4 153,62 | 4 226,52 |
| 301-1009 | 300-9191-029 | КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 31,96 | II | 368,64 | 368,64 | 4 297,81 | 4 373,47 |
| 301-1079 | 300-9191-030 | КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 33,26 | II | 360,98 | 360,98 | 4 451,68 | 4 530,16 |
| 301-1093 | 300-9191-031 | КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 34,69 | II | 356,72 | 356,72 | 4 597,26 | 4 678,57 |
| 301-1094 | 300-9191-032 | КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 36,06 | II | 350,18 | 350,18 | 4 985,93 | 5 072,94 |
| 301-1095 | 300-9191-033 | КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 37,43 | II | 347,27 | 347,27 | 5 136,37 | 5 226,21 |
| 301-1099 | 300-9191-034 | КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 38,79 | II | 342,76 | 342,76 | 5 276,75 | 5 369,30 |
| 301-1100 | 300-9191-035 | КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 40,34 | II | 340,29 | 340,29 | 3 839,40 | 3 915,87 |
| 301-1101 | 300-9191-036 | КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 41,58 | II | 335,72 | 335,72 | 3 787,84 | 3 864,63 |
| 301-1102 | 300-9191-037 | КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 14,69 | II | 905,13 | 905,13 | 4 165,28 | 4 226,33 |
| 301-1108 | 300-9191-038 | КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 16,95 | II | 774,14 | 774,14 | 3 783,50 | 3 841,68 |
| 301-1111 | 300-9191-039 | КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 18,42 | II | 681,38 | 681,38 | 3 502,39 | 3 558,30 |
| 301-1112 | 300-9191-040 | КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 22,39 | II | 572,67 | 572,67 | 3 238,13 | 3 293,86 |
| 301-1113 | 300-9191-041 | КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 23,73 | II | 527,00 | 527,00 | 3 082,30 | 3 137,17 |
| 301-1114 | 300-9191-042 | КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 24,86 | II | 498,68 | 498,68 | 2 959,23 | 3 013,47 |
| 301-1115 | 300-9191-043 | КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 26,44 | II | 475,05 | 475,05 | 2 852,83 | 2 906,99 |
| 301-1116 | 300-9191-044 | КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 27,69 | II | 450,33 | 450,33 | 2 845,24 | 2 900,25 |
| 301-1117 | 300-9191-045 | КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 29,04 | II | 436,63 | 436,63 | 3 141,08 | 3 200,66 |
| 301-1118 | 300-9191-046 | КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 30,28 | II | 441,74 | 441,74 | 3 177,84 | 3 238,79 |
| 301-1192 | 300-9191-047 | КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 31,64 | II | 426,85 | 426,85 | 3 120,71 | 3 182,00 |
| 301-1197 | 300-9191-048 | КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 32,77 | II | 413,30 | 413,30 | 3 245,50 | 3 309,14 |
| 301-1198 | 300-9191-049 | КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 34,24 | II | 401,31 | 401,31 | 3 361,20 | 3 427,34 |
| 301-1199 | 300-9191-050 | КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 35,48 | II | 387,78 | 387,78 | 3 775,11 | 3 847,15 |
| 301-1200 | 300-9191-051 | КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 36,84 | II | 378,64 | 378,64 | 3 686,13 | 3 758,13 |
| 301-1205 | 300-9191-052 | КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 38,08 | II | 372,76 | 372,76 | 3 628,89 | 3 701,13 |
| 301-1206 | 300-9191-053 | КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 40,34 | II | 366,93 | 366,93 | 3 840,16 | 3 916,64 |
| 301-1207 | 300-9191-054 | КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 41,58 | II | 367,14 | 367,14 | 3 842,36 | 3 919,80 |
| Группа: Кондиционеры | | | | | | | | | |
| 301-9025 | | Блок сплит-системы внутренний настенного типа | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-9026 | | Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-9027 | | Блок сплит-системы внутренний кассетного типа | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-9028 | | Блок сплит-системы внутренний канального типа | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-9030 | | Блок сплит-системы внешний | компл. | - | - | - | | - | - |
| 301-9029 | | Блок мульти сплит-системы внешний | компл. | - | - | - | | - | - |
| 301-1800 | | Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки | шт. | 15,00 | II | 2 038,65 | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1818 | | Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки | шт. | 0,50 | II | 205,39 | | - | - |
| 301-9561 | | Кондиционеры доводчики эжекционные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9562 | 301-9562 | Кондиционеры марки КЦКП (блок приемно-смесительный с клапаном, фильтр карманный, теплообменник, вентблок) | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 301-0432 | 301-0432 | Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПВ-14-1-02-24 | компл. | 1 230,00 | II | 94 905,25 | 94 905,25 | 542 362,22 | 549 797,46 |
| 301-9024 | | Кондиционеры оконные | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-9023 | | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-7425 | | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. | 3,50 | II | 94,05 | | 541,67 | 574,17 |
| 301-7426 | | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. | 9,50 | II | 221,70 | | 2 040,00 | 2 162,40 |
| Сплит системы кассетные, расход воздуха: | | | | | | | | | |
| 301-9561-019П | 300-9561-019 | 480-600 м3/ч, мощность обогрева 3,8 кВт, мощность охлаждения 3,2 кВт (имп.) | шт. | - | II | 24 252,39 | 24 252,39 | 84 578,30 | 87 115,65 |
| 301-9561-020П | 300-9561-020 | 480-600 м3/ч, мощность обогрева 5,1 кВт, мощность охлаждения 5,0 кВт (имп.) | шт. | - | II | 31 487,21 | 31 487,21 | 109 809,17 | 113 103,45 |
| 301-9561-021П | 300-9561-021 | 860 м3/ч, мощность обогрева 6,01 кВт, мощность охлаждения 5,28 кВт (имп.) | шт. | - | II | 15 277,86 | 15 277,86 | 67 387,50 | 69 409,13 |
| 301-9561-022П | 300-9561-022 | 1050 м3/ч, мощность обогрева 8,03 кВт, мощность охлаждения 7,04 кВт (имп.) | шт. | - | II | 19 184,91 | 19 184,91 | 84 527,92 | 87 063,76 |
| 301-9561-023П | 300-9561-023 | 1600 м3/ч, мощность обогрева 11,72 кВт, мощность охлаждения 10,55 кВт (имп.) | шт. | - | II | 25 513,51 | 25 513,51 | 127 333,33 | 131 153,33 |
| 301-1770 | 300-9561-024 | 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт (имп.) | шт. | 113,28 | II | 27 504,36 | 27 504,36 | 157 181,25 | 161 896,69 |
| Сплит системы настенные, расход воздуха: | | | | | | | | | |
| 301-9561-012П | 300-9561-012 | 276-474 м3/ч, мощность обогрева 2,5 кВт, мощность охлаждения 2,3 кВт (имп.) | шт. | - | II | 12 178,26 | 12 178,26 | 61 250,00 | 63 700,00 |
| 301-9561-013П | 300-9561-013 | 306-474 м3/ч, мощность обогрева 3,0 кВт, мощность охлаждения 2,65 кВт (имп.) | шт. | - | II | 14 342,55 | 14 342,55 | 56 388,88 | 58 644,44 |
| 301-9561-014П | 300-9561-014 | 324-582 м3/ч, мощность обогрева 3,7 кВт, мощность охлаждения 3,5 кВт (имп.) | шт. | - | II | 17 367,68 | 17 367,68 | 74 676,06 | 77 663,10 |
| 301-9561-015П | 300-9561-015 | 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт (имп.) | шт. | - | II | 23 524,96 | 23 524,96 | 98 757,17 | 102 707,46 |
| 301-9561-016П | 300-9561-016 | 588-768 м3/ч, мощность обогрева 7,2 кВт, мощность охлаждения 6,3 кВт (имп.) | шт. | - | II | 28 724,72 | 28 724,72 | 107 933,33 | 111 171,33 |
| 301-9561-017П | 300-9561-017 | 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт (имп.) | шт. | - | II | 30 640,72 | 30 640,72 | 132 306,94 | 136 276,15 |
| 301-8728 | | Сплит-система настенного типа «Daikin» FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления) | компл. | 41,00 | II | 8 610,92 | | 96 750,00 | 100 620,00 |
| 301-3344 | | Шатунно-поршневая группа ФВ-6 | шт. | 1,10 | I | 1 629,25 | | 6 925,83 | 7 272,12 |
| Группа: Контрольно-измерительные приборы | | | | | | | | | |
| Бобышки прямые тип: | | | | | | | | | |
| 108-0082 | 500-9160 | БМ20 | шт. | 0,17 | I | 11,00 | 11,00 | 190,33 | 199,85 |
| 108-0082-005П | 500-9160-005 | БП1М 27X2.0 35 мм | шт. | - | I | 8,69 | 8,69 | 66,36 | 69,68 |
| 108-0082-006П | 500-9160-006 | БП1М 27X2.0 50-55 мм | шт. | - | I | 13,30 | 13,30 | 95,15 | 99,91 |
| 108-0082-002П | 500-9160-002 | БП1М 20X1.5- 55 | шт. | 0,18 | I | 11,00 | 11,00 | 119,83 | 125,82 |
| 108-0082-003П | 500-9160-003 | БП1М 20X1.5-100 | шт. | 0,37 | I | 13,60 | 13,60 | 260,83 | 273,87 |
| 108-0081 | 500-9161 | Бобышки скошенные | шт. | 0,68 | I | 13,01 | 13,00 | 195,62 | 205,40 |
| Датчик температуры: | | | | | | | | | |
| 301-7169 | | наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм | шт. | 0,19 | II | 819,09 | | 4 892,97 | 4 951,83 |
| 301-7170 | | погружной ESMU с длиной трубки 100 мм | шт. | 0,16 | II | 1 342,91 | | 8 026,41 | 8 122,85 |
| 301-7539 | | в помещении ESM-10 | 10 шт. | 0,40 | II | 6 684,90 | | 48 929,74 | 49 517,20 |
| 301-8316 | | Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110 | шт. | 2,00 | II | 6 819,66 | | 39 007,18 | 39 476,77 |
| Ключ электронный: | | | | | | | | | |
| 301-7766 | | A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения | 10 шт. | 0,30 | II | 18 996,91 | | 205 139,20 | 207 601,10 |
| 301-7767 | | A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения | 10 шт. | 0,30 | II | 11 398,20 | | 123 089,21 | 124 566,51 |
| 301-9342 | 300-9342 | Контрольно-измерительные приборы | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9343 | 301-9343 | Манометры | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Манометр сигнализирующий: | | | | | | | | | |
| 301-9340-050П | 300-9340-050 | ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, 0-1...60; -1-0; -1-0,6...24 кгс/см2 | шт. | - | II | 543,28 | 543,28 | 1 941,67 | 2 019,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9340-051П | 300-9340-051 | ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, от 0 до 100...600 кгс/см2 | шт. | - | II | 716,19 | 716,19 | 2 164,17 | 2 250,74 |
| 301-9340-052П | 300-9340-052 | ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, от 0 до 1000, 1600 кгс/см2 | шт. | - | II | 840,53 | 840,53 | 2 515,00 | 2 615,60 |
| | | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: | | | | | | | |
| 301-1465 | 301-1465 | МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру 16 | компл. | 2,40 | II | 240,48 | 240,48 | 1 010,40 | 1 050,82 |
| 301-1466 | 301-1466 | МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру 16 с трубкой-сифоном | компл. | 2,70 | II | 268,76 | 268,76 | 1 129,22 | 1 174,39 |
| 301-9340-023П | 300-9340-023 | МП-4У 10 кг/см | шт. | - | II | 221,99 | 221,99 | 1 013,75 | 1 054,30 |
| 301-9340-042П | 300-9340-042 | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-0,6...2,5; -1-0,6...1,5; -1-0 кгс/см2 | шт. | - | II | 243,07 | 243,07 | 731,67 | 760,94 |
| 301-9340-045П | 300-9340-045 | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-1000...1600 кгс/см2 | шт. | - | II | 505,09 | 505,09 | 821,67 | 854,54 |
| 301-9340-044П | 300-9340-044 | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-160...600 кгс/см2 | шт. | - | II | 455,35 | 455,35 | 746,67 | 776,54 |
| 301-9340-043П | 300-9340-043 | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-4...100; -1-3...24 кгс/см2 | шт. | - | II | 241,29 | 241,29 | 751,67 | 781,74 |
| 301-9340-046П | 300-9340-046 | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-0,6...2,5; -1-0,6...1,5; -1-0 кгс/см2 | шт. | - | II | 294,29 | 294,29 | 1 013,75 | 1 054,30 |
| 301-9340-049П | 300-9340-049 | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-1000...1600 кгс/см2 | шт. | - | II | 540,62 | 540,62 | 1 245,00 | 1 294,80 |
| 301-9340-048П | 300-9340-048 | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-160...600 кгс/см2 | шт. | - | II | 478,74 | 478,74 | 1 438,61 | 1 496,15 |
| 301-9340-047П | 300-9340-047 | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-4...100; -1-3...24 кгс/см2 | шт. | - | II | 283,93 | 283,93 | 1 036,25 | 1 077,70 |
| 301-1223 | 300-1223 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | компл. | 1,54 | II | 170,00 | 170,00 | 1 066,26 | 1 108,91 |
| 301-9340-039П | 300-9340-039 | Манометры точных измерений МТИ-1216 | шт. | - | II | 157,89 | 157,88 | 6 441,25 | 6 698,90 |
| 301-9345 | | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов | кг | - | I | - | - | - | - |
| | | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: | | | | | | | |
| 301-1728 | 301-1728 | 400х300 мм | кг | 1,03 | I | 12,88 | 12,88 | 267,69 | 278,40 |
| 301-1729 | 301-1729 | 700х600 мм | кг | 1,03 | I | 10,81 | 10,81 | 267,69 | 278,40 |
| 301-1730 | 301-1730 | 1200х900 мм | кг | 1,03 | I | 9,60 | 9,60 | 267,69 | 278,40 |
| 301-1467 | 300-9340-016 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160°C в опрае | компл. | 1,70 | II | 166,11 | - | 1 167,90 | 1 214,62 |
| 301-7276 | | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160°C в опрае | компл. | 1,00 | II | 348,15 | | 1 194,63 | 1 242,42 |
| 301-7277 | | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160°C в опрае | компл. | 1,20 | II | 522,21 | | 1 297,22 | 1 349,11 |
| | | Термометры биметаллические: | | | | | | | |
| 301-9340-069П | 300-9340-081 | БТ-31.211, диаметром 63 мм, длина 100 мм, -40-+450 °С | шт. | - | II | 67,82 | 67,82 | 564,58 | 587,16 |
| 301-9340-070П | 300-9340-082 | БТ-41.211, диаметром 80 мм, длина 100 мм, -40-+450 °С | шт. | - | II | 81,64 | 81,64 | 680,92 | 708,16 |
| 301-9340-071П | 300-9340-083 | БТ-51.211, диаметром 100 мм, длина 100 мм, -40-+450 °С | шт. | - | II | 93,03 | 93,03 | 783,42 | 814,76 |
| 301-9340-060П | 300-9340-060 | ТБ-1, диаметром 63 мм, длина 100 мм, -30-+200 °С | шт. | - | II | 134,87 | 134,87 | 489,03 | 508,59 |
| 301-9340-061П | 300-9340-061 | ТБ-1, диаметром 80 мм, длина 100 мм, -30-+200 °С | шт. | - | II | 157,54 | 157,54 | 745,00 | 774,80 |
| 301-9340-062П | 300-9340-062 | ТБ-1, диаметром 100 мм, длина 100 мм, -30-+200 °С | шт. | - | II | 172,84 | 172,84 | 760,83 | 791,26 |
| | | Термометры показывающие: | | | | | | | |
| 301-9340-034П | 300-9340-034 | ТКП-60.3 | шт. | - | II | 630,00 | 630,00 | 2 588,33 | 2 691,86 |
| 301-9340-038П | 300-9340-038 | ТКП-100эк | шт. | - | II | 791,00 | 791,00 | 6 508,33 | 6 768,66 |
| | | Термоманометры: | | | | | | | |
| 301-9340-058П | 300-9340-058 | ТМТБ-31, диаметр 80 мм, 4-25 кгс/см2, 0-150 °С | шт. | - | II | 224,41 | 224,41 | 1 229,17 | 1 278,34 |
| 301-9340-059П | 300-9340-059 | ТМТБ-41, диаметр 100 мм, 4-25 кгс/см2, 0-150 °С | шт. | - | II | 255,02 | 255,02 | 1 320,83 | 1 373,66 |
| 301-9340-017П | 300-9340-017 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 103 мм) до 200 °С в опрае | компл. | - | II | 166,11 | 166,11 | 1 194,63 | 1 242,42 |
| | | Термометры технические жидкостные: | | | | | | | |
| 301-9340-066П | 300-9340-066 | ТТЖ до 163 мм (до 200°C) | шт. | - | II | 86,42 | 86,42 | 135,46 | 140,88 |
| 301-9340-067П | 300-9340-067 | ТТЖУ до 200 мм (до 200°C) | шт. | - | II | 99,45 | 99,45 | 126,67 | 131,74 |
| | | Оправы для термометра защитные металлические: | | | | | | | |
| 301-9340-018П | 300-9340-018 | прямые 66 мм | шт. | - | II | 92,90 | - | 249,15 | 259,12 |
| 301-9340-019П | 300-9340-019 | прямые 103 мм | шт. | - | II | 92,80 | - | 258,38 | 268,72 |
| 301-9340-068П | 300-9340-068 | угловые до 140 мм | шт. | - | II | 128,58 | 128,58 | 295,56 | 307,38 |
| 301-1464 | 301-1464 | Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2 | компл. | 6,60 | I | 451,89 | 451,89 | 708,31 | 736,64 |
| | | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм): | | | | | | | |
| 301-0479 | 301-0479 | 0,0063 жуз | шт. | 0,37 | II | 492,50 | 492,50 | 9 646,00 | 10 031,84 |
| | | Расходомер индукционный, марка: | | | | | | | |
| 301-0940 | 301-0940 | ИПРЭ – 7 (Т) - 20 | шт. | 3,17 | II | 5 723,82 | 5 723,82 | 73 496,00 | 76 435,84 |
| 301-0941 | 301-0941 | ИПРЭ – 7 (Т) – 32 | шт. | 4,15 | II | 5 983,80 | 5 983,80 | 74 046,00 | 77 007,84 |
| 301-0942 | 301-0942 | ИПРЭ – 7 (Т) – 40 | шт. | 5,25 | II | 6 396,25 | 6 396,25 | 76 848,00 | 79 921,92 |
| 301-0943 | 301-0943 | ИПРЭ – 7 (Т) – 50 | шт. | 6,10 | II | 6 447,05 | 6 447,05 | 76 900,00 | 79 976,00 |
| 301-0944 | 301-0944 | ИПРЭ – 7 (Т) – 80 | шт. | 12,20 | II | 6 492,48 | 6 492,48 | 117 773,00 | 122 483,92 |
| 301-0945 | 301-0945 | ИПРЭ – 7 (Т) – 100 | шт. | 18,30 | II | 7 275,78 | 7 275,78 | 126 558,00 | 131 620,32 |
| 301-0946 | 301-0946 | ИПРЭ – 7 (Т) – 150 | шт. | 45,14 | II | 10 348,39 | 10 348,39 | 193 241,00 | 200 970,64 |
| 301-0947 | 301-0947 | ИПРЭ – 7 (Т) - 200 | шт. | 73,20 | II | 13 455,67 | 13 455,67 | 218 742,00 | 227 491,68 |
| | | Расходомер ультразвуковой, марка: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6547 | 301-6547 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм | шт. | 2,18 | II | 1 952,41 | 1 952,41 | 33 961,05 | 35 319,49 |
| 301-6548 | 301-6548 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм | шт. | 4,35 | II | 3 622,96 | 3 622,96 | 51 212,41 | 53 260,91 |
| 301-6549 | 301-6549 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм | шт. | 7,25 | II | 5 093,22 | 5 093,22 | 71 995,29 | 74 875,10 |
| 301-6550 | 301-6550 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм | шт. | 11,60 | II | 7 821,91 | 7 821,91 | 100 436,26 | 104 453,71 |
| 301-6551 | 301-6551 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм | шт. | 15,95 | II | 10 292,18 | 10 292,18 | 132 155,46 | 137 441,68 |
| 301-6552 | 301-6552 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм | шт. | 18,85 | II | 11 585,97 | 11 585,97 | 148 768,21 | 154 718,94 |
| 301-6553 | 301-6553 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм | шт. | 24,65 | II | 14 103,16 | 14 103,16 | 181 089,87 | 188 333,46 |
| Расходомер электромагнитный, марка: | | | | | | | | | |
| 301-6554 | 301-6554 | ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом | компл. | 4,88 | II | 3 849,98 | 3 849,98 | 35 400,00 | 36 816,00 |
| 301-6555 | 301-6555 | ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом | компл. | 6,71 | II | 4 299,42 | 4 299,42 | 37 620,00 | 39 124,80 |
| 301-6556 | 301-6556 | ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом | компл. | 12,47 | II | 4 616,67 | 4 616,67 | 41 690,00 | 43 357,60 |
| 301-6557 | 301-6557 | ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом | компл. | 14,65 | II | 5 171,87 | 5 171,87 | 42 070,00 | 43 752,80 |
| 301-6558 | 301-6558 | ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом | компл. | 16,68 | II | 5 865,85 | 5 865,85 | 48 585,00 | 50 528,40 |
| 301-6559 | 301-6559 | ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом | компл. | 19,72 | II | 5 869,16 | 5 869,16 | 52 885,00 | 55 000,40 |
| 301-6560 | 301-6560 | ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом | компл. | 28,06 | II | 6 163,28 | 6 163,28 | 62 562,50 | 65 065,00 |
| 301-6561 | 301-6561 | ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом | компл. | 48,14 | II | 8 453,43 | 8 453,43 | 84 595,00 | 87 978,80 |
| Счетчики-расходомеры электромагнитные: | | | | | | | | | |
| 509-9016-805П | 500-9016-805 | ЭРСВ-440Л, Ду 25 мм | шт. | - | II | 6 501,30 | 6 501,30 | 24 700,00 | 25 688,00 |
| 509-9016-806П | 500-9016-806 | ЭРСВ-440Л, Ду 32 мм | шт. | - | II | 6 772,19 | 6 772,19 | 26 700,00 | 27 768,00 |
| 509-9016-807П | 500-9016-807 | ЭРСВ-440Л, Ду 40 мм | шт. | - | II | 7 249,47 | 7 249,47 | 28 500,00 | 29 640,00 |
| 509-9016-808П | 500-9016-808 | ЭРСВ-440Л, Ду 50 мм | шт. | - | II | 7 655,80 | 7 655,80 | 30 500,00 | 31 720,00 |
| 509-9016-809П | 500-9016-809 | ЭРСВ-440Л, Ду 65 мм | шт. | - | II | 8 333,02 | 8 333,02 | 32 800,00 | 34 112,00 |
| Счетчики-расходомеры электромагнитные (реверсивное исполнение): | | | | | | | | | |
| 509-9016-1064П | 500-9016-1154 | ЭРСВ-440Л, Ду 25 мм | шт. | - | II | 7 501,50 | 7 501,50 | 26 300,00 | 27 352,00 |
| 509-9016-1065П | 500-9016-1155 | ЭРСВ-440Л, Ду 32 мм | шт. | - | II | 7 772,50 | 7 772,50 | 28 300,00 | 29 432,00 |
| 509-9016-1066П | 500-9016-1156 | ЭРСВ-440Л, Ду 40 мм | шт. | - | II | 8 249,79 | 8 249,79 | 30 400,00 | 31 616,00 |
| 509-9016-1067П | 500-9016-1157 | ЭРСВ-440Л, Ду 50 мм | шт. | - | II | 8 655,88 | 8 655,88 | 32 300,00 | 33 592,00 |
| 509-9016-1068П | 500-9016-1158 | ЭРСВ-440Л, Ду 65 мм | шт. | - | II | 9 333,67 | 9 333,67 | 34 600,00 | 35 984,00 |
| 509-9016-1075П | 500-9016-1165 | ЭРСВ-470Л, Ду 20 мм | шт. | - | II | 10 016,63 | 10 016,63 | 30 600,00 | 31 824,00 |
| 509-9016-1076П | 500-9016-1166 | ЭРСВ-470Л, Ду 25 мм | шт. | - | II | 10 558,56 | 10 558,56 | 32 500,00 | 33 800,00 |
| 509-9016-1077П | 500-9016-1167 | ЭРСВ-470Л, Ду 32 мм | шт. | - | II | 11 099,92 | 11 099,92 | 35 100,00 | 36 504,00 |
| 509-9016-1078П | 500-9016-1168 | ЭРСВ-470Л, Ду 40 мм | шт. | - | II | 12 048,55 | 12 048,55 | 37 600,00 | 39 104,00 |
| 509-9016-1079П | 500-9016-1169 | ЭРСВ-470Л, Ду 50 мм | шт. | - | II | 12 880,45 | 12 880,45 | 39 900,00 | 41 496,00 |
| 509-9016-1080П | 500-9016-1170 | ЭРСВ-470Л, Ду 65 мм | шт. | - | II | 14 086,47 | 14 086,47 | 42 900,00 | 44 616,00 |
| Тепловычислитель энергозависимый, марка: | | | | | | | | | |
| 301-0900 | 500-9016-786 | ТСРВ-024, 9 каналов выхода | шт. | 0,92 | I | 3 330,65 | 3 330,65 | 35 200,00 | 36 608,00 |
| 509-9016-787П | 500-9016-787 | ТСРВ-026 | шт. | - | I | 5 095,27 | - | 22 700,00 | 23 608,00 |
| 301-9702-034П | 504-9002-034 | Гильза к ТСП, ТПТ (КТСП, КТПТР) | шт. | - | I | 36,07 | 35,11 | 490,00 | 509,60 |
| 301-9702-032П | 504-9002-032 | КТСП-Подобранная пара термопреобразователей Pt100 В или Pt500 | шт. | - | I | 488,92 | 475,98 | 2 750,00 | 2 860,00 |
| Монтажные комплекты (МК) ПРЭМ: | | | | | | | | | |
| 301-9702-029П | 504-9002-029 | Ду 20 №2 фланцевые | шт. | - | II | 76,14 | 74,13 | 815,00 | 847,60 |
| 301-9702-030П | 504-9002-030 | Ду 32 №2 фланцевые | шт. | - | II | 84,16 | 81,93 | 950,00 | 988,00 |
| 301-9702-031П | 504-9002-031 | Ду 50 №2 фланцевые | шт. | - | II | 96,18 | 93,64 | 870,00 | 904,80 |
| Первичные преобразователи ПРЭМ: | | | | | | | | | |
| 509-9016-1047П | 500-9016-985 | Ду 20 В1 исполнение фланцевое | шт. | - | II | 7 313,83 | 8 866,75 | 43 875,00 | 45 630,00 |
| 509-9016-1048П | 500-9016-986 | Ду 32 В1 исполнение фланцевое | шт. | - | II | 7 774,70 | 9 425,47 | 48 185,00 | 50 112,40 |
| 509-9016-1049П | 500-9016-987 | Ду 50 С1 исполнение фланцевое | шт. | - | II | 6 007,36 | 7 282,88 | 41 200,00 | 42 848,00 |
| Тепловычислитель: | | | | | | | | | |
| 301-8379 | 500-9016-980 | ВКТ-5 | шт. | 1,50 | I | 3 721,09 | 8 205,99 | 46 990,00 | 48 869,60 |
| 301-8380 | 500-9016-981 | ВКТ-7-01 | шт. | 0,75 | I | 1 478,31 | 3 260,05 | 14 630,00 | 15 215,20 |
| 509-9016-1044П | 500-9016-982 | ВКТ-7-02 с возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры, батарея на 10 лет | шт. | - | I | 3 357,67 | 3 410,66 | 15 285,00 | 15 896,40 |
| 301-8381 | 500-9016-983 | ВКТ-7-03 | шт. | 0,75 | I | 1 980,62 | 4 367,78 | 19 495,00 | 20 274,80 |
| 509-9016-1046П | 500-9016-984 | ВКТ-7-04 с возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, 4-х датчиков избыточного давления, батарея на 10 лет | шт. | - | I | 4 893,01 | 4 970,24 | 22 875,00 | 23 790,00 |
| 509-9016-774П | 500-9016-442 | «Магика» серии «Т», шестиканальный, с контролем качества ГВС и отопления, модель «ТО444» | компл. | - | I | 6 120,00 | 6 120,00 | 39 800,00 | 41 392,00 |
| Термопреобразователи: | | | | | | | | | |
| 509-9016-462П | 500-9123-612 | ТПС 70.500 датчик с гильзой | компл. | - | II | 864,26 | - | 2 200,00 | 2 288,00 |
| 509-9016-463П | 500-9123-613 | ТПС 98.500 датчик с гильзой | компл. | - | II | 890,06 | - | 2 500,00 | 2 600,00 |
| 509-9016-461П | 500-9123-614 | ТПС 133.500 датчик с гильзой | компл. | - | II | 915,86 | - | 2 900,00 | 3 016,00 |
| Термопреобразователи сопротивления, марка: | | | | | | | | | |
| 301-0787 | 301-0787 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара) | шт. | 0,16 | I | 341,00 | 341,00 | 3 600,00 | 3 744,00 |
| 301-0788 | 301-0788 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара) | шт. | 0,16 | I | 357,72 | 357,72 | 4 300,00 | 4 472,00 |
| 301-0789 | 301-0789 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара) | шт. | 0,16 | II | 379,43 | 379,43 | 4 800,00 | 4 992,00 |
| 301-0790 | 301-0790 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара) | шт. | 0,17 | II | 404,35 | 404,35 | 5 100,00 | 5 304,00 |
| 301-9702-033П | 504-9002-033 | ТСП-Термометр сопротивления платиновый Pt100 В или Pt500 В | шт. | - | II | 261,40 | 261,40 | 1 480,00 | 1 539,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9702П | 504-9002 | Арматура присоединительная для расходомеров | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Котлы | | | | | | | | | |
| 301-9224 | | Каркас котла | кг | - | II | - | - | - | - |
| 301-9222 | | Котел пищеварочный чугунный | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Котел пищеварочный емкостью: | | | | | | | |
| 301-1304 | 301-1304 | 75 л | шт. | 41,00 | II | 607,37 | 607,37 | 3 650,00 | 3 724,70 |
| 301-1305 | 301-1305 | 185 л | шт. | 166,40 | II | 1 497,48 | 1 497,48 | 8 999,13 | 9 232,51 |
| 301-1306 | 301-1306 | 300 л | шт. | 256,00 | II | 2 428,44 | 2 428,44 | 14 593,75 | 14 961,79 |
| 301-0463 | 301-0463 | Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20 | компл. | 4 770,00 | II | 116 760,53 | 116 760,53 | 1 351 300,00 | 1 371 110,16 |
| | | Котлы отопительные чугунные: | | | | | | | |
| 301-6150 | 300-9221-019 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт | компл. | 282,50 | II | 6 598,76 | 6 598,76 | 116 088,49 | 117 694,44 |
| 301-6151 | 300-9221-020 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт | компл. | 355,95 | II | 7 937,15 | 7 937,15 | 116 088,49 | 117 749,79 |
| 301-6152 | 300-9221-005 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт | компл. | 429,40 | II | 9 229,84 | 9 229,84 | 116 088,49 | 117 805,14 |
| 301-6153 | 300-9221-021 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт | компл. | 502,85 | II | 10 083,42 | 10 083,42 | 150 029,99 | 152 209,29 |
| 301-6154 | 300-9221-022 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт | компл. | 576,30 | II | 11 853,26 | 11 853,26 | 158 562,03 | 160 899,06 |
| 301-6155 | 300-9221-023 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт | компл. | 655,40 | II | 13 166,70 | 13 166,70 | 174 791,58 | 177 382,97 |
| 301-6156 | 300-9221-006 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт | компл. | 728,85 | II | 14 634,63 | 14 634,63 | 194 051,81 | 196 929,68 |
| 301-6157 | 300-9221-007 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 21 кВт | компл. | 274,59 | II | 5 617,23 | 5 617,23 | 77 220,33 | 78 353,90 |
| 301-6158 | 300-9221-024 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 30 кВт | компл. | 344,65 | II | 6 951,70 | 6 951,70 | 82 220,33 | 83 466,69 |
| 301-6159 | 300-9221-025 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 40 кВт | компл. | 422,62 | II | 8 089,04 | 8 089,04 | 86 178,67 | 87 531,29 |
| 301-6160 | 300-9221-008 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 50 кВт | компл. | 496,07 | II | 9 103,28 | 9 103,28 | 109 586,17 | 111 275,03 |
| 301-6161 | 300-9221-026 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 60 кВт | компл. | 570,65 | II | 10 558,90 | 10 558,90 | 119 923,01 | 121 792,11 |
| 301-6162 | 300-9221-027 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 70 кВт | компл. | 644,10 | II | 11 872,33 | 11 872,33 | 133 596,60 | 135 685,14 |
| 301-6163 | 300-9221-009 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 80 кВт | компл. | 718,68 | II | 13 138,51 | 13 138,51 | 167 389,02 | 169 939,27 |
| | | Котлы отопительные чугунные: | | | | | | | |
| 301-1571 | | водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт | компл. | 678,00 | II | 10 071,47 | | 114 387,01 | 116 270,58 |
| 301-1572 | | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) | компл. | 1 760,00 | II | 12 562,45 | | 340 525,00 | 345 937,59 |
| 301-1573 | | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл. | 2 090,00 | II | 14 836,07 | | 397 884,58 | 404 234,17 |
| 301-1574 | | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл. | 2 420,00 | II | 17 133,35 | | 455 244,17 | 462 530,75 |
| 301-1575 | | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл. | 2 750,00 | II | 19 300,54 | | 512 603,75 | 520 827,33 |
| 301-1576 | | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) | компл. | 2 092,40 | II | 15 074,72 | | 408 624,04 | 415 104,31 |
| 301-1577 | | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл. | 2 423,20 | II | 17 990,13 | | 482 472,47 | 490 088,20 |
| 301-1578 | | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл. | 2 753,90 | II | 20 559,38 | | 546 275,99 | 554 906,57 |
| 301-1579 | | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл. | 3 084,60 | II | 23 160,87 | | 615 130,40 | 624 836,44 |
| | | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые: | | | | | | | |
| 301-6167 | 300-9221-039 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт | компл. | 352,56 | II | 12 479,90 | 12 479,90 | 83 451,35 | 84 718,45 |
| 301-6168 | 300-9221-040 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт | компл. | 428,27 | II | 14 505,09 | 14 505,09 | 97 735,33 | 99 230,89 |
| 301-6169 | 300-9221-041 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт | компл. | 503,98 | II | 16 520,01 | 16 520,01 | 129 275,00 | 131 206,09 |
| 301-6170 | 300-9221-042 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт | компл. | 579,69 | II | 18 574,56 | 18 574,56 | 162 018,69 | 164 399,75 |
| 301-6172 | 301-6172 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика САБК, мощностью 48 кВт | компл. | 352,56 | II | 10 403,33 | 10 403,33 | 83 451,35 | 84 718,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6173 | 301-6173 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика САБК, мощностью 64 кВт | компл. | 428,27 | II | 12 418,70 | 12 418,70 | 97 735,33 | 99 230,89 |
| 301-6174 | 301-6174 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика САБК, мощностью 80 кВт | компл. | 503,98 | II | 14 287,89 | 14 287,89 | 129 275,00 | 131 206,09 |
| 301-6175 | 301-6175 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика САБК, мощностью 96 кВт | компл. | 579,69 | II | 16 335,28 | 16 335,28 | 162 018,69 | 164 399,75 |
| 301-9220 | | Котлы стальные | компл. | - | II | - | - | - | - |
| | | Котлы стальные: | | | | | | | |
| 301-1656 | 300-9220-002 | КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт | шт. | 1 243,00 | II | 77 200,00 | 77 200,00 | 507 916,67 | 514 948,36 |
| 301-1657 | 300-9220-007 | КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт | шт. | 1 378,60 | II | 83 300,00 | 83 300,00 | 548 083,33 | 555 699,21 |
| 301-1658 | 300-9220-003 | КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт | шт. | 4 859,00 | II | 159 000,00 | 159 000,00 | 660 500,00 | 672 087,62 |
| 301-1659 | 300-9220-005 | КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт | шт. | 6 215,00 | II | 207 000,00 | 207 000,00 | 1 146 350,00 | 1 164 789,67 |
| 301-1660 | 300-9220-008 | КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт | шт. | 14 125,00 | II | 522 715,94 | 580 000,00 | 3 737 500,00 | 3 792 994,26 |
| 301-9221 | | Котлы чугунные | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Крепления | | | | | | | | | |
| 301-9240 | | Крепления | кг | - | I | - | - | - | - |
| 301-9240-048П | 300-9240 | Крепления | кг | 1,01 | I | 7,21 | 7,21 | 129,53 | 132,77 |
| | | Крепления для воздуховодов: | | | | | | | |
| 301-0475 | 300-0475 | подвески СТД 6208, СТД 6209, СТД 6210 | т | 1 120,00 | I | 7 420,00 | 7 420,00 | 133 305,36 | 136 694,52 |
| 301-0478 | 300-0478 | хомуты СТД 205 | шт. | 1 120,00 | I | 8 370,00 | 8 370,00 | 150 372,76 | 154 103,26 |
| 301-2965 | 301-2965 | хомут диаметром 100 мм | шт. | 0,20 | I | 9,66 | 9,66 | 114,17 | 116,58 |
| 301-2966 | 301-2966 | хомут диаметром 125 мм | шт. | 0,35 | I | 10,95 | 10,95 | 145,83 | 148,97 |
| 301-2967 | 301-2967 | хомут диаметром 160 мм | шт. | 0,55 | I | 12,52 | 12,52 | 172,50 | 176,31 |
| 301-2968 | 301-2968 | хомут диаметром 200 мм | шт. | 0,70 | I | 14,60 | 14,60 | 203,33 | 207,85 |
| 301-2969 | 301-2969 | хомут диаметром 250 мм | шт. | 0,90 | I | 15,92 | 15,92 | 255,00 | 260,68 |
| 301-2970 | 301-2970 | хомут диаметром 315 мм | шт. | 1,10 | I | 20,09 | 20,09 | 284,17 | 290,56 |
| 301-2971 | 301-2971 | хомут диаметром 355 мм | шт. | 1,20 | I | 22,68 | 22,68 | 306,25 | 313,15 |
| 301-2972 | 301-2972 | хомут диаметром 400 мм | шт. | 1,40 | I | 25,56 | 25,56 | 373,33 | 381,70 |
| 301-2973 | 301-2973 | хомут диаметром 450 мм | шт. | 1,60 | I | 36,25 | 36,25 | 630,83 | 644,48 |
| 301-2974 | 301-2974 | хомут диаметром 500 мм | шт. | 2,20 | I | 47,99 | 47,99 | 615,00 | 628,72 |
| 301-2975 | 301-2975 | хомут диаметром 560 мм | шт. | 3,00 | I | 52,16 | 52,16 | 441,67 | 452,44 |
| 301-2976 | 301-2976 | хомут диаметром 630 мм | шт. | 3,30 | I | 58,43 | 58,43 | 900,00 | 920,13 |
| 301-2977 | 301-2977 | хомут диаметром 710 мм | шт. | 3,90 | I | 69,38 | 69,38 | 711,67 | 728,42 |
| 301-2978 | 301-2978 | хомут диаметром 800 мм | шт. | 4,20 | I | 79,55 | 79,55 | 806,67 | 825,51 |
| 301-2980 | 301-2980 | хомут диаметром 1000 мм | шт. | 5,00 | I | 92,32 | 92,32 | 1 221,67 | 1 249,33 |
| | | Хомуты быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: | | | | | | | |
| 301-7941 | 301-7941 | MX 100 (АРКТОС) | шт. | 0,25 | I | 18,90 | 18,90 | 195,83 | 199,91 |
| 301-7942 | 301-7942 | MX 125 (АРКТОС) | шт. | 0,30 | I | 20,49 | 20,49 | 206,67 | 211,00 |
| 301-7943 | 301-7943 | MX 160 (АРКТОС) | шт. | 0,35 | I | 23,48 | 23,48 | 236,67 | 241,63 |
| 301-7944 | 301-7944 | MX 200 (АРКТОС) | шт. | 0,40 | I | 25,63 | 25,63 | 255,83 | 261,20 |
| 301-7945 | 301-7945 | MX 250 (АРКТОС) | шт. | 0,50 | I | 29,21 | 29,21 | 290,83 | 296,97 |
| 301-7946 | 301-7946 | MX 315 (АРКТОС) | шт. | 0,60 | I | 32,52 | 32,52 | 321,67 | 328,49 |
| 301-7947 | 301-7947 | MX 355 (АРКТОС) | шт. | 0,70 | I | 34,95 | 34,95 | 365,83 | 373,60 |
| 301-7948 | 301-7948 | MX 400 (АРКТОС) | шт. | 0,80 | I | 39,39 | 39,39 | 390,00 | 398,32 |
| 301-7949 | 301-7949 | MX 500 (АРКТОС) | шт. | 1,00 | I | 42,97 | 42,97 | 442,50 | 452,00 |
| 301-7950 | 301-7950 | MX 630 (АРКТОС) | шт. | 1,20 | I | 51,12 | 51,12 | 507,50 | 518,42 |
| 301-1224 | 300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 1,12 | I | 15,20 | 15,20 | 273,08 | 279,26 |
| 301-3360 | 301-3360 | Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты | кг | 1,12 | I | 18,50 | 18,50 | 332,37 | 339,74 |
| 301-9165 | | Тройники вилкообразные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Хомуты для крепления: | | | | | | | |
| 301-0038 | 111-0065 | кронштейнов оцинкованный | т | 1 120,00 | I | 15 360,00 | 15 360,00 | 223 412,70 | 228 604,00 |
| 301-9690 | | труб | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 301-0040 | 101-9690 | труб | шт. | 1,12 | I | 8,69 | 5,16 | 17,47 | 18,54 |
| | | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: | | | | | | | |
| 301-7154 | 301-7154 | 15 мм | 10 шт. | 0,67 | I | 61,80 | 61,80 | 138,06 | 141,25 |
| 301-7155 | 301-7155 | 20 мм | 10 шт. | 0,73 | I | 61,80 | 61,80 | 145,56 | 148,94 |
| 301-7156 | 301-7156 | 25 мм | 10 шт. | 0,81 | I | 62,70 | 62,70 | 156,39 | 160,04 |
| 301-7157 | 301-7157 | 32 мм | 10 шт. | 0,81 | I | 63,60 | 63,60 | 181,39 | 185,54 |
| 301-7158 | 301-7158 | 40 мм | 10 шт. | 0,90 | I | 64,60 | 64,60 | 214,17 | 219,03 |
| 301-7159 | 301-7159 | 50 мм | 10 шт. | 0,90 | I | 65,60 | 65,60 | 236,39 | 241,70 |
| Группа: Мусоропровод | | | | | | | | | |
| 301-7558 | | Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм | шт. | 10,00 | I | 590,37 | | 2 216,82 | 2 327,66 |
| 301-7560 | | Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода | шт. | 48,00 | I | 1 196,92 | | 4 494,39 | 4 719,11 |
| 301-7559 | | Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода | шт. | 18,00 | I | 1 256,73 | | 4 718,97 | 4 954,92 |
| 301-7561 | | Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода | шт. | 12,00 | I | 725,41 | | 2 463,13 | 2 586,29 |
| 301-7562 | | Заглушка ствола мусоропровода | шт. | 5,00 | I | 125,41 | | 470,91 | 494,46 |
| 301-8292 | | Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ) | компл. | 118,00 | I | 21 918,18 | | 48 672,32 | 51 105,94 |
| 301-3328 | 301-3328 | Клапан загрузочный «Супер» с ковшом и крышкой из нержавеющей стали | шт. | 22,22 | I | 2 061,83 | 2 061,83 | 7 742,09 | 8 129,19 |
| 301-7554 | 300-9173-016 | Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН | шт. | 24,00 | I | 964,64 | 1 076,44 | 3 622,19 | 3 803,30 |
| 301-7556 | | Клапан загрузочный хомутный КН-5 для асбестоцементного мусоропровода | шт. | 24,00 | I | 1 409,15 | | 4 784,76 | 5 024,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7555 | 300-9173-015 | Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП | шт. | 24,00 | I | 964,64 | 1 076,44 | 3 622,19 | 3 803,30 |
| 301-3218 | 301-3218 | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм | шт. | 21,00 | I | 302,07 | 302,07 | 2 715,64 | 2 851,42 |
| 301-9173 | 300-9173 | Клапаны приемные | шт. | - | I | - | 260,00 | - | - |
| 301-7567 | | Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода | шт. | 156,00 | I | 2 900,87 | | 10 892,66 | 11 437,29 |
| 301-2138 | 301-2138 | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке | компл. | 114,00 | I | 3 042,24 | 3 042,24 | 16 381,00 | 17 200,05 |
| 301-9810 | | Мусоросборник металлический с тележкой | компл. | - | I | - | | - | - |
| 301-7570 | | Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода | шт. | 42,00 | I | 2 658,56 | | 9 982,79 | 10 481,93 |
| 301-7571 | | Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода | шт. | 42,00 | I | 2 167,74 | | 8 984,81 | 9 434,05 |
| 301-3325 | 301-3325 | Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м | шт. | 22,00 | I | 504,69 | 504,69 | 1 895,09 | 1 989,84 |
| 301-3327 | 301-3327 | Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м | шт. | 22,00 | I | 660,40 | 660,40 | 2 479,78 | 2 603,77 |
| 301-7564 | | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м | шт. | 60,00 | I | 2 047,35 | | 7 263,76 | 7 626,95 |
| 301-7565 | | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м | шт. | 60,00 | I | 2 697,15 | | 10 127,70 | 10 634,09 |
| 301-7568 | | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода | шт. | 72,00 | I | 29 479,49 | | 110 694,36 | 116 229,08 |
| 301-7569 | | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м | шт. | 72,00 | I | 16 700,66 | | 62 710,34 | 65 845,86 |
| Ствол мусоропровода: | | | | | | | | | |
| 301-3322 | 301-3322 | из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом) | п.м. | 11,65 | I | 1 065,89 | 1 065,89 | 4 002,38 | 4 202,50 |
| 301-3323 | 301-3323 | из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом) | п.м. | 23,23 | I | 1 687,56 | 1 687,56 | 6 336,72 | 6 653,56 |
| 301-3324 | 301-3324 | из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом) | п.м. | 24,04 | I | 850,50 | 850,50 | 3 193,60 | 3 353,28 |
| 301-3320 | 301-3320 | стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм. | п.м. | 22,22 | I | 1 250,86 | 1 250,86 | 4 696,93 | 4 931,78 |
| 301-3321 | 301-3321 | стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм. | п.м. | 25,25 | I | 1 133,46 | 1 133,46 | 3 848,66 | 4 041,09 |
| 301-7557 | | Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм | п.м. | 12,00 | I | 478,47 | | 1 796,64 | 1 886,47 |
| 301-7566 | | Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода | шт. | 30,00 | I | 1 446,97 | | 5 133,68 | 5 390,36 |
| 301-7553 | 101-9810-007 | Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП | шт. | 24,00 | I | 671,85 | 818,96 | 2 522,77 | 2 648,91 |
| 301-7552 | 201-9266-017 | Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП | шт. | 1,80 | I | 127,22 | 147,61 | 439,33 | 461,30 |
| 301-7563 | | Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП | компл. | 60,00 | I | 2 634,63 | | 9 892,94 | 10 387,59 |
| Группа: Насосы | | | | | | | | | |
| 301-9260 | 300-9260 | Насосы с электродвигателем | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Насосные агрегаты центробежные секционные с электродвигателем: | | | | | | | | | |
| 301-9260-001П | 300-9260-001 | ЦНСГ13-70 | компл. | 536,00 | II | 13 327,93 | 13 327,92 | 77 380,00 | 82 022,80 |
| 301-9260-002П | 300-9260-002 | ЦНСГ13-105 | компл. | 595,20 | II | 15 428,85 | 15 428,85 | 83 506,67 | 88 517,07 |
| 301-9260-003П | 300-9260-003 | ЦНСГ13-140 | компл. | 664,00 | II | 18 543,30 | 18 543,30 | 98 520,83 | 104 432,08 |
| 301-9260-004П | 300-9260-004 | ЦНСГ13-175 | компл. | 731,20 | II | 19 268,24 | 19 268,24 | 107 356,67 | 113 798,07 |
| 301-9260-005П | 300-9260-005 | ЦНСГ13-210 | компл. | 790,40 | II | 21 368,30 | 21 368,30 | 112 360,00 | 119 101,60 |
| 301-9260-006П | 300-9260-006 | ЦНСГ13-245 | компл. | 878,40 | II | 22 527,85 | 22 527,85 | 130 256,67 | 138 072,07 |
| 301-9260-007П | 300-9260-007 | ЦНСГ13-280 | компл. | 920,00 | II | 23 758,68 | 23 758,68 | 140 904,17 | 149 358,42 |
| 301-9260-008П | 300-9260-008 | ЦНСГ13-315 | компл. | 979,20 | II | 26 076,92 | 26 076,92 | 148 907,50 | 157 841,95 |
| 301-9260-009П | 300-9260-009 | ЦНСГ13-350 | компл. | 1 038,40 | II | 27 380,77 | 27 380,77 | 155 031,67 | 164 333,57 |
| 301-9260-010П | 300-9260-010 | ЦНСГ38-44 | компл. | 521,60 | II | 12 821,15 | 12 821,15 | 69 303,33 | 73 461,53 |
| 301-9260-011П | 300-9260-011 | ЦНСГ38-66 | компл. | 648,00 | II | 15 283,68 | 15 283,68 | 81 045,00 | 85 907,70 |
| 301-9260-012П | 300-9260-012 | ЦНСГ38-88 | компл. | 713,60 | II | 16 877,85 | 16 877,85 | 88 761,67 | 94 087,37 |
| 301-9260-013П | 300-9260-013 | ЦНСГ38-110 | компл. | 785,60 | II | 19 123,08 | 19 123,08 | 104 468,33 | 110 736,43 |
| 301-9260-014П | 300-9260-014 | ЦНСГ38-132 | компл. | 833,60 | II | 20 082,02 | 20 082,02 | 114 855,00 | 121 746,30 |
| 301-9260-015П | 300-9260-015 | ЦНСГ38-154 | компл. | 881,60 | II | 20 572,08 | 20 572,08 | 121 231,67 | 128 505,57 |
| 301-9260-016П | 300-9260-016 | ЦНСГ38-176 | компл. | 948,80 | II | 21 802,92 | 21 802,92 | 125 046,67 | 132 549,47 |
| 301-9260-017П | 300-9260-017 | ЦНСГ38-198 | компл. | 1 036,80 | II | 26 076,92 | 26 076,92 | 139 128,33 | 147 476,03 |
| 301-9260-018П | 300-9260-018 | ЦНСГ38-220 | компл. | 1 107,20 | II | 29 348,93 | 29 348,93 | 149 618,33 | 158 595,43 |
| 301-9260-019П | 300-9260-019 | ЦНСГ60-66 | компл. | 758,40 | II | 17 312,47 | 17 312,47 | 104 373,33 | 110 635,73 |
| 301-9260-020П | 300-9260-020 | ЦНСГ60-99 | компл. | 940,80 | II | 18 688,46 | 18 688,46 | 112 240,00 | 118 974,40 |
| 301-9260-021П | 300-9260-021 | ЦНСГ60-132 | компл. | 1 100,80 | II | 25 931,76 | 25 931,76 | 129 613,33 | 137 390,13 |
| 301-9260-022П | 300-9260-022 | ЦНСГ60-165 | компл. | 1 326,40 | II | 30 929,84 | 30 929,84 | 147 940,00 | 156 816,40 |
| 301-9260-023П | 300-9260-023 | ЦНСГ60-198 | компл. | 1 401,60 | II | 30 857,69 | 30 857,69 | 154 630,00 | 163 907,80 |
| 301-9260-024П | 300-9260-024 | ЦНСГ60-231 | компл. | 1 956,80 | II | 43 026,92 | 43 026,92 | 191 310,00 | 202 788,60 |
| 301-9260-025П | 300-9260-025 | ЦНСГ60-264 | компл. | 1 561,60 | II | 44 402,92 | 44 402,92 | 199 575,00 | 211 549,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9260-026П | 300-9260-026 | ЦНСГ60-297 | компл. | 2 118,40 | II | 45 489,45 | 45 489,45 | 208 383,33 | 220 886,33 |
| 301-9260-027П | 300-9260-027 | ЦНСГ60-330 | компл. | 2 153,60 | II | 51 936,54 | 51 936,54 | 248 438,33 | 263 344,63 |
| Насосы (агрегаты) консольные: | | | | | | | | | |
| 301-9260-035П | 300-9260-035 | K8/18, с электродвигателем 1,5 кВт | компл. | - | II | 3 061,43 | 3 061,43 | 19 778,06 | 20 964,74 |
| 301-9260-036П | 300-9260-036 | K20/18, с электродвигателем 2,2 кВт | компл. | - | II | 3 367,57 | 3 367,57 | 26 173,33 | 27 743,73 |
| 301-9260-037П | 300-9260-037 | K20/30, с электродвигателем 4 кВт | компл. | - | II | 4 347,22 | 4 347,22 | 26 858,06 | 28 469,54 |
| 301-9260-030П | 300-9260-030 | K45/30, с электродвигателем 7,5 кВт | компл. | - | II | 6 428,97 | 6 428,97 | 36 808,61 | 39 017,13 |
| 301-9260-043П | 300-9260-043 | K50-32-125, с электродвигателем 2,2 кВт | компл. | - | II | 4 102,31 | 4 102,31 | 22 207,78 | 23 540,25 |
| 301-9260-045П | 300-9260-045 | K65-50-160, с электродвигателем 5,5 кВт | компл. | - | II | 5 816,71 | 5 816,71 | 32 300,28 | 34 238,30 |
| 301-9260-046П | 300-9260-046 | K80-65-160, с электродвигателем 7,5 кВт | компл. | - | II | 7 776,01 | 7 776,01 | 37 208,33 | 39 440,83 |
| 301-9260-039П | 300-9260-039 | K90/20, с электродвигателем 7,5 кВт | компл. | - | II | 6 612,67 | 6 612,67 | 41 238,33 | 43 712,63 |
| 301-9260-062П | 300-9260-062 | K90/35, с электродвигателем 15 кВт | компл. | - | II | 13 590,19 | 13 590,19 | 56 558,96 | 59 952,50 |
| 301-9260-040П | 300-9260-040 | K90/85, с электродвигателем 45 кВт | компл. | - | II | 29 389,67 | 29 389,67 | 118 202,67 | 125 294,83 |
| 301-9260-052П | 300-9260-052 | K150-125-250, с электродвигателем 18,5 кВт | компл. | - | II | 24 491,39 | 24 491,39 | 98 502,22 | 104 412,35 |
| 301-9260-051П | 300-9260-051 | K150-125-315, с электродвигателем 30 кВт | компл. | - | II | 28 165,10 | 28 165,10 | 139 077,78 | 147 422,45 |
| 301-9260-041П | 300-9260-041 | K160/30, с электродвигателем 30 кВт | компл. | - | II | 25 715,95 | 25 715,95 | 125 462,22 | 132 989,95 |
| 301-9260-053П | 300-9260-053 | K200-150-250, с электродвигателем 30 кВт | компл. | - | II | 32 451,09 | 32 451,09 | 140 275,83 | 148 692,38 |
| 301-9260-054П | 300-9260-054 | K200-150-315, с электродвигателем 45 кВт | компл. | - | II | 42 859,92 | 42 859,92 | 178 372,22 | 189 074,55 |
| 301-9260-055П | 300-9260-055 | K200-150-400, с электродвигателем 90 кВт | компл. | - | II | 62 453,04 | 62 453,04 | 308 331,67 | 317 581,62 |
| 301-9260-042П | 300-9260-042 | K290/30, с электродвигателем 37 кВт | компл. | - | II | 35 512,51 | 35 512,51 | 162 501,11 | 172 251,18 |
| Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: | | | | | | | | | |
| 301-0508 | 301-0508 | K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2 | шт. | 358,00 | II | 8 515,31 | 8 515,31 | 72 213,33 | 76 546,13 |
| 301-0510 | 301-0510 | K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м2 | шт. | 602,00 | II | 11 924,70 | 11 924,70 | 98 021,67 | 103 902,97 |
| 301-0511 | 301-0511 | K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2 | шт. | 776,00 | II | 17 491,89 | 17 491,89 | 200 235,00 | 212 249,10 |
| 301-0509 | 301-0509 | K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S | шт. | 432,00 | II | 9 334,21 | 9 334,21 | 76 833,75 | 81 443,78 |
| 301-0514 | 300-0514 | KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2 | шт. | 416,00 | II | 14 596,21 | 14 596,21 | 93 456,11 | 99 063,48 |
| 301-0512 | 301-0512 | KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2 | шт. | 312,00 | II | 9 152,19 | 9 152,19 | 57 460,61 | 60 908,25 |
| 301-0513 | 300-0513 | KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2 | шт. | 315,00 | II | 10 358,71 | 10 358,71 | 65 035,56 | 68 937,69 |
| 301-0515 | 301-0515 | KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2 | шт. | 560,00 | II | 11 650,56 | 11 650,56 | 73 146,24 | 77 535,01 |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: | | | | | | | | | |
| 301-9260-118П | | ЭЦВ 4-6,5-130 | шт. | 42,00 | II | 6 646,41 | | 57 400,00 | 59 696,00 |
| 301-1023 | 301-1023 | ЭЦВ 5-4-125 | шт. | 52,00 | II | 3 431,14 | 3 431,14 | 40 725,00 | 43 168,50 |
| 301-1024 | 301-1024 | ЭЦВ 5-6,5-80 | шт. | 49,00 | II | 3 342,47 | 3 342,47 | 39 750,00 | 42 135,00 |
| 301-1025 | 301-1025 | ЭЦВ 5-6,5-95 | шт. | 50,00 | II | 3 360,20 | 3 360,20 | 41 275,00 | 43 751,50 |
| 301-1026 | 301-1026 | ЭЦВ 5-6,5-120 | шт. | 67,00 | II | 3 484,32 | 3 484,32 | 41 425,00 | 43 910,50 |
| 301-1034 | 301-1034 | ЭЦВ 6-10-80 | шт. | 66,00 | II | 2 695,26 | 2 695,26 | 34 050,00 | 36 093,00 |
| 301-1035 | 301-1035 | ЭЦВ 6-10-110 | шт. | 68,00 | II | 2 981,92 | 2 981,92 | 37 725,00 | 39 988,50 |
| 301-1027 | 301-1027 | ЭЦВ 5-10-125 | шт. | 68,00 | II | 4 545,28 | 4 545,28 | 54 038,73 | 57 281,05 |
| 301-1031 | 301-1031 | ЭЦВ 6-6,5-120 | шт. | 68,00 | II | 2 875,52 | 2 875,52 | 36 475,00 | 38 663,50 |
| 301-1028 | 301-1028 | ЭЦВ 6-4-130 | шт. | 64,00 | II | 3 070,58 | 3 070,58 | 39 100,00 | 41 446,00 |
| 301-1029 | 301-1029 | ЭЦВ 6-4-180 | шт. | 65,00 | II | 3 448,86 | 3 448,86 | 43 800,00 | 46 428,00 |
| 301-1030 | 301-1030 | ЭЦВ 6-6,5-90 | шт. | 66,00 | II | 2 659,79 | 2 659,79 | 34 700,00 | 36 782,00 |
| 301-1032 | 301-1032 | ЭЦВ 6-6,5-140 | шт. | 72,00 | II | 2 981,92 | 2 981,92 | 38 450,00 | 40 757,00 |
| 301-1033 | 301-1033 | ЭЦВ 6-6,5-180 | шт. | 83,00 | II | 3 197,66 | 3 197,66 | 42 250,00 | 44 785,00 |
| 301-1036 | 301-1036 | ЭЦВ 6-10-140 | шт. | 72,00 | II | 3 304,06 | 3 304,06 | 42 525,00 | 45 076,50 |
| 301-1037 | 301-1037 | ЭЦВ 6-10-180 | шт. | 89,00 | II | 4 042,88 | 4 042,88 | 51 525,00 | 54 616,50 |
| 301-1038 | 301-1038 | ЭЦВ 6-10-230 | шт. | 94,00 | II | 4 382,75 | 4 382,75 | 55 875,00 | 59 227,50 |
| 301-1039 | 301-1039 | ЭЦВ 6-16-70 | шт. | 70,00 | II | 3 377,92 | 3 377,92 | 42 825,00 | 45 394,50 |
| 301-1040 | 301-1040 | ЭЦВ 6-16-110 | шт. | 80,00 | II | 3 915,80 | 3 915,80 | 50 025,00 | 53 026,50 |
| 301-1041 | 301-1041 | ЭЦВ 6-16-140 | шт. | 91,00 | II | 4 167,01 | 4 167,01 | 52 850,00 | 56 021,00 |
| 301-1042 | 300-9260-065 | ЭЦВ 8-16-140 | шт. | 107,00 | II | 4 400,47 | 9 783,90 | 56 200,00 | 59 572,00 |
| 301-9260-066П | 300-9260-066 | ЭЦВ 8-16-160 | шт. | - | II | 12 041,57 | 12 041,57 | 67 800,00 | 71 868,00 |
| 301-9260-067П | 300-9260-067 | ЭЦВ 8-16-180 | шт. | - | II | 13 450,36 | 13 450,36 | 77 225,00 | 81 858,50 |
| 301-9260-068П | 300-9260-068 | ЭЦВ 8-16-200 | шт. | - | II | 15 439,06 | 15 439,06 | 90 075,00 | 95 479,50 |
| 301-9260-069П | 300-9260-069 | ЭЦВ 8-16-260 | шт. | - | II | 17 578,69 | 17 578,69 | 101 250,00 | 107 325,00 |
| 301-9260-070П | 300-9260-070 | ЭЦВ 8-25-55 | шт. | - | II | 17 578,69 | - | 51 175,00 | 54 245,50 |
| 301-1043 | 300-9260-071 | ЭЦВ 8-25-110 | шт. | 90,00 | II | 4 329,56 | 9 611,38 | 55 675,00 | 59 015,50 |
| 301-1044 | 300-9260-072 | ЭЦВ 8-25-125 | шт. | 102,00 | II | 4 400,47 | 9 805,49 | 56 025,00 | 59 386,50 |
| 301-1045 | 300-9260-073 | ЭЦВ 8-25-150 | шт. | 128,00 | II | 5 118,63 | 11 351,49 | 67 900,00 | 71 974,00 |
| 301-9260-074П | 300-9260-074 | ЭЦВ 8-25-180 | шт. | - | II | 17 496,37 | 17 496,37 | 103 200,00 | 109 392,00 |
| 301-9260-075П | 300-9260-075 | ЭЦВ 8-25-230 | шт. | - | II | 20 398,71 | 20 398,71 | 117 875,00 | 124 947,50 |
| 301-9260-076П | 300-9260-076 | ЭЦВ 8-25-300 | шт. | - | II | 29 386,60 | 29 386,60 | 172 125,00 | 177 288,75 |
| 301-9260-077П | 300-9260-077 | ЭЦВ 8-40-60 | шт. | 139,20 | II | 11 632,37 | 11 632,37 | 64 275,00 | 68 131,50 |
| 301-1046 | 301-1046 | ЭЦВ 8-40-70 | шт. | 87,00 | II | 5 154,09 | 5 154,09 | 68 800,00 | 72 928,00 |
| 301-9260-078П | 300-9260-078 | ЭЦВ 8-40-90 | шт. | 203,20 | II | 12 284,91 | 12 284,91 | 72 025,00 | 76 346,50 |
| 301-9260-079П | 300-9260-079 | ЭЦВ 8-40-120 | шт. | 208,00 | II | 16 072,64 | 16 072,64 | 91 325,00 | 96 804,50 |
| 301-1047 | 301-1047 | ЭЦВ 8-40-125 | шт. | 135,00 | II | 7 311,47 | 7 311,47 | 94 900,00 | 100 594,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9260-080П | 300-9260-080 | ЭЦВ 8-40-150 | шт. | - | II | 17 003,63 | 17 003,63 | 100 700,00 | 106 742,00 |
| 301-1048 | 300-9260-081 | ЭЦВ 8-40-180 | шт. | 159,00 | II | 9 338,81 | 9 338,81 | 120 700,00 | 127 942,00 |
| 301-9260-082П | 300-9260-082 | ЭЦВ 8-65-40 | шт. | - | II | 14 764,32 | 14 764,32 | 85 500,00 | 90 630,00 |
| 301-9260-083П | 300-9260-083 | ЭЦВ 8-65-70 | шт. | - | II | 16 592,82 | 16 592,82 | 97 675,00 | 103 535,50 |
| 301-9260-084П | 300-9260-084 | ЭЦВ 8-65-90 | шт. | - | II | 21 329,70 | 21 329,70 | 123 175,00 | 126 870,25 |
| 301-9260-085П | 300-9260-085 | ЭЦВ 8-65-110 | шт. | 281,60 | II | 22 452,38 | 22 452,38 | 131 875,00 | 135 831,25 |
| 301-9260-086П | 300-9260-086 | ЭЦВ 8-65-145 | шт. | 305,60 | II | 28 053,27 | 28 053,27 | 157 925,00 | 162 662,75 |
| 301-9260-087П | 300-9260-087 | ЭЦВ 8-65-180 | шт. | - | II | 35 280,06 | 35 280,06 | 198 400,00 | 204 352,00 |
| 301-1049 | 300-9260-089 | ЭЦВ 10-65-110 | шт. | 220,00 | II | 7 884,80 | 17 468,93 | 99 775,00 | 102 768,25 |
| 301-1050 | 300-9260-090 | ЭЦВ 10-65-150 | шт. | 257,00 | II | 10 541,64 | 22 533,09 | 133 475,00 | 137 479,25 |
| 301-9260-095П | 300-9260-095 | ЭЦВ 10-100-120 НРО | шт. | - | II | 35 540,36 | 35 540,36 | 190 200,00 | 195 906,00 |
| 301-9260-096П | 300-9260-096 | ЭЦВ 10-120-40 НРО | шт. | - | II | 20 559,72 | 20 559,72 | 119 225,00 | 122 801,75 |
| 301-9260-097П | 300-9260-097 | ЭЦВ 10-120-100 НРО | шт. | - | II | 36 587,98 | 36 587,98 | 171 925,00 | 177 082,75 |
| 301-9260-098П | 300-9260-098 | ЭЦВ 10-120-140 НРО | шт. | - | II | 42 716,71 | 42 716,71 | 208 975,00 | 215 244,25 |
| 301-9260-099П | 300-9260-099 | ЭЦВ 10-160-25 НРО | шт. | - | II | 21 626,31 | 21 626,31 | 127 875,00 | 131 711,25 |
| 301-9260-100П | 300-9260-100 | ЭЦВ 10-160-35 НРО | шт. | - | II | 22 808,32 | 22 808,32 | 134 250,00 | 138 277,50 |
| 301-9260-101П | 300-9260-101 | ЭЦВ 10-160-50 НРО | шт. | - | II | 23 466,51 | 23 466,51 | 137 575,00 | 141 702,25 |
| 301-9260-088П | 300-9260-088 | ЭЦВ 10-65-65 НРК | шт. | - | II | 15 014,94 | 15 014,94 | 85 400,00 | 87 962,00 |
| 301-9260-091П | 300-9260-091 | ЭЦВ 10-65-175 НРК | шт. | - | II | 32 613,00 | 32 613,00 | 189 100,00 | 194 773,00 |
| 301-9260-092П | 300-9260-092 | ЭЦВ 10-65-200 НРК | шт. | - | II | 38 211,87 | 38 211,87 | 223 400,00 | 230 102,00 |
| 301-9260-093П | 300-9260-093 | ЭЦВ 10-65-250 НРК | шт. | - | II | 49 447,54 | 49 447,54 | 288 929,17 | 297 597,05 |
| 301-9260-094П | 300-9260-094 | ЭЦВ 10-65-275 НРК | шт. | - | II | 66 418,89 | 66 418,89 | 329 925,00 | 339 822,75 |
| 301-9260-102П | 300-9260-102 | ЭЦВ 12-160-65 НРО | шт. | 456,00 | II | 25 173,13 | 25 173,13 | 154 325,00 | 158 954,75 |
| 301-9260-103П | 300-9260-103 | ЭЦВ 12-160-100 НРО | шт. | 832,00 | II | 33 837,77 | 33 837,77 | 193 300,00 | 199 099,00 |
| 301-9260-104П | 300-9260-104 | ЭЦВ 12-160-140 НРО | шт. | 928,00 | II | 45 754,65 | 45 754,65 | 267 325,00 | 275 344,75 |
| 301-9260-105П | 300-9260-105 | ЭЦВ 12-160-200 НРО | шт. | - | II | 93 238,10 | 93 238,10 | 462 475,00 | 476 349,25 |
| 301-9260-106П | 300-9260-106 | ЭЦВ 12-200-35 НРО | шт. | - | II | 24 879,74 | 24 879,74 | 149 950,00 | 154 448,50 |
| 301-9260-107П | 300-9260-107 | ЭЦВ 12-200-70 НРО | шт. | - | II | 47 299,84 | 47 299,84 | 237 250,00 | 244 367,50 |
| 301-9260-108П | 300-9260-108 | ЭЦВ 12-200-140 НРО | шт. | - | II | 79 038,74 | 79 038,74 | 404 075,00 | 416 197,25 |
| 301-9260-109П | 300-9260-109 | ЭЦВ 12-210-25 НРО | шт. | - | II | 20 809,52 | 20 809,52 | 142 425,00 | 146 697,75 |
| 301-9260-110П | 300-9260-110 | ЭЦВ 12-210-55 НРО | шт. | - | II | 30 459,24 | 30 459,24 | 183 650,00 | 189 159,50 |
| 301-9260-111П | 300-9260-111 | ЭЦВ 12-250-35 НРО | шт. | - | II | 30 537,94 | 30 537,94 | 180 300,00 | 185 709,00 |
| 301-9260-112П | 300-9260-112 | ЭЦВ 12-250-70 НРО | шт. | - | II | 55 052,46 | 55 052,46 | 321 325,00 | 330 964,75 |
| 301-9260-113П | 300-9260-113 | ЭЦВ 12-250-140 НРО | шт. | - | II | 91 594,03 | 91 594,03 | 485 775,00 | 500 348,25 |
| Насос грязевый, тип: | | | | | | | | | |
| 301-1499 | 300-9260-056 | ГНОМ 10-10Т | шт. | 22,70 | II | 1 974,81 | 1 974,81 | 14 153,89 | 14 340,84 |
| 301-9260-057П | 300-9260-057 | ГНОМ 16-16 | шт. | 28,00 | II | 2 917,77 | 2 917,77 | 14 321,11 | 14 514,06 |
| 301-1584 | 300-9260-058 | ГНОМ 25-20 | шт. | 31,80 | II | 3 306,67 | 3 306,67 | 18 968,96 | 19 220,55 |
| 301-9260-059П | 300-9260-059 | ГНОМ 40-25 | шт. | 59,00 | II | 5 687,18 | 5 687,18 | 30 917,78 | 31 333,25 |
| 301-1585 | 301-1585 | ГНОМ 50-25 | шт. | 72,00 | II | 5 107,40 | 5 107,40 | 43 894,44 | 44 475,43 |
| 301-1586 | 301-1586 | ГНОМ 50-50 | шт. | 112,00 | II | 15 749,77 | 15 749,77 | 65 760,28 | 66 633,80 |
| 301-9260-060П | 300-9260-060 | ГНОМ 53-10 | шт. | 63,00 | II | 7 665,33 | 7 665,33 | 25 928,06 | 26 286,67 |
| 301-1587 | 300-9260-061 | ГНОМ 100-25 | шт. | 112,00 | II | 5 218,41 | 5 218,41 | 54 770,28 | 55 511,92 |
| 301-1588 | 301-1588 | ГНОМ 140-10 | шт. | 112,00 | II | 8 615,16 | 8 615,16 | 70 717,50 | 71 650,51 |
| 301-1589 | 301-1589 | ГНОМ 150-30 | шт. | 200,00 | II | 19 124,71 | 19 124,71 | 225 571,67 | 228 429,25 |
| 301-1590 | 301-1590 | ГНОМ 200-25 | шт. | 210,00 | II | 21 266,22 | 21 266,22 | 249 560,42 | 252 713,40 |
| 301-1591 | 301-1591 | ГНОМ 350-25 | шт. | 450,00 | II | 54 228,87 | 54 228,87 | 899 078,33 | 910 206,38 |
| 301-1592 | 301-1592 | ГНОМ 400-20 | шт. | 450,00 | II | 57 418,80 | 57 418,80 | 899 077,50 | 910 205,54 |
| 301-7393 | | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D | шт. | 152,00 | II | 18 323,14 | | 287 039,97 | 290 598,99 |
| 301-7394 | | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D | шт. | 164,80 | II | 18 879,24 | | 346 527,40 | 350 809,92 |
| 301-7395 | | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D | шт. | 228,80 | II | 21 731,84 | | 386 933,21 | 391 748,83 |
| 301-7386 | | Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35 | шт. | 7,52 | II | 5 562,06 | | 80 971,48 | 81 948,80 |
| 301-7397 | | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1 | шт. | 17,60 | II | 4 211,31 | | 67 706,04 | 68 531,78 |
| 301-7398 | | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V | шт. | 16,96 | II | 5 275,95 | | 85 825,61 | 86 868,30 |
| 301-8748 | | Насос самовсасывающий «AMERICA» с предфильтром на 2 л, H=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт | компл. | 9,70 | II | 3 705,26 | | 23 788,61 | 24 081,38 |
| 301-8840 | | Насос «Bombas» FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м³/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В | компл. | 90,70 | II | 40 339,29 | | 249 627,92 | 252 691,80 |
| Насосы центробежные: | | | | | | | | | |
| 301-1494 | 301-1494 | 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т | компл. | 102,00 | II | 2 637,84 | 2 637,84 | 19 778,06 | 20 092,26 |
| 301-1495 | 301-1495 | 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т | компл. | 182,00 | II | 4 488,55 | 4 488,55 | 36 808,61 | 37 387,46 |
| 301-1496 | 301-1496 | 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т | компл. | 300,00 | II | 9 898,38 | 9 898,38 | 47 363,91 | 48 158,35 |
| 301-1497 | 301-1497 | 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т | компл. | 500,00 | II | 11 515,39 | 11 515,39 | 56 558,96 | 57 614,46 |
| 301-1498 | 301-1498 | 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т | компл. | 750,00 | II | 11 517,54 | 11 517,54 | 94 674,79 | 96 376,07 |
| Насос циркуляционный «GRUNDFOS» серии 100, марки: | | | | | | | | | |
| 301-2675 | 301-2675 | UPS-25x40 (220 В) | шт. | 2,80 | II | 1 048,17 | 1 048,17 | 11 670,61 | 11 812,77 |
| 301-2676 | 301-2676 | UPS-25x50 (220 В) | шт. | 2,80 | II | 1 251,90 | 1 251,90 | 16 442,84 | 16 642,26 |
| 301-2677 | 301-2677 | UPS-25x60 (220 В) | шт. | 3,70 | II | 1 426,77 | 1 426,77 | 13 863,26 | 14 032,41 |
| 301-2678 | 301-2678 | UPS-25x80 (220 В) | шт. | 5,20 | II | 2 513,54 | 2 513,54 | 27 597,54 | 27 932,63 |
| 301-2679 | 301-2679 | UPS-32x40 (220 В) | шт. | 2,80 | II | 1 135,47 | 1 135,47 | 12 444,49 | 12 595,93 |
| 301-2680 | 301-2680 | UPS-32x60 (220 В) | шт. | 2,80 | II | 1 329,58 | 1 329,58 | 14 766,11 | 14 945,41 |
| 301-2681 | 301-2681 | UPS-32x80 (220 В) | шт. | 5,10 | II | 3 086,18 | 3 086,18 | 32 498,74 | 32 892,57 |
| 301-2682 | 301-2682 | UPS-40x50F (220 В) | шт. | 8,50 | II | 4 302,80 | 4 302,80 | 47 393,83 | 47 968,96 |
| Насос циркуляционный «GRUNDFOS» серии 200, марки: | | | | | | | | | |
| 301-2685 | 301-2685 | UPS-32x30F (220 В) | шт. | 18,60 | II | 4 742,52 | 4 742,52 | 44 182,72 | 44 726,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2686 | 301-2686 | UPS-32x30F (380 В) | шт. | 18,60 | II | 4 512,17 | 4 512,17 | 40 154,72 | 40 650,59 |
| 301-2687 | 301-2687 | UPS-32x60F (220 В) | шт. | 18,60 | II | 5 087,99 | 5 087,99 | 47 401,23 | 47 984,06 |
| 301-2688 | 301-2688 | UPS-32x60F (380 В) | шт. | 18,60 | II | 4 847,20 | 4 847,20 | 43 136,22 | 43 667,87 |
| 301-2683 | 301-2683 | UPS-32x120F (220 В) | шт. | 18,60 | II | 6 396,62 | 6 396,62 | 55 921,31 | 56 606,38 |
| 301-2684 | 301-2684 | UPS-32x120F (380 В) | шт. | 18,60 | II | 6 093,02 | 6 093,02 | 50 848,02 | 51 472,21 |
| 301-2693 | 301-2693 | UPS-40x30F (220 В) | шт. | 20,10 | II | 5 716,14 | 5 716,14 | 47 702,85 | 48 290,43 |
| 301-2694 | 301-2694 | UPS-40x30F (380 В) | шт. | 20,10 | II | 5 443,93 | 5 443,93 | 49 612,49 | 50 222,99 |
| 301-2689 | 301-2689 | UPS-40x120F (230 В) | шт. | 20,40 | II | 7 296,98 | 7 296,98 | 65 094,91 | 65 891,42 |
| 301-2690 | 300-9260-029 | UPS-40x120F (380 В) | шт. | 20,40 | II | 6 961,95 | 12 596,47 | 59 206,06 | 59 931,91 |
| 301-2691 | 301-2691 | UPS-40x180F (230 В) | шт. | 23,90 | II | 8 626,55 | 8 626,55 | 74 794,36 | 75 709,90 |
| 301-2692 | 301-2692 | UPS-40x180F (380 В) | шт. | 23,90 | II | 8 218,25 | 8 218,25 | 68 138,89 | 68 974,57 |
| 301-2695 | 301-2695 | UPS-40x60/2F (220 В) | шт. | 19,60 | II | 5 799,90 | 5 799,90 | 55 353,79 | 56 032,81 |
| 301-2696 | 301-2696 | UPS-40x60/2F (380 В) | шт. | 19,60 | II | 5 517,23 | 5 517,23 | 50 280,50 | 50 898,64 |
| 301-2697 | 301-2697 | UPS-40x60/4F (220 В) | шт. | 31,30 | II | 7 014,32 | 7 014,32 | 62 197,70 | 62 967,66 |
| 301-2698 | 301-2698 | UPS-40x60/4F (380 В) | шт. | 31,30 | II | 6 689,76 | 6 689,76 | 56 891,29 | 57 597,57 |
| 301-2699 | 301-2699 | UPS-50x60/2F (230 В) | шт. | 23,60 | II | 7 296,98 | 7 296,98 | 67 210,21 | 68 034,52 |
| 301-2705 | 301-2705 | UPS-50x180F (230 В) | шт. | 31,30 | II | 10 113,16 | 10 113,16 | 90 778,21 | 91 891,14 |
| 301-2700 | 301-2700 | UPS-65x30F (230 В) | шт. | 32,70 | II | 8 972,03 | 8 972,03 | 77 727,70 | 78 685,07 |
| 301-2701 | 301-2701 | UPS-65x60/4F (230 В) | шт. | 37,30 | II | 10 741,31 | 10 741,31 | 92 430,29 | 93 567,56 |
| 301-2702 | 301-2702 | UPS-65x120F (230 В) | шт. | 34,80 | II | 10 741,31 | 10 741,31 | 93 055,57 | 94 198,46 |
| 301-2704 | 301-2704 | UPS-80x60F PN 06 (380 В) | шт. | 40,50 | II | 12 981,70 | 12 981,70 | 110 243,49 | 111 596,93 |
| 301-2703 | 301-2703 | UPS-80x120F PN 06 (380 В) | шт. | 41,00 | II | 13 379,53 | 13 379,53 | 113 373,27 | 114 764,65 |
| Насосы циркуляционные для отопления «WILO» серии: | | | | | | | | | |
| 301-2708 | 301-2708 | STAR-RS 25/2 (220В) производи- тельностью 2 м3/час | шт. | 2,40 | II | 1 272,44 | 1 272,44 | 12 465,51 | 12 616,90 |
| 301-2709 | 301-2709 | STAR-RS 25/4 (220В) производи- тельностью 3 м3/час | шт. | 2,40 | II | 1 306,27 | 1 306,27 | 13 229,88 | 13 390,45 |
| 301-2710 | 301-2710 | STAR-RS 25/6 (220В) производи- тельностью 3,5 м3/час | шт. | 2,40 | II | 1 535,49 | 1 535,49 | 15 981,33 | 16 174,91 |
| 301-2711 | 301-2711 | STAR-RS 25/7 (220В) производи- тельностью 5 м3/час | шт. | 2,40 | II | 1 685,67 | 1 685,67 | 19 667,20 | 19 905,01 |
| 301-2712 | 301-2712 | STAR-RS 30/4 (220В) производи- тельностью 3 м3/час | шт. | 2,60 | II | 1 352,28 | 1 352,28 | 13 683,79 | 13 849,95 |
| 301-2713 | 301-2713 | STAR-RS 30/6 (220В) производи- тельностью 3,5 м3/час | шт. | 2,60 | II | 1 631,28 | 1 631,28 | 16 026,85 | 16 221,13 |
| 301-2714 | 301-2714 | STAR-RS 30/7 (220В) производи- тельностью 5 м3/час | шт. | 3,60 | II | 1 805,83 | 1 805,83 | 19 682,09 | 19 920,99 |
| 301-2715 | 301-2715 | TOP-S 25/7 EM производи- тельностью 7 м3/час | шт. | 5,00 | II | 3 664,42 | 3 664,42 | 43 618,97 | 44 146,17 |
| 301-2716 | 301-2716 | TOP-S 25/7 DM производи- тельностью 7 м3/час | шт. | 5,00 | II | 3 611,66 | 3 611,66 | 41 167,32 | 41 665,10 |
| 301-2717 | 301-2717 | TOP-S 30/7 EM производи- тельностью 7 м3/час | шт. | 5,00 | II | 4 352,06 | 4 352,06 | 45 643,78 | 46 195,27 |
| 301-2718 | 301-2718 | TOP-S 30/7 DM производи- тельностью 7 м3/час | шт. | 5,00 | II | 4 304,97 | 4 304,97 | 47 296,45 | 47 867,78 |
| 301-2719 | 301-2719 | TOP-S 30/10 EM производи- тельностью 10 м3/час | шт. | 7,16 | II | 5 077,87 | 5 077,87 | 57 078,00 | 57 768,33 |
| 301-2720 | 301-2720 | TOP-S 30/10 DM производи- тельностью 10 м3/час | шт. | 7,00 | II | 4 653,53 | 4 653,53 | 58 839,64 | 59 550,99 |
| 301-2721 | 301-2721 | TOP-S 40/4 EM производи- тельностью 12 м3/час | шт. | 10,40 | II | 7 201,12 | 7 201,12 | 68 544,10 | 69 374,47 |
| 301-2722 | 301-2722 | TOP-S 40/4 DM производи- тельностью 12 м3/час | шт. | 11,90 | II | 6 996,53 | 6 996,53 | 64 866,62 | 65 653,99 |
| 301-2723 | 301-2723 | TOP-S 40/7 EM производи- тельностью 16 м3/час | шт. | 12,45 | II | 7 322,37 | 7 322,37 | 81 006,66 | 81 988,12 |
| 301-2724 | 301-2724 | TOP-S 40/7 DM производи- тельностью 16 м3/час | шт. | 11,00 | II | 7 117,76 | 7 117,76 | 76 818,42 | 77 748,53 |
| 301-2725 | 301-2725 | TOP-S 40/10 EM производи- тельностью 18 м3/час | шт. | 15,50 | II | 8 786,92 | 8 786,92 | 91 662,36 | 92 773,99 |
| 301-2726 | 301-2726 | TOP-S 40/10 DM производи- тельностью 18 м3/час | шт. | 13,00 | II | 8 655,74 | 8 655,74 | 86 507,54 | 87 555,43 |
| 301-2727 | 301-2727 | TOP-S 50/4 EM производи- тельностью 20 м3/час | шт. | 11,00 | II | 8 558,27 | 8 558,27 | 93 571,38 | 94 702,53 |
| 301-2728 | 301-2728 | TOP-S 50/4 DM производи- тельностью 20 м3/час | шт. | 11,00 | II | 8 359,36 | 8 359,36 | 88 463,77 | 89 533,62 |
| 301-2729 | 301-2729 | TOP-S 50/7 EM производи- тельностью 25 м3/час | шт. | 17,00 | II | 8 843,77 | 8 843,77 | 94 085,18 | 95 227,01 |
| 301-2730 | 301-2730 | TOP-S 50/7 DM производи- тельностью 25 м3/час | шт. | 14,00 | II | 8 704,71 | 8 704,71 | 89 319,09 | 90 401,47 |
| 301-2731 | 301-2731 | TOP-S 50/10 EM производи- тельностью 30 м3/час | шт. | 15,00 | II | 10 697,48 | 10 697,48 | 110 869,91 | 112 211,65 |
| 301-2732 | 301-2732 | TOP-S 50/10 DM производи- тельностью 30 м3/час | шт. | 15,00 | II | 10 165,33 | 10 165,33 | 96 126,92 | 97 291,75 |
| 301-2733 | 301-2733 | TOP-S 65/7 EM производи- тельностью 35 м3/час | шт. | 20,50 | II | 10 767,85 | 10 767,85 | 103 520,92 | 104 778,62 |
| 301-2734 | 301-2734 | TOP-S 65/7 DM производи- тельностью 35 м3/час | шт. | 16,50 | II | 10 232,19 | 10 232,19 | 97 986,50 | 99 174,77 |
| 301-2735 | 301-2735 | TOP-S 65/10 EM производи- тельностью 45 м3/час | шт. | 23,60 | II | 11 498,52 | 11 498,52 | 132 826,14 | 134 437,84 |
| 301-2736 | 301-2736 | TOP-S 65/10 DM производи- тельностью 45 м3/час | шт. | 21,50 | II | 10 926,52 | 10 926,52 | 125 658,61 | 127 182,72 |
| 301-2737 | 301-2737 | TOP-S 65/13 DM производи- тельностью 50 м3/час | шт. | 23,50 | II | 12 001,33 | 12 001,33 | 125 567,88 | 127 092,40 |
| 301-2738 | 301-2738 | TOP-S 65/15 DM производи- тельностью 55 м3/час | шт. | 29,00 | II | 15 898,49 | 15 898,49 | 142 261,88 | 143 990,88 |
| 301-2739 | 301-2739 | TOP-S 80/7 DM производи- тельностью 48 м3/час | шт. | 23,50 | II | 15 828,12 | 15 828,12 | 115 497,05 | 116 900,72 |
| 301-2740 | 301-2740 | TOP-S 80/10 DM производи- тельностью 70 м3/час | шт. | 28,00 | II | 16 864,05 | 16 864,05 | 154 434,05 | 156 308,36 |
| 301-9260-700П | 300-9260-700 | Насосная установка марки «WILO- ECONOMY» CO-3 | шт. | - | II | 54 377,35 | 54 377,35 | 737 741,58 | 759 873,83 |
| Станция управления и защиты: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1051 | 500-9016-777 | ЭЦВ «СУЗ-10» (Ливны) | шт. | 8,00 | II | 2 793,98 | 2 793,98 | 19 779,17 | 20 965,92 |
| 301-1054 | 500-9016-778 | ЭЦВ «СУЗ-40» (Ливны) | шт. | 8,00 | II | 2 913,15 | 2 913,15 | 20 589,44 | 21 824,81 |
| 509-9016-779П | 500-9016-779 | СУЗ-100 (ток 30-100А) | шт. | - | II | 6 183,38 | 6 183,38 | 41 199,17 | 43 671,12 |
| 509-9016-780П | 500-9016-780 | СУЗ-200 (ток 80-200А) | шт. | - | II | 12 778,23 | 12 778,23 | 85 464,44 | 90 592,31 |
| 301-1470 | 301-1470 | Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм | компл. | 100,00 | II | 1 378,25 | 1 378,25 | 10 861,64 | 11 513,34 |
| 301-9470 | | Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Отсосы | | | | | | | | | |
| 301-9280 | | Отсосы | кг | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Плиты газовые | | | | | | | | | |
| 301-9017 | 301-9017 | Плиты газовые бытовые | шт. | - | IV | - | - | - | - |
| | | Плиты газовые бытовые: | | | | | | | |
| 301-0537 | 301-0537 | настольные двухгорелочные | шт. | 11,80 | IV | 385,09 | 385,09 | 1 359,72 | 1 392,83 |
| 301-0538 | 301-0538 | настольные трехгорелочные | шт. | 13,20 | IV | 612,68 | 612,68 | 1 859,17 | 1 900,27 |
| 301-0533 | 300-0533 | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного | шт. | 55,90 | IV | 1 800,00 | 1 800,00 | 10 555,28 | 10 761,51 |
| 301-0535 | 300-0535 | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные | шт. | 69,10 | IV | 2 300,00 | 2 300,00 | 13 097,78 | 13 353,31 |
| 301-0536 | 300-0536 | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности | шт. | 102,00 | IV | 2 280,00 | 2 280,00 | 21 026,94 | 21 424,44 |
| 301-9041 | | Плиты газовые ресторанные | шт. | - | IV | - | - | - | - |
| 514-9001П | 514-9001 | Плиты электрические | шт. | - | - | - | 3 180,00 | - | - |
| | | Плиты электрические бытовые: | | | | | | | |
| 514-9001-003П | 514-9001-003 | напольная 4-х конфорочная, 50х60 с жарочным шкафом (Лысьва ЭП 401СТ) | шт. | - | IV | 2 804,17 | - | 11 219,17 | 12 116,70 |
| 514-9001-002П | 514-9001-002 | напольная 4-х конфорочная, 54х57 см, «DeLuxe», модель 5404.04 | шт. | - | IV | 5 600,00 | 5 600,00 | 18 082,50 | 19 529,10 |
| | | Плита электрическая, марка: | | | | | | | |
| 301-8714 | | ЗВИ 317 | шт. | 38,00 | IV | 1 076,08 | | 9 075,00 | 9 801,00 |
| 301-8718 | | ЗВИ 403 | шт. | 71,00 | IV | 1 735,23 | | 12 158,33 | 13 131,00 |
| 301-0471 | 301-0471 | ЗВИ 412-20 | шт. | 53,00 | IV | 1 524,29 | 1 524,29 | 10 124,35 | 10 934,30 |
| 301-0472 | 301-0472 | ЗВИ 413-21 | шт. | 53,00 | IV | 1 672,88 | 1 672,88 | 11 111,28 | 12 000,18 |
| 301-8717 | | ЗВИ 415 | шт. | 71,00 | IV | 1 516,43 | | 10 416,67 | 11 250,00 |
| 301-8715 | | ЗВИ 417 | шт. | 71,00 | IV | 1 339,41 | | 12 166,67 | 13 140,00 |
| 301-8716 | | ЗВИ 428 | шт. | 71,00 | IV | 1 443,41 | | 12 172,84 | 13 146,67 |
| 301-8719 | | ЗВИ 450 | шт. | 71,00 | IV | 2 006,17 | | 13 325,00 | 14 391,00 |
| 301-8721 | | ЗВИ 5010 | шт. | 71,00 | IV | 2 204,07 | | 17 015,58 | 18 376,83 |
| 301-8722 | | ЗВИ 510 | шт. | 71,00 | IV | 2 672,67 | | 20 633,20 | 22 283,86 |
| 301-8720 | | ЗВИ 5110 | шт. | 71,00 | IV | 2 078,93 | | 17 532,42 | 18 935,01 |
| 301-9617 | 300-9617 | Шкафы металлические | кг | - | IV | - | 16,50 | - | - |
| Группа: Счетчики газовые | | | | | | | | | |
| 301-9700П | 312-9002 | Счетчик газа | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Счетчик газа, марка: | | | | | | | |
| 301-1698 | 312-9002-034 | ВК-G 1,6 | шт. | 1,94 | II | 254,18 | 239,40 | 2 243,33 | 2 333,06 |
| 301-1699 | 312-9002-035 | ВК-G 2,5 | шт. | 1,94 | II | 291,26 | 242,53 | 2 243,33 | 2 333,06 |
| 301-1700 | 312-9002-036 | ВК-G 4 | шт. | 2,14 | II | 450,13 | 243,78 | 2 243,33 | 2 333,06 |
| 301-1702 | 312-9002-037 | ВК-G 6 | шт. | 3,88 | II | 663,28 | 540,07 | 5 578,89 | 5 802,05 |
| 301-1701 | 301-1701 | ВК-G 4Т | шт. | 2,14 | II | 569,28 | 569,28 | 3 868,61 | 4 023,35 |
| 301-1703 | 301-1703 | ВК-G 6Т | шт. | 4,59 | II | 876,40 | 876,40 | 6 470,56 | 6 729,38 |
| 301-1704 | 301-1704 | ВК-G 10 | шт. | 4,59 | II | 2 330,05 | 2 330,05 | 18 890,56 | 19 646,18 |
| 301-1705 | 301-1705 | ВК-G 10Т | шт. | 5,81 | II | 3 579,01 | 3 579,01 | 23 700,00 | 24 648,00 |
| 301-1706 | 301-1706 | ВК-G 16 | шт. | 5,81 | II | 2 772,77 | 2 772,77 | 19 674,44 | 20 461,42 |
| 301-1707 | 301-1707 | ВК-G 25 | шт. | 10,20 | II | 3 340,17 | 3 340,17 | 24 225,83 | 25 194,86 |
| 301-1708 | 301-1708 | ВК-G 40 | шт. | 28,56 | II | 9 538,64 | 9 538,64 | 82 716,67 | 86 025,34 |
| 301-1718 | 301-1718 | СГ-16МТ-100 | шт. | 8,16 | II | 7 830,82 | 7 830,82 | 67 709,47 | 70 417,85 |
| 301-1719 | 301-1719 | СГ-16МТ-250-2 | шт. | 13,26 | II | 9 897,68 | 9 897,68 | 82 825,23 | 86 138,24 |
| 301-1720 | 301-1720 | СГ-16МТ-400-2 | шт. | 17,34 | II | 11 966,13 | 11 966,13 | 100 167,53 | 104 174,23 |
| 301-1721 | 301-1721 | СГ-16МТ-650-2 | шт. | 17,34 | II | 12 706,98 | 12 706,98 | 106 375,23 | 110 630,24 |
| 301-1722 | 301-1722 | СГ-16МТ-800-2 | шт. | 32,64 | II | 13 443,33 | 13 443,33 | 112 545,83 | 117 047,66 |
| 301-1723 | 301-1723 | СГ-16МТ-1000-2 | шт. | 32,64 | II | 14 556,45 | 14 556,45 | 121 865,53 | 126 740,15 |
| 301-1724 | 301-1724 | СГ-16МТ-1600-2 | шт. | 46,92 | II | 25 067,90 | 25 067,90 | 191 053,87 | 198 696,02 |
| 301-1725 | 301-1725 | СГ-16МТ-2500-2 | шт. | 76,50 | II | 26 548,26 | 26 548,26 | 209 528,53 | 217 909,67 |
| 301-1726 | 301-1726 | СГ-16МТ-4000-2 | шт. | 76,50 | II | 49 296,70 | 49 296,70 | 259 839,74 | 270 233,33 |
| 301-1709 | 301-1709 | NPM-G 1,6 | шт. | 1,63 | II | 304,50 | 304,50 | 2 080,00 | 2 163,20 |
| 301-1710 | 301-1710 | NPM-G 2,5 | шт. | 1,63 | II | 304,50 | 304,50 | 2 080,00 | 2 163,20 |
| 301-1711 | 301-1711 | NPM-G 4 | шт. | 1,63 | II | 304,50 | 304,50 | 2 080,00 | 2 163,20 |
| | | Счетчики газа бытовые, марка: | | | | | | | |
| 301-9700-001П | 312-9002-001 | СГК G 1,6 | шт. | - | II | 195,68 | 195,68 | 1 983,33 | 2 062,66 |
| 301-9700-002П | 312-9002-002 | СГК G 2,5 | шт. | - | II | 195,68 | 195,68 | 1 983,33 | 2 062,66 |
| 301-9700-003П | 312-9002-003 | СГК G 4 | шт. | - | II | 195,68 | 195,68 | 1 983,33 | 2 062,66 |
| 301-9700-004П | 312-9002-004 | СГБМ G 1,6 | шт. | - | II | 280,84 | 280,84 | 1 793,89 | 1 865,65 |
| 301-9700-041П | 312-9002-041 | Гранд 1,6 | шт. | - | II | 374,42 | 374,42 | 1 770,83 | 1 841,66 |
| Группа: Полотенцесушители | | | | | | | | | |
| 301-0549 | 300-0549 | Полотенцесушители латунные | компл. | 5,20 | I | 614,89 | 614,89 | 3 704,10 | 3 889,31 |
| 301-0550 | 301-0550 | Полотенцесушители с креплениями | компл. | 6,45 | I | 50,32 | 50,32 | 1 555,12 | 1 632,88 |
| 301-9320 | 300-9320 | Полотенцесушители с креплениями | компл. | - | I | - | - | - | - |
| | | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные: | | | | | | | |
| 301-8486 | | , размер 500х600 мм | шт. | 2,60 | I | 143,89 | | 785,63 | 824,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8504 | | с полочками, размер 500х600 мм | шт. | 2,90 | I | 216,35 | | 1 201,04 | 1 261,09 |
| | | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб: | | | | | | | |
| 301-9320-012П | 300-9320-012 | 600х400 мм | шт. | - | I | 109,79 | 109,79 | 622,07 | 653,17 |
| 301-9320-007П | 300-9320-007 | 600х600 мм | шт. | - | I | 153,45 | 153,45 | 1 043,04 | 1 095,19 |
| | | Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр: | | | | | | | |
| 301-9320-033П | 300-9320-033 | 20 мм, размер 500х500 мм | шт. | - | I | 153,72 | 153,72 | 1 059,21 | 1 112,17 |
| 301-9320-034П | 300-9320-034 | 20 мм, размер 500х600 мм | шт. | - | I | 155,57 | 155,57 | 1 071,96 | 1 125,56 |
| 301-5750 | 301-5750 | 25 мм, размер 500х500 мм | шт. | 4,88 | I | 142,20 | 142,20 | 1 286,03 | 1 350,33 |
| 301-5749 | 301-5749 | 25 мм, размер 500х600 мм | шт. | 4,31 | I | 143,54 | 143,54 | 1 298,15 | 1 363,06 |
| 301-5748 | 301-5748 | 25 мм, размер 600х500 мм | шт. | 4,21 | I | 142,20 | 142,20 | 1 286,03 | 1 350,33 |
| 301-5747 | 301-5747 | 25 мм, размер 600х600 мм | шт. | 4,88 | I | 143,54 | 143,54 | 1 298,15 | 1 363,06 |
| | | Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр: | | | | | | | |
| 301-5754 | 301-5754 | 25 мм, размер 500х500 мм | шт. | 4,88 | I | 129,99 | 129,99 | 1 241,53 | 1 303,61 |
| 301-5752 | 300-9320-051 | 25 мм, размер 600х500 мм | шт. | 4,35 | I | 128,15 | 143,18 | 1 158,96 | 1 216,91 |
| 301-5751 | 300-9320-052 | 25 мм, размер 600х600 мм | шт. | 3,07 | I | 129,21 | 146,05 | 1 168,55 | 1 226,98 |
| | | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр: | | | | | | | |
| 301-9320-016П | 300-9320-016 | 20 мм, размер 500х500 мм | шт. | - | I | 283,55 | 283,55 | 1 258,89 | 1 321,83 |
| 301-9320-017П | 300-9320-017 | 20 мм, размер 500х600 мм | шт. | - | I | 306,16 | 306,16 | 1 567,17 | 1 645,53 |
| 301-9320-019П | 300-9320-019 | 20 мм, размер 600х500 мм | шт. | - | I | 297,03 | 297,03 | 1 501,58 | 1 576,66 |
| 301-9320-022П | 300-9320-022 | 20 мм, размер 600х600 мм | шт. | - | I | 322,05 | 322,05 | 1 698,42 | 1 783,34 |
| 301-5758 | 301-5758 | 25 мм, размер 500х500 мм | шт. | 4,77 | I | 257,73 | 257,73 | 1 621,50 | 1 702,58 |
| 301-5759 | 301-5759 | 25 мм, размер 500х600 мм | шт. | 4,98 | I | 277,76 | 277,76 | 1 868,42 | 1 961,84 |
| 301-5755 | 300-9320-021 | 25 мм, размер 600х400 мм | шт. | 4,24 | I | 274,86 | 274,86 | 1 613,98 | 1 694,68 |
| 301-5756 | 301-5756 | 25 мм, размер 600х500 мм | шт. | 4,88 | I | 299,96 | 299,96 | 1 806,96 | 1 897,31 |
| 301-5757 | 301-5757 | 25 мм, размер 600х600 мм | шт. | 6,36 | I | 286,63 | 286,63 | 1 948,31 | 2 045,73 |
| | | Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные диаметр: | | | | | | | |
| 301-9320-026П | 300-9320-026 | 25 мм, размер 500х500 мм | шт. | - | I | 203,69 | 203,69 | 1 241,53 | 1 303,61 |
| 301-9320-027П | 300-9320-027 | 25 мм, размер 500х600 мм | шт. | - | I | 212,43 | 212,43 | 1 336,25 | 1 403,06 |
| | | Полотенцесушители оцинкованные М-образные диаметр: | | | | | | | |
| 301-9320-061П | 300-9320-061 | 25 мм, размер 600х400 мм | шт. | - | I | 104,83 | 104,83 | 722,33 | 758,45 |
| 301-9320-063П | 300-9320-063 | 25 мм, размер 600х500 мм | шт. | - | I | 117,10 | 117,10 | 663,49 | 696,66 |
| | | Муфта для крепления полотенцесушителя хром, диаметром: | | | | | | | |
| 301-9240-036П | 300-9240-110 | 1" | шт. | - | I | 22,34 | 22,34 | 241,67 | 253,75 |
| 301-9240-037П | 300-9240-111 | 1х1/2" | шт. | - | I | 26,15 | 26,15 | 295,42 | 310,19 |
| 301-9240-038П | 300-9240-112 | 1х3/4" | шт. | - | I | 20,61 | 20,61 | 235,87 | 247,66 |
| | | Коньтграйка для крепления полотенцесушителя хром, диаметром: | | | | | | | |
| 301-9240-041П | 300-9240-115 | 1" | шт. | - | I | 7,38 | 7,38 | 42,92 | 45,07 |
| 301-9240-043П | 300-9240-117 | 3/4" | шт. | - | I | 7,38 | 7,38 | 31,67 | 33,25 |
| | | Крепление полотенцесушителя «Телескоп» хромированное, диаметр: | | | | | | | |
| 301-9240-047П | 300-9240-121 | 20 мм | шт. | - | I | 22,89 | 22,89 | 122,50 | 128,63 |
| 301-1281 | 300-9240-120 | 25 мм | 10 шт. | 0,34 | I | 226,10 | 228,90 | 1 237,50 | 1 299,38 |
| | | Хомут для крепления полотенцесушителя хром, диаметром: | | | | | | | |
| 301-9240-044П | 300-9240-118 | 1" | шт. | - | I | 6,57 | 6,57 | 50,28 | 52,79 |
| 301-9240-045П | 300-9240-119 | 3/4" | шт. | - | I | 6,57 | 6,57 | 115,83 | 121,62 |
| Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт | | | | | | | | | |
| 301-9622 | | Блочки | шт. | - | I | - | | - | - |
| 301-2025 | | Блочки | 10 шт. | 0,80 | I | 975,00 | | 3 695,69 | 3 880,47 |
| | 300-9622 | Блочки | шт. | 0,80 | I | | 97,50 | 369,57 | 388,05 |
| | | Двери стальные для вентиляционных камер: | | | | | | | |
| 301-0270 | 300-0270 | размером 500х1250 мм | шт. | 12,60 | I | 815,00 | 815,00 | 2 985,05 | 3 134,30 |
| 301-0271 | 300-0271 | размером 400х900 мм | шт. | 7,50 | I | 650,00 | 650,00 | 1 745,31 | 1 832,58 |
| 301-1169-001П | 300-1170-001 | неутепленные размером 600х500 мм | шт. | - | I | 2 036,64 | 2 036,64 | 7 884,25 | 8 278,46 |
| 301-1170 | 300-1170 | неутепленные размером 900х400 мм | шт. | 17,80 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 8 605,22 | 9 035,48 |
| 301-1169 | 300-1169 | неутепленные размером 1250х500 мм | шт. | 24,50 | I | 2 500,00 | 2 500,00 | 10 197,44 | 10 707,31 |
| 301-1171-001П | 300-1172-001 | утепленные размером 600х500 мм | шт. | - | I | 2 307,70 | 2 307,70 | 8 351,83 | 8 769,42 |
| 301-1172 | 300-1172 | утепленные размером 900х400 мм | шт. | 23,50 | I | 2 550,00 | 2 550,00 | 9 339,72 | 9 806,71 |
| 301-1171 | 300-1171 | утепленные размером 1250х500 мм | шт. | 36,00 | I | 1 899,99 | 1 900,00 | 11 314,78 | 11 880,52 |
| | | Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер: | | | | | | | |
| 301-8723 | | 180х80 мм | шт. | 0,28 | I | 414,48 | | 1 112,92 | 1 168,57 |
| 301-8724 | | 300х150 мм | шт. | 0,87 | I | 533,97 | | 1 267,50 | 1 330,88 |
| 301-8725 | | 400х200 мм | шт. | 1,31 | I | 763,59 | | 1 781,11 | 1 870,17 |
| Группа: Приборы печные | | | | | | | | | |
| 301-1501 | 301-1501 | Вьюшки | шт. | 4,50 | I | 36,01 | 36,01 | 529,85 | 556,34 |
| 301-1500 | 301-1500 | Дверки вычистные и поддувальные | шт. | 2,00 | I | 19,61 | 19,61 | 529,85 | 556,34 |
| 301-1505 | 301-1505 | Душники и розетки | шт. | 0,50 | I | 20,69 | 20,69 | 289,32 | 303,79 |
| 301-1504 | 301-1504 | Коробка водогрейная | шт. | 4,00 | I | 144,04 | 144,04 | 3 708,52 | 3 893,95 |
| 104-1778 | 101-9177 | Плита фронтальная | кг | 1,08 | IV | 9,59 | 0,94 | 258,40 | 279,07 |
| 104-9177 | | Плита фронтальная | кг | - | - | - | | - | - |
| 301-9340 | 300-9340 | Приборы | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 301-9006 | | Приборы печные | компл. | - | I | - | | - | - |
| 301-1506 | 301-1506 | Топочные дверки | шт. | 6,20 | I | 103,25 | 103,25 | 1 161,85 | 1 219,94 |
| 301-1503 | 301-1503 | Шкафы духовые | шт. | 5,00 | I | 108,83 | 108,83 | 4 110,42 | 4 315,94 |
| Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы | | | | | | | | | |
| 301-9014 | 301-9014 | Аппарат направляющий | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9044 | | Вантузы чугунные для воздуха и воды | компл. | - | II | - | | - | - |
| | | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: | | | | | | | |
| 301-1634 | 301-1634 | 50 мм | компл. | 61,00 | II | 595,99 | 595,99 | 8 797,08 | 9 060,99 |
| 301-1635 | 301-1635 | 100 мм | компл. | 61,00 | II | 1 029,41 | 1 029,41 | 11 224,58 | 11 561,32 |
| 301-8826 | | Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм | компл. | 0,70 | I | 1 913,97 | | 12 801,67 | 13 185,72 |
| 301-1310 | | Втулки полихлорвиниловые | 100 шт. | 1,00 | II | 149,00 | | 960,98 | 1 018,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | 300-1310 | Втулки полихлорвиниловые | шт. | 0,01 | II | | 1,49 | 9,61 | 10,19 |
| 301-3335 | 301-3335 | Выпуски цементационные клапанные | шт. | 0,50 | II | 129,00 | 129,00 | 1 314,05 | 1 392,89 |
| 301-8744 | | Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм | шт. | 1,90 | II | 1 552,68 | | 9 193,61 | 9 469,42 |
| 301-1193 | 300-1193 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 1,03 | II | 7,80 | 7,80 | 232,07 | 245,99 |
| 301-3242 | | Наконечники 1/2" | 100 шт. | 0,55 | II | 930,00 | | 1 495,68 | 1 585,42 |
| | 300-9261 | Наконечники 1/2» | 10 шт. | 0,01 | II | | 9,30 | 149,57 | 158,54 |
| 301-3281 | 300-9414 | Трубка контрольная | компл. | 0,50 | II | 95,00 | 95,00 | 391,14 | 414,61 |
| 301-9414 | | Трубка контрольная | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1380 | 300-1380 | Трубки защитные гофрированные | м | 0,15 | I | 27,90 | 27,90 | 113,21 | 118,87 |
| 301-9920 | 300-9920 | Трубки защитные гофрированные | м | - | I | - | 27,90 | - | - |
| 301-9344 | | Электроды сравнения с датчиком потенциала | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 301-9344-003П | | Электроды сравнения медносульфатные неполяризующиеся переносные, переходное электрическое сопротивление, не более 10 кОм, потенциал по отношению к хлорсеребряному электроду 120 мВ, длина кабель-выводов 2м | шт. | 0,50 | III | 894,13 | | 8 300,00 | 8 400,13 |
| Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа | | | | | | | | | |
| 301-3361 | 300-9802 | Водный раствор нитрата и карбоната | м3 | 1 000,00 | I | 67,87 | 33,20 | 453,55 | 476,23 |
| | | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: | | | | | | | |
| 302-0123 | | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 3,34 | I | 235,86 | | 1 435,42 | 1 478,48 |
| 302-0124 | | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 3,34 | I | 230,44 | | 1 402,44 | 1 444,51 |
| 302-0125 | | E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 1,84 | I | 235,86 | | 1 326,24 | 1 366,03 |
| 302-0126 | | E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 2,05 | I | 230,44 | | 1 295,76 | 1 334,63 |
| | | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: | | | | | | | |
| 302-0127 | | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 2,23 | I | 459,60 | | 1 545,33 | 1 591,69 |
| 302-0128 | | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 2,23 | I | 438,84 | | 1 475,53 | 1 519,80 |
| 302-0129 | | E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 2,23 | I | 473,64 | | 1 592,54 | 1 640,32 |
| 302-0130 | | E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 2,23 | I | 451,94 | | 1 519,58 | 1 565,17 |
| 301-1307 | 301-1307 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм | шт. | 0,29 | I | 2,51 | 2,51 | 36,93 | 38,78 |
| 301-1194 | 300-1194 | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм | 100 шт. | 96,00 | I | 1 257,58 | 1 257,58 | 17 441,32 | 18 313,39 |
| | | Кронштейны для крепления радиаторов: | | | | | | | |
| 301-1195 | 300-1195 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 21,00 | I | 194,25 | 800,00 | 2 229,17 | 2 340,63 |
| 301-1196 | 300-1196 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 35,00 | I | 201,53 | 830,00 | 2 795,01 | 2 934,76 |
| 301-1225 | 300-1225 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС | компл. | 0,90 | I | 35,00 | 35,00 | 342,23 | 359,34 |
| 301-1686 | 300-9240-011 | Крюки для крепления радиаторов MC-140 | шт. | 0,47 | I | 8,36 | 8,36 | 101,39 | 106,46 |
| 301-9354 | 300-9354 | Ниппель радиаторный | шт. | - | I | - | 9,30 | - | - |
| 301-1309 | 301-1309 | Ниппель радиаторный | 10 шт. | 1,30 | I | 93,00 | 93,00 | 351,88 | 369,47 |
| 301-9353 | 300-9353 | Пробки радиаторные | шт. | - | I | - | 6,88 | - | - |
| 301-1308 | 301-1308 | Пробки радиаторные | шт. | 0,24 | I | 6,89 | 6,89 | 51,18 | 53,74 |
| 301-9353-004П | 300-9353-004 | Пробки чугунные, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 7,07 | 7,07 | 51,18 | 53,74 |
| 301-9355П | 300-9355 | Переходники радиаторные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 301-9351 | 300-9351 | Радиаторы | кВт | - | I | - | - | - | - |
| | | Радиаторы алюминиевые секционные, межосевое расстояние 500 мм.: | | | | | | | |
| 301-9351-220П | 300-9351-220 | 183 Вт, количество секций 1 | шт. | - | I | 159,50 | 159,50 | 824,38 | 865,60 |
| 301-9351-221П | 300-9351-221 | 732 Вт, количество секций 4 | шт. | - | I | 638,01 | 638,01 | 3 297,50 | 3 462,38 |
| 301-9351-222П | 300-9351-222 | 1098 Вт, количество секций 6 | шт. | - | I | 957,02 | 957,02 | 4 946,25 | 5 193,56 |
| 301-9351-223П | 300-9351-223 | 1464 Вт, количество секций 8 | шт. | - | I | 1 276,02 | 1 276,02 | 6 595,21 | 6 924,97 |
| 301-9351-224П | 300-9351-224 | 1830 Вт, количество секций 10 | шт. | - | I | 1 595,03 | 1 595,03 | 8 246,04 | 8 658,34 |
| 301-9351-225П | 300-9351-225 | 2196 Вт, количество секций 12 | шт. | - | I | 1 914,03 | 1 914,03 | 9 894,79 | 10 389,53 |
| 301-9351-226П | 300-9351-226 | 2562 Вт, количество секций 14 | шт. | - | I | 2 192,25 | 2 192,25 | 11 543,75 | 12 120,94 |
| | | Радиаторы алюминиевые, марка: | | | | | | | |
| 301-1227 | 301-1227 | «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт | шт. | 0,85 | I | 153,03 | 153,03 | 845,39 | 856,08 |
| 301-1228 | 301-1228 | «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт | шт. | 3,39 | I | 612,16 | 612,16 | 3 381,78 | 3 424,53 |
| 301-1229 | 301-1229 | «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт | шт. | 5,08 | I | 918,24 | 918,24 | 5 072,68 | 5 136,81 |
| 301-1230 | 301-1230 | «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт | шт. | 6,77 | I | 1 224,33 | 1 224,33 | 6 763,62 | 6 849,12 |
| 301-1231 | 301-1231 | «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт | шт. | 8,47 | I | 1 530,41 | 1 530,41 | 8 454,52 | 8 561,40 |
| 301-1232 | 301-1232 | «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт | шт. | 10,16 | I | 1 836,48 | 1 836,48 | 10 145,35 | 10 273,60 |
| 301-1233 | 301-1233 | «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт | шт. | 1,09 | I | 155,27 | 155,27 | 857,77 | 868,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1234 | 301-1234 | «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт | шт. | 4,37 | I | 621,30 | 621,30 | 3 432,28 | 3 476,27 |
| 301-1235 | 301-1235 | «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт | шт. | 6,55 | I | 931,94 | 931,94 | 5 148,36 | 5 214,34 |
| 301-1236 | 301-1236 | «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт | шт. | 8,73 | I | 1 242,59 | 1 242,59 | 6 864,50 | 6 952,47 |
| 301-1237 | 301-1237 | «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт | шт. | 10,91 | I | 1 553,25 | 1 553,25 | 8 580,69 | 8 690,65 |
| 301-1238 | 301-1238 | «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт | шт. | 13,10 | I | 1 863,90 | 1 863,90 | 10 296,83 | 10 428,78 |
| 301-1239 | 301-1239 | «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт | шт. | 1,34 | I | 163,32 | 163,32 | 902,24 | 913,93 |
| 301-1240 | 301-1240 | «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт | шт. | 5,34 | I | 653,29 | 653,29 | 3 609,00 | 3 655,73 |
| 301-1241 | 301-1241 | «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт | шт. | 8,02 | I | 979,92 | 979,92 | 5 413,42 | 5 483,52 |
| 301-1242 | 301-1242 | «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт | шт. | 10,69 | I | 1 306,55 | 1 306,55 | 7 217,83 | 7 311,29 |
| 301-1243 | 301-1243 | «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт | шт. | 13,36 | I | 1 633,20 | 1 633,20 | 9 022,36 | 9 139,19 |
| 301-1244 | 301-1244 | «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт | шт. | 16,03 | I | 1 959,84 | 1 959,84 | 10 826,84 | 10 967,03 |
| 301-0559 | 301-0559 | Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные | кВт | 15,60 | I | 179,53 | 179,53 | 1 934,53 | 1 967,74 |
| | | Радиаторы стальные панельные: | | | | | | | |
| 301-6769 | 301-6769 | РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 6,16 | I | 281,46 | 281,46 | 5 845,72 | 5 919,81 |
| 301-6770 | 301-6770 | РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 7,98 | I | 340,85 | 340,85 | 5 536,77 | 5 608,32 |
| 301-6771 | 301-6771 | РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 9,80 | I | 466,72 | 466,72 | 5 316,84 | 5 386,92 |
| 301-6772 | 301-6772 | РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 11,62 | I | 499,19 | 499,19 | 5 291,14 | 5 362,08 |
| 301-6773 | 301-6773 | РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 15,60 | I | 609,83 | 609,83 | 5 177,87 | 5 250,00 |
| 301-6774 | 301-6774 | РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 12,22 | I | 597,21 | 597,21 | 5 581,29 | 5 656,09 |
| 301-6775 | 301-6775 | РСВ-4-20-2-К(П) (0,934 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 17,60 | I | 749,96 | 749,96 | 5 248,98 | 5 323,24 |
| 301-6776 | 301-6776 | РСВ-4-20-3-К(П) (1,167 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 20,50 | I | 843,34 | - | 5 064,26 | 5 138,16 |
| 301-6777 | 301-6777 | РСВ-4-20-4-К(П) (1,400 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 24,44 | I | 927,91 | - | 4 984,70 | 5 060,17 |
| 301-6778 | 301-6778 | РСВ-4-20-5-К(П) (1,634 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 28,28 | I | 1 118,94 | - | 4 923,23 | 5 000,42 |
| 301-6779 | 301-6779 | 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые | кВт | 18,20 | I | 456,91 | 456,91 | 5 453,14 | 5 530,24 |
| 301-6780 | 301-6780 | 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 19,10 | I | 496,35 | 496,35 | 5 453,14 | 5 530,81 |
| 301-6781 | 301-6781 | 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 21,01 | I | 456,90 | 456,90 | 5 053,10 | 5 127,19 |
| 301-6782 | 301-6782 | 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 21,82 | I | 514,64 | 514,64 | 5 053,10 | 5 127,71 |
| 301-6783 | 301-6783 | 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 26,06 | I | 456,89 | 456,89 | 4 923,23 | 4 999,00 |
| 301-6784 | 301-6784 | 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 26,87 | I | 506,91 | 506,91 | 4 923,23 | 4 999,52 |
| 301-6785 | 301-6785 | 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 31,11 | I | 456,91 | 456,91 | 4 923,44 | 5 002,45 |
| 301-6786 | 301-6786 | 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 31,92 | I | 502,42 | 502,42 | 4 879,62 | 4 958,62 |
| 301-6787 | 301-6787 | 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 36,26 | I | 456,90 | 456,90 | 4 463,52 | 4 540,31 |
| 301-6788 | 301-6788 | 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 37,07 | I | 499,11 | 499,11 | 4 463,52 | 4 540,83 |
| | | Радиаторы стальные панельные тип: | | | | | | | |
| 301-8349 | 300-9351-116 | 10 с боковым подключением размером 500x500 мм | кВт | 4,90 | I | 1 063,36 | 986,57 | 5 845,72 | 6 138,01 |
| 301-8350 | 300-9351-117 | 10 с боковым подключением размером 500x600 мм | кВт | 5,90 | I | 982,52 | 907,37 | 5 760,85 | 6 048,89 |
| 301-9351-118П | 300-9351-118 | 10 с боковым подключением размером 500x700 мм | кВт | - | I | 864,98 | 864,98 | 5 536,77 | 5 813,61 |
| 301-8351 | 300-9351-119 | 10 с боковым подключением размером 500x800 мм | кВт | 7,90 | I | 873,25 | 805,73 | 5 403,02 | 5 673,17 |
| 301-9351-120П | 300-9351-120 | 10 с боковым подключением размером 500x900 мм | кВт | - | I | 788,03 | 788,03 | 5 316,84 | 5 582,68 |
| 301-8352 | 300-9351-121 | 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм | кВт | 10,70 | I | 830,98 | 758,92 | 5 291,14 | 5 555,70 |
| 301-9351-122П | 300-9351-122 | 10 с боковым подключением размером 500x1100 мм | кВт | - | I | 746,76 | 746,76 | 5 228,09 | 5 489,49 |
| 301-8353 | 300-9351-123 | 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм | кВт | 12,90 | I | 810,83 | 739,26 | 5 177,87 | 5 436,76 |
| 301-9351-124П | 300-9351-124 | 10 с боковым подключением размером 500x1400 мм | кВт | - | I | 725,15 | 725,15 | 5 138,18 | 5 395,09 |
| 301-8354 | 300-9351-125 | 11 с боковым подключением размером 500x500 мм | кВт | 6,60 | I | 999,62 | 949,99 | 6 859,00 | 7 201,95 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8355 | 300-9351-126 | 11 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 7,92 | I | 932,22 | - | 5 296,56 | 5 561,39 |
| 301-9351-127П | 300-9351-127 | 11 с боковым подключением размером 500х700 мм | кВт | - | I | 870,91 | - | 5 086,42 | 5 340,74 |
| 301-8356 | 300-9351-128 | 11 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 10,56 | I | 840,55 | - | 4 969,05 | 5 217,50 |
| 301-9351-129П | 300-9351-129 | 11 с боковым подключением размером 500х900 мм | кВт | - | I | 793,21 | - | 4 899,02 | 5 143,97 |
| 301-8357 | 300-9351-130 | 11 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 13,20 | I | 793,02 | 759,22 | 4 792,71 | 5 032,35 |
| 301-9351-131П | 300-9351-131 | 11 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 747,53 | 747,53 | 4 704,82 | 4 940,06 |
| 301-8358 | 300-9351-132 | 11 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 15,84 | I | 765,37 | 728,00 | 4 633,99 | 4 865,69 |
| 301-9351-133П | 300-9351-133 | 11 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 715,82 | 715,82 | 4 606,71 | 4 837,05 |
| 301-8359 | 300-9351-134 | 20 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 10,70 | I | 1 002,73 | - | 5 581,29 | 5 860,35 |
| 301-8360 | 300-9351-135 | 20 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 12,80 | I | 877,35 | - | 5 453,14 | 5 725,80 |
| 301-9351-136П | 300-9351-136 | 20 с боковым подключением размером 500х700 мм | кВт | - | I | 845,75 | - | 5 248,98 | 5 511,43 |
| 301-8361 | 300-9351-137 | 20 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 17,10 | I | 794,04 | - | 5 130,54 | 5 387,07 |
| 301-9351-138П | 300-9351-138 | 20 с боковым подключением размером 500х900 мм | кВт | - | I | 777,73 | - | 5 064,26 | 5 317,47 |
| 301-8362 | 300-9351-139 | 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 21,40 | I | 770,77 | 747,12 | 5 053,10 | 5 305,76 |
| 301-9351-140П | 300-9351-140 | 20 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 738,96 | 738,96 | 4 984,70 | 5 233,94 |
| 301-8363 | 300-9351-141 | 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 25,70 | I | 754,99 | - | 4 923,23 | 5 169,39 |
| 301-9351-142П | 300-9351-142 | 20 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 722,24 | - | 4 863,05 | 5 106,20 |
| 301-8364 | 300-9351-143 | 21 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 11,82 | I | 933,84 | - | 5 491,16 | 5 765,72 |
| 301-8365 | 300-9351-144 | 21 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 14,18 | I | 826,71 | - | 5 241,99 | 5 504,09 |
| 301-9351-145П | 300-9351-145 | 21 с боковым подключением размером 500х700 мм | кВт | - | I | 841,51 | - | 5 013,69 | 5 264,37 |
| 301-8366 | 300-9351-146 | 21 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 18,90 | I | 770,68 | - | 4 881,30 | 5 125,37 |
| 301-9351-147П | 300-9351-147 | 21 с боковым подключением размером 500х900 мм | кВт | - | I | 768,71 | - | 4 743,30 | 4 980,47 |
| 301-8367 | 300-9351-148 | 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 23,63 | I | 721,81 | - | 4 681,13 | 4 915,19 |
| 301-9351-149П | 300-9351-149 | 21 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 724,54 | - | 4 549,94 | 4 777,44 |
| 301-8368 | 300-9351-150 | 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 28,36 | I | 708,24 | - | 4 463,52 | 4 686,70 |
| 301-9351-151П | 300-9351-151 | 21 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 714,23 | - | 4 374,63 | 4 593,36 |
| 301-8369 | 300-9351-152 | 22 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 13,50 | I | 912,56 | - | 4 855,24 | 5 098,00 |
| 301-8370 | 300-9351-153 | 22 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 16,20 | I | 838,46 | - | 4 566,99 | 4 795,34 |
| 301-9351-154П | 300-9351-154 | 22 с боковым подключением размером 500х700 мм | кВт | - | I | 828,75 | - | 4 329,75 | 4 546,24 |
| 301-8371 | 300-9351-155 | 22 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 21,60 | I | 754,76 | - | 4 483,16 | 4 707,32 |
| 301-9351-156П | 300-9351-156 | 22 с боковым подключением размером 500х900 мм | кВт | - | I | 752,20 | - | 3 980,46 | 4 179,48 |
| 301-8372 | 300-9351-157 | 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 27,00 | I | 708,05 | - | 3 877,58 | 4 071,46 |
| 301-9351-158П | 300-9351-158 | 22 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 706,49 | - | 3 773,07 | 3 961,72 |
| 301-8373 | 300-9351-159 | 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 32,40 | I | 681,09 | - | 3 692,04 | 3 876,64 |
| 301-9351-160П | 300-9351-160 | 22 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 675,25 | - | 3 586,32 | 3 765,64 |
| 301-9351-161П | 300-9351-161 | 33 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | - | I | 977,51 | - | 5 500,73 | 5 775,77 |
| 301-9351-162П | 300-9351-162 | 33 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | - | I | 902,44 | - | 5 123,35 | 5 379,52 |
| 301-9351-163П | 300-9351-163 | 33 с боковым подключением размером 500х700 мм | кВт | - | I | 846,35 | - | 4 830,55 | 5 072,08 |
| 301-9351-164П | 300-9351-164 | 33 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | - | I | 802,91 | - | 4 648,79 | 4 881,23 |
| 301-9351-165П | 300-9351-165 | 33 с боковым подключением размером 500х900 мм | кВт | - | I | 771,10 | - | 4 455,42 | 4 678,19 |
| 301-9351-166П | 300-9351-166 | 33 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | - | I | 742,82 | - | 4 334,94 | 4 551,69 |
| 301-9351-167П | 300-9351-167 | 33 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 723,61 | - | 4 222,47 | 4 433,59 |
| 301-9351-168П | 300-9351-168 | 33 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | - | I | 705,80 | - | 4 130,03 | 4 336,53 |
| 301-9351-169П | 300-9351-169 | 33 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 678,73 | - | 4 010,08 | 4 210,58 |
| 301-0555 | 300-0555 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 45,00 | I | 321,00 | 321,00 | 8 055,17 | 8 457,93 |
| 301-0555-001П | | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | секция | 7,20 | I | 51,36 | | 1 238,13 | 1 300,04 |
| | | Радиаторы биметаллические, марка: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1010 | 301-1010 | «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт | шт. | 1,48 | I | 142,44 | 142,44 | 697,40 | 732,27 |
| 301-1011 | 301-1011 | «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт | шт. | 5,92 | I | 565,60 | 565,60 | 2 789,58 | 2 929,06 |
| 301-1012 | 301-1012 | «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт | шт. | 7,40 | I | 712,20 | 712,20 | 3 488,54 | 3 662,97 |
| 301-1013 | 301-1013 | «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт | шт. | 8,87 | I | 854,66 | 854,66 | 4 185,42 | 4 394,69 |
| 301-1014 | 301-1014 | «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт | шт. | 10,35 | I | 997,09 | 997,09 | 4 882,29 | 5 126,40 |
| 301-1015 | 301-1015 | «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт | шт. | 11,83 | I | 1 139,53 | 1 139,53 | 5 581,25 | 5 860,31 |
| 301-1016 | 301-1016 | «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт | шт. | 13,31 | I | 1 281,97 | 1 281,97 | 6 278,13 | 6 592,04 |
| 301-1017 | 301-1017 | «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт | шт. | 14,79 | I | 1 424,42 | 1 424,42 | 7 409,33 | 7 779,80 |
| 301-1018 | 301-1018 | «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт | шт. | 16,27 | I | 1 566,84 | 1 566,84 | 7 673,96 | 8 057,66 |
| 301-9351-170П | 300-9351-170 | «Rifar-B 200», количество секций 1, мощность 100 Вт | шт. | - | I | 119,31 | 119,31 | 855,56 | 898,34 |
| 301-9351-171П | 300-9351-171 | «Rifar-B 200», количество секций 4, мощность 400 Вт | шт. | - | I | 477,24 | 477,24 | 3 422,50 | 3 593,63 |
| 301-9351-172П | 300-9351-172 | «Rifar-B 200», количество секций 5, мощность 500 Вт | шт. | - | I | 596,55 | 596,55 | 4 277,78 | 4 491,67 |
| 301-9351-173П | 300-9351-173 | «Rifar-B 200», количество секций 6, мощность 600 Вт | шт. | - | I | 715,86 | 715,86 | 5 133,33 | 5 390,00 |
| 301-9351-174П | 300-9351-174 | «Rifar-B 200», количество секций 7, мощность 700 Вт | шт. | - | I | 835,18 | 835,18 | 5 988,61 | 6 288,04 |
| 301-9351-175П | 300-9351-175 | «Rifar-B 200», количество секций 8, мощность 800 Вт | шт. | - | I | 954,49 | 954,49 | 6 844,44 | 7 186,66 |
| 301-9351-176П | 300-9351-176 | «Rifar-B 200», количество секций 9, мощность 900 Вт | шт. | - | I | 1 073,80 | 1 073,80 | 7 700,00 | 8 085,00 |
| 301-9351-177П | 300-9351-177 | «Rifar-B 200», количество секций 10, мощность 1000 Вт | шт. | - | I | 1 193,11 | 1 193,11 | 8 555,56 | 8 983,34 |
| 301-9351-178П | 300-9351-178 | «Rifar-B 200», количество секций 11, мощность 1100 Вт | шт. | - | I | 1 312,42 | 1 312,42 | 9 411,11 | 9 881,67 |
| 301-9351-179П | 300-9351-179 | «Rifar-B 200», количество секций 12, мощность 1200 Вт | шт. | - | I | 1 431,73 | 1 431,73 | 10 266,67 | 10 780,00 |
| 301-9351-180П | 300-9351-180 | «Rifar-B 200», количество секций 13, мощность 1300 Вт | шт. | - | I | 1 551,04 | 1 551,04 | 11 122,22 | 11 678,33 |
| 301-9351-181П | 300-9351-181 | «Rifar-B 200», количество секций 14, мощность 1400 Вт | шт. | - | I | 1 670,35 | 1 670,35 | 11 978,06 | 12 576,96 |
| 301-1019 | 300-9351-182 | «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт | шт. | 1,40 | I | 142,44 | 123,90 | 867,19 | 910,55 |
| 301-1020 | 300-9351-183 | «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт | шт. | 5,60 | I | 569,76 | 495,58 | 3 467,50 | 3 640,88 |
| 301-9351-184П | 300-9351-184 | «Rifar-B 350», количество секций 5, мощность 695 Вт | шт. | - | I | 619,47 | 619,47 | 4 336,04 | 4 552,84 |
| 301-9351-185П | 300-9351-185 | «Rifar-B 350», количество секций 6, мощность 834 Вт | шт. | - | I | 743,37 | 743,37 | 5 202,50 | 5 462,63 |
| 301-9351-186П | 300-9351-186 | «Rifar-B 350», количество секций 7, мощность 973 Вт | шт. | - | I | 867,26 | 867,26 | 6 068,75 | 6 372,19 |
| 301-9351-187П | 300-9351-187 | «Rifar-B 350», количество секций 8, мощность 1112 Вт | шт. | - | I | 991,16 | 991,16 | 6 935,21 | 7 281,97 |
| 301-9351-188П | 300-9351-188 | «Rifar-B 350», количество секций 9, мощность 1251 Вт | шт. | - | I | 1 115,05 | 1 115,05 | 7 803,75 | 8 193,94 |
| 301-9351-189П | 300-9351-189 | «Rifar-B 350», количество секций 10, мощность 1390 Вт | шт. | - | I | 1 238,95 | 1 238,95 | 8 670,00 | 9 103,50 |
| 301-9351-190П | 300-9351-190 | «Rifar-B 350», количество секций 11, мощность 1529 Вт | шт. | - | I | 1 362,84 | 1 362,84 | 9 536,46 | 10 013,28 |
| 301-9351-191П | 300-9351-191 | «Rifar-B 350», количество секций 12, мощность 1668 Вт | шт. | - | I | 1 486,73 | 1 486,73 | 10 404,58 | 10 924,81 |
| 301-9351-192П | 300-9351-192 | «Rifar-B 350», количество секций 13, мощность 1807 Вт | шт. | - | I | 1 610,63 | 1 610,63 | 11 271,25 | 11 834,81 |
| 301-9351-193П | 300-9351-193 | «Rifar-B 350», количество секций 14, мощность 1946 Вт | шт. | - | I | 1 734,53 | 1 734,53 | 12 137,50 | 12 744,38 |
| 301-1021 | 300-9351-194 | «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт | шт. | 2,04 | I | 148,87 | 126,66 | 894,79 | 939,53 |
| 301-1022 | 300-9351-195 | «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт | шт. | 8,16 | I | 595,43 | 506,63 | 3 578,33 | 3 757,25 |
| 301-9351-196П | 300-9351-196 | «Rifar-B 500», количество секций 5, мощность 985 Вт | шт. | - | I | 633,29 | 633,29 | 4 474,17 | 4 697,88 |
| 301-9351-197П | 300-9351-197 | «Rifar-B 500», количество секций 6, мощность 1182 Вт | шт. | - | I | 759,95 | 759,95 | 5 369,79 | 5 638,28 |
| 301-9351-198П | 300-9351-198 | «Rifar-B 500», количество секций 7, мощность 1379 Вт | шт. | - | I | 886,60 | 886,60 | 6 263,33 | 6 576,50 |
| 301-9351-199П | 300-9351-199 | «Rifar-B 500», количество секций 8, мощность 1576 Вт | шт. | - | I | 1 013,27 | 1 013,27 | 7 159,17 | 7 517,13 |
| 301-9351-200П | 300-9351-200 | «Rifar-B 500», количество секций 9, мощность 1773 Вт | шт. | - | I | 1 139,92 | 1 139,92 | 8 052,50 | 8 455,13 |
| 301-9351-201П | 300-9351-201 | «Rifar-B 500», количество секций 10, мощность 1970 Вт | шт. | - | I | 1 266,58 | 1 266,58 | 8 948,33 | 9 395,75 |
| 301-9351-202П | 300-9351-202 | «Rifar-B 500», количество секций 11, мощность 2167 Вт | шт. | - | I | 1 393,24 | 1 393,24 | 9 843,75 | 10 335,94 |
| 301-9351-203П | 300-9351-203 | «Rifar-B 500», количество секций 12, мощность 2364 Вт | шт. | - | I | 1 519,90 | 1 519,90 | 10 737,50 | 11 274,38 |
| 301-9351-204П | 300-9351-204 | «Rifar-B 500», количество секций 13, мощность 2652 Вт | шт. | - | I | 1 646,56 | 1 646,56 | 11 632,92 | 12 214,57 |
| 301-9351-205П | 300-9351-205 | «Rifar-B 500», количество секций 14, мощность 2758 Вт | шт. | - | I | 1 773,22 | 1 773,22 | 12 526,67 | 13 153,00 |
| Радиаторы биметаллические монолитные, макра: | | | | | | | | | |
| 301-9351-206П | 300-9351-206 | «Rifar Monolit 350», количество секций 1, мощность 138 Вт | шт. | - | I | 157,91 | 157,91 | 1 045,63 | 1 097,91 |
| 301-9351-207П | 300-9351-207 | «Rifar Monolit 350», количество секций 4, мощность 552 Вт | шт. | - | I | 631,65 | 631,65 | 4 182,29 | 4 391,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9351-208П | 300-9351-208 | «Rifar Monolit 350», количество секций 6, мощность 828 Вт | шт. | - | I | 947,47 | 947,47 | 6 273,54 | 6 587,22 |
| 301-9351-209П | 300-9351-209 | «Rifar Monolit 350», количество секций 8, мощность 1104 Вт | шт. | - | I | 1 263,29 | 1 263,29 | 8 365,00 | 8 783,25 |
| 301-9351-210П | 300-9351-210 | «Rifar Monolit 350», количество секций 10, мощность 1380 Вт | шт. | - | I | 1 579,12 | 1 579,12 | 10 456,04 | 10 978,84 |
| 301-9351-211П | 300-9351-211 | «Rifar Monolit 350», количество секций 12, мощность 1656 Вт | шт. | - | I | 1 894,93 | 1 894,93 | 12 545,21 | 13 172,47 |
| 301-9351-212П | 300-9351-212 | «Rifar Monolit 350», количество секций 14, мощность 1932 Вт | шт. | - | I | 2 210,76 | 2 210,76 | 14 569,58 | 15 298,06 |
| 301-9351-213П | 300-9351-213 | «Rifar Monolit 500», количество секций 1, мощность 196 Вт | шт. | - | I | 164,49 | 164,49 | 1 069,58 | 1 123,06 |
| 301-9351-214П | 300-9351-214 | «Rifar Monolit 500», количество секций 4, мощность 784 Вт | шт. | - | I | 657,96 | 657,96 | 4 250,00 | 4 462,50 |
| 301-9351-215П | 300-9351-215 | «Rifar Monolit 500», количество секций 6, мощность 1176 Вт | шт. | - | I | 986,95 | 986,95 | 6 376,04 | 6 694,84 |
| 301-9351-216П | 300-9351-216 | «Rifar Monolit 500», количество секций 8, мощность 1568 Вт | шт. | - | I | 1 315,93 | 1 315,93 | 8 500,00 | 8 925,00 |
| 301-9351-217П | 300-9351-217 | «Rifar Monolit 500», количество секций 10, мощность 1960 Вт | шт. | - | I | 1 644,91 | 1 644,91 | 10 626,04 | 11 157,34 |
| 301-9351-218П | 300-9351-218 | «Rifar Monolit 500», количество секций 12, мощность 2352 Вт | шт. | - | I | 1 973,89 | 1 973,89 | 12 749,79 | 13 387,28 |
| 301-9351-219П | 300-9351-219 | «Rifar Monolit 500», количество секций 14, мощность 2744 Вт | шт. | - | I | 2 302,87 | 2 302,87 | 14 876,04 | 15 619,84 |
| 301-9351-227П | | Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт | шт. | 1,90 | I | 183,92 | | 1 614,79 | 1 695,53 |
| 301-9352 | | Секции радиаторные | шт. | - | I | - | | - | - |
| Ограничитель температуры воды: | | | | | | | | | |
| 301-7846 | 300-9342-054 | МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм | шт. | 0,58 | II | 3 022,09 | 2 217,26 | 16 279,08 | 16 767,45 |
| 301-7847 | 300-9342-055 | МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм | шт. | 0,65 | II | 3 233,21 | 2 371,89 | 17 416,06 | 17 938,54 |
| 301-9361П | | Терморегуляторы радиаторные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Термостаты с однополюсным переключателем SPDT для воды, воздуха, масла, фреонов, типа: | | | | | | | | | |
| 301-9342-009П | 300-9342-009 | KP61 | шт. | - | II | 1 084,91 | 1 084,91 | 5 327,70 | 5 487,53 |
| 301-9342-010П | 300-9342-010 | KP75 | шт. | - | II | 1 138,85 | 1 138,85 | 5 535,46 | 5 701,52 |
| 301-9342-011П | 300-9342-011 | KP78 | шт. | - | II | 1 395,36 | 1 395,36 | 7 087,95 | 7 300,59 |
| Термостатический элемент для установки на клапаны: | | | | | | | | | |
| 301-9342-083П | 300-9342-083 | RA 2994 со встроенным температурным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки | шт. | - | II | 314,88 | 314,88 | 1 736,77 | 1 788,87 |
| 301-9342-084П | 300-9342-084 | RA 2992 с выносным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки | шт. | - | II | 485,74 | - | 2 679,50 | 2 759,89 |
| 301-9342-085П | 300-9342-085 | RAW-K со встроенным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки. | шт. | - | II | 298,40 | 298,40 | 1 644,27 | 1 693,60 |
| Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),: | | | | | | | | | |
| 301-6868 | | исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5 | шт. | 0,15 | II | 184,93 | | 621,80 | 640,45 |
| 301-6869 | | исполнение SRD, с клеммным присоединением | шт. | 0,15 | II | 205,26 | | 690,15 | 710,85 |
| 301-6870 | | с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5 | шт. | 0,32 | II | 378,31 | | 1 538,15 | 1 584,29 |
| 301-6872 | | с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5 | шт. | 0,28 | II | 1 421,25 | | 5 778,60 | 5 951,96 |
| Группа: Регистры отопительные | | | | | | | | | |
| Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: | | | | | | | | | |
| 301-0582 | 301-0582 | 20 мм | м | 2,00 | II | 17,21 | 17,21 | 261,14 | 265,78 |
| 301-0583 | 301-0583 | 25 мм | м | 3,00 | II | 22,58 | 22,58 | 342,62 | 348,99 |
| 301-0584 | 301-0584 | 32 мм | м | 3,00 | II | 24,72 | 24,72 | 375,10 | 381,86 |
| 301-0585 | 301-0585 | 40 мм | м | 3,50 | II | 31,17 | 31,17 | 500,91 | 509,56 |
| Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: | | | | | | | | | |
| 301-0586 | 301-0586 | 57 мм | м | 4,40 | II | 54,83 | 54,83 | 1 155,00 | 1 172,18 |
| 301-0587 | 301-0587 | 76 мм | м | 6,00 | II | 66,65 | 66,65 | 1 280,83 | 1 300,72 |
| 301-0588 | 301-0588 | 89 мм | м | 7,30 | II | 73,10 | 73,10 | 1 385,83 | 1 407,96 |
| 301-0589 | 300-0589 | 108 мм | м | 11,00 | II | 165,79 | 165,79 | 1 969,53 | 2 001,45 |
| Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов | | | | | | | | | |
| 301-9619 | | Головка нагнетателя | кг | - | I | - | | - | - |
| 301-3326 | 301-3326 | Головка нагнетателя | кг | 1,18 | I | 77,84 | 77,84 | 481,86 | 505,95 |
| Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3332 | 300-9631 | 25 мм | шт. | 0,20 | I | 4,12 | 22,00 | 102,50 | 107,63 |
| 301-3333 | 300-9632 | 32 мм | шт. | 0,24 | I | 4,81 | 29,00 | 223,75 | 234,94 |
| 301-3334 | 300-9633 | 40 мм | шт. | 0,41 | I | 5,51 | 35,00 | 256,31 | 269,13 |
| Рукав: | | | | | | | | | |
| 301-3367 | 301-3367 | брезентовый | м | 0,37 | II | 21,99 | 21,99 | 96,67 | 102,47 |
| 301-1109 | 300-1109 | всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ | м | 4,70 | II | 193,00 | 193,00 | 877,08 | 929,70 |
| 301-1367 | 301-1367 | герметичный гибкий | шт. | 10,50 | II | 237,04 | 237,04 | 1 289,91 | 1 367,30 |
| 301-1110 | 300-1110 | напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²) | м | 1,41 | II | 121,52 | 101,00 | 370,83 | 393,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3336 | 301-3336 | присоединительный | шт. | 3,25 | II | 43,00 | 43,00 | 233,99 | 248,03 |
| | | Рукав резинотканевый: | | | | | | | |
| 301-3366 | 301-3366 | диаметром 16 мм | м | 1,20 | II | 17,74 | 17,74 | 129,97 | 137,77 |
| 301-3365 | 300-9823 | для ацетилена, диаметром 6 мм | м | 1,00 | II | 8,28 | 8,28 | 31,25 | 33,13 |
| 301-3368 | 300-9823-001 | для ацетилена, диаметром 9 мм | м | 1,50 | II | 17,88 | - | 47,58 | 50,43 |
| 301-3369 | 300-9823-002 | для ацетилена, диаметром 12 мм | м | 1,60 | II | 21,91 | 21,91 | 61,58 | 65,27 |
| 301-3364-001П | 300-9822-001 | для кислорода, диаметром 6 мм | м | - | II | 9,20 | 9,20 | 39,45 | 41,82 |
| 301-3364 | 300-9822 | для кислорода, диаметром 9 мм | м | 1,50 | II | 11,60 | 11,60 | 49,86 | 52,85 |
| 301-3364-002П | 300-9822-002 | для кислорода, диаметром 12 мм | м | - | II | 13,50 | 13,50 | 63,04 | 66,82 |
| | | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-0606 | 300-0606 | 16 мм | м | 1,50 | II | 35,90 | 35,90 | 155,90 | 165,25 |
| 301-0608 | 301-0608 | 25 мм | м | 1,70 | II | 52,74 | 52,74 | 223,83 | 237,26 |
| 301-0609 | 300-0609 | 32 мм | м | 1,80 | II | 72,13 | 51,60 | 278,68 | 295,40 |
| | | Рукав резиновый: | | | | | | | |
| 301-0044 | 500-9413 | ОПР 30/25 | м | 1,80 | II | 8,97 | 8,97 | 65,72 | 69,66 |
| 301-9630 | | Рукава поливочные | м | - | II | - | - | - | - |
| 301-9630-001П | 300-9630 | Рукава поливочные | м | - | II | 9,40 | 45,50 | 121,38 | 128,66 |
| | | Рукава поливочные диаметром: | | | | | | | |
| 301-3329 | 301-3329 | 25 мм | м | 0,45 | II | 9,20 | 40,84 | 118,80 | 125,93 |
| 301-3330 | 301-3330 | 32 мм | м | 0,55 | II | 10,80 | 49,02 | 139,46 | 147,83 |
| 301-3331 | 301-3331 | 40 мм | м | 0,67 | II | 14,60 | 58,82 | 188,52 | 199,83 |
| Группа: Трапы | | | | | | | | | |
| 301-8726 | | Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм | шт. | 0,59 | I | 324,33 | | 3 782,96 | 3 972,11 |
| 301-8727 | | Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном «Primus» | шт. | 0,75 | I | 542,65 | | 5 538,43 | 5 815,35 |
| | | Трапы чугунные эмалированные: | | | | | | | |
| 301-1643 | 300-9400-001 | с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм | шт. | 5,05 | I | 137,00 | 137,00 | 1 467,67 | 1 541,05 |
| 301-1644 | 300-9400-002 | с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм | шт. | 13,97 | I | 210,60 | 210,60 | 2 909,08 | 3 054,53 |
| 301-1645 | 300-9400-003 | с вертикальным выпуском диаметром 50 мм | шт. | 8,91 | I | 107,60 | 107,60 | 1 335,22 | 1 401,98 |
| 301-1646 | 300-9400-005 | с вертикальным выпуском диаметром 100 мм | шт. | 15,56 | I | 122,00 | 122,00 | 2 299,77 | 2 414,76 |
| 301-0635 | 300-0635 | с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой T-50 размером 260x140x110 мм | компл. | 5,98 | I | 154,00 | 154,00 | 1 911,01 | 2 006,56 |
| 301-0637 | 300-0637 | с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой T-100M размером 355x200x142 мм, малые | компл. | 12,90 | I | 212,00 | 212,00 | 3 996,32 | 4 196,14 |
| | | Трапы пластиковые с вертикальным выпуском, размером: | | | | | | | |
| 301-0635-003П | 300-0635-003 | 105x105/50 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор | шт. | - | I | 68,34 | 68,34 | 892,50 | 937,13 |
| 301-0635-004П | 300-0635-004 | 150x150/50 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор | шт. | - | I | 41,60 | 41,60 | 479,17 | 503,13 |
| 301-0637-003П | 300-0637-003 | 150x150/110 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция | шт. | - | I | 113,19 | 113,19 | 1 334,17 | 1 400,88 |
| 301-0637-004П | 300-0637-004 | 150x150/110 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция | шт. | - | I | 37,35 | 37,35 | 506,67 | 532,00 |
| | | Трапы пластиковые с горизонтальным выпуском, размером: | | | | | | | |
| 301-0635-005П | 300-0635-005 | 105x105/50 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор | шт. | - | I | 68,34 | 68,34 | 892,50 | 937,13 |
| 301-0635-006П | 300-0635-006 | 150x150/50 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор | шт. | - | I | 36,79 | 36,79 | 424,17 | 445,38 |
| 301-0637-005П | 300-0637-005 | 150x150/110 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция | шт. | - | I | 186,77 | 186,77 | 2 134,17 | 2 240,88 |
| 301-0637-006П | 300-0637-006 | 150x150/110 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция | шт. | - | I | 109,94 | 109,94 | 1 334,17 | 1 400,88 |
| | | Трап из нержавеющей стали AISI 304 фиксированной высоты с горизонтальным выпуском, с встроенным сифоном, с верхней рамой: | | | | | | | |
| 301-0637-007П | | 200x200 мм, DN 100 | шт. | 2,90 | I | 1 044,82 | | 14 305,71 | 15 021,00 |
| 301-0637-008П | | 200x200 мм с фланцем, DN 100 | шт. | 3,60 | I | 1 321,60 | | 18 115,78 | 19 021,57 |
| 301-0637-009П | | 250x250 мм, DN 110 | шт. | 3,40 | I | 1 266,24 | | 17 325,01 | 18 191,26 |
| | | Трап из нержавеющей стали AISI 316L фиксированной высоты с горизонтальным выпуском, с встроенным сифоном, с верхней рамой: | | | | | | | |
| 301-0637-010П | | 200x200 мм, DN 100 | шт. | 2,80 | I | 1 335,43 | | 18 259,55 | 19 172,53 |
| 301-0637-011П | | 200x200 мм с фланцем, DN 100 | шт. | 3,60 | I | 1 632,97 | | 22 357,17 | 23 475,03 |
| 301-0637-012П | | 250x250 мм, DN 110 | шт. | 3,40 | I | 1 453,06 | | 19 912,98 | 20 908,63 |
| Группа: Фильтры воздушные систем вентиляции | | | | | | | | | |
| 301-9500 | | Фильтры | м2 | - | II | - | | - | - |
| 301-9614 | | Фильтры воздушные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-2031 | | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м ³ /час | шт. | 600,00 | II | 5 725,59 | | 1 330 402,50 | 1 410 226,65 |
| | | Фильтры для прямоугольных воздуховодов: | | | | | | | |
| 301-7467 | | ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы «Арктос» размером 500x250 мм, длиной 525 мм | шт. | 7,50 | II | 770,92 | | 4 023,30 | 4 264,70 |
| 301-7468 | | ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы «Арктос» размером 600x300 мм, длиной 525 мм | шт. | 9,00 | II | 876,04 | | 4 596,27 | 4 872,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7469 | | ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы «Арктос» размером 800х500 мм, длиной 680 мм | шт. | 25,00 | II | 1 787,09 | | 8 967,68 | 9 505,74 |
| 301-9012 | 301-9012 | Фильтры ячеиковые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером: | | | | | | | |
| 301-5085 | 301-5085 | 287х287х300 мм | шт. | 3,62 | II | 123,81 | 123,81 | 299,17 | 317,12 |
| 301-5086 | 301-5086 | 287х592х300 мм | шт. | 3,69 | II | 192,08 | 192,08 | 480,42 | 509,25 |
| 301-5087 | 301-5087 | 287х892х300 мм | шт. | 3,75 | II | 259,24 | 259,24 | 635,42 | 673,55 |
| 301-5088 | 301-5088 | 305х610х300 мм | шт. | 3,75 | II | 199,82 | 199,82 | 509,17 | 539,72 |
| 301-5089 | 301-5089 | 500х500х300 мм | шт. | 3,87 | II | 215,84 | 215,84 | 672,50 | 712,85 |
| 301-5090 | 301-5090 | 490х287х300 мм | шт. | 3,74 | II | 175,22 | 175,22 | 449,58 | 476,55 |
| 301-5091 | 301-5091 | 490х592х300 мм | шт. | 3,92 | II | 282,17 | 282,17 | 710,42 | 753,05 |
| 301-5092 | 300-9501-013 | 490х892х300 мм | шт. | 4,22 | II | 869,47 | 869,47 | 983,33 | 1 042,33 |
| 301-5093 | 301-5093 | 592х592х300 мм | шт. | 4,09 | II | 315,90 | 315,90 | 806,25 | 854,63 |
| 301-5094 | 300-9501-011 | 592х892х300 мм | шт. | 4,23 | II | 442,00 | - | 1 047,50 | 1 110,35 |
| 301-5095 | 301-5095 | 610х610х300 мм | шт. | 4,12 | II | 325,56 | 325,56 | 830,83 | 880,68 |
| 301-5096 | 301-5096 | 287х287х360 мм | шт. | 3,79 | II | 133,03 | 45,60 | 339,58 | 359,95 |
| 301-5097 | 300-9501-008 | 287х592х360 мм | шт. | 3,71 | II | 430,39 | 430,39 | 524,58 | 556,05 |
| 301-5100 | 300-9501-007 | 500х500х360 мм | шт. | 3,97 | II | 641,21 | 641,21 | 742,92 | 787,50 |
| 301-5102 | 300-9501-010 | 490х592х360 мм | шт. | 3,99 | II | 615,08 | 615,08 | 767,08 | 813,10 |
| 301-5103 | 301-5103 | 490х892х360 мм | шт. | 4,22 | II | 270,28 | 270,28 | 1 050,00 | 1 113,00 |
| 301-5104 | 300-9501-009 | 592х592х360 мм | шт. | 4,20 | II | 710,91 | 710,91 | 841,25 | 891,73 |
| 301-5105 | 301-5105 | 592х892х360 мм | шт. | 4,04 | II | 428,66 | 428,66 | 1 222,08 | 1 295,40 |
| 301-5107 | 301-5107 | 287х287х600 мм | шт. | 3,72 | II | 146,21 | 146,21 | 395,00 | 418,70 |
| 301-5108 | 301-5108 | 287х592х600 мм | шт. | 4,24 | II | 255,10 | 255,10 | 620,00 | 657,20 |
| 301-5109 | 301-5109 | 287х892х600 мм | шт. | 3,95 | II | 345,19 | 345,19 | 870,00 | 922,20 |
| 301-5110 | 301-5110 | 305х610х600 мм | шт. | 3,84 | II | 265,32 | 265,32 | 686,67 | 727,87 |
| 301-5111 | 301-5111 | 500х500х600 мм | шт. | 3,94 | II | 339,94 | 339,94 | 925,00 | 980,50 |
| 301-5112 | 301-5112 | 490х287х600 мм | шт. | 3,77 | II | 328,89 | 328,89 | 591,67 | 627,17 |
| 301-5113 | 301-5113 | 490х592х600 мм | шт. | 4,00 | II | 349,90 | 349,90 | 950,83 | 1 007,88 |
| 301-5114 | 301-5114 | 490х892х600 мм | шт. | 4,89 | II | 460,99 | 460,99 | 1 215,83 | 1 288,78 |
| 301-5115 | 301-5115 | 592х592х600 мм | шт. | 4,62 | II | 397,71 | 397,71 | 1 052,08 | 1 115,20 |
| 301-5116 | 301-5116 | 592х892х600 мм | шт. | 5,16 | II | 519,03 | 519,03 | 1 368,75 | 1 450,88 |
| 301-5117 | 301-5117 | 610х610х600 мм | шт. | 4,69 | II | 409,32 | 409,32 | 1 176,67 | 1 247,27 |
| | | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером: | | | | | | | |
| 301-5118 | 301-5118 | 287х287х300 мм | шт. | 3,68 | II | 130,73 | 130,73 | 312,50 | 331,25 |
| 301-5119 | 301-5119 | 287х592х300 мм | шт. | 3,82 | II | 203,68 | 203,68 | 501,67 | 531,77 |
| 301-5120 | 301-5120 | 287х892х300 мм | шт. | 3,95 | II | 275,53 | 275,53 | 665,42 | 705,35 |
| 301-5121 | 301-5121 | 305х610х300 мм | шт. | 4,12 | II | 211,98 | 211,98 | 534,58 | 566,65 |
| 301-5122 | 301-5122 | 500х500х300 мм | шт. | 4,03 | II | 228,29 | 228,29 | 760,00 | 805,60 |
| 301-5123 | 301-5123 | 490х287х300 мм | шт. | 3,82 | II | 186,82 | 186,82 | 474,17 | 502,62 |
| 301-5124 | 301-5124 | 490х592х300 мм | шт. | 4,56 | II | 303,74 | 303,74 | 780,83 | 827,68 |
| 301-5125 | 301-5125 | 490х892х300 мм | шт. | 4,11 | II | 397,15 | 397,15 | 1 041,67 | 1 104,17 |
| 301-5126 | 301-5126 | 592х592х300 мм | шт. | 4,36 | II | 341,88 | 341,88 | 895,00 | 948,70 |
| 301-5127 | 301-5127 | 592х892х300 мм | шт. | 4,56 | II | 442,20 | 442,20 | 1 213,33 | 1 286,13 |
| 301-5128 | 301-5128 | 610х610х300 мм | шт. | 4,17 | II | 352,09 | 352,09 | 943,33 | 999,93 |
| 301-5140 | 301-5140 | 287х287х600 мм | шт. | 4,22 | II | 160,30 | 160,30 | 431,25 | 457,13 |
| 301-5141 | 301-5141 | 287х592х600 мм | шт. | 4,07 | II | 280,80 | 280,80 | 679,58 | 720,35 |
| 301-5142 | 301-5142 | 287х892х600 мм | шт. | 4,24 | II | 381,12 | 381,12 | 931,67 | 987,57 |
| 301-5143 | 301-5143 | 305х610х600 мм | шт. | 4,12 | II | 291,85 | 291,85 | 762,50 | 808,25 |
| 301-5144 | 301-5144 | 500х500х600 мм | шт. | 4,32 | II | 311,48 | 311,48 | 985,00 | 1 044,10 |
| 301-5145 | 301-5145 | 490х287х600 мм | шт. | 3,98 | II | 263,66 | 263,66 | 646,67 | 685,47 |
| 301-5146 | 301-5146 | 490х592х600 мм | шт. | 5,15 | II | 393,28 | 393,28 | 1 027,50 | 1 089,15 |
| 301-5147 | 301-5147 | 490х892х600 мм | шт. | 5,32 | II | 520,97 | 520,97 | 1 420,42 | 1 505,65 |
| 301-5149 | 301-5149 | 592х892х600 мм | шт. | 6,23 | II | 591,16 | 591,16 | 1 587,92 | 1 683,20 |
| 301-5150 | 301-5150 | 610х610х600 мм | шт. | 4,38 | II | 463,47 | 463,47 | 1 286,25 | 1 363,43 |
| | | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером: | | | | | | | |
| 301-5151 | 301-5151 | 287х287х300 мм | шт. | 3,76 | II | 139,85 | 139,85 | 388,12 | 411,41 |
| 301-5152 | 301-5152 | 287х592х300 мм | шт. | 3,98 | II | 218,33 | 218,33 | 586,46 | 621,65 |
| 301-5155 | 301-5155 | 500х500х300 мм | шт. | 4,35 | II | 243,77 | 243,77 | 947,01 | 1 003,83 |
| 301-5159 | 301-5159 | 592х592х300 мм | шт. | 6,40 | II | 374,49 | 374,49 | 1 039,31 | 1 101,67 |
| 301-5173 | 301-5173 | 287х287х600 мм | шт. | 4,40 | II | 178,26 | 178,26 | 563,72 | 597,54 |
| 301-5174 | 301-5174 | 287х592х600 мм | шт. | 4,05 | II | 313,41 | 313,41 | 869,79 | 921,98 |
| 301-5175 | 301-5175 | 287х892х600 мм | шт. | 5,20 | II | 425,89 | 425,89 | 1 181,96 | 1 252,88 |
| 301-5176 | 301-5176 | 305х610х600 мм | шт. | 4,70 | II | 325,56 | 325,56 | 903,51 | 957,72 |
| 301-5177 | 301-5177 | 500х500х600 мм | шт. | 5,70 | II | 346,02 | 346,02 | 1 344,24 | 1 424,89 |
| 301-5178 | 301-5178 | 490х287х600 мм | шт. | 4,50 | II | 296,82 | 296,82 | 823,75 | 873,18 |
| 301-5179 | 301-5179 | 490х592х600 мм | шт. | 4,90 | II | 447,73 | 447,73 | 1 220,73 | 1 293,97 |
| 301-5180 | 301-5180 | 490х892х600 мм | шт. | 5,02 | II | 596,14 | 596,14 | 1 715,83 | 1 818,78 |
| 301-5181 | 301-5181 | 592х592х600 мм | шт. | 4,89 | II | 515,15 | 515,15 | 1 480,89 | 1 569,74 |
| 301-5182 | 301-5182 | 592х892х600 мм | шт. | 5,70 | II | 681,27 | 681,27 | 2 154,39 | 2 283,65 |
| 301-5183 | 301-5183 | 610х610х600 мм | шт. | 4,59 | II | 530,92 | 530,92 | 1 678,94 | 1 779,68 |
| 301-9614-028П | 300-9501-003 | Фильтры ячеиковые воздушные плоские ФЯР (EU3) 514х514х32 мм | шт. | - | II | 440,31 | 440,31 | 3 556,67 | 3 770,07 |
| | | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: | | | | | | | |
| 301-5184 | 301-5184 | ФВ-100 | шт. | 3,20 | II | 199,54 | 199,54 | 1 097,50 | 1 163,35 |
| 301-5185 | 301-5185 | ФВ-125 | шт. | 4,20 | II | 217,78 | 217,78 | 1 165,00 | 1 234,90 |
| 301-5186 | 301-5186 | ФВ-160 | шт. | 4,10 | II | 242,11 | 242,11 | 1 207,50 | 1 279,95 |
| 301-5187 | 301-5187 | ФВ-200 | шт. | 5,17 | II | 255,92 | 255,92 | 1 358,33 | 1 439,83 |
| 301-5188 | 301-5188 | ФВ-250 | шт. | 5,50 | II | 286,33 | 286,33 | 1 653,33 | 1 752,53 |
| 301-5189 | 301-5189 | ФВ-315 | шт. | 6,15 | II | 362,61 | 362,61 | 1 870,00 | 1 982,20 |
| 301-5190 | 301-5190 | ФВ-400 | шт. | 8,50 | II | 429,76 | 429,76 | 2 508,33 | 2 658,83 |
| 301-5191 | 301-5191 | ФВК-100 | шт. | 4,20 | II | 347,41 | 347,41 | 1 984,17 | 2 103,22 |
| 301-5192 | 301-5192 | ФВК-125 | шт. | 4,50 | II | 353,49 | 353,49 | 2 045,00 | 2 167,70 |
| 301-5193 | 301-5193 | ФВК-160 | шт. | 5,80 | II | 360,94 | 360,94 | 2 089,17 | 2 214,52 |
| 301-5194 | 301-5194 | ФВК-200 | шт. | 7,20 | II | 409,87 | 409,87 | 2 328,33 | 2 468,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5195 | 301-5195 | ФВК-150 | шт. | 6,50 | II | 426,73 | 426,73 | 2 737,50 | 2 901,75 |
| 301-5196 | 301-5196 | ФВК-315 | шт. | 11,44 | II | 472,32 | 472,32 | 3 125,00 | 3 312,50 |
| 301-5197 | 301-5197 | ФВК-400 | шт. | 12,00 | II | 563,82 | 563,82 | 4 150,83 | 4 399,88 |
| | | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: | | | | | | | |
| 301-5198 | 301-5198 | ФВП-30-15 | шт. | 3,60 | II | 323,07 | 323,07 | 2 662,50 | 2 822,25 |
| 301-5199 | 301-5199 | ФВП-40-20 | шт. | 3,95 | II | 380,85 | 380,85 | 3 330,00 | 3 529,80 |
| 301-5200 | 301-5200 | ФВП-50-25 | шт. | 4,90 | II | 431,14 | 431,14 | 4 045,00 | 4 287,70 |
| 301-5201 | 301-5201 | ФВП-50-30 | шт. | 5,10 | II | 493,62 | 493,62 | 4 326,67 | 4 586,27 |
| 301-5202 | 301-5202 | ФВП-60-30 | шт. | 5,80 | II | 530,08 | 530,08 | 5 461,67 | 5 789,37 |
| 301-5203 | 301-5203 | ФВП-60-35 | шт. | 6,00 | II | 536,16 | 536,16 | 6 035,00 | 6 397,10 |
| 301-5204 | 301-5204 | ФВП-70-40 | шт. | 10,80 | II | 569,87 | 569,87 | 8 508,33 | 9 018,83 |
| 301-5205 | 301-5205 | ФВП-80-50 | шт. | 18,00 | II | 719,13 | 719,13 | 9 705,00 | 10 287,30 |
| 301-5206 | 301-5206 | ФВП-90-50 | шт. | 20,00 | II | 770,81 | 770,81 | 10 355,00 | 10 976,30 |
| 301-5207 | 301-5207 | ФВП-100-50 | шт. | 21,00 | II | 946,02 | 946,02 | 11 270,83 | 11 947,08 |
| 301-5208 | 301-5208 | ФЯГ-30-15 | шт. | 1,02 | II | 239,06 | 239,06 | 1 966,67 | 2 084,67 |
| 301-5209 | 301-5209 | ФЯГ-40-20 | шт. | 1,14 | II | 272,77 | 272,77 | 2 293,33 | 2 430,93 |
| 301-5210 | 301-5210 | ФЯГ-50-25 | шт. | 1,33 | II | 318,38 | 318,38 | 2 600,83 | 2 756,88 |
| 301-5211 | 301-5211 | ФЯГ-50-30 | шт. | 1,40 | II | 357,91 | 357,91 | 2 797,50 | 2 965,35 |
| 301-5212 | 301-5212 | ФЯГ-60-30 | шт. | 1,52 | II | 374,76 | 374,76 | 2 896,67 | 3 070,47 |
| 301-5213 | 301-5213 | ФЯГ-60-35 | шт. | 1,91 | II | 393,01 | 393,01 | 3 198,33 | 3 390,23 |
| 301-5214 | 301-5214 | ФЯГ-70-40 | шт. | 2,29 | II | 527,03 | 527,03 | 3 579,17 | 3 793,92 |
| 301-5215 | 301-5215 | ФЯГ-80-50 | шт. | 2,41 | II | 658,04 | 658,04 | 4 002,50 | 4 242,65 |
| 301-5216 | 301-5216 | ФЯГ-90-50 | шт. | 2,67 | II | 959,84 | 959,84 | 4 597,50 | 4 873,35 |
| 301-5217 | 301-5217 | ФЯГ-100-50 | шт. | 3,56 | II | 1 060,46 | 1 060,46 | 5 650,83 | 5 989,88 |
| | | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра: | | | | | | | |
| 301-5218 | 301-5218 | ФВ-100 | шт. | 0,80 | II | 12,72 | 12,72 | 110,00 | 116,60 |
| 301-5219 | 301-5219 | ФВ-125 | шт. | 0,90 | II | 12,72 | 12,72 | 110,00 | 116,60 |
| 301-5220 | 301-5220 | ФВ-160 | шт. | 1,28 | II | 12,72 | 12,72 | 110,83 | 117,48 |
| 301-5221 | 301-5221 | ФВ-200 | шт. | 1,32 | II | 17,70 | 17,70 | 132,50 | 140,45 |
| 301-5222 | 301-5222 | ФВ-250 | шт. | 1,70 | II | 25,70 | 25,70 | 149,17 | 158,12 |
| 301-5223 | 301-5223 | ФВ-315 | шт. | 1,90 | II | 34,56 | 34,56 | 204,17 | 216,42 |
| 301-5224 | 301-5224 | ФВ-400 | шт. | 2,10 | II | 56,37 | 56,37 | 320,83 | 340,08 |
| 301-5225 | 301-5225 | ФВК-100 | шт. | 2,50 | II | 107,24 | 107,24 | 598,33 | 634,23 |
| 301-5226 | 301-5226 | ФВК-125 | шт. | 2,75 | II | 107,24 | 107,24 | 598,33 | 634,23 |
| 301-5227 | 301-5227 | ФВК-160 | шт. | 2,80 | II | 107,24 | 107,24 | 598,33 | 634,23 |
| 301-5228 | 301-5228 | ФВК-200 | шт. | 3,00 | II | 113,87 | 113,87 | 666,67 | 706,67 |
| 301-5229 | 301-5229 | ФВК-150 | шт. | 3,20 | II | 121,04 | 121,04 | 731,67 | 775,57 |
| 301-5230 | 301-5230 | ФВК-315 | шт. | 3,40 | II | 131,27 | 131,27 | 863,33 | 915,13 |
| 301-5231 | 301-5231 | ФВК-400 | шт. | 3,60 | II | 200,38 | 200,38 | 1 150,83 | 1 219,88 |
| 301-5260 | 301-5260 | ФВП-30-15 | шт. | 3,78 | II | 95,07 | 95,07 | 396,16 | 419,93 |
| 301-5261 | 301-5261 | ФВП-40-20 | шт. | 3,80 | II | 120,22 | 120,22 | 725,83 | 769,38 |
| 301-5262 | 301-5262 | ФВП-50-25 | шт. | 4,50 | II | 193,19 | 193,19 | 813,33 | 862,13 |
| 301-5263 | 301-5263 | ФВП-50-30 | шт. | 4,90 | II | 211,98 | 211,98 | 883,33 | 936,33 |
| 301-5264 | 301-5264 | ФВП-60-30 | шт. | 5,60 | II | 221,93 | 221,93 | 961,67 | 1 019,37 |
| 301-5265 | 301-5265 | ФВП-60-35 | шт. | 5,90 | II | 228,01 | 228,01 | 1 126,67 | 1 194,27 |
| 301-5266 | 301-5266 | ФВП-70-40 | шт. | 6,50 | II | 285,22 | 285,22 | 1 237,50 | 1 311,75 |
| 301-5267 | 301-5267 | ФВП-80-50 | шт. | 12,00 | II | 380,01 | 380,01 | 1 383,33 | 1 466,33 |
| 301-5268 | 301-5268 | ФВП-90-50 | шт. | 13,02 | II | 427,55 | 427,55 | 1 505,00 | 1 595,30 |
| 301-5269 | 301-5269 | ФВП-100-50 | шт. | 13,29 | II | 462,66 | 462,66 | 1 559,17 | 1 652,72 |
| 301-5270 | 301-5270 | ФЯГ-30-15 | шт. | 0,76 | II | 67,17 | 67,17 | 485,00 | 514,10 |
| 301-5271 | 301-5271 | ФЯГ-40-20 | шт. | 1,02 | II | 85,39 | 85,39 | 615,83 | 652,78 |
| 301-5272 | 301-5272 | ФЯГ-50-25 | шт. | 1,27 | II | 118,85 | 118,85 | 802,50 | 850,65 |
| 301-5273 | 301-5273 | ФЯГ-50-30 | шт. | 1,65 | II | 137,09 | 137,09 | 906,67 | 961,07 |
| 301-5274 | 301-5274 | ФЯГ-60-30 | шт. | 1,78 | II | 160,03 | 160,03 | 1 089,17 | 1 154,52 |
| 301-5275 | 301-5275 | ФЯГ-60-35 | шт. | 1,91 | II | 179,63 | 179,63 | 1 235,00 | 1 309,10 |
| 301-5276 | 301-5276 | ФЯГ-70-40 | шт. | 2,03 | II | 228,56 | 228,56 | 1 545,00 | 1 637,70 |
| 301-5277 | 301-5277 | ФЯГ-80-50 | шт. | 2,41 | II | 304,84 | 304,84 | 2 060,83 | 2 184,48 |
| 301-5278 | 301-5278 | ФЯГ-90-50 | шт. | 2,79 | II | 339,66 | 339,66 | 2 280,00 | 2 416,80 |
| 301-5279 | 301-5279 | ФЯГ-100-50 | шт. | 3,18 | II | 373,39 | 373,39 | 2 511,67 | 2 662,37 |
| | | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра: | | | | | | | |
| 301-5232 | 301-5232 | ФВ-100 | шт. | 1,10 | II | 12,72 | 12,72 | 113,33 | 120,13 |
| 301-5233 | 301-5233 | ФВ-125 | шт. | 1,24 | II | 12,72 | 12,72 | 113,33 | 120,13 |
| 301-5234 | 301-5234 | ФВ-160 | шт. | 1,28 | II | 12,72 | 12,72 | 112,50 | 119,25 |
| 301-5235 | 301-5235 | ФВ-200 | шт. | 1,40 | II | 17,70 | 17,70 | 135,83 | 143,98 |
| 301-5236 | 301-5236 | ФВ-250 | шт. | 1,90 | II | 25,70 | 25,70 | 153,33 | 162,53 |
| 301-5237 | 301-5237 | ФВ-315 | шт. | 2,00 | II | 34,56 | 34,56 | 210,00 | 222,60 |
| 301-5238 | 301-5238 | ФВ-400 | шт. | 2,20 | II | 56,37 | 56,37 | 329,17 | 348,92 |
| 301-5239 | 301-5239 | ФВК-100 | шт. | 2,60 | II | 169,97 | 169,97 | 622,50 | 659,85 |
| 301-5240 | 301-5240 | ФВК-125 | шт. | 2,80 | II | 169,97 | 169,97 | 622,50 | 659,85 |
| 301-5241 | 301-5241 | ФВК-160 | шт. | 2,90 | II | 169,97 | 169,97 | 622,50 | 659,85 |
| 301-5242 | 301-5242 | ФВК-200 | шт. | 3,10 | II | 197,05 | 197,05 | 692,50 | 734,05 |
| 301-5243 | 301-5243 | ФВК-150 | шт. | 3,30 | II | 208,66 | 208,66 | 753,33 | 798,53 |
| 301-5244 | 301-5244 | ФВК-315 | шт. | 3,50 | II | 247,06 | 247,06 | 906,67 | 961,07 |
| 301-5245 | 301-5245 | ФВК-400 | шт. | 3,60 | II | 322,52 | 322,52 | 1 208,33 | 1 280,83 |
| 301-5280 | 301-5280 | ФВП-30-15 | шт. | 3,74 | II | 127,41 | 127,41 | 569,17 | 603,32 |
| 301-5281 | 301-5281 | ФВП-40-20 | шт. | 4,18 | II | 169,97 | 169,97 | 746,67 | 791,47 |
| 301-5282 | 301-5282 | ФВП-50-25 | шт. | 4,95 | II | 218,06 | 218,06 | 845,00 | 895,70 |
| 301-5283 | 301-5283 | ФВП-50-30 | шт. | 5,39 | II | 227,74 | 227,74 | 930,83 | 986,68 |
| 301-5284 | 301-5284 | ФВП-60-30 | шт. | 6,16 | II | 276,09 | 276,09 | 1 032,50 | 1 094,45 |
| 301-5285 | 301-5285 | ФВП-60-35 | шт. | 6,49 | II | 312,85 | 312,85 | 1 210,83 | 1 283,48 |
| 301-5286 | 301-5286 | ФВП-70-40 | шт. | 7,15 | II | 372,54 | 372,54 | 1 302,50 | 1 380,65 |
| 301-5287 | 301-5287 | ФВП-80-50 | шт. | 13,20 | II | 501,90 | 501,90 | 1 459,17 | 1 546,72 |
| 301-5288 | 301-5288 | ФВП-90-50 | шт. | 14,32 | II | 558,00 | 558,00 | 1 584,17 | 1 679,22 |
| 301-5289 | 301-5289 | ФВП-100-50 | шт. | 14,62 | II | 612,17 | 612,17 | 1 640,00 | 1 738,40 |
| 301-5290 | 301-5290 | ФЯГ-30-15 | шт. | 0,84 | II | 96,45 | 96,45 | 504,17 | 534,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5291 | 301-5291 | ФЯГ-40-20 | шт. | 1,12 | II | 119,68 | 119,68 | 633,33 | 671,33 |
| 301-5292 | 301-5292 | ФЯГ-50-25 | шт. | 1,65 | II | 162,23 | 162,23 | 841,67 | 892,17 |
| 301-5293 | 301-5293 | ФЯГ-50-30 | шт. | 1,68 | II | 185,45 | 185,45 | 932,50 | 988,45 |
| 301-5294 | 301-5294 | ФЯГ-60-30 | шт. | 1,96 | II | 212,26 | 212,26 | 1 120,00 | 1 187,20 |
| 301-5295 | 301-5295 | ФЯГ-60-35 | шт. | 2,10 | II | 247,06 | 247,06 | 1 270,00 | 1 346,20 |
| 301-5296 | 301-5296 | ФЯГ-70-40 | шт. | 2,24 | II | 293,51 | 293,51 | 1 589,17 | 1 684,52 |
| 301-5297 | 301-5297 | ФЯГ-80-50 | шт. | 2,65 | II | 401,57 | 401,57 | 2 119,17 | 2 246,32 |
| 301-5298 | 301-5298 | ФЯГ-90-50 | шт. | 3,07 | II | 440,26 | 440,26 | 2 345,00 | 2 485,70 |
| 301-5299 | 301-5299 | ФЯГ-100-50 | шт. | 3,49 | II | 482,83 | 482,83 | 2 582,50 | 2 737,45 |
| | | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра: | | | | | | | |
| 301-5246 | 301-5246 | ФВ-100 | шт. | 1,10 | II | 21,28 | 21,28 | 140,83 | 149,28 |
| 301-5247 | 301-5247 | ФВ-125 | шт. | 1,24 | II | 21,28 | 21,28 | 140,83 | 149,28 |
| 301-5248 | 301-5248 | ФВ-160 | шт. | 1,30 | II | 21,28 | 21,28 | 140,83 | 149,28 |
| 301-5249 | 301-5249 | ФВ-200 | шт. | 1,50 | II | 33,72 | 33,72 | 169,17 | 179,32 |
| 301-5250 | 301-5250 | ФВ-250 | шт. | 2,10 | II | 47,81 | 47,81 | 190,00 | 201,40 |
| 301-5251 | 301-5251 | ФВ-315 | шт. | 2,20 | II | 64,40 | 64,40 | 260,00 | 275,60 |
| 301-5252 | 301-5252 | ФВ-400 | шт. | 2,50 | II | 106,12 | 106,12 | 406,67 | 431,07 |
| 301-5253 | 301-5253 | ФВК-100 | шт. | 2,31 | II | 175,78 | 175,78 | 770,00 | 816,20 |
| 301-5254 | 301-5254 | ФВК-125 | шт. | 2,73 | II | 175,78 | 175,78 | 770,00 | 816,20 |
| 301-5255 | 301-5255 | ФВК-160 | шт. | 2,94 | II | 175,78 | 175,78 | 770,00 | 816,20 |
| 301-5256 | 301-5256 | ФВК-200 | шт. | 3,05 | II | 200,93 | 200,93 | 857,50 | 908,95 |
| 301-5257 | 301-5257 | ФВК-150 | шт. | 3,26 | II | 216,13 | 216,13 | 1 084,28 | 1 149,34 |
| 301-5258 | 301-5258 | ФВК-315 | шт. | 3,47 | II | 256,75 | 256,75 | 1 970,35 | 2 088,57 |
| 301-5259 | 301-5259 | ФВК-400 | шт. | 3,68 | II | 341,88 | 341,88 | 1 495,83 | 1 585,58 |
| 301-5300 | 301-5300 | ФВП-30-15 | шт. | 3,91 | II | 131,27 | 131,27 | 597,50 | 633,35 |
| 301-5301 | 301-5301 | ФВП-40-20 | шт. | 4,37 | II | 179,63 | 179,63 | 807,50 | 855,95 |
| 301-5302 | 301-5302 | ФВП-50-25 | шт. | 5,18 | II | 233,54 | 233,54 | 922,50 | 977,85 |
| 301-5303 | 301-5303 | ФВП-50-30 | шт. | 5,64 | II | 247,06 | 247,06 | 1 025,00 | 1 086,50 |
| 301-5304 | 301-5304 | ФВП-60-30 | шт. | 6,44 | II | 297,38 | 297,38 | 1 156,67 | 1 226,07 |
| 301-5305 | 301-5305 | ФВП-60-35 | шт. | 6,79 | II | 343,81 | 343,81 | 1 375,00 | 1 457,50 |
| 301-5306 | 301-5306 | ФВП-70-40 | шт. | 7,48 | II | 413,18 | 413,18 | 1 499,17 | 1 589,12 |
| 301-5307 | 301-5307 | ФВП-80-50 | шт. | 13,80 | II | 567,67 | 567,67 | 1 695,00 | 1 796,70 |
| 301-5308 | 301-5308 | ФВП-90-50 | шт. | 14,97 | II | 631,51 | 631,51 | 1 832,50 | 1 942,45 |
| 301-5309 | 301-5309 | ФВП-100-50 | шт. | 15,28 | II | 695,09 | 695,09 | 2 075,46 | 2 199,99 |
| 301-5310 | 301-5310 | ФЯГ-30-15 | шт. | 0,88 | II | 111,92 | 111,92 | 623,33 | 660,73 |
| 301-5311 | 301-5311 | ФЯГ-40-20 | шт. | 1,17 | II | 137,09 | 137,09 | 782,50 | 829,45 |
| 301-5312 | 301-5312 | ФЯГ-50-25 | шт. | 1,65 | II | 177,70 | 177,70 | 970,83 | 1 029,08 |
| 301-5313 | 301-5313 | ФЯГ-50-30 | шт. | 1,76 | II | 200,93 | 200,93 | 1 150,83 | 1 219,88 |
| 301-5314 | 301-5314 | ФЯГ-60-30 | шт. | 2,05 | II | 227,74 | 227,74 | 1 381,67 | 1 464,57 |
| 301-5315 | 301-5315 | ФЯГ-60-35 | шт. | 2,20 | II | 252,88 | 252,88 | 1 570,00 | 1 664,20 |
| 301-5316 | 301-5316 | ФЯГ-70-40 | шт. | 2,35 | II | 312,85 | 312,85 | 1 964,17 | 2 082,02 |
| 301-5317 | 301-5317 | ФЯГ-80-50 | шт. | 2,79 | II | 417,06 | 417,06 | 2 619,17 | 2 776,32 |
| 301-5318 | 301-5318 | ФЯГ-90-50 | шт. | 3,23 | II | 455,74 | 455,74 | 2 898,33 | 3 072,23 |
| 301-5319 | 301-5319 | ФЯГ-100-50 | шт. | 3,67 | II | 494,16 | 494,16 | 3 192,50 | 3 384,05 |
| | | Группа: Фильтры для очистки воды | | | | | | | |
| 301-9618 | | Иглофильтры | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1750 | 301-1750 | Ткань фильтрующая | м2 | 1,02 | II | 54,17 | 54,17 | 254,35 | 258,17 |
| 301-8843 | | Установки ультрафиолетовые Е 40 серии Е типа DELTA UV производительностью 25 м3/час | шт. | 15,00 | II | 17 532,37 | | 113 655,42 | 115 030,59 |
| 301-9503 | | Фильтры для очистки воды | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: | | | | | | | |
| 301-1213 | 301-1213 | 25 мм | шт. | 5,50 | II | 517,12 | 517,12 | 1 025,48 | 1 041,93 |
| 301-1214 | 301-1214 | 32 мм | шт. | 23,60 | II | 603,25 | 603,25 | 1 700,89 | 1 739,09 |
| 301-1215 | 301-1215 | 40 мм | шт. | 29,20 | II | 741,73 | 741,73 | 2 091,34 | 2 138,44 |
| 301-1216 | 301-1216 | 50 мм | шт. | 41,30 | II | 885,37 | 885,37 | 2 496,34 | 2 557,42 |
| 301-1217 | 301-1217 | 65 мм | шт. | 62,90 | II | 1 007,99 | 1 007,99 | 2 842,07 | 2 923,57 |
| 301-1218 | 301-1218 | 80 мм | шт. | 82,20 | II | 1 104,78 | 1 104,78 | 3 114,97 | 3 214,29 |
| 301-1219 | 301-1219 | 100 мм | шт. | 101,00 | II | 1 293,76 | 1 293,76 | 3 647,81 | 3 767,69 |
| 301-1220 | 301-1220 | 125 мм | шт. | 176,00 | II | 1 684,53 | 1 684,53 | 4 749,60 | 4 939,22 |
| 301-1221 | 301-1221 | 150 мм | шт. | 302,00 | II | 2 238,26 | 2 238,26 | 6 310,86 | 6 614,17 |
| | | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: | | | | | | | |
| 301-3350 | 300-9503-001 | 15 мм | шт. | 1,80 | I | 21,21 | 21,21 | 191,74 | 195,19 |
| 301-3351 | 300-9503-002 | 20 мм | шт. | 2,50 | I | 49,27 | 49,27 | 279,37 | 284,32 |
| 301-3352 | 300-1213 | 25 мм | шт. | 3,20 | I | 83,22 | 83,22 | 366,83 | 373,28 |
| 301-3353 | 300-1214 | 32 мм | шт. | 4,90 | I | 110,98 | 110,98 | 852,50 | 865,87 |
| 301-3354 | 300-1215 | 40 мм | шт. | 6,30 | I | 154,97 | 154,97 | 1 474,06 | 1 495,78 |
| 301-3355 | 300-1216 | 50 мм | шт. | 11,70 | I | 262,22 | 262,22 | 2 052,63 | 2 084,76 |
| | | Фильтр магнитный муфтовый: | | | | | | | |
| 301-2992 | 300-9503-003 | ФММ-25 | шт. | 1,33 | I | 373,31 | 373,31 | 1 052,56 | 1 066,04 |
| 301-1312 | 300-9503-004 | ФММ-32 | шт. | 3,05 | I | 485,58 | - | 1 175,98 | 1 192,05 |
| 301-2993 | 300-9503-005 | ФММ-40 | шт. | 4,45 | I | 481,59 | 481,59 | 1 428,83 | 1 448,83 |
| | | Фильтр магнитный фланцевый: | | | | | | | |
| 301-1870 | 300-9503-006 | ФМФ-50 | шт. | 13,44 | II | 578,04 | 578,04 | 2 163,95 | 2 200,05 |
| 301-7202 | 300-9503-007 | ФМФ-65 | шт. | 20,96 | II | 605,35 | 1 012,30 | 2 470,56 | 2 516,00 |
| 301-1263 | 300-9503-008 | ФМФ-80 | шт. | 26,04 | II | 840,98 | 840,98 | 3 483,33 | 3 544,75 |
| 301-7203 | 300-9503-009 | ФМФ-100 | шт. | 33,02 | II | 966,78 | 1 364,07 | 4 330,21 | 4 407,06 |
| 301-7204 | 300-9503-010 | ФМФ-150 | шт. | 95,25 | II | 2 240,88 | 4 464,84 | 8 286,99 | 8 458,21 |
| 301-7205 | 300-9503-011 | ФМФ-200 | шт. | 184,15 | II | 3 991,28 | 6 720,81 | 14 553,33 | 14 866,74 |
| | | Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-8414 | 301-8414 | 20 мм | шт. | 0,28 | II | 1 841,23 | 1 841,23 | 12 731,55 | 12 884,54 |
| 301-8415 | 301-8415 | 25 мм | шт. | 0,46 | II | 2 077,83 | 2 077,83 | 14 367,29 | 14 540,04 |
| 301-8416 | 301-8416 | 32 мм | шт. | 0,68 | II | 2 717,81 | 2 717,81 | 18 791,38 | 19 017,39 |
| 301-8417 | 301-8417 | 40 мм | шт. | 0,92 | II | 3 680,42 | 3 680,42 | 25 446,03 | 25 752,08 |
| 301-8418 | 301-8418 | 50 мм | шт. | 1,45 | II | 5 042,30 | 5 042,30 | 34 862,71 | 35 282,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: | | | | | | | |
| 301-7685 | 301-7685 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 2,20 | II | 711,51 | 711,51 | 3 907,55 | 3 956,10 |
| 301-7686 | 301-7686 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 3,00 | II | 760,46 | 760,46 | 4 176,50 | 4 228,88 |
| 301-7687 | 301-7687 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 3,80 | II | 819,81 | 819,81 | 4 501,65 | 4 558,53 |
| 301-7688 | 301-7688 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 5,32 | II | 951,58 | 951,58 | 5 225,24 | 5 291,95 |
| 301-7689 | 301-7689 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 025,68 | 1 025,68 | 5 632,93 | 5 705,42 |
| 301-7690 | 301-7690 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 8,50 | II | 1 233,99 | 1 233,99 | 6 775,60 | 6 863,31 |
| 301-7691 | 301-7691 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 12,00 | II | 1 620,36 | 1 620,36 | 8 898,00 | 9 013,82 |
| 301-7692 | 301-7692 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 16,60 | II | 1 934,72 | 1 934,72 | 10 624,09 | 10 764,09 |
| 301-7693 | 301-7693 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 25,00 | II | 2 879,68 | 2 879,68 | 15 813,76 | 16 022,36 |
| 301-8412 | 301-8412 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 39,00 | II | 4 108,99 | 4 108,99 | 25 039,76 | 25 369,63 |
| 301-7694 | 301-7694 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 2,20 | II | 967,27 | 967,27 | 5 311,34 | 5 376,73 |
| 301-7695 | 301-7695 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 3,30 | II | 1 033,61 | 1 033,61 | 5 676,33 | 5 746,93 |
| 301-7696 | 301-7696 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 3,80 | II | 1 113,95 | 1 113,95 | 6 117,46 | 6 193,73 |
| 301-7697 | 301-7697 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 5,00 | II | 1 294,10 | 1 294,10 | 7 105,73 | 7 194,77 |
| 301-7698 | 301-7698 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 337,57 | 1 337,57 | 7 344,80 | 7 437,84 |
| 301-7699 | 301-7699 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 8,50 | II | 1 549,67 | 1 549,67 | 8 510,23 | 8 618,76 |
| 301-7700 | 301-7700 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 12,00 | II | 2 032,26 | 2 032,26 | 11 159,85 | 11 302,81 |
| 301-7701 | 301-7701 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 16,60 | II | 2 631,10 | 2 631,10 | 14 448,40 | 14 634,29 |
| 301-7702 | 301-7702 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 25,00 | II | 4 175,47 | 4 175,47 | 22 928,75 | 23 222,73 |
| 301-8413 | 301-8413 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 39,00 | II | 5 155,23 | 5 155,23 | 31 414,07 | 31 820,43 |
| | | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением: | | | | | | | |
| 301-7703 | 301-7703 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 2,20 | II | 931,91 | 931,91 | 5 118,52 | 5 181,60 |
| 301-7704 | 301-7704 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 3,30 | II | 976,71 | 976,71 | 5 362,56 | 5 429,40 |
| 301-7705 | 301-7705 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 3,80 | II | 1 035,88 | 1 035,88 | 5 687,72 | 5 758,84 |
| 301-7706 | 301-7706 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 5,00 | II | 1 165,55 | 1 165,55 | 6 400,64 | 6 481,22 |
| 301-7707 | 301-7707 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 251,56 | 1 251,56 | 6 872,36 | 6 959,73 |
| 301-7708 | 301-7708 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 8,50 | II | 1 450,42 | 1 450,42 | 7 964,51 | 8 066,49 |
| 301-7709 | 301-7709 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 12,00 | II | 1 900,30 | 1 900,30 | 10 434,83 | 10 569,09 |
| 301-7710 | 301-7710 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 16,60 | II | 2 232,99 | 2 232,99 | 12 261,96 | 12 421,61 |
| 301-7711 | 301-7711 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 25,00 | II | 2 992,15 | 2 992,15 | 16 430,63 | 16 646,64 |
| 301-8411 | 301-8411 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 39,00 | II | 4 516,61 | 4 516,61 | 27 522,18 | 27 881,84 |
| | | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6914 | 301-6914 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,21 | I | 54,38 | 54,38 | 389,56 | 394,37 |
| 301-6915 | 301-6915 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,28 | I | 72,38 | 72,38 | 518,51 | 524,91 |
| 301-6916 | 301-6916 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,46 | I | 138,17 | 138,17 | 907,54 | 918,73 |
| 301-6917 | 301-6917 | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 0,69 | I | 202,93 | 202,93 | 1 613,29 | 1 633,09 |
| 301-6918 | 301-6918 | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 0,93 | I | 263,88 | 263,88 | 2 200,40 | 2 227,40 |
| 301-6919 | 301-6919 | 50 мм, присоединение 2"x2" | шт. | 1,15 | I | 410,38 | 410,38 | 3 422,01 | 3 463,81 |
| | | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6920 | 301-6920 | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2" | шт. | 0,51 | I | 315,17 | 315,17 | 2 628,09 | 2 659,95 |
| 301-6921 | 301-6921 | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. | 0,81 | I | 382,71 | 382,71 | 3 191,28 | 3 230,09 |
| 301-6922 | 301-6922 | 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. | 1,11 | I | 447,81 | 447,81 | 3 734,12 | 3 779,64 |
| 301-6923 | 301-6923 | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. | 1,92 | I | 547,91 | 547,91 | 4 568,82 | 4 624,88 |
| 301-6924 | 301-6924 | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. | 2,53 | I | 646,97 | 646,97 | 5 394,85 | 5 461,21 |
| 301-6925 | 301-6925 | 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. | 6,16 | I | 680,56 | 680,56 | 5 674,94 | 5 746,98 |
| 301-6926 | 301-6926 | 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2" | шт. | 8,50 | I | 903,61 | 903,61 | 7 534,87 | 7 630,73 |
| 301-6927 | 301-6927 | 80 мм, резьбовое присоединение 3" | шт. | 12,00 | I | 1 196,96 | 1 196,96 | 8 574,65 | 8 685,23 |
| | | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6932 | 301-6932 | 40 мм | шт. | 8,89 | I | 519,70 | 519,70 | 2 791,00 | 2 830,19 |
| 301-6928 | 301-6928 | 15 мм | шт. | 2,63 | I | 291,98 | 291,98 | 1 446,00 | 1 465,04 |
| 301-6929 | 301-6929 | 20 мм | шт. | 3,03 | I | 326,60 | 326,60 | 1 595,00 | 1 616,08 |
| 301-6930 | 301-6930 | 25 мм | шт. | 4,34 | I | 362,97 | 362,97 | 1 760,00 | 1 783,90 |
| 301-6931 | 301-6931 | 32 мм | шт. | 6,87 | I | 430,50 | 430,50 | 2 140,00 | 2 170,08 |
| 301-6933 | 301-6933 | 50 мм | шт. | 11,11 | I | 646,27 | 646,27 | 4 025,00 | 4 080,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6934 | 301-6934 | 65 мм | шт. | 17,00 | I | 972,18 | 972,18 | 5 938,00 | 6 020,14 |
| 301-6935 | 301-6935 | 80 мм | шт. | 20,00 | I | 1 153,74 | 1 153,74 | 7 289,00 | 7 389,28 |
| 301-6936 | | 100 мм | шт. | 34,00 | I | 1 671,11 | | 10 239,00 | 10 383,65 |
| 301-6937 | 301-6937 | 125 мм | шт. | 43,00 | I | 2 454,15 | 2 454,15 | 17 060,00 | 17 292,26 |
| 301-6938 | 301-6938 | 150 мм | шт. | 56,00 | I | 3 372,21 | 3 372,21 | 22 951,00 | 23 262,28 |
| 301-6939 | 301-6939 | 200 мм | шт. | 110,00 | I | 6 152,44 | 6 152,44 | 41 823,00 | 42 395,33 |
| 301-6940 | 301-6940 | 250 мм | шт. | 165,00 | I | 13 442,25 | 13 442,25 | 73 014,00 | 73 995,85 |
| 301-6941 | 301-6941 | 300 мм | шт. | 285,00 | I | 25 129,93 | 25 129,93 | 125 327,00 | 127 013,47 |
| 301-6942 | 301-6942 | 350 мм | шт. | 373,00 | I | 40 055,23 | 40 055,23 | 228 336,00 | 231 314,94 |
| 301-6943 | 301-6943 | 400 мм | шт. | 461,00 | I | 53 610,04 | 53 610,04 | 285 913,00 | 289 639,23 |
| | | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6944 | 301-6944 | 15 мм | шт. | 3,80 | I | 523,33 | 523,33 | 3 437,37 | 3 481,05 |
| 301-6945 | 301-6945 | 20 мм | шт. | 4,80 | I | 593,28 | 593,28 | 3 971,28 | 4 022,01 |
| 301-6946 | 301-6946 | 25 мм | шт. | 6,20 | I | 610,60 | 610,60 | 4 374,15 | 4 430,61 |
| 301-6947 | 301-6947 | 32 мм | шт. | 8,10 | I | 750,18 | 750,18 | 5 374,05 | 5 443,73 |
| 301-6948 | 301-6948 | 40 мм | шт. | 9,60 | I | 802,47 | 802,47 | 5 741,23 | 5 816,27 |
| 301-6949 | 301-6949 | 50 мм | шт. | 13,10 | I | 977,37 | 977,37 | 6 921,35 | 7 012,80 |
| 301-6950 | 301-6950 | 65 мм | шт. | 18,80 | I | 1 466,08 | 1 466,08 | 9 644,66 | 9 772,44 |
| 301-6951 | 301-6951 | 80 мм | шт. | 22,30 | I | 1 867,14 | 1 867,14 | 12 542,28 | 12 707,07 |
| 301-6952 | 301-6952 | 100 мм | шт. | 44,00 | I | 2 617,67 | 2 617,67 | 16 989,32 | 17 221,37 |
| 301-6953 | 301-6953 | 125 мм | шт. | 54,00 | I | 3 979,13 | 3 979,13 | 25 554,18 | 25 895,42 |
| 301-6954 | 301-6954 | 150 мм | шт. | 65,00 | I | 5 358,26 | 5 358,26 | 35 509,24 | 35 976,98 |
| 301-6955 | 301-6955 | 200 мм | шт. | 129,00 | I | 9 493,60 | 9 493,60 | 67 436,67 | 68 328,54 |
| 301-6956 | 301-6956 | 250 мм | шт. | 183,00 | I | 19 353,97 | 19 353,97 | 96 521,36 | 97 796,83 |
| 301-6957 | 301-6957 | 300 мм | шт. | 294,00 | I | 27 154,66 | 27 154,66 | 192 298,65 | 194 794,55 |
| 301-6958 | 301-6958 | 350 мм | шт. | 398,00 | I | 43 139,76 | 43 139,76 | 305 498,85 | 309 419,76 |
| 301-6959 | 301-6959 | 400 мм | шт. | 483,00 | I | 60 801,15 | 60 801,15 | 430 569,89 | 436 046,10 |
| | | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6960 | 301-6960 | 15 мм | шт. | 2,65 | I | 1 034,52 | 1 034,52 | 6 795,00 | 6 878,24 |
| 301-6961 | 301-6961 | 20 мм | шт. | 3,06 | I | 1 246,83 | 1 246,83 | 8 346,00 | 8 448,11 |
| 301-6962 | 301-6962 | 25 мм | шт. | 4,39 | I | 1 314,03 | 1 314,03 | 9 318,00 | 9 432,63 |
| 301-6963 | 301-6963 | 32 мм | шт. | 6,94 | I | 1 639,24 | 1 639,24 | 11 743,00 | 11 888,36 |
| 301-6964 | 301-6964 | 40 мм | шт. | 8,98 | I | 2 021,26 | 2 021,26 | 14 461,00 | 14 640,28 |
| 301-6965 | 301-6965 | 50 мм | шт. | 11,22 | I | 2 436,17 | 2 436,17 | 17 252,00 | 17 466,21 |
| 301-6966 | 301-6966 | 65 мм | шт. | 17,00 | I | 2 729,18 | 2 729,18 | 17 954,00 | 18 180,34 |
| 301-6967 | 301-6967 | 80 мм | шт. | 20,00 | I | 3 958,69 | 3 958,69 | 26 592,00 | 26 923,91 |
| 301-6968 | 301-6968 | 100 мм | шт. | 34,00 | I | 6 190,52 | 6 190,52 | 40 178,00 | 40 681,91 |
| 301-6969 | 301-6969 | 125 мм | шт. | 43,00 | I | 8 447,30 | 8 447,30 | 54 249,00 | 54 927,53 |
| 301-6970 | 301-6970 | 150 мм | шт. | 56,00 | I | 11 315,36 | 11 315,36 | 74 987,00 | 75 922,71 |
| 301-6971 | 301-6971 | 200 мм | шт. | 110,00 | I | 18 925,21 | 18 925,21 | 134 433,00 | 136 116,65 |
| 301-9502 | | Фильтры фланцевые волосяные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Фильтры для очистки газа | | | | | | | | | |
| | | Фильтры для очистки газа: | | | | | | | |
| 301-9500-003П | 300-9501-037 | ФГКР-50 | шт. | - | II | 3 648,35 | 3 648,35 | 11 952,50 | 12 669,65 |
| 301-9500-004П | 300-9501-038 | ФГКР-80 | шт. | - | II | 4 087,20 | 4 087,20 | 13 250,00 | 14 045,00 |
| 301-9500-005П | 300-9501-039 | ФГКР-100 | шт. | - | II | 6 859,08 | 6 859,08 | 18 875,00 | 20 007,50 |
| 301-9500-007П | 300-9501-021 | ФН 1/2-2 диаметром 15 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 1 710,00 | 1 812,60 |
| 301-9500-008П | 300-9501-023 | ФН 1-2 диаметром 25 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 1 980,00 | 2 098,80 |
| 301-9500-009П | 300-9501-022 | ФН 3/4 диаметром 20 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 1 800,00 | 1 908,00 |
| 301-9500-010П | 300-9501-024 | ФН 1/2-2 диаметром 40 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 4 865,00 | 5 156,90 |
| 301-9500-011П | 300-9501-026 | ФН2 1/2-1 диаметром 65 мм | шт. | - | II | 1 992,74 | 1 992,74 | 10 078,00 | 10 682,68 |
| 301-9500-012П | 300-9501-025 | ФН 2-2 диаметром 50 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 5 149,00 | 5 457,94 |
| 301-9500-013П | 300-9501-027 | ФН 3-1 диаметром 80 мм | шт. | - | II | 2 978,62 | 2 978,62 | 12 056,00 | 12 779,36 |
| 301-9500-014П | 300-9501-028 | ФН 4-1 диаметром 100 мм | шт. | - | II | 4 069,39 | 4 069,39 | 19 705,00 | 20 887,30 |
| | | Фильтры фланцевые волосяные: | | | | | | | |
| 301-1737 | 301-1737 | ФВ-50 диаметром 50 мм | шт. | 37,00 | II | 1 100,57 | 1 100,57 | 2 555,60 | 2 708,94 |
| 301-1738 | 300-9501-033 | ФВ-100 диаметром 100 мм | шт. | 68,00 | II | 8 475,00 | 8 475,00 | 19 679,57 | 20 860,34 |
| 301-1739 | 300-9501-034 | ФВ-200 диаметром 200 мм | шт. | 145,00 | II | 9 887,50 | 9 887,50 | 22 959,50 | 24 337,07 |
| Группа: Очистительные сооружения | | | | | | | | | |
| | | Очистительные сооружения поверхностного стока «Озон» для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью: | | | | | | | |
| 301-3398 | 300-9503-045 | 3,0 л/сек | шт. | 2 000,00 | II | 97 253,58 | 97 253,58 | 241 083,33 | 248 315,83 |
| 301-3399 | 300-9503-046 | 6,0 л/сек | шт. | 2 000,00 | II | 120 650,90 | 120 650,90 | 299 083,33 | 308 055,83 |
| | | Очистительные сооружения поверхностного стока «Озон» для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью: | | | | | | | |
| 301-3390 | 300-9503-021 | 3,0 л/сек | шт. | 75,00 | II | 137 812,34 | 137 812,34 | 591 666,67 | 609 416,67 |
| 301-3391 | 300-9503-022 | 6,0 л/сек | шт. | 200,00 | II | 173 446,21 | 173 446,21 | 737 500,00 | 759 625,00 |
| 301-3393 | 300-9503-024 | 10,0 л/сек | шт. | 250,00 | II | 292 459,98 | 292 459,98 | 1 300 000,00 | 1 339 000,00 |
| 301-3395 | 300-9503-026 | 15,0 л/сек | шт. | 320,00 | II | 376 831,57 | 376 831,57 | 1 570 833,33 | 1 617 958,33 |
| 301-3396 | 300-9503-027 | 20,0 л/сек | шт. | 350,00 | II | 484 284,72 | 484 284,72 | 1 987 500,00 | 2 047 125,00 |
| 301-3397 | 300-9503-028 | 30,0 л/сек | шт. | 470,00 | II | 612 008,61 | 612 008,61 | 2 014 397,41 | 2 074 829,33 |
| | | Очистительные сооружения поверхностного стока «Озон» для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью: | | | | | | | |
| 301-3392 | 300-9503-023 | 6,0 л/сек | шт. | 200,00 | II | 524 423,08 | 524 423,08 | 1 726 113,78 | 1 777 897,19 |
| 301-3394 | 300-9503-025 | 10,0 л/сек | шт. | 320,00 | II | 642 082,03 | 642 082,03 | 2 113 382,65 | 2 176 784,13 |
| 301-9503-030П | 300-9503-050 | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-0,58-0,9 | шт. | 80,00 | II | 4 078,46 | 4 078,46 | 26 666,67 | 27 260,77 |
| 301-9503-031П | 300-9503-051 | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-0,58-1,2 | шт. | 100,00 | II | 4 567,87 | 4 567,87 | 30 000,00 | 30 675,95 |
| 301-9503-032П | 300-9503-052 | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-0,58-1,8 | шт. | 140,00 | II | 5 546,71 | 5 546,71 | 35 833,33 | 36 656,33 |
| 301-9503-033П | 300-9503-053 | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,0-0,9 | шт. | 170,00 | II | 6 770,24 | 6 770,24 | 43 333,33 | 44 329,12 |
| 301-9503-034П | 300-9503-054 | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,0-1,2 | шт. | 200,00 | II | 7 993,78 | 7 993,78 | 52 500,00 | 53 701,91 |
| 301-9503-035П | 300-9503-055 | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,0-1,8 | шт. | 270,00 | II | 9 951,44 | 9 951,44 | 65 000,00 | 66 505,07 |
| 301-9503-036П | 300-9503-056 | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,5-0,9 | шт. | 330,00 | II | 12 398,52 | 12 398,52 | 80 833,33 | 82 700,64 |
| 301-9503-037П | 300-9503-057 | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,5-1,2 | шт. | 410,00 | II | 14 193,04 | 14 193,04 | 91 666,67 | 93 811,41 |
| 301-9503-038П | 300-9503-058 | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,5-1,8 | шт. | 530,00 | II | 17 945,22 | 17 945,22 | 116 666,67 | 119 402,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9503-039П | 300-9503-059 | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-2,0-0,9 | шт. | 650,00 | II | 21 534,27 | 21 534,27 | 141 666,67 | 144 993,70 |
| 301-9503-040П | 300-9503-060 | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-2,0-1,2 | шт. | 850,00 | II | 24 797,04 | 24 797,04 | 162 500,00 | 166 395,60 |
| 301-9503-041П | 300-9503-061 | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-2,0-1,8 | шт. | 1 000,00 | II | 31 811,99 | 31 811,99 | 208 333,33 | 213 259,53 |
| 301-9503-042П | 300-9503-062 | Фильтр-патрон ФОПС-М-0,58-0,9 | шт. | 25,00 | II | 3 262,77 | 3 262,77 | 19 166,67 | 19 568,99 |
| 301-9503-043П | 300-9503-063 | Фильтр-патрон ФОПС-С-0,58-0,9 | шт. | 30,00 | II | 5 383,57 | 5 383,57 | 30 833,33 | 31 472,78 |
| 301-9503-044П | 300-9503-064 | Фильтр-патрон ФОПС-У-0,58-0,9 | шт. | 110,00 | II | 5 383,57 | 5 383,57 | 30 833,33 | 31 533,55 |
| 301-9503-045П | 300-9503-065 | Фильтр-патрон ФОПС-Ц-0,58-0,9 | шт. | 160,00 | II | 5 383,57 | 5 383,57 | 30 833,33 | 31 571,52 |
| 301-9503-046П | 300-9503-066 | Фильтр-патрон ФОПС-К-0,58 | шт. | 20,00 | I | 2 447,07 | 2 447,07 | 14 166,67 | 14 462,91 |
| 301-9503-047П | 300-9503-067 | Кольцо ОК-0,7-0,58 | шт. | 40,00 | I | 652,55 | 652,55 | 5 833,33 | 5 975,82 |
| 301-9503-048П | 300-9503-067 | Кольцо ОК-0,7-0,58-Р | шт. | 20,00 | I | 1 141,97 | 1 141,97 | 10 833,33 | 11 062,91 |
| 301-9503-049П | 300-9503-069 | Кольцо ОК-1,0-0,58-А | шт. | 90,00 | I | 1 305,11 | 1 305,11 | 10 833,33 | 11 108,10 |
| 301-9503-050П | 300-9503-070 | Кольцо ОК-1,0-0,58-А-ПТ | шт. | 90,00 | I | 1 957,66 | 1 957,66 | 16 666,67 | 17 058,11 |
| 301-9503-051П | 300-9503-071 | Кольцо ОК-1,0-0,58-РА | шт. | 60,00 | I | 1 468,25 | 1 468,25 | 12 500,00 | 12 788,73 |
| 301-9503-052П | 300-9503-072 | Кольцо ОК-1,0-0,58-РА-ПТ | шт. | 60,00 | I | 1 957,66 | 1 957,66 | 16 666,67 | 17 038,74 |
| 301-9503-053П | 300-9503-073 | Кольцо ОК-1,0-1,0 | шт. | 80,00 | I | 1 305,11 | 1 305,11 | 10 833,33 | 11 101,64 |
| 301-9503-054П | 300-9503-074 | Кольцо ОК-1,5-1,5 | шт. | 160,00 | I | 2 283,94 | 2 283,94 | 20 000,00 | 20 503,29 |
| 301-9503-055П | 300-9503-075 | Кольцо ОК-2,0-2,0 | шт. | 260,00 | I | 4 567,87 | 4 567,87 | 29 166,67 | 29 917,85 |
| 301-9503-056П | 300-9503-076 | Крышка КЛ-1-1,0 | шт. | 20,00 | I | 2 447,07 | 2 447,07 | 14 166,67 | 14 462,91 |
| 301-9503-057П | 300-9503-077 | Крышка КЛ-1-1,5 | шт. | 40,00 | I | 4 078,46 | 4 078,46 | 25 000,00 | 25 525,82 |
| 301-9503-058П | 300-9503-078 | Крышка КЛ-1-2,0 | шт. | 100,00 | I | 7 341,23 | 7 341,23 | 41 666,67 | 42 564,56 |
| 301-9503-059П | 300-9503-079 | Крышка КЛ-2-1,0 | шт. | 200,00 | I | 9 788,30 | 9 788,30 | 58 333,33 | 59 629,11 |
| 301-9503-060П | 300-9503-080 | Крышка КЛ-2-1,5 | шт. | 400,00 | I | 18 760,92 | 18 760,92 | 108 333,33 | 110 758,23 |
| 301-9503-061П | 300-9503-081 | Крышка КЛ-2-2,0 | шт. | 700,00 | I | 31 811,99 | 31 811,99 | 183 333,33 | 187 451,90 |
| Группа: Циклоны | | | | | | | | | |
| 301-9510 | 300-9510 | Циклоны | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Циклоны: | | | | | | | | | |
| 301-9510-047П | 300-9510-047 | ОЭКДМ К-8 д.800 мм (серия 7.411-2) | шт. | 76,00 | II | 6 048,15 | 6 048,15 | 109 381,67 | 110 751,52 |
| 301-9510-048П | 300-9510-048 | ОЭКДМ К-10 д.1000 мм (серия 7.411-2) | шт. | 170,00 | II | 9 582,46 | 9 582,46 | 173 725,83 | 175 938,65 |
| 301-9510-049П | 300-9510-049 | ОЭКДМ К-12 д.1200 мм (серия 7.411-2) | шт. | 263,00 | II | 14 908,82 | 14 908,82 | 270 235,83 | 273 676,85 |
| 301-9510-050П | 300-9510-050 | ОЭКДМ К-14 д.1400 мм (серия 7.411-2) | шт. | 363,00 | II | 15 954,18 | 15 954,18 | 289 542,50 | 293 290,56 |
| 301-9510-051П | 300-9510-051 | ОЭКДМ К-16 д.1600 мм (серия 7.411-2) | шт. | 473,00 | II | 17 746,22 | 17 746,22 | 321 710,83 | 325 927,80 |
| 301-9510-052П | 300-9510-052 | ОЭКДМ К-18 д.1800 мм (серия 7.411-2) | шт. | 629,00 | II | 19 662,72 | 19 662,72 | 356 357,50 | 361 107,79 |
| 301-9510-053П | 300-9510-053 | ОЭКДМ К-20 д.2000 мм (серия 7.411-2) | шт. | 1 060,00 | II | 22 724,13 | 22 724,13 | 415 753,33 | 421 541,16 |
| 301-9510-054П | 300-9510-054 | ОЭКДМ К-22 д.2200 мм (серия 7.411-2) | шт. | 1 280,00 | II | 32 431,04 | 32 431,04 | 587 993,33 | 596 013,83 |
| 301-9510-055П | 300-9510-055 | ОЭКДМ К-24 д.2400 мм (серия 7.411-2) | шт. | 1 350,00 | II | 34 397,31 | 34 397,31 | 623 628,33 | 632 129,20 |
| 301-9510-056П | 300-9510-056 | ОЭКДМ К-30 д.3000 мм (серия 7.411-2) | шт. | 1 650,00 | II | 63 866,50 | 63 866,50 | 1 228 370,00 | 1 244 353,84 |
| 301-9510-057П | 300-9510-057 | СИОТ №1 д.703 мм (серия 5.907-1) | шт. | 51,00 | II | 8 638,44 | 8 638,44 | 69 246,00 | 70 115,38 |
| 301-9510-058П | 300-9510-058 | СИОТ №2 д.1015 мм (серия 5.907-1) | шт. | 102,00 | II | 10 372,30 | 10 372,30 | 99 977,00 | 101 253,59 |
| 301-9510-059П | 300-9510-059 | СИОТ №3 д.1242 мм (серия 5.907-1) | шт. | 148,00 | II | 13 801,15 | 13 801,15 | 122 338,00 | 123 917,59 |
| 301-9510-060П | 300-9510-060 | СИОТ №4 д.1428 мм (серия 5.907-1) | шт. | 195,00 | II | 14 864,10 | 14 864,10 | 140 659,00 | 142 493,86 |
| 301-9510-061П | 300-9510-061 | СИОТ №5 д.1593 мм (серия 5.907-1) | шт. | 244,00 | II | 16 529,95 | 16 529,95 | 156 911,00 | 158 977,80 |
| 301-9510-062П | 300-9510-062 | СИОТ №6 д.1698 мм (серия 5.907-1) | шт. | 275,00 | II | 17 615,76 | 17 615,76 | 167 254,00 | 169 468,28 |
| 301-9510-063П | 300-9510-063 | СИОТ №7 д.1943 мм (серия 5.907-1) | шт. | 323,00 | II | 20 496,00 | 20 496,00 | 181 536,00 | 183 957,84 |
| 301-9510-064П | 300-9510-064 | УЦ-500 д.500 мм (серия 7.411-1) | шт. | 52,00 | II | 5 047,17 | 5 047,17 | 53 660,83 | 54 343,95 |
| 301-9510-065П | 300-9510-065 | УЦ-560 д.560 мм (серия 7.411-1) | шт. | 63,00 | II | 6 614,44 | 6 614,44 | 70 330,00 | 71 221,44 |
| 301-9510-066П | 300-9510-066 | УЦ-630 д.630 мм (серия 7.411-1) | шт. | 71,00 | II | 7 517,62 | 7 517,62 | 92 918,33 | 94 086,85 |
| 301-9510-067П | 300-9510-067 | УЦ-710 д.710 мм (серия 7.411-1) | шт. | 82,00 | II | 8 739,57 | 8 739,57 | 102 803,33 | 104 098,76 |
| 301-9510-068П | 300-9510-068 | УЦ-800 д.800 мм (серия 7.411-1) | шт. | 120,00 | II | 10 041,21 | 10 041,21 | 114 178,33 | 115 638,90 |
| 301-9510-069П | 300-9510-069 | УЦ-900 д.900 мм (серия 7.411-1) | шт. | 169,00 | II | 10 120,90 | 10 120,90 | 128 892,50 | 130 566,56 |
| 301-9510-070П | 300-9510-070 | УЦ-1000 д.1000 мм (серия 7.411-1) | шт. | 220,00 | II | 12 564,79 | 12 564,79 | 141 775,83 | 143 642,93 |
| 301-9510-071П | 300-9510-071 | УЦ-1100 д.1100 мм (серия 7.411-1) | шт. | 260,00 | II | 13 175,76 | 13 175,76 | 148 662,50 | 150 642,38 |
| 301-9510-072П | 300-9510-072 | УЦ-1200 д.1200 мм (серия 7.411-1) | шт. | 291,00 | II | 13 839,86 | 13 839,86 | 161 576,67 | 163 734,88 |
| 301-9510-073П | 300-9510-073 | УЦ-1300 д.1300 мм (серия 7.411-1) | шт. | 352,00 | II | 15 008,68 | 15 008,68 | 180 036,67 | 182 462,37 |
| 301-9510-074П | 300-9510-074 | УЦ-1400 д.1400 мм (серия 7.411-1) | шт. | 402,00 | II | 15 672,78 | 15 672,78 | 187 097,50 | 189 645,61 |
| 301-9510-075П | 300-9510-075 | УЦ-1500 д.1500 мм (серия 7.411-1) | шт. | 448,00 | II | 16 310,32 | 16 310,32 | 204 114,17 | 206 901,14 |
| 301-9510-076П | 300-9510-076 | УЦ-1600 д.1600 мм (серия 7.411-1) | шт. | 493,00 | II | 17 532,27 | 17 532,27 | 227 332,50 | 230 432,00 |
| 301-9510-077П | 300-9510-077 | УЦ-1800 д.1800 мм (серия 7.411-1) | шт. | 643,00 | II | 18 568,26 | 18 568,26 | 279 278,33 | 283 114,22 |
| 301-9510-078П | 300-9510-078 | УЦ-2000 д.2000 мм (серия 7.411-1) | шт. | 747,00 | II | 18 754,21 | 18 754,21 | 322 186,67 | 326 615,83 |
| 301-9510-079П | 300-9510-079 | ЦН-11 д.400 мм (серия 5.904-26) | шт. | 66,00 | II | 4 066,50 | 4 066,50 | 38 392,50 | 38 902,95 |
| 301-9510-080П | 300-9510-080 | ЦН-11 д.500 мм (серия 5.904-26) | шт. | 88,00 | II | 5 053,06 | 5 053,06 | 47 662,50 | 48 300,76 |
| 301-9510-081П | 300-9510-081 | ЦН-11 д.630 мм (серия 5.904-26) | шт. | 247,00 | II | 7 146,46 | 7 146,46 | 67 275,83 | 68 269,27 |
| 301-9510-082П | 300-9510-082 | ЦН-11 д.800 мм (серия 5.904-26) | шт. | 391,00 | II | 10 154,23 | 10 154,23 | 95 711,67 | 97 154,86 |
| 301-9510-083П | 300-9510-083 | ЦН-15 д.300 мм (серия 5.904-26) | шт. | 40,00 | II | 2 248,85 | 2 248,85 | 23 337,50 | 23 647,69 |
| 301-9510-084П | 300-9510-084 | ЦН-15 д.400 мм (серия 5.904-26) | шт. | 72,00 | II | 3 566,51 | 3 566,51 | 37 005,00 | 37 503,32 |
| 301-9510-085П | 300-9510-085 | ЦН-15 д.450 мм (серия 5.904-26) | шт. | 91,00 | II | 4 001,84 | 4 001,84 | 41 526,67 | 42 093,57 |
| 301-9510-086П | 300-9510-086 | ЦН-15 д.500 мм (серия 5.904-26) | шт. | 112,00 | II | 4 896,32 | 4 896,32 | 50 804,17 | 51 498,22 |
| 301-9510-087П | 300-9510-087 | ЦН-15 д.550 мм (серия 5.904-26) | шт. | 136,00 | II | 5 986,81 | 5 986,81 | 62 120,83 | 62 968,77 |
| 301-9510-088П | 300-9510-088 | ЦН-15 д.600 мм (серия 5.904-26) | шт. | 162,00 | II | 6 598,91 | 6 598,91 | 68 471,67 | 69 415,61 |
| 301-9510-089П | 300-9510-089 | ЦН-15 д.650 мм (серия 5.904-26) | шт. | 190,00 | II | 7 187,21 | 7 187,21 | 74 577,50 | 75 615,61 |
| 301-9510-090П | 300-9510-090 | ЦН-15 д.700 мм (серия 5.904-26) | шт. | 220,00 | II | 7 952,02 | 7 952,02 | 86 777,50 | 87 984,62 |
| 301-9510-091П | 300-9510-091 | ЦН-15 д.750 мм (серия 5.904-26) | шт. | 253,00 | II | 8 787,74 | 8 787,74 | 96 003,33 | 97 346,02 |
| 301-9510-092П | 300-9510-092 | ЦН-15 д.800 мм (серия 5.904-26) | шт. | 288,00 | II | 9 762,75 | 9 762,75 | 106 618,33 | 108 114,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9510-093П | 300-9510-093 | ЦН-15 д.900 мм (серия 5.904-26) | шт. | 364,00 | II | 11 573,48 | 11 573,48 | 126 262,50 | 128 051,95 |
| 301-9510-094П | 300-9510-094 | ЦН-15 д.1000 мм (серия 5.904-26) | шт. | 450,00 | II | 14 764,42 | 14 764,42 | 156 089,17 | 158 301,35 |
| 301-9510-095П | 300-9510-095 | ЦН-15 д.1200 мм (серия 5.904-26) | шт. | 647,00 | II | 20 551,16 | 20 551,16 | 224 420,83 | 227 601,44 |
| 301-9510-096П | 300-9510-096 | ЦН-15 д.1400 мм (серия 5.904-26) | шт. | 881,00 | II | 26 717,77 | 26 717,77 | 291 694,17 | 295 858,40 |
| 301-3108 | 301-3108 | ЦН-15 одиночные марки 300П | шт. | 425,00 | II | 6 504,17 | 6 504,17 | 60 439,17 | 61 484,71 |
| 301-3109 | 301-3109 | ЦН-15 одиночные марки 500П | шт. | 531,00 | II | 7 131,44 | 7 131,44 | 96 359,17 | 97 915,63 |
| 301-3110 | 301-3110 | ЦН-15 групповые марки 500-2УП | шт. | 925,00 | II | 7 809,78 | 7 809,78 | 161 254,17 | 163 886,28 |
| 301-3111 | 301-3111 | ЦН-15 групповые марки 600-2УП | шт. | 1 210,00 | II | 10 295,99 | 10 295,99 | 211 475,83 | 214 925,37 |
| 301-3112 | 301-3112 | ЦН-15 групповые марки 600-4УП | шт. | 2 310,00 | II | 21 671,52 | 21 671,52 | 417 548,75 | 424 300,09 |
| 301-3113 | 301-3113 | ЦН-15 групповые марки 800-4УП | шт. | 3 920,00 | II | 46 708,70 | 46 708,70 | 648 360,83 | 659 095,18 |
| 301-9510-097П | 300-9510-097 | ЦОК 1 д.100 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 6,20 | II | 2 312,96 | 2 312,96 | 22 069,50 | 22 339,01 |
| 301-9510-098П | 300-9510-098 | ЦОК 2 д.150 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 12,82 | II | 2 698,45 | 2 698,45 | 25 280,50 | 25 593,53 |
| 301-9510-099П | 300-9510-099 | ЦОК 3 д.200 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 20,38 | II | 3 006,84 | 3 006,84 | 28 398,83 | 28 754,97 |
| 301-9510-100П | 300-9510-100 | ЦОК 4 д.250 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 30,52 | II | 3 315,24 | 3 315,24 | 30 920,25 | 31 314,29 |
| 301-9510-101П | 300-9510-101 | ЦОК 5 д.300 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 42,75 | II | 3 585,08 | 3 585,08 | 33 775,00 | 34 212,52 |
| 301-9510-102П | 300-9510-102 | ЦОК 6 д.370 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 63,47 | II | 4 240,42 | 4 240,42 | 40 514,58 | 41 048,58 |
| 301-9510-103П | 300-9510-103 | ЦОК 7 д.465 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 93,48 | II | 5 525,40 | 5 525,40 | 50 091,17 | 50 762,71 |
| 301-9510-104П | 300-9510-104 | ЦОК 8 д.525 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 123,50 | II | 6 990,27 | 6 990,27 | 60 865,25 | 61 688,70 |
| 301-9510-105П | 300-9510-105 | ЦОК 9 д.585 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 151,90 | II | 9 071,93 | 9 071,93 | 72 975,50 | 73 965,67 |
| 301-9510-106П | 300-9510-106 | ЦОК 10 д.645 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 184,28 | II | 9 894,32 | 9 894,32 | 80 187,92 | 81 289,04 |
| 301-9510-107П | 300-9510-107 | ЦОК 11 д.695 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 212,21 | II | 11 539,09 | 11 539,09 | 89 875,92 | 91 114,35 |
| 301-9440 | | Скрубберы | шт. | - | II | - | | - | - |
| Скрубберы центробежные циклонные: | | | | | | | | | |
| 301-3104 | | ЦВП-4 | шт. | 171,20 | II | 7 282,53 | | 96 044,17 | 97 325,71 |
| 301-3105 | | ЦВП-6 | шт. | 379,20 | II | 10 422,08 | | 212 471,67 | 215 307,09 |
| 301-3106 | | ЦВП-8 | шт. | 592,00 | II | 14 891,21 | | 333 520,83 | 337 969,20 |
| Группа: Шиберы | | | | | | | | | |
| 301-9520 | 300-9520 | Шиберы | шт. | - | I | - | 68,00 | - | - |
| 301-1119 | 301-1119 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм | шт. | 1,40 | I | 88,79 | 88,79 | 429,30 | 450,77 |
| Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до: | | | | | | | | | |
| 301-5818 | 300-9520-001 | 100 мм | шт. | 5,07 | I | 110,25 | 110,25 | 617,50 | 648,38 |
| 301-5819 | 300-9520-002 | 125 мм | шт. | 5,77 | I | 127,66 | 127,66 | 683,83 | 718,02 |
| 301-1222 | 300-1222 | 160 мм | шт. | 2,33 | I | 201,00 | 201,00 | 847,42 | 889,79 |
| 301-5820 | 300-9520-004 | 200 мм | шт. | 8,35 | I | 174,08 | 174,08 | 974,67 | 1 023,40 |
| 301-5821 | 300-9520-005 | 250 мм | шт. | 9,82 | I | 208,89 | 208,89 | 1 150,33 | 1 207,85 |
| 301-3090 | 300-9520-006 | 315 мм | шт. | 7,95 | I | 261,12 | 261,12 | 1 435,83 | 1 507,62 |
| 301-9520-001П | 300-9520-007 | 355 мм | шт. | - | I | 287,23 | 287,23 | 1 655,50 | 1 738,28 |
| 301-5822 | 300-9520-008 | 400 мм | шт. | 14,27 | I | 319,15 | 319,15 | 1 768,75 | 1 857,19 |
| 301-5823 | 300-9520-009 | 450 мм | шт. | 15,73 | I | 356,87 | 356,87 | 2 059,08 | 2 162,03 |
| 301-3091 | 300-9520-010 | 500 мм | шт. | 12,61 | I | 441,01 | 441,01 | 2 395,00 | 2 514,75 |
| 301-5824 | | 560 мм | шт. | 21,12 | I | 467,13 | | 2 852,25 | 2 994,86 |
| 301-3092 | | 630 мм | шт. | 15,89 | I | 200,37 | | 3 188,17 | 3 347,58 |
| Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные сечением: | | | | | | | | | |
| 301-9520-002П | 300-9520-011 | 100х150 мм | шт. | - | I | 150,89 | 150,89 | 755,83 | 793,62 |
| 301-9520-003П | 300-9520-012 | 150х150 мм | шт. | - | I | 247,68 | 247,68 | 950,83 | 998,37 |
| 301-9520-004П | 300-9520-013 | 150х250 мм | шт. | - | I | 333,09 | - | 1 304,17 | 1 369,38 |
| 301-9520-005П | 300-9520-014 | 150х300 мм | шт. | - | I | 341,63 | 341,63 | 1 364,17 | 1 432,38 |
| 301-9520-006П | 300-9520-015 | 250х250 мм | шт. | - | I | 366,68 | 366,68 | 1 509,17 | 1 584,63 |
| 301-9520-007П | 300-9520-016 | 250х300 мм | шт. | - | I | 383,77 | 383,77 | 1 712,50 | 1 798,13 |
| 301-9520-008П | 300-9520-017 | 250х400 мм | шт. | - | I | 400,85 | 400,85 | 1 900,00 | 1 995,00 |
| 301-9520-009П | 300-9520-018 | 250х500 мм | шт. | - | I | 409,39 | 409,39 | 2 054,17 | 2 156,88 |
| 301-9520-010П | 300-9520-019 | 400х400 мм | шт. | - | I | 477,72 | 477,72 | 2 158,33 | 2 266,25 |
| 301-9520-011П | 300-9520-020 | 400х500 мм | шт. | - | I | 546,04 | 546,04 | 2 449,17 | 2 571,63 |
| 301-9520-012П | 300-9520-021 | 400х600 мм | шт. | - | I | 606,39 | 606,39 | 2 717,50 | 2 853,38 |
| 301-9520-013П | 300-9520-022 | 500х500 мм | шт. | - | I | 606,39 | 606,39 | 2 717,50 | 2 853,38 |
| 301-9520-014П | 300-9520-023 | 500х600 мм | шт. | - | I | 695,79 | 695,79 | 2 972,50 | 3 121,13 |
| 301-9520-015П | 300-9520-024 | 600х600 мм | шт. | - | I | 840,98 | 840,98 | 3 292,74 | 3 457,38 |
| 301-9520-016П | 300-9520-025 | 600х800 мм | шт. | - | I | 1 127,39 | 1 127,39 | 4 196,67 | 4 406,50 |
| Группа: Электроприводы | | | | | | | | | |
| 301-9874 | 300-9874 | Электропривод | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 301-6867 | | Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic | шт. | 2,00 | II | 1 126,67 | | 9 507,00 | 9 792,21 |
| Электропривод редукторный к клапану, тип: | | | | | | | | | |
| 509-9016-465П | 300-9342-019 | AMV10 для клапанов VS2, VM2, VB2 | шт. | - | II | 8 404,47 | 8 404,47 | 47 920,84 | 49 358,47 |
| 301-7586 | | AMV13 с возвратной пружиной | шт. | 0,80 | II | 5 775,66 | | 53 447,75 | 55 051,18 |
| 509-9016-466П | 300-9342-020 | AMV20 для клапанов VS2, VM2, VB2 | шт. | - | II | 9 784,23 | 9 784,23 | 55 777,20 | 57 450,52 |
| 301-7587 | | AMV23 с возвратной пружиной | шт. | 1,86 | II | 6 586,34 | | 60 968,29 | 62 797,34 |
| 301-6824 | | AMV25 | шт. | 1,55 | II | 6 245,69 | | 58 354,25 | 60 104,88 |
| 301-8322 | 300-9342-021 | AMV30 | шт. | 1,42 | II | 7 432,37 | 12 483,52 | 71 171,18 | 73 306,32 |
| 301-7588 | | AMV33 с возвратной пружиной | шт. | 1,86 | II | 8 095,53 | | 76 490,34 | 78 785,05 |
| 301-8764 | | AMV55 | шт. | 3,80 | II | 11 774,17 | | 130 994,67 | 134 924,51 |
| 509-9016-474П | 500-9800-068 | 7 HM NF230 с двухпозиционным приводом с возвратной пружиной, 220 В | шт. | - | II | 3 767,49 | 3 767,49 | 22 708,05 | 23 389,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-475П | 500-9800-069 | 7 НМ NF24 с двухпозиционным приводом с возвратной пружиной, 220 В | шт. | - | II | 3 173,89 | 3 173,89 | 19 155,56 | 19 730,23 |
| 509-9016-476П | 500-9800-070 | 7 НМ NF24-SR с плавным регулированием с возвратной пружиной, 24 В | шт. | - | II | 4 384,00 | 4 384,00 | 22 847,36 | 23 532,78 |
| 509-9016-477П | 500-9800-053 | 8 НМ NM230 с двухпозиционным приводом, 220 В | шт. | - | II | 1 986,39 | 1 986,39 | 12 189,90 | 12 555,60 |
| 509-9016-480П | 500-9800-057 | 15 НМ SM220 с двухпозиционным приводом, 220 В | шт. | - | II | 2 466,04 | 2 466,04 | 13 931,32 | 14 349,26 |
| 509-9016-484П | 500-9800-073 | 15 НМ AF24-SR плавное регулирование с возвратной пружиной, 24 В | шт. | - | II | 5 320,06 | 5 320,06 | 27 096,41 | 27 909,30 |
| 509-9016-487П | 500-9800-064 | 30 НМ GM24-SR с плавным регулированием, 24 В | шт. | - | II | 5 091,85 | 5 091,85 | 28 768,17 | 29 631,22 |
| Электроприводы для задвижек многооборотные: | | | | | | | | | |
| 301-9874-001П | 300-9874-001 | ГЗ-А.70/24 | шт. | - | II | 6 601,65 | 6 601,65 | 43 240,83 | 44 970,46 |
| 301-9874-002П | 300-9874-002 | ГЗ-А.100/24 | шт. | - | II | 7 344,95 | 7 344,95 | 54 172,40 | 56 339,30 |
| 301-9874-003П | 300-9874-003 | ГЗ-А.150/24 | шт. | - | II | 8 032,98 | 8 032,98 | 66 178,06 | 68 825,18 |
| 301-9874-004П | 300-9874-004 | ГЗ-Б.200/24 | шт. | - | II | 13 027,96 | 13 027,96 | 85 915,00 | 89 351,60 |
| 301-9874-005П | 300-9874-005 | ГЗ-Б.200/36 | шт. | - | II | 13 143,16 | 13 143,16 | 86 596,67 | 90 060,54 |
| 301-9874-006П | 300-9874-006 | ГЗ-Б.300/24 | шт. | - | II | 13 398,01 | 13 398,01 | 90 665,00 | 94 291,60 |
| 301-9874-007П | 300-9874-007 | ГЗ-Б.300/36 | шт. | - | II | 13 905,90 | 13 905,90 | 87 514,44 | 91 015,02 |
| 301-9874-008П | 300-9874-008 | ГЗ-В.600/24 | шт. | - | II | 20 912,74 | 20 912,74 | 138 542,08 | 144 083,76 |
| 301-9874-009П | 300-9874-009 | ГЗ-В.600/36 | шт. | - | II | 23 077,58 | 23 077,58 | 140 050,83 | 145 652,86 |
| 301-9874-010П | 300-9874-010 | ГЗ-В.900/24 | шт. | - | II | 23 582,44 | 23 582,44 | 147 843,89 | 153 757,65 |
| 301-9874-011П | 300-9874-011 | ГЗ-Г.2500/24 | шт. | - | II | 32 888,23 | 32 888,23 | 227 417,78 | 236 514,49 |
| 301-9874-012П | 300-9874-012 | ГЗ-Д.5000/12 | шт. | - | II | 53 217,28 | 53 217,28 | 417 670,83 | 434 377,66 |
| Электроприводы общепромышленного исполнения для запорной арматуры : | | | | | | | | | |
| 301-9874-013П | 300-9874-013 | НА-01 | шт. | - | II | 6 203,57 | 6 203,57 | 28 916,67 | 30 651,67 |
| 301-9874-014П | 300-9874-014 | НА-04 | шт. | - | II | 6 203,57 | 6 203,57 | 28 916,67 | 30 073,34 |
| 301-9874-015П | 300-9874-015 | НА-07 | шт. | - | II | 6 358,23 | 6 358,23 | 28 916,67 | 30 073,34 |
| 301-9874-018П | 300-9874-018 | НБ-03 | шт. | - | II | 12 819,56 | 12 819,56 | 55 833,33 | 58 066,66 |
| 301-9874-020П | 300-9874-020 | НБ-06 | шт. | - | II | 12 819,56 | 12 819,56 | 55 833,33 | 58 066,66 |
| 301-9874-021П | 300-9874-021 | НБ-12 | шт. | - | II | 12 819,56 | 12 819,56 | 55 833,33 | 58 066,66 |
| 301-9874-022П | 300-9874-022 | НВ-06 | шт. | - | II | 19 607,40 | 19 607,40 | 86 458,33 | 89 916,66 |
| Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие | | | | | | | | | |
| Группа: Бачки смывные | | | | | | | | | |
| Бачки смывные: | | | | | | | | | |
| 301-9018-001П | 300-9018-001 | полиэтиленовые высокорасположенные с арматурой | шт. | - | II | 80,75 | 80,75 | 278,32 | 295,02 |
| 301-0045 | 301-0045 | полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | компл. | 17,10 | II | 213,17 | 213,17 | 1 890,70 | 2 004,14 |
| 301-9018-006П | 300-9018-006 | фаянсовые простые без арматуры | шт. | - | II | 129,34 | 129,34 | 1 478,36 | 1 567,06 |
| 301-9018-007П | 300-9018-007 | фаянсовые простые с полочкой, со штоковой арматурой | шт. | - | II | 266,85 | 266,85 | 1 029,97 | 1 091,77 |
| 301-9018-003П | 300-9018-003 | фаянсовые простые со штоковой арматурой | шт. | - | II | 144,00 | 144,00 | 1 277,20 | 1 353,83 |
| 301-0047 | 301-0047 | чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подкладки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой | компл. | 13,20 | II | 235,85 | 235,85 | 1 866,85 | 1 978,86 |
| 301-9018 | | Бачок с арматурой | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1529 | 300-9176-001 | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП | шт. | 0,28 | II | 10,75 | - | 26,23 | 27,80 |
| 301-1529-001П | 300-9176-002 | Клапаны поплавковые латунные | шт. | - | II | 27,12 | 27,12 | 282,50 | 299,45 |
| Манжеты для соединения бачка к унитазу резиновые: | | | | | | | | | |
| 101-9204-003П | 101-9204-003 | конусные | шт. | - | I | 1,52 | 1,52 | 13,61 | 14,29 |
| 101-9204-004П | 101-9204-004 | ступенчатые | шт. | - | I | 1,67 | 1,67 | 12,90 | 13,55 |
| 301-1530 | 301-1530 | Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного | 10 шт. | 0,50 | I | 86,00 | 86,00 | 591,67 | 621,25 |
| Группа: Биде, унитазы, писсуары | | | | | | | | | |
| Биде: | | | | | | | | | |
| 301-9400-129П | 300-0035-001 | «Самарское» без сифона | шт. | - | III | 332,09 | 332,09 | 2 787,83 | 2 982,98 |
| 301-0051 | 301-0051 | полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм | компл. | 23,90 | III | 646,08 | 646,08 | 5 423,72 | 5 803,38 |
| 301-9400-004П | 300-9400-004 | Писсуары | шт. | - | III | 175,49 | 175,49 | 1 707,59 | 1 827,12 |
| Писсуары: | | | | | | | | | |
| 301-0532 | 301-0532 | напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры | компл. | 113,00 | III | 182,42 | 182,42 | 1 775,02 | 1 899,27 |
| 301-0529 | 301-0529 | полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краем без сифона | компл. | 9,72 | III | 141,69 | 141,69 | 2 326,25 | 2 489,09 |
| 301-8319 | | Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм | компл. | 25,00 | II | 2 604,66 | | 8 762,50 | 9 288,25 |
| 301-1521 | 301-1521 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | 45,00 | II | 341,84 | 341,84 | 3 424,84 | 3 630,33 |
| Унитазы: | | | | | | | | | |
| 301-9400-130П | 300-9400-130 | компакт детские с ЦОП 725х550х325 мм, арматура, сидение | компл. | - | II | 344,66 | 344,66 | 3 972,54 | 4 210,89 |
| 301-9400-131П | 300-9400-131 | компакт детские с ЦОП 690х530х290 мм, арматура, сидение | компл. | - | II | 385,78 | 385,78 | 3 278,33 | 3 475,03 |
| 301-9400-045П | 300-9400-045 | компакт с ЦОП, белые, армированные | компл. | - | II | 448,87 | 448,87 | 3 085,83 | 3 270,98 |
| 301-9400-022П | 300-9400-022 | компакт тарельчатые, белые, неармированные | компл. | 24,00 | II | 328,76 | 328,76 | 2 403,19 | 2 547,38 |
| 301-9400-043П | 300-9400-043 | компакт тарельчатые, белые, со штоковой арматурой | компл. | - | II | 395,50 | 395,50 | 3 598,67 | 3 814,59 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0906 | 301-0906 | полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки | компл. | 25,70 | II | 213,06 | 213,06 | 2 057,85 | 2 181,32 |
| 301-9400-134П | | полуфарфоровые и фарфоровые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. | - | II | 209,37 | | 1 959,44 | 2 077,01 |
| 301-9400-009П | 300-9400-009 | с прямым выпуском тарельчатые, без полочки, белые (без бачка) | шт. | - | II | 271,10 | 271,10 | 1 777,71 | 1 884,37 |
| 301-9400-008П | 300-9400-008 | с ЦОП, с косым выпуском | шт. | - | II | 238,46 | 238,46 | 1 494,50 | 1 584,17 |
| 301-9240-015П | 300-9240-010 | Комплекты крепежа унитаза к полу | шт. | - | II | 8,00 | 9,44 | 30,17 | 31,98 |
| 101-2450 | 101-2450 | Манжеты резиновые к унитазу | шт. | 0,50 | I | 3,76 | 3,76 | 17,78 | 18,67 |
| 101-5072 | 101-5072 | Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм | шт. | 0,20 | I | 7,32 | 7,32 | 157,07 | 164,92 |
| 301-9400-058П | 300-9400-058 | Полочки приставные для унитаза | шт. | - | I | 40,51 | 40,51 | 141,29 | 148,35 |
| Сидения к унитазам: | | | | | | | | | |
| 301-9400-051П | 300-9400-051 | белые | шт. | - | I | 32,77 | 32,77 | 249,97 | 262,47 |
| 301-1516 | 301-1516 | деревянные | компл. | 3,20 | I | 42,14 | 42,14 | 321,44 | 337,51 |
| 301-9400-128П | 300-9400-128 | детские, пластмассовые | шт. | - | I | 22,31 | 22,31 | 229,13 | 240,59 |
| 301-1522 | 301-1522 | Чаша напольная чугунная эмалированная | компл. | 96,20 | II | 443,98 | 443,98 | 3 082,50 | 3 267,45 |
| 301-9703-001П | 300-9703-001 | Удлинитель гибкий для унитаза (гофрированный), диаметр 110 мм, длина 231-500 мм | шт. | - | II | 27,73 | 27,73 | 228,75 | 242,48 |
| 301-9703-002П | 300-9703-002 | Удлинитель гибкий для унитаза (гофрированный) с выпуском, диаметр 110 мм, длина 212-320 мм | шт. | - | II | 27,73 | 27,73 | 242,50 | 257,05 |
| Группа: Ванны | | | | | | | | | |
| 301-1547 | 301-1547 | Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт | компл. | 24,13 | II | 7 999,08 | 7 999,08 | 39 348,89 | 41 709,82 |
| Ванны купальные: | | | | | | | | | |
| 301-0052 | 301-0052 | прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм | компл. | 51,60 | II | 1 032,55 | 1 032,55 | 9 944,14 | 10 540,79 |
| 301-1542 | 301-1542 | прямые пластиковые 1700х750 мм | компл. | 14,80 | II | 6 665,00 | 6 665,00 | 11 257,08 | 11 932,50 |
| 301-1541 | 301-1541 | прямые полимербетонные 1700х850 мм | компл. | 14,80 | II | 5 504,00 | 5 504,00 | 9 296,17 | 9 853,94 |
| 301-1546 | 301-1546 | угловые пластиковые 1650х850 мм | компл. | 20,70 | II | 5 568,50 | 5 568,50 | 15 524,17 | 16 455,62 |
| 301-1545 | 301-1545 | угловые полимербетонные 1650х850 мм | компл. | 20,70 | II | 4 590,26 | 4 590,26 | 12 796,98 | 13 564,80 |
| 301-1544 | 301-1544 | угловые стальные 1650х750 мм | компл. | 46,98 | II | 1 806,00 | 1 806,00 | 14 344,29 | 15 204,95 |
| 301-1543 | 301-1543 | угловые чугунные 1650х750 мм | компл. | 235,00 | II | 2 311,26 | 2 311,26 | 20 420,15 | 21 645,36 |
| 301-0058 | 301-0058 | чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм | компл. | 167,00 | II | 1 433,40 | 1 433,40 | 26 587,92 | 28 183,20 |
| 301-1549 | 301-1549 | Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49 | компл. | 16,53 | II | 1 004,06 | 1 004,06 | 1 695,84 | 1 797,59 |
| Ванны стальные эмалированные, размер: | | | | | | | | | |
| 301-0043-003П | 300-0043-003 | 1500х750 мм без сифона | компл. | - | II | 1 093,22 | 1 093,22 | 8 682,98 | 9 203,96 |
| 301-0043-004П | 300-0043-004 | 1700х750 мм без сифона | компл. | - | II | 1 005,06 | 1 005,06 | 6 193,34 | 6 564,94 |
| 301-0043-001П | 300-0043-001 | 1700х750 мм с обвязкой и ножками | компл. | - | II | 1 317,12 | 1 317,12 | 7 340,84 | 7 781,29 |
| Ванны купальные чугунные эмалированные: | | | | | | | | | |
| 301-9400-075П | 300-9400-075 | без обвязки, размером 1500х700 мм | шт. | 127,00 | II | 1 512,50 | 1 512,50 | 17 797,90 | 18 865,77 |
| 301-8335 | 300-9400-076 | без обвязки, размером 1700х700 мм | компл. | 100,00 | II | 2 405,79 | 1 631,30 | 21 255,33 | 22 530,65 |
| 301-9400-095П | 300-9400-095 | с обвязкой и ножками, размером 1700х700 мм | шт. | - | II | 2 274,62 | 2 274,62 | 21 665,06 | 22 964,96 |
| 301-9400-096П | 300-9400-096 | размером 1200х700 мм | компл. | - | II | 1 366,53 | 1 366,53 | 19 419,59 | 20 584,77 |
| Группа: Кабины и поддоны душевые | | | | | | | | | |
| Душевые уголки: | | | | | | | | | |
| 301-9080-003П | 300-9080-003 | 2-х стенные квадратные без поддона 800х800х1800 мм | шт. | - | III | 1 255,03 | 1 255,03 | 6 243,33 | 6 680,36 |
| 301-9080-004П | 300-9080-004 | 2-х стенные квадратные без поддона 900х900х1800 мм | шт. | - | III | 1 329,27 | 1 329,27 | 7 027,46 | 7 519,38 |
| 301-9080-007П | 300-9080-007 | 4-х стенные квадратные без поддона 800х800х1800 мм | шт. | - | III | 2 322,25 | 2 322,25 | 11 661,00 | 12 477,27 |
| 301-9080-008П | 300-9080-008 | 4-х стенные квадратные без поддона 900х900х1800 мм | шт. | - | III | 2 434,11 | 2 434,11 | 12 043,67 | 12 886,73 |
| 301-9080 | 300-9080 | Кабина душевая | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Кабина душевая: | | | | | | | | | |
| 301-1531 | 301-1531 | 800х800х1935 мм с чугунным поддоном | компл. | 92,80 | II | 6 611,25 | 6 611,25 | 14 285,06 | 15 142,16 |
| 301-1532 | 301-1532 | 800х800х1975 мм со стальным поддоном | компл. | 106,00 | II | 6 073,75 | 6 073,75 | 13 123,67 | 13 911,09 |
| 301-1533 | 301-1533 | 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном | компл. | 90,00 | II | 8 524,76 | 8 524,76 | 18 419,61 | 19 524,79 |
| 301-0539 | 301-0539 | Поддоны душевые | компл. | 23,40 | I | 367,12 | 367,12 | 2 399,61 | 2 519,59 |
| Поддоны душевые акриловые: | | | | | | | | | |
| 301-0539-005П | 300-9300-005 | квадратные 800х800х180 мм (без обвязки) | шт. | - | I | 1 238,26 | 1 238,26 | 4 788,06 | 5 027,46 |
| 301-0539-006П | 300-9300-006 | квадратные 900х900х180 мм (без обвязки) | шт. | - | I | 1 277,46 | 1 277,46 | 5 092,17 | 5 346,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0539-007П | 300-9300-007 | угловые 800х800Х180 мм (без обвязки) | шт. | - | I | 1 259,62 | 1 259,62 | 4 916,79 | 5 162,63 |
| 301-0539-008П | 300-9300-008 | угловые 900х900Х180 мм (без обвязки) | шт. | - | I | 1 277,22 | 1 277,22 | 5 040,43 | 5 292,45 |
| | | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером: | | | | | | | |
| 301-1597 | 300-0541-001 | 700х700х150 мм (без обвязки) | шт. | 18,00 | I | 646,82 | 646,82 | 2 015,06 | 2 115,81 |
| 301-1598 | 300-0541-002 | 800х800х150 мм (без обвязки) | шт. | 25,55 | I | 646,53 | 646,53 | 1 959,07 | 2 057,02 |
| 301-1599 | 300-0541-003 | 900х900х150 мм (без обвязки) | шт. | 31,31 | I | 881,63 | 881,63 | 2 737,67 | 2 874,55 |
| 301-0544П | 300-0544 | Поддоны душевые чугунные 800х800 мм | компл. | 77,70 | I | 901,76 | 901,76 | 9 427,75 | 9 899,14 |
| 301-0542 | 301-0542 | Поддоны душевые эмалированные чугунные | шт. | 77,70 | I | 831,50 | 831,50 | 8 663,60 | 9 096,78 |
| | | Поддоны душевые эмалированные чугунные: | | | | | | | |
| 301-0850 | 300-0544-001 | 800х800х150 мм (без обвязки) | шт. | 60,32 | I | 904,84 | 904,84 | 9 427,75 | 9 899,14 |
| 301-0851 | 300-0544-002 | 800х800х250 мм (без обвязки) | шт. | 63,80 | I | 904,84 | 904,84 | 9 427,75 | 9 899,14 |
| | | Подставка для поддона душевого, размером: | | | | | | | |
| 301-0539-009П | 300-9300-009 | 700х700 мм | шт. | - | I | 120,00 | 120,00 | 1 001,06 | 1 051,11 |
| 301-0539-010П | 300-9300-010 | 800х800 мм | шт. | - | I | 146,39 | 146,39 | 1 092,11 | 1 146,72 |
| 301-0539-011П | 300-9300-011 | 900х900 мм | шт. | - | I | 151,18 | 151,18 | 1 024,06 | 1 075,26 |
| Группа: Мойки и умывальники | | | | | | | | | |
| 301-1551 | 301-1551 | Мойки для мытья уборочного инвентаря | компл. | 18,00 | I | 323,58 | 323,58 | 2 855,12 | 2 997,88 |
| | | Мойки из нержавеющей стали: | | | | | | | |
| 301-9400-071П | 300-9400-071 | на одно отделение, размером 500х600 мм | шт. | - | I | 412,50 | 412,50 | 602,59 | 632,72 |
| 301-0492 | | на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл. | 8,40 | I | 961,97 | | 1 945,04 | 2 042,29 |
| 301-9400-072П | 300-9400-072 | на два отделения, размером 600х800 мм | шт. | - | I | 513,34 | 513,34 | 3 691,02 | 3 875,57 |
| | | Мойки стальные эмалированные: | | | | | | | |
| 301-0494 | 301-0494 | на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198 | компл. | 6,24 | I | 300,99 | 300,99 | 1 242,72 | 1 304,86 |
| 301-9400-099П | 300-9400-099 | на одно отделение со стенкой, размером 500х500 мм | шт. | - | I | 179,55 | 179,55 | 1 105,88 | 1 161,17 |
| 301-9400-023П | 300-9400-023 | на одно отделение со стенкой, размером 500х600 мм с кронштейнами | шт. | 6,72 | I | 154,72 | 154,72 | 1 202,17 | 1 262,28 |
| 301-9400-132П | | на одно отделение с креплениями, размер 500х500 мм, в комплекте со смесителем и сифоном | компл. | - | I | 333,53 | | 3 055,75 | 3 208,54 |
| 301-9400-133П | | на одно отделение с креплениями, размер 500х500 мм, со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | - | I | 506,80 | | 6 895,69 | 7 240,47 |
| | | Мойки чугунные эмалированные: | | | | | | | |
| 301-9400-016П | 300-9400-016 | на одно отделение с одной чашей размером 500х600х160 мм | шт. | - | I | 309,28 | 309,28 | 5 830,11 | 6 121,62 |
| 301-0502 | 301-0502 | на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм | компл. | 52,80 | I | 750,14 | 750,14 | 9 308,59 | 9 774,02 |
| 301-1550 | 301-1550 | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм | компл. | 30,00 | II | 690,14 | 690,14 | 6 619,34 | 7 016,50 |
| | | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером: | | | | | | | |
| 301-0825 | 301-0825 | 550х480х150 мм | компл. | 22,00 | II | 139,75 | 139,75 | 3 805,42 | 4 033,75 |
| 301-0827 | | 550х480х185 мм | компл. | 22,00 | II | 206,27 | | 3 740,08 | 3 964,48 |
| 301-8318 | | Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм | шт. | 18,00 | II | 1 812,16 | | 5 507,50 | 5 837,95 |
| | | Умывальник фарфоровый: | | | | | | | |
| 301-9400-035П | 300-9400-035 | прямоугольный № 1 | шт. | - | II | 134,04 | 134,04 | 1 003,75 | 1 063,98 |
| 301-9400-100П | 300-9400-100 | прямоугольный № 2 | шт. | - | II | 135,06 | 135,06 | 1 108,33 | 1 174,83 |
| 301-9400-018П | 300-9400-018 | овальный № 2 без отверстия | шт. | - | II | 138,99 | 138,99 | 1 308,26 | 1 386,76 |
| 301-9400-017П | 300-9400-017 | овальный № 2 с отверстием | шт. | - | II | 141,25 | 141,25 | 1 380,01 | 1 462,81 |
| 301-9400-038П | 300-9400-038 | овальный № 3 без отверстия | шт. | - | II | 157,75 | 157,75 | 1 964,38 | 2 082,24 |
| 301-1519 | 301-1519 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСЛУ | компл. | 0,70 | I | 8,02 | 8,02 | 42,94 | 45,09 |
| 301-0554 | 300-0554 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | шт. | 21,90 | I | 137,36 | 137,36 | 973,55 | 1 022,23 |
| | | Кронштейны чугунные: | | | | | | | |
| 301-9240-013П | 300-9240-013 | для умывальника фарфорового № 2 | пара | - | I | 18,51 | 18,51 | 272,36 | 285,98 |
| 301-9240-014П | 300-9240-014 | для умывальника фарфорового № 3 | пара | - | I | 19,51 | 19,51 | 327,50 | 343,88 |
| 301-9240-016П | 300-9240-083 | Комплекты крепежа умывальника к стене | шт. | - | II | 13,00 | 13,00 | 36,67 | 38,87 |
| Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие | | | | | | | | | |
| 301-9095 | | Гарнитура туалетная | шт. | - | I | - | | - | - |
| 301-1528 | 301-1528 | Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм | шт. | 0,20 | I | 127,83 | 127,83 | 162,92 | 171,07 |
| 301-9703П | 300-9703 | Арматура санитарно-техническая водосливная | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Подводка гибкая армированная резиновая: | | | | | | | |
| 301-1211 | | 300 мм | 10 шт. | 0,73 | I | 100,40 | | 703,37 | 738,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1212 | | 400 мм | 10 шт. | 0,96 | I | 109,10 | | 794,44 | 834,16 |
| 301-1520 | 301-1520 | 500 мм | 10 шт. | 1,00 | I | 219,80 | 219,80 | 1 003,33 | 1 053,50 |
| 301-1264 | 301-1264 | 600 мм | 10 шт. | 1,41 | I | 129,10 | 129,10 | 1 009,96 | 1 060,46 |
| 301-1265 | 301-1265 | 800 мм | 10 шт. | 1,92 | I | 147,70 | 147,70 | 1 228,06 | 1 289,46 |
| 301-1266 | 301-1266 | 1000 мм | 10 шт. | 2,42 | I | 167,00 | 167,00 | 1 480,63 | 1 554,66 |
| 301-1267 | 301-1267 | 2000 мм | 10 шт. | 4,85 | I | 215,00 | 215,00 | 2 218,13 | 2 329,04 |
| 301-1268 | 301-1268 | 1500 мм | 10 шт. | 3,23 | I | 227,00 | 227,00 | 1 868,75 | 1 962,19 |
| 301-3240 | 300-9245 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | 0,18 | I | 2,76 | 6,42 | 13,06 | 13,71 |
| Подводки гибкие к водоразборной арматуре, с двумя латунными накидными гайками: | | | | | | | | | |
| 301-9400-059П | 300-9400-059 | 0,3 м | шт. | - | II | 11,84 | 11,84 | 70,34 | 74,56 |
| 301-9400-060П | 300-9400-060 | 0,4 м | шт. | - | II | 13,16 | 13,16 | 79,44 | 84,21 |
| 301-9400-063П | 300-9400-063 | 0,5 м | шт. | - | II | 14,02 | 14,02 | 93,90 | 99,53 |
| 301-9400-062П | 300-9400-062 | 0,6 м | шт. | - | II | 15,09 | 15,09 | 95,30 | 101,02 |
| 301-9400-067П | 300-9400-067 | 0,8 м | шт. | - | II | 17,45 | 17,45 | 107,26 | 113,70 |
| 301-9400-064П | 300-9400-064 | 0,9 м | шт. | - | II | 18,74 | 18,74 | 123,49 | 130,90 |
| 301-9400-066П | 300-9400-066 | 1,0 м | шт. | - | II | 19,62 | 19,62 | 137,98 | 146,26 |
| 301-9400-065П | 300-9400-065 | 1,2 м | шт. | - | II | 23,05 | 23,05 | 162,98 | 172,76 |
| 301-9400-097П | 300-9400-097 | 1,5 м | шт. | - | II | 24,34 | 24,34 | 186,88 | 198,09 |
| 301-9400-098П | 300-9400-098 | 2,0 м | шт. | - | II | 29,95 | 29,95 | 221,81 | 235,12 |
| 301-0553 | 301-0553 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком | шт. | 2,45 | I | 60,08 | 60,08 | 890,10 | 934,61 |
| 301-9400 | 300-9400 | Приборы санитарно-технические | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 301-0611 | 301-0611 | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | компл. | 56,80 | I | 1 026,62 | 1 026,62 | 3 929,58 | 4 126,06 |
| 301-1096 | 301-1096 | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши | шт. | 34,10 | I | 1 812,45 | 1 812,45 | 6 937,50 | 7 284,38 |
| Группа: Раковины | | | | | | | | | |
| 301-0572 | 301-0572 | Раковины стальные эмалированные | компл. | 8,14 | I | 109,33 | 109,33 | 1 073,67 | 1 127,35 |
| 301-0572-001П | 300-9400-025 | Раковины стальные эмалированные с настенной накладкой без сифона, размером 400x500 мм | шт. | - | I | 171,38 | 171,38 | 1 073,67 | 1 127,35 |
| 301-9400-077П | 300-9400-077 | Сифон-ревизии для раковин диаметром 50 мм | шт. | - | I | 19,30 | 19,30 | 131,63 | 138,21 |
| 301-7787 | | Сифон гофрированный белый «VIR» с нержавеющей выпуск | компл. | 0,20 | I | 25,91 | | 138,71 | 145,65 |
| 301-7788 | | Сифон трубный для душевого поддона «VIR» | шт. | 0,20 | I | 11,93 | | 126,89 | 133,23 |
| Группа: Сифоны | | | | | | | | | |
| 301-1515 | 301-1515 | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный | компл. | 3,85 | I | 16,76 | 16,76 | 315,94 | 331,74 |
| Сифоны: | | | | | | | | | |
| 301-9400-078П | 300-9400-078 | для ванн полиэтиленовые | шт. | - | II | 20,68 | 20,68 | 131,67 | 139,57 |
| 301-9400-088П | 300-9400-088 | для ванн полиэтиленовые с нержавеющей накладками | шт. | - | II | 40,68 | 40,68 | 281,42 | 298,31 |
| 301-9400-094П | 300-9400-094 | для душевого поддона полиэтиленовые | шт. | - | II | 28,81 | 28,81 | 158,13 | 167,62 |
| 301-9400-093П | 300-9400-093 | для мойки двухчашечной | шт. | - | II | 66,00 | 66,00 | 421,06 | 446,32 |
| 301-9400-124П | 300-9400-124 | для мойки полиэтиленовые с нержавеющей накладкой | шт. | - | II | 47,02 | - | 253,31 | 268,51 |
| 301-9400-092П | 300-9400-092 | для писсуаров полиэтиленовые | шт. | - | II | 15,18 | 15,18 | 317,14 | 336,17 |
| 301-9400-079П | 300-9400-079 | для умывальника, мойки полиэтиленовые | шт. | - | II | 18,40 | 18,40 | 125,49 | 133,02 |
| 301-9400-111П | 300-9400-111 | полиэтиленовые бутылочные с гофрированным коленом | шт. | - | II | 27,12 | 27,12 | 169,33 | 179,49 |
| Группа: Смесители | | | | | | | | | |
| 301-9450 | 300-9450 | Смесители | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1527 | 301-1527 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт. | 0,91 | II | 153,73 | 153,73 | 1 202,92 | 1 275,10 |
| 301-9450-032П | 300-9450-032 | Смесители для биде с металлизированными маховиками | шт. | - | II | 247,66 | 247,66 | 2 000,00 | 2 120,00 |
| Смесители для ванн: | | | | | | | | | |
| 301-9450-034П | 300-0617 | золотниковые с гибком ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками | компл. | 3,21 | II | 200,01 | 200,01 | 1 861,46 | 1 973,15 |
| 301-9450-005П | 300-9450-005 | золотниковые с металлическим шлангом и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 301,43 | 301,43 | 2 094,17 | 2 219,82 |
| 301-9450-004П | 300-9450-004 | золотниковые с металлическим шлангом и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 264,25 | 264,25 | 2 394,17 | 2 537,82 |
| 301-9450-014П | 300-9450-014 | золотниковые с металлическим шлангом, керамической вентиляционной головкой и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 325,38 | 325,38 | 2 094,17 | 2 219,82 |
| 301-9450-012П | 300-9450-012 | золотниковые с металлическим шлангом, керамической вентиляционной головкой и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 276,85 | 276,85 | 2 394,17 | 2 537,82 |
| 301-9450-002П | 300-9450-002 | клавишные с гибким ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 217,77 | 217,77 | 1 569,08 | 1 663,22 |
| 301-9450-035П | 300-0618 | кнопочные с гибким ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками | компл. | 2,42 | II | 182,72 | 182,72 | 1 170,00 | 1 240,20 |
| 301-9450-001П | 300-9450-001 | кнопочные с металлическим шлангом и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 290,13 | 290,13 | 1 170,00 | 1 240,20 |
| 301-0998 | 301-0998 | ОМ-672 | компл. | 1,54 | II | 498,08 | 498,08 | 3 984,91 | 4 224,00 |
| Смесители для душа: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9450-030П | 300-9450-030 | с ПВХ шлангом | шт. | - | II | 136,50 | 136,50 | 1 786,67 | 1 893,87 |
| 301-9450-007П | 300-9450-007 | стационарные | шт. | - | II | 228,84 | 228,83 | 2 343,91 | 2 484,54 |
| Смесители для моек: | | | | | | | | | |
| 301-9450-037П | | настенные порционно-нажимные | шт. | 1,80 | II | 787,89 | | 11 263,61 | 11 939,43 |
| 301-9450-022П | 300-9450-022 | настенные с керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 205,81 | 205,81 | 1 160,67 | 1 230,31 |
| 301-9450-020П | 300-9450-020 | настенные с керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 179,32 | 179,32 | 1 154,94 | 1 224,24 |
| 301-9450-013П | 300-9450-013 | настенные с металлизированными маховиками | шт. | - | II | 154,75 | 154,75 | 1 235,64 | 1 309,78 |
| 301-9450-011П | 300-9450-011 | настенные с пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 125,66 | 125,66 | 1 136,44 | 1 204,63 |
| 301-9450-036П | | с кнопочным переключателем | шт. | - | II | 285,51 | | 4 568,61 | 4 842,73 |
| 301-9450-016П | 300-9450-016 | центральные для гибкого присоединения с керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 114,89 | 114,89 | 927,33 | 982,97 |
| 301-9450-019П | 300-9450-019 | центральные для гибкого присоединения с керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 156,05 | 156,05 | 1 417,23 | 1 502,26 |
| 301-9450-015П | 300-9450-015 | центральные для гибкого присоединения с металлизированными маховиками | шт. | - | II | 112,85 | 112,85 | 1 110,17 | 1 176,78 |
| 301-9450-008П | 300-9450-008 | центральные для гибкого присоединения с пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 98,88 | 98,88 | 927,33 | 982,97 |
| 301-0619 | 301-0619 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом | компл. | 2,38 | II | 207,72 | 207,72 | 1 496,67 | 1 586,47 |
| 301-9450-031П | 300-9450-031 | Смеситель хирургический локтевой | шт. | - | II | 327,20 | 327,20 | 1 502,63 | 1 592,79 |
| Прокладки для смесителя: | | | | | | | | | |
| 101-9889-045П | 101-9889-016 | 1/2" резиновые | шт. | - | I | 0,59 | - | 2,17 | 2,28 |
| 101-9889-046П | 101-9889-017 | 3/4" резиновые | шт. | - | I | 0,74 | - | 1,60 | 1,68 |
| Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части | | | | | | | | | |
| Группа: Вентили | | | | | | | | | |
| 302-3318 | 300-9608 | Вентиль 32 мм | шт. | 0,68 | II | 50,10 | 50,10 | 475,73 | 504,27 |
| Вентиль запорный: | | | | | | | | | |
| 302-9008-194П | 300-9008-411 | 15нж646к бесфланцевый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 694,74 | 694,74 | 1 905,83 | 2 020,18 |
| 302-9008-195П | 300-9008-412 | 15нж646к бесфланцевый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 810,53 | 810,53 | 2 011,67 | 2 132,37 |
| 302-9821-003П | 300-9008-465 | 15кч3р муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 81,48 | 81,48 | 1 068,91 | 1 133,04 |
| 302-9821-004П | 300-9008-038 | 15кч3р муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 118,15 | 118,15 | 1 549,97 | 1 642,97 |
| Вентиль запорный сальниковый: | | | | | | | | | |
| 302-9008-093П | 300-9008-122 | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 287,20 | 2 287,20 | 9 166,67 | 9 716,67 |
| 302-9008-094П | 300-9008-482 | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 2 316,94 | 2 316,94 | 11 916,67 | 12 631,67 |
| 302-9008-095П | 300-9008-373 | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 346,67 | 2 346,67 | 12 833,33 | 13 603,33 |
| 302-9008-096П | 300-9008-374 | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 2 933,33 | 2 933,33 | 18 333,33 | 19 433,33 |
| 302-9008-231П | 300-9008-451 | 15нж576к муфтовый, давлением 16 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 988,57 | 988,57 | 3 729,17 | 3 952,92 |
| 302-9008-232П | 300-9008-452 | 15нж576к муфтовый, давлением 16 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 1 093,50 | 1 093,50 | 4 390,83 | 4 654,28 |
| 302-9008-036П | 300-9008-102 | 15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 255,50 | 255,50 | 1 791,04 | 1 898,50 |
| 302-9008-037П | 300-9008-103 | 15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 357,70 | 357,70 | 3 029,17 | 3 210,92 |
| 302-9008-038П | 300-9008-104 | 15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 408,80 | 408,80 | 2 687,92 | 2 849,20 |
| Вентиль запорный проходной: | | | | | | | | | |
| 302-9008-174П | 300-9008-110 | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), Т=200°С, д. 6 мм | шт. | - | II | 59,87 | 59,87 | 396,72 | 420,52 |
| 302-9008-175П | 300-9008-208 | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), Т=200°С, д. 15 мм | шт. | - | II | 153,30 | 153,30 | 697,25 | 739,09 |
| 302-9008-176П | 300-9008-123 | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), Т=200°С, д. 20 мм | шт. | - | II | 153,30 | 153,30 | 726,38 | 769,96 |
| 302-9008-177П | 300-9008-209 | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), Т=200°С, д. 25 мм | шт. | - | II | 157,35 | 157,35 | 752,38 | 797,52 |
| 302-9008-178П | 300-9008-091 | 14сб4нж сальниковые для нефтехимических продуктов, муфтовый, давлением 16 МПа, д. 6 мм | шт. | - | II | 112,53 | 112,53 | 618,33 | 655,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9008-179П | 300-9008-092 | 14сб4нж сальниковые для нефте-химических продуктов, муфтовый, давлением 16 МПа, д. 15 мм | шт. | - | II | 127,88 | 127,88 | 1 148,33 | 1 217,23 |
| | | Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом: | | | | | | | |
| 302-1585 | 300-9008-471 | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 7,43 | II | 729,84 | 729,84 | 4 790,56 | 5 077,99 |
| 302-1586 | 300-9008-023 | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 9,20 | II | 885,62 | 885,61 | 8 257,78 | 8 753,25 |
| 302-1587 | 300-9008-024 | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 13,57 | II | 1 051,38 | 1 051,38 | 11 731,67 | 12 435,57 |
| 302-1588 | 300-9008-198 | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 30,09 | II | 1 207,89 | 1 207,89 | 8 996,67 | 9 536,47 |
| | | Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом: | | | | | | | |
| 302-1582 | 300-9008-025 | 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 20,06 | II | 7 043,21 | 1 073,10 | 5 477,50 | 5 806,15 |
| 302-1583 | 300-9008-026 | 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 24,78 | II | 7 340,38 | 1 125,14 | 8 033,06 | 8 515,04 |
| 302-1584 | 300-9008-044 | 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 38,94 | II | 8 023,89 | 1 447,08 | 8 552,22 | 9 065,35 |
| | | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1527 | 302-1527 | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2" | шт. | 1,06 | II | 194,84 | 194,84 | 3 118,04 | 3 211,58 |
| 302-1528 | 302-1528 | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. | 1,18 | II | 214,02 | 214,02 | 3 424,98 | 3 527,73 |
| 302-1529 | 302-1529 | 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. | 1,77 | II | 243,56 | 243,56 | 3 032,19 | 3 123,16 |
| 302-1530 | 302-1530 | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. | 2,48 | II | 289,96 | 289,96 | 3 609,85 | 3 718,15 |
| 302-1531 | 302-1531 | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. | 3,78 | II | 327,75 | 327,75 | 4 080,31 | 4 202,72 |
| 302-1532 | 302-1532 | 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. | 5,07 | II | 392,93 | 392,93 | 4 891,77 | 5 038,52 |
| | | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1533 | 302-1533 | 15 мм | шт. | 3,89 | II | 306,45 | 306,45 | 2 986,58 | 3 076,18 |
| 302-1534 | 302-1534 | 20 мм | шт. | 4,60 | II | 335,41 | 335,41 | 3 268,82 | 3 366,88 |
| 302-1535 | 302-1535 | 25 мм | шт. | 5,90 | II | 389,10 | 389,10 | 6 226,79 | 6 413,59 |
| 302-1536 | 302-1536 | 32 мм | шт. | 7,79 | II | 480,00 | 480,00 | 5 975,75 | 6 155,02 |
| 302-1537 | 302-1537 | 40 мм | шт. | 9,91 | II | 521,61 | 521,61 | 6 493,77 | 6 688,58 |
| 302-1538 | 302-1538 | 50 мм | шт. | 14,16 | II | 627,66 | 627,66 | 12 049,94 | 12 411,44 |
| 302-1539 | 302-1539 | 65 мм | шт. | 20,41 | II | 968,05 | 968,05 | 18 584,81 | 19 142,35 |
| 302-1540 | 302-1540 | 80 мм | шт. | 26,79 | II | 1 229,44 | 1 229,44 | 23 603,03 | 24 311,12 |
| 302-1541 | 302-1541 | 100 мм | шт. | 43,68 | II | 1 883,56 | 1 883,56 | 36 160,95 | 37 245,78 |
| 302-1542 | 302-1542 | 125 мм | шт. | 62,30 | II | 2 603,85 | 2 603,85 | 49 989,22 | 51 488,90 |
| 302-1543 | 302-1543 | 150 мм | шт. | 87,56 | II | 3 206,57 | 3 206,57 | 48 772,58 | 50 235,76 |
| 302-1544 | 302-1544 | 200 мм | шт. | 148,68 | II | 7 760,71 | 7 760,71 | 118 041,97 | 121 583,23 |
| 302-1545 | 302-1545 | 250 мм | шт. | 236,00 | II | 11 544,89 | 11 544,89 | 221 641,05 | 228 290,28 |
| 302-1546 | 302-1546 | 300 мм | шт. | 371,70 | II | 20 709,37 | 20 709,37 | 397 582,52 | 409 510,00 |
| | | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1559 | 302-1559 | 15 мм | шт. | 4,72 | II | 772,83 | 772,83 | 10 190,00 | 10 495,70 |
| 302-1560 | 302-1560 | 20 мм | шт. | 6,25 | II | 862,57 | 862,57 | 11 258,00 | 11 595,74 |
| 302-1561 | 302-1561 | 25 мм | шт. | 6,73 | II | 885,01 | 885,01 | 12 811,00 | 13 195,33 |
| 302-1562 | 302-1562 | 32 мм | шт. | 11,80 | II | 1 344,12 | 1 344,12 | 17 663,00 | 18 192,89 |
| 302-1563 | 302-1563 | 40 мм | шт. | 15,69 | II | 1 556,20 | 1 556,20 | 20 380,00 | 20 991,40 |
| 302-1564 | 302-1564 | 50 мм | шт. | 18,05 | II | 2 162,01 | 2 162,01 | 28 434,00 | 29 287,02 |
| 302-1565 | 302-1565 | 65 мм | шт. | 29,74 | II | 2 866,19 | 2 866,19 | 37 558,00 | 38 684,74 |
| 302-1566 | 302-1566 | 80 мм | шт. | 38,00 | II | 4 111,33 | 4 111,33 | 53 667,00 | 55 277,01 |
| 302-1567 | 302-1567 | 100 мм | шт. | 59,59 | II | 5 344,80 | 5 344,80 | 69 776,00 | 71 869,28 |
| 302-1568 | 302-1568 | 125 мм | шт. | 92,04 | II | 10 422,09 | 10 422,09 | 139 235,00 | 143 412,05 |
| 302-1569 | 302-1569 | 150 мм | шт. | 122,72 | II | 12 661,58 | 12 661,58 | 169 090,00 | 174 162,70 |
| 302-1570 | 302-1570 | 200 мм | шт. | 233,64 | II | 23 740,48 | 23 740,48 | 317 140,00 | 326 654,20 |
| | | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром : | | | | | | | |
| 302-1571 | 302-1571 | 15 мм | шт. | 5,07 | II | 1 366,35 | 1 366,35 | 15 830,00 | 16 304,90 |
| 302-1572 | 302-1572 | 20 мм | шт. | 6,02 | II | 1 433,67 | 1 433,67 | 16 589,00 | 17 086,67 |
| 302-1573 | 302-1573 | 25 мм | шт. | 6,84 | II | 1 545,27 | 1 545,27 | 17 915,00 | 18 452,45 |
| 302-1574 | 302-1574 | 32 мм | шт. | 11,21 | II | 2 073,02 | 2 073,02 | 23 888,00 | 24 604,64 |
| 302-1575 | 302-1575 | 40 мм | шт. | 11,56 | II | 2 597,72 | 2 597,72 | 29 954,00 | 30 852,62 |
| 302-1576 | 302-1576 | 50 мм | шт. | 20,65 | II | 3 271,01 | 3 271,01 | 37 821,00 | 38 955,63 |
| 302-1577 | 302-1577 | 65 мм | шт. | 24,19 | II | 4 526,71 | 4 526,71 | 52 229,00 | 53 795,87 |
| 302-1578 | 302-1578 | 80 мм | шт. | 40,12 | II | 5 994,71 | 5 994,71 | 69 386,00 | 71 467,58 |
| 302-1579 | 302-1579 | 100 мм | шт. | 51,92 | II | 7 607,88 | 7 607,88 | 87 964,00 | 90 602,92 |
| 302-1580 | 302-1580 | 125 мм | шт. | 90,86 | II | 12 033,91 | 12 033,91 | 141 544,00 | 145 790,32 |
| 302-1581 | 302-1581 | 150 мм | шт. | 129,80 | II | 13 714,77 | 13 714,77 | 161 814,00 | 166 668,42 |
| 302-9821 | | Вентили муфтовые | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Вентили пожарные: | | | | | | | |
| 302-1133 | 300-1133 | 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 1,83 | II | 43,20 | 43,20 | 762,29 | 808,03 |
| 302-9008-235П | 300-9012-029 | ПВ давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | - | II | 51,60 | - | 928,75 | 984,48 |
| 302-9008-239П | 300-9012-032 | прямые латунные, диаметром 50 мм | шт. | - | II | 188,15 | 188,15 | 1 305,42 | 1 383,75 |
| 302-9008-237П | 300-9012-030 | угловые латунные, диаметром 50 мм | шт. | - | II | 186,02 | 186,02 | 1 458,13 | 1 545,62 |
| 302-9008-238П | 300-9012-031 | угловые латунные, диаметром 65 мм | шт. | - | II | 297,91 | 297,91 | 2 430,63 | 2 576,47 |
| 302-1172 | 300-9008-018 | угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. | 3,23 | II | 116,63 | 106,29 | 834,47 | 884,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1139 | 300-9008-168 | Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. | 3,30 | II | 157,20 | 157,20 | 1 495,42 | 1 585,15 |
| 302-9008-221П | 300-9008-085 | Вентили проходные бессальниковые 24нж618с, давлением 20 МПа (200 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 1 716,29 | - | 8 132,32 | 8 620,26 |
| | | Вентили проходные муфтовые: | | | | | | | |
| 302-1309 | 300-9008-153 | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,45 | II | 20,54 | 20,54 | 255,51 | 270,84 |
| 302-1310 | 300-9008-154 | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 0,56 | II | 26,92 | 26,92 | 312,19 | 330,92 |
| 302-1273 | 300-9008-155 | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 0,95 | II | 45,92 | 32,55 | 423,44 | 448,85 |
| 302-1274 | 300-9008-156 | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 1,25 | II | 56,68 | 66,10 | 568,89 | 603,02 |
| 302-1275 | 300-9008-157 | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 2,10 | II | 79,94 | 141,82 | 982,31 | 1 041,25 |
| 302-1276 | 300-9008-158 | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 3,07 | II | 91,16 | 162,50 | 1 419,29 | 1 504,45 |
| 302-1277 | 300-9008-169 | 15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,41 | II | 17,16 | 17,16 | 211,89 | 224,60 |
| 302-1278 | 300-9008-170 | 15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 0,40 | II | 20,69 | 20,69 | 300,66 | 318,70 |
| 302-1279 | 300-9008-171 | 15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 0,90 | II | 27,36 | 27,36 | 397,10 | 420,93 |
| 302-1280 | 300-9008-172 | 15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 0,96 | II | 45,33 | 45,33 | 529,11 | 560,86 |
| 302-1281 | 300-9008-173 | 15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 1,43 | II | 73,44 | 73,44 | 923,44 | 978,85 |
| 302-1282 | 300-9008-184 | 15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 2,96 | II | 87,13 | 87,13 | 1 108,40 | 1 174,90 |
| 302-1134 | 300-1134 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,80 | II | 16,80 | 16,80 | 182,56 | 193,51 |
| 302-1135 | 300-1135 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 1,10 | II | 20,71 | 20,71 | 217,49 | 230,54 |
| 302-1136 | 300-1136 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 1,70 | II | 24,20 | 24,20 | 317,47 | 336,52 |
| 302-1137 | 300-1137 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 2,50 | II | 27,50 | 27,50 | 360,76 | 382,41 |
| 302-1138 | 300-1138 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 4,40 | II | 42,90 | 42,90 | 562,79 | 596,56 |
| 302-1341 | 300-9008-185 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,83 | II | 21,48 | 21,48 | 176,29 | 186,87 |
| 302-1342 | 300-9008-186 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 1,10 | II | 25,50 | 25,50 | 217,07 | 230,09 |
| 302-1343 | 300-9008-187 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 1,70 | II | 35,50 | 35,50 | 305,81 | 324,16 |
| 302-1344 | 300-9008-188 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 2,50 | II | 45,30 | 45,30 | 475,73 | 504,27 |
| 302-1345 | 300-9008-189 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 4,40 | II | 57,60 | 57,60 | 586,74 | 621,94 |
| 302-1346 | 300-9008-190 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 5,90 | II | 71,50 | 71,50 | 937,99 | 994,27 |
| 302-9821-002П | 300-9008-197 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 110,90 | 110,90 | 1 064,42 | 1 128,29 |
| | | Вентили проходные фланцевые: | | | | | | | |
| 302-1257 | 300-1257 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 9,44 | II | 152,75 | 152,74 | 3 138,65 | 3 326,97 |
| 302-1326 | 300-9008-475 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 13,00 | II | 197,31 | 197,31 | 3 001,13 | 3 181,20 |
| 302-1327 | 300-9008-476 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 16,52 | II | 311,55 | 311,55 | 3 878,63 | 4 111,35 |
| 302-1328 | 300-9008-477 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 31,74 | II | 351,06 | 351,06 | 4 207,02 | 4 459,44 |
| 302-1270 | 300-1270 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 37,80 | II | 497,74 | 497,74 | 7 345,28 | 7 786,00 |
| 302-0149 | 300-9008-040 | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 4,13 | II | 84,17 | 171,70 | 1 270,83 | 1 347,08 |
| 302-0150 | 300-9008-019 | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 4,72 | II | 104,38 | 219,73 | 1 270,83 | 1 347,08 |
| 302-9008-249П | 300-9008-008 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 70,00 | 70,00 | 918,31 | 973,41 |
| 302-0151 | 300-9008-009 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 9,44 | II | 262,81 | 124,00 | 3 063,32 | 3 247,12 |
| 302-0152 | 300-9008-010 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 12,98 | II | 282,59 | 156,00 | 2 754,05 | 2 919,29 |
| 302-0153 | 300-9008-011 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 16,52 | II | 354,84 | 217,00 | 3 744,52 | 3 969,19 |
| 302-0154 | 300-9008-012 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 28,96 | II | 308,00 | 308,00 | 4 436,15 | 4 702,32 |
| 302-0155 | 300-9008-013 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 38,94 | II | 516,00 | 516,00 | 7 032,90 | 7 454,87 |
| 302-1141 | 300-9008-142 | 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 6,37 | II | 67,45 | 67,45 | 792,90 | 840,47 |
| 302-1268 | 300-1268 | 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 6,80 | II | 90,27 | 90,27 | 913,32 | 968,12 |
| 302-1269 | 300-1269 | 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 9,40 | II | 121,62 | 121,62 | 1 681,43 | 1 782,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-0002 | 300-9008-001 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,83 | II | 21,46 | 21,46 | 162,50 | 172,25 |
| 302-0003 | 300-9008-002 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 1,06 | II | 23,51 | 23,51 | 175,83 | 186,38 |
| 302-0004 | 300-9008-003 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 1,65 | II | 30,66 | 30,66 | 249,17 | 264,12 |
| 302-0005 | 300-9008-004 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 2,48 | II | 35,77 | 35,77 | 375,00 | 397,50 |
| 302-0006 | 300-9008-005 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 4,37 | II | 61,32 | 61,32 | 500,00 | 530,00 |
| 302-0007 | 300-9008-006 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 5,90 | II | 71,54 | 71,54 | 916,67 | 971,67 |
| 302-9008-070П | 300-9008-115 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 562,10 | 562,10 | 2 901,46 | 3 075,55 |
| 302-9008-071П | 300-9008-062 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 664,30 | 664,30 | 4 355,56 | 4 616,89 |
| 302-9008-072П | 300-9008-116 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 817,60 | 817,60 | 5 170,83 | 5 481,08 |
| 302-9008-073П | 300-9008-117 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 1 430,80 | 1 430,80 | 6 081,88 | 6 446,79 |
| 302-9008-074П | 300-9008-118 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 1 533,00 | 1 533,00 | 5 210,00 | 5 522,60 |
| 302-9008-075П | 300-9008-119 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 635,20 | 1 635,20 | 8 618,75 | 9 135,88 |
| 302-9008-076П | 300-9008-120 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 1 839,60 | 1 839,60 | 11 926,25 | 12 641,83 |
| 302-9008-077П | 300-9008-063 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 248,40 | 2 248,40 | 14 470,28 | 15 338,50 |
| 302-9008-078П | 300-9008-064 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 2 963,80 | 2 963,80 | 20 215,28 | 21 428,20 |
| 302-0138 | 300-9008-439 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 4,25 | II | 115,25 | 241,96 | 2 964,08 | 3 141,92 |
| 302-0139 | 300-9008-440 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 5,78 | II | 133,96 | 754,01 | 3 630,38 | 3 848,20 |
| 302-0140 | 300-9008-441 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 6,96 | II | 163,80 | 815,68 | 5 102,14 | 5 408,27 |
| 302-0141 | 300-9008-375 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 7,32 | II | 379,15 | 1 195,13 | 6 067,56 | 6 431,61 |
| 302-0142 | 300-9008-376 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 13,92 | II | 303,30 | 1 410,26 | 5 822,81 | 6 172,18 |
| 302-0143 | 300-9008-201 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 16,17 | II | 983,17 | 1 904,00 | 9 307,79 | 9 866,26 |
| 302-0144 | 300-9008-077 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 31,74 | II | 1 212,29 | 2 019,50 | 12 076,50 | 12 801,09 |
| 302-0145 | 300-9008-202 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 34,69 | II | 2 135,00 | 2 135,00 | 13 499,35 | 14 309,31 |
| 302-0146 | 300-9008-203 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 55,93 | II | 2 036,62 | 3 174,30 | 18 336,48 | 19 436,67 |
| 302-0147 | 300-9008-204 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | 79,06 | II | 2 183,03 | 4 905,60 | 35 690,00 | 37 831,40 |
| 302-0148 | 300-9008-205 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 116,82 | II | 2 471,18 | 6 643,00 | 37 319,44 | 39 558,61 |
| 302-9008-097П | 300-9008-199 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 357,70 | 357,70 | 2 933,33 | 3 109,33 |
| 302-9008-099П | 300-9008-079 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 562,10 | 562,10 | 5 100,00 | 5 406,00 |
| 302-9008-100П | 300-9008-377 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 1 220,40 | 1 220,40 | 5 750,00 | 6 095,00 |
| 302-9008-101П | 300-9008-070 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 1 430,80 | 1 430,80 | 5 041,67 | 5 344,17 |
| 302-9008-102П | 300-9008-071 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 533,00 | 1 533,00 | 9 166,67 | 9 716,67 |
| 302-9008-103П | 300-9008-462 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 1 953,37 | 1 953,37 | 12 000,00 | 12 720,00 |
| 302-9008-104П | 300-9008-082 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 350,60 | 2 350,60 | 13 083,33 | 13 868,33 |
| 302-9008-105П | 300-9008-073 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 3 372,60 | 3 372,60 | 18 291,67 | 19 389,17 |
| 302-9008-106П | 300-9008-378 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | - | II | 4 714,29 | 4 714,29 | 30 500,00 | 32 330,00 |
| 302-9008-107П | 300-9008-200 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 7 214,11 | 7 214,11 | 37 083,33 | 39 308,33 |
| 302-9008-029П | 300-9008-097 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 528,85 | 528,85 | 3 718,13 | 3 941,22 |
| 302-9008-030П | 300-9008-350 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 664,55 | 664,55 | 7 473,75 | 7 922,18 |
| 302-9008-031П | 300-9008-392 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 838,98 | 838,98 | 9 552,78 | 10 125,95 |
| 302-9008-032П | 300-9008-098 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 1 149,73 | 1 149,73 | 7 779,50 | 8 246,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9008-033П | 300-9008-351 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 711,20 | 1 711,20 | 9 028,06 | 9 569,74 |
| 302-9008-034П | 300-9008-393 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | - | II | 1 844,65 | 1 844,65 | 12 471,11 | 13 219,38 |
| 302-9008-035П | 300-9008-352 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 2 580,37 | 2 580,37 | 14 888,42 | 15 781,73 |
| 302-9008-039П | 300-9008-207 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 204,40 | 204,40 | 1 624,98 | 1 722,48 |
| 302-9008-040П | 300-9008-206 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 255,50 | 255,50 | 2 130,52 | 2 258,35 |
| 302-9008-041П | 300-9008-466 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 468,85 | 468,85 | 2 512,48 | 2 663,23 |
| 302-1262 | 300-1262 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 17,80 | II | 494,00 | 494,00 | 3 473,27 | 3 681,67 |
| 302-1263 | 300-1263 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 20,40 | II | 592,00 | 592,00 | 4 819,73 | 5 108,91 |
| 302-1329 | 300-9008-175 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 40,71 | II | 840,00 | 840,00 | 6 125,27 | 6 492,79 |
| 302-1264 | 300-1264 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 42,50 | II | 1 180,00 | 1 180,00 | 7 877,60 | 8 350,26 |
| 302-1330 | 300-9008-176 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 62,19 | II | 1 460,00 | 1 460,00 | 8 834,27 | 9 364,33 |
| 302-1340 | 300-9008-075 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | 76,70 | II | 1 623,18 | 1 623,18 | 14 355,11 | 15 216,42 |
| 302-1388 | 300-9008-100 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 123,90 | II | 2 146,20 | 2 146,20 | 16 287,98 | 17 265,26 |
| 302-1389 | 300-9008-101 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 197,06 | II | 2 555,00 | 2 555,00 | 22 158,00 | 23 487,48 |
| 302-0156 | 300-9008-105 | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 7,67 | II | 244,19 | 419,02 | 1 281,88 | 1 358,79 |
| 302-0157 | 300-9008-106 | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 10,30 | II | 346,45 | 521,22 | 2 823,96 | 2 993,40 |
| 302-0158 | 300-9008-107 | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 12,74 | II | 519,86 | 633,64 | 3 748,75 | 3 973,68 |
| 302-0159 | 300-9008-108 | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 18,53 | II | 811,47 | 1 022,00 | 4 735,42 | 5 019,55 |
| 302-0160 | 300-9008-109 | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 20,65 | II | 846,57 | 1 124,20 | 4 364,58 | 4 626,45 |
| 302-0045 | 300-9008-027 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, д. 15 мм | шт. | 8,02 | II | 419,02 | 422,09 | 4 239,17 | 4 493,52 |
| 302-0046 | 300-9008-028 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, д. 20 мм | шт. | 10,27 | II | 521,22 | 542,68 | 5 931,67 | 6 287,57 |
| 302-0047 | 300-9008-029 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, д. 25 мм | шт. | 12,74 | II | 633,64 | 633,64 | 7 519,17 | 7 970,32 |
| 302-0048 | 300-9008-030 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, д. 32 мм | шт. | 18,53 | II | 919,80 | 919,80 | 8 785,83 | 9 312,98 |
| 302-0049 | 300-9008-031 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, д. 40 мм | шт. | 20,65 | II | 1 073,10 | 1 073,10 | 10 280,00 | 10 896,80 |
| 302-9008-256П | 300-9008-256 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 239,61 | 239,61 | 1 628,57 | 1 726,28 |
| 302-9008-257П | 300-9008-257 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 279,84 | 279,84 | 1 949,88 | 2 066,87 |
| 302-9008-258П | 300-9008-258 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 340,91 | 340,91 | 2 167,18 | 2 297,21 |
| 302-9008-259П | 300-9008-259 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 488,50 | 488,50 | 3 087,35 | 3 272,59 |
| 302-9008-260П | 300-9008-260 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 534,89 | 534,89 | 3 594,81 | 3 810,50 |
| 302-9008-261П | 300-9008-261 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 746,26 | 746,26 | 4 483,14 | 4 752,13 |
| 302-9008-262П | 300-9008-262 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 810,57 | 810,57 | 6 137,87 | 6 506,14 |
| 302-9008-263П | 300-9008-263 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 908,48 | 908,48 | 7 086,90 | 7 512,11 |
| 302-9008-110П | 300-9008-131 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 022,00 | 1 022,00 | 9 553,88 | 10 127,11 |
| 302-9008-264П | 300-9008-264 | 15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | - | II | 1 858,77 | 1 858,77 | 13 327,33 | 14 126,97 |
| 302-9008-265П | 300-9008-265 | 15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 2 047,16 | 2 047,16 | 14 967,85 | 15 865,92 |
| 302-9008-266П | 300-9008-266 | 15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 2 109,95 | 2 109,95 | 21 107,78 | 22 374,25 |
| 302-9008-225П | 300-9008-474 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 661,04 | 661,04 | 2 858,33 | 3 029,83 |
| 302-9008-226П | 300-9008-401 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 591,09 | 591,09 | 2 410,43 | 2 555,06 |
| 302-9008-227П | 300-9008-400 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 851,94 | 851,94 | 3 474,17 | 3 682,62 |
| 302-9008-229П | 300-9008-459 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 1 248,52 | 1 248,52 | 5 591,67 | 5 927,17 |
| 302-9008-230П | 300-9008-461 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 315,96 | 1 315,96 | 7 093,33 | 7 518,93 |
| 302-0161 | 300-9008-355 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 25,37 | II | 297,67 | 220,00 | 3 120,78 | 3 308,03 |
| 302-0162 | 300-9008-356 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 31,51 | II | 446,52 | 535,40 | 4 966,97 | 5 264,99 |
| 302-1117 | 300-1117 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 48,40 | II | 544,00 | 544,00 | 6 233,81 | 6 607,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1336 | 300-9008-357 | 15ч146р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | 70,80 | II | 550,13 | 550,13 | 8 552,64 | 9 065,80 |
| 302-1337 | 300-9008-358 | 15ч146р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 103,00 | II | 930,59 | 930,59 | 11 560,92 | 12 254,58 |
| 302-0163 | 300-9008-380 | 15ч146р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 159,30 | II | 1 496,96 | 1 047,62 | 18 829,89 | 19 959,68 |
| 302-1143 | 300-9008-032 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°C, д. 65 мм | шт. | 25,96 | II | 334,19 | 334,19 | 3 286,13 | 3 483,30 |
| 302-1144 | 300-9008-033 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°C, д. 80 мм | шт. | 34,22 | II | 521,22 | 521,22 | 5 492,85 | 5 822,42 |
| 302-1145 | 300-9008-034 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°C, д. 100 мм | шт. | 46,61 | II | 572,32 | 572,32 | 6 587,45 | 6 982,70 |
| 302-1146 | 300-9008-046 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°C, д. 125 мм | шт. | 67,97 | II | 686,40 | 686,40 | 9 406,58 | 9 970,97 |
| 302-1147 | 300-9008-047 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°C, д. 150 мм | шт. | 98,29 | II | 1 073,10 | 1 073,10 | 12 588,88 | 13 344,21 |
| 302-1148 | 300-9008-035 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°C, д. 200 мм | шт. | 159,30 | II | 1 226,40 | 1 226,40 | 21 176,60 | 22 447,20 |
| 302-1267 | 300-1267 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 3,20 | II | 47,94 | 47,94 | 759,78 | 805,37 |
| Вентили прямоточные запорные фланцевые: | | | | | | | | | |
| 302-9008-120П | 300-9008-488 | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 1 629,63 | 1 629,63 | 4 760,00 | 5 045,60 |
| 302-9008-121П | 300-9008-407 | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 563,16 | 1 563,16 | 8 500,00 | 9 010,00 |
| 302-9008-122П | 300-9008-408 | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 1 736,84 | 1 736,84 | 11 900,00 | 12 614,00 |
| 302-9008-123П | 300-9008-409 | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 852,63 | 1 852,63 | 16 150,00 | 17 119,00 |
| Вентили фланцевые регулирующие двухседельные: | | | | | | | | | |
| 302-9008-187П | 300-9008-367 | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 1 297,17 | 1 297,17 | 5 033,31 | 5 335,31 |
| 302-9008-188П | 300-9008-059 | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 2 712,00 | 2 712,00 | 8 880,58 | 9 413,41 |
| 302-9008-189П | 300-9008-058 | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 334,91 | 2 334,91 | 8 910,39 | 9 445,01 |
| 302-9008-190П | 300-9008-368 | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 3 632,08 | 3 632,08 | 10 528,61 | 11 160,33 |
| Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1150 | | 20 мм | шт. | 0,21 | II | 64,70 | | 378,25 | 400,95 |
| 302-1151 | | 25 мм | шт. | 0,23 | II | 93,27 | | 459,54 | 487,11 |
| 302-1152 | | 32 мм | шт. | 0,37 | II | 138,34 | | 734,96 | 779,06 |
| 302-3319 | 300-9609 | Вентиль цапковый | шт. | 0,55 | II | 121,00 | 121,00 | 1 771,65 | 1 877,95 |
| Вентиль цапковый: | | | | | | | | | |
| 302-9008-219П | 300-9008-096 | 15с136к1 угловой проходной для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 10 мм | шт. | - | II | 146,00 | 146,00 | 883,33 | 936,33 |
| 302-9008-267П | 300-9008-267 | 15с10п, давлением 2,5 МПа, д. 15 мм | шт. | - | II | 54,10 | 54,10 | 738,89 | 783,22 |
| 302-9008-268П | 300-9008-268 | 15с11п, давлением 2,5 МПа, д. 10 мм | шт. | - | II | 41,53 | 41,53 | 804,44 | 852,71 |
| 302-3324 | 300-9008-111 | Вентиль цапковый игольчатый 15нж546к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 0,65 | II | 593,67 | 880,00 | 2 437,08 | 2 583,30 |
| 302-3323 | 300-9008-095 | Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм | шт. | 0,40 | II | 57,34 | 66,47 | 1 187,50 | 1 258,75 |
| Вентили другие: | | | | | | | | | |
| 302-9008-197П | 300-9008-524 | 15п67п, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 270,12 | 270,12 | 2 411,94 | 2 556,66 |
| 302-9008-198П | 300-9008-525 | 15п67п, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 536,10 | 536,10 | 4 366,11 | 4 628,08 |
| Группа: Водомеры в трубной обвязке | | | | | | | | | |
| 302-9575 | | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: | | | | | | | | | |
| 302-3309 | 302-3309 | (без обводной линии) диаметром до 40 мм | компл. | 16,00 | II | 393,78 | 393,78 | 6 366,01 | 6 747,97 |
| 302-3310 | 302-3310 | (без обводной линии) диаметром до 80 мм | компл. | 121,00 | II | 1 089,63 | 1 089,63 | 9 621,89 | 10 199,20 |
| 302-3311 | 302-3311 | (без обводной линии) диаметром до 100 мм | компл. | 223,00 | II | 1 374,92 | 1 374,92 | 12 141,12 | 12 869,59 |
| 302-3312 | 302-3312 | (без обводной линии) диаметром до 150 мм | компл. | 320,00 | II | 1 513,07 | 1 513,07 | 15 162,55 | 16 072,30 |
| 302-3313 | 302-3313 | (с обводной линией) диаметром до 40 мм | компл. | 30,00 | II | 551,80 | 551,80 | 8 920,63 | 9 455,87 |
| 302-3314 | 302-3314 | (с обводной линией) диаметром до 80 мм | компл. | 175,00 | II | 1 486,94 | 1 486,94 | 13 130,31 | 13 918,13 |
| 302-3315 | 302-3315 | (с обводной линией) диаметром до 100 мм | компл. | 250,00 | II | 1 754,83 | 1 754,83 | 15 495,89 | 16 425,64 |
| 302-3316 | 302-3316 | (с обводной линией) диаметром до 150 мм | компл. | 350,00 | II | 1 882,42 | 1 882,42 | 18 863,82 | 19 995,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Задвижки | | | | | | | | | |
| 302-9120 | | Задвижки | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-1502 | 302-1502 | Задвижка печная | шт. | 2,00 | I | 45,95 | 45,95 | 720,83 | 756,87 |
| Задвижки клиновые литые для газа и нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 302-9120-199П | 300-9124-027 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 080,00 | 3 080,00 | 15 309,33 | 16 074,80 |
| 302-9120-200П | 300-9124-028 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 3 949,00 | 3 949,00 | 24 176,67 | 25 385,50 |
| 302-9120-201П | 300-9124-029 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 5 467,00 | 5 467,00 | 31 457,00 | 33 029,85 |
| 302-9120-203П | 300-9124-110 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 11 687,50 | 11 687,50 | 55 677,00 | 58 460,85 |
| 302-9120-204П | 300-9124-131 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 14 116,16 | 14 116,16 | 79 493,33 | 83 468,00 |
| Задвижки клиновые литые для воды, пара, газа, нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 302-9120-209П | 300-9124-146 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 990,94 | 990,94 | 5 905,83 | 6 201,12 |
| 302-9120-210П | 300-9124-147 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 1 406,48 | 1 406,48 | 8 364,17 | 8 782,38 |
| 302-9120-211П | 300-9124-148 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 1 758,11 | 1 758,11 | 11 561,25 | 12 139,31 |
| 302-9120-212П | 300-9124-149 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 3 931,76 | 3 931,76 | 20 249,58 | 21 262,06 |
| 302-9120-213П | 300-9124-150 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 5 817,72 | 5 817,72 | 29 962,77 | 31 460,91 |
| 302-9120-214П | 300-9124-161 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | - | I | 7 301,89 | 7 301,89 | 59 290,00 | 62 254,50 |
| Задвижки клиновые литые для воды, воздуха, пара, газа, нефти, нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 302-9120-114П | 300-9124-123 | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 535,40 | 535,40 | 3 359,78 | 3 527,77 |
| 302-9120-115П | 300-9124-124 | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 681,42 | 681,42 | 4 945,11 | 5 192,37 |
| 302-9120-116П | 300-9124-125 | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 876,11 | 876,11 | 10 562,50 | 11 090,63 |
| 302-9120-117П | 300-9124-126 | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 1 752,21 | 1 752,21 | 21 491,67 | 22 566,25 |
| Задвижки клиновые литые для воды, пара, нефти и нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 302-9120-162П | 300-9124-155 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 5 968,73 | 5 968,73 | 18 275,00 | 19 188,75 |
| 302-9120-163П | 300-9124-014 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 6 615,38 | 6 615,38 | 20 847,50 | 21 889,88 |
| 302-9120-164П | 300-9124-113 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 15 840,00 | 15 840,00 | 42 364,72 | 44 482,96 |
| 302-9120-165П | 300-9124-054 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 16 760,00 | 16 760,00 | 75 204,17 | 78 964,38 |
| 302-9120-166П | 300-9124-055 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | I | 19 890,00 | 19 890,00 | 75 068,61 | 78 822,04 |
| Задвижки клиновые литые для воды, пара и нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 302-9120-154П | 300-9124-156 | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 239,17 | 3 239,17 | 14 558,96 | 15 286,91 |
| 302-9120-155П | 300-9124-157 | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 4 372,88 | 4 372,88 | 22 336,25 | 23 453,06 |
| 302-9120-156П | 300-9124-158 | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 5 000,47 | 5 000,47 | 26 146,25 | 27 453,56 |
| 302-9120-157П | 300-9124-159 | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 7 288,14 | 7 288,14 | 41 619,93 | 43 700,93 |
| 302-9120-170П | 300-9124-005 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 1 277,50 | 1 277,50 | 5 043,36 | 5 295,53 |
| 302-9120-171П | 300-9124-006 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 1 839,60 | 1 839,60 | 7 675,56 | 8 059,34 |
| 302-9120-172П | 300-9124-001 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 2 452,80 | 2 452,80 | 10 183,33 | 10 692,50 |
| 302-9120-173П | 300-9124-002 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 3 577,00 | 3 577,00 | 16 424,72 | 17 245,96 |
| 302-9120-174П | 300-9124-003 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 5 621,00 | 5 621,00 | 29 809,72 | 31 300,21 |
| 302-9120-239П | 300-9124-004 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | I | 6 132,00 | 6 132,00 | 31 098,89 | 32 653,83 |
| 302-9120-167П | 300-9124-172 | 30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 487,78 | 3 487,78 | 13 242,92 | 13 905,07 |
| 302-9120-168П | 300-9124-173 | 30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 5 064,44 | 5 064,44 | 22 358,89 | 23 476,83 |
| 302-9120-169П | 300-9124-174 | 30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 11 071,76 | 11 071,76 | 29 348,89 | 30 816,33 |
| 302-9120-216П | 300-9124-163 | 30с999нж под электропривод, д. 50 мм | шт. | - | I | 2 250,00 | 2 250,00 | 5 128,50 | 5 384,93 |
| 302-9120-217П | 300-9124-164 | 30с999нж под электропривод, д. 80 мм | шт. | - | I | 2 500,00 | 2 500,00 | 7 383,72 | 7 752,91 |
| 302-9120-218П | 300-9124-138 | 30с999нж под электропривод, д. 100 мм | шт. | - | I | 3 117,70 | 3 117,70 | 10 099,17 | 10 604,13 |
| 302-9120-219П | 300-9124-092 | 30с999нж под электропривод, д. 150 мм | шт. | - | I | 3 820,20 | 3 820,20 | 17 236,39 | 18 098,21 |
| 302-9120-220П | 300-9124-093 | 30с999нж под электропривод, д. 200 мм | шт. | - | I | 7 247,64 | 7 247,64 | 31 227,98 | 32 789,38 |
| 302-9120-221П | 300-9124-094 | 30с999нж под электропривод, д. 250 мм | шт. | - | I | 9 887,57 | 9 887,57 | 32 571,11 | 34 199,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): | | | | | | | |
| 302-1678 | 300-9124-072 | 30с941нж диаметром 50 мм | шт. | 17,00 | I | 1 069,42 | 1 051,11 | 8 272,92 | 8 686,57 |
| 302-1679 | 300-9124-073 | 30с941нж диаметром 80 мм | шт. | 29,00 | I | 1 478,54 | 1 377,46 | 12 207,08 | 12 817,43 |
| 302-1680 | 300-9124-074 | 30с941нж диаметром 100 мм | шт. | 39,00 | I | 1 757,66 | 1 747,13 | 15 784,08 | 16 573,28 |
| 302-1681 | 300-9124-134 | 30с941нж диаметром 150 мм | шт. | 83,00 | I | 3 222,61 | 3 433,52 | 28 910,92 | 30 356,47 |
| 302-1682 | 300-9124-135 | 30с941нж диаметром 200 мм | шт. | 124,00 | I | 4 578,46 | 4 237,24 | 40 670,14 | 42 703,65 |
| 302-1683 | 300-9124-136 | 30с941нж диаметром 250 мм | шт. | 242,00 | I | 8 234,11 | 8 482,58 | 63 845,53 | 67 037,81 |
| 302-1684 | 300-9124-075 | 30с941нж диаметром 300 мм | шт. | 315,00 | I | 13 029,98 | 11 863,47 | 86 337,28 | 90 654,14 |
| 302-9120-150П | 300-9124-160 | 30с941нж диаметром 350 мм | шт. | - | I | 14 614,84 | 14 614,84 | 161 298,33 | 166 137,28 |
| 302-9120-151П | 300-9124-151 | 30с941нж диаметром 400 мм | шт. | - | I | 21 864,40 | 21 864,40 | 188 971,03 | 198 419,58 |
| 302-9120-152П | 300-9124-152 | 30с941нж диаметром 500 мм | шт. | - | I | 26 318,27 | 26 318,27 | 310 399,50 | 325 919,48 |
| 302-9120-153П | 300-9124-170 | 30с941нж диаметром 600 мм | шт. | - | I | 28 487,50 | 28 487,50 | 493 072,36 | 517 725,98 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см2): | | | | | | | |
| 302-0632 | 300-9124-034 | 30с15нж, диаметром 50 мм | шт. | 39,20 | I | 1 176,19 | 1 226,40 | 4 975,15 | 5 223,91 |
| 302-0633 | 300-9124-035 | 30с15нж, диаметром 80 мм | шт. | 89,60 | I | 1 558,11 | 1 308,16 | 8 539,21 | 8 966,17 |
| 302-0634 | 300-9124-036 | 30с15нж, диаметром 100 мм | шт. | 91,84 | I | 2 099,34 | 2 023,56 | 12 003,10 | 12 603,26 |
| 302-0635 | 300-9124-037 | 30с15нж, диаметром 150 мм | шт. | 168,00 | I | 4 076,86 | 4 088,00 | 22 748,48 | 23 885,90 |
| 302-0636 | 300-9124-046 | 30с15нж, диаметром 200 мм | шт. | 364,00 | I | 6 128,51 | 6 234,20 | 35 938,85 | 37 735,79 |
| 302-9124-137П | 300-9124-137 | 30с15нж, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 9 432,93 | 9 432,93 | 60 535,02 | 63 561,77 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): | | | | | | | |
| 302-1711 | 302-1711 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм | шт. | 19,00 | I | 853,97 | 853,97 | 4 653,45 | 4 886,12 |
| 302-1941 | 302-1941 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм | шт. | 32,00 | I | 976,26 | 976,26 | 7 107,49 | 7 462,86 |
| 302-1712 | 302-1712 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм | шт. | 46,00 | I | 1 220,34 | 1 220,34 | 9 318,57 | 9 784,50 |
| 302-1713 | 302-1713 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм | шт. | 80,00 | I | 4 740,76 | 4 740,76 | 18 005,17 | 18 905,43 |
| 302-1714 | 302-1714 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм | шт. | 140,00 | I | 5 919,17 | 5 919,17 | 26 631,41 | 27 962,98 |
| 302-1715 | 302-1715 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм | шт. | 230,00 | I | 6 420,33 | 6 420,33 | 50 346,97 | 52 864,32 |
| 302-1716 | 302-1716 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм | шт. | 377,00 | I | 7 612,29 | 7 612,29 | 61 471,87 | 64 545,46 |
| 302-1942 | 302-1942 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм | шт. | - | I | 37 248,76 | 37 248,76 | 292 097,48 | 306 702,35 |
| 302-1943 | 302-1943 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм | шт. | - | I | 44 698,51 | 44 698,51 | 360 955,91 | 379 003,71 |
| 302-1720 | 302-1720 | 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм | шт. | - | I | 29 799,00 | 29 799,00 | 127 101,54 | 133 456,62 |
| 302-1717 | 302-1717 | 30с507нж под приварку диаметром 400 мм | шт. | 545,00 | I | 11 242,35 | 11 242,35 | 90 785,86 | 95 325,15 |
| 302-1718 | 302-1718 | 30с507нж под приварку диаметром 500 мм | шт. | 1 060,00 | I | 14 899,51 | 14 899,51 | 120 318,69 | 126 334,62 |
| 302-1719 | 302-1719 | 30с507нж под приварку диаметром 600 мм | шт. | 1 330,00 | I | 18 421,20 | 18 421,20 | 148 757,55 | 156 195,43 |
| 302-9120-001П | 300-9144-114 | 31ч906бр диаметром 100 мм | шт. | - | I | 682,11 | 682,11 | 6 666,67 | 7 000,00 |
| 302-9120-002П | 300-9144-115 | 31ч906бр диаметром 150 мм | шт. | - | I | 780,38 | 780,38 | 12 500,00 | 13 125,00 |
| 302-9120-003П | 300-9144-116 | 31ч906бр диаметром 200 мм | шт. | - | I | 1 156,11 | 1 156,11 | 20 833,33 | 21 875,00 |
| 302-9120-004П | 300-9144-117 | 31ч906бр диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 965,39 | 1 965,39 | 31 666,67 | 33 250,00 |
| 302-9120-005П | 300-9144-118 | 31ч906бр диаметром 300 мм | шт. | - | I | 3 468,34 | 3 468,34 | 44 166,67 | 46 375,00 |
| 302-9120-006П | 300-9144-119 | 31ч906бр диаметром 400 мм | шт. | - | I | 4 624,45 | 4 624,45 | 87 500,00 | 91 875,00 |
| 302-9120-137П | 300-9124-176 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж класс «А» диаметром 80 мм | шт. | - | I | 1 257,55 | 1 257,55 | 8 563,54 | 8 991,72 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2): | | | | | | | |
| 302-1453 | 300-9124-128 | 30с65нж диаметром 50 мм | шт. | 19,04 | I | 593,62 | 613,84 | 2 540,83 | 2 667,87 |
| 302-1454 | 300-9124-129 | 30с65нж диаметром 80 мм | шт. | 25,76 | I | 768,24 | 720,24 | 3 084,44 | 3 238,66 |
| 302-1455 | 300-9124-119 | 30с65нж диаметром 100 мм | шт. | 35,84 | I | 900,28 | 698,41 | 4 627,92 | 4 859,32 |
| 302-1456 | 300-9124-120 | 30с65нж диаметром 150 мм | шт. | 85,12 | I | 1 897,13 | 1 023,25 | 7 637,08 | 8 018,93 |
| 302-1457 | 300-9124-121 | 30с65нж диаметром 200 мм | шт. | 140,00 | I | 2 652,36 | 1 434,79 | 15 728,33 | 16 514,75 |
| 302-1458 | 300-9124-122 | 30с65нж диаметром 250 мм | шт. | 159,04 | I | 3 933,10 | 2 106,38 | 16 775,83 | 17 614,62 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, нефтепродуктов, газа давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2): | | | | | | | |
| 302-9120-007П | 300-9124-205 | 30с64нж диаметром 50 мм | шт. | - | I | 994,32 | 994,32 | 5 438,12 | 5 710,03 |
| 302-9120-008П | 300-9124-206 | 30с64нж диаметром 80 мм | шт. | - | I | 1 451,18 | 1 451,18 | 7 913,05 | 8 308,70 |
| 302-9120-009П | 300-9124-207 | 30с64нж диаметром 100 мм | шт. | - | I | 1 612,42 | 1 612,42 | 11 176,12 | 11 734,93 |
| 302-9120-010П | 300-9124-208 | 30с64нж диаметром 150 мм | шт. | - | I | 3 762,31 | 3 762,31 | 19 320,85 | 20 286,89 |
| 302-9120-011П | 300-9124-209 | 30с64нж диаметром 200 мм | шт. | - | I | 5 643,47 | 5 643,47 | 29 601,70 | 31 081,79 |
| 302-9120-012П | 300-9124-210 | 30с964нж под электропривод, диаметром 100 мм | шт. | - | I | 2 687,37 | 2 687,37 | 9 765,28 | 10 253,54 |
| 302-9120-013П | 300-9124-211 | 30с964нж под электропривод, диаметром 150 мм | шт. | - | I | 3 869,81 | 3 869,81 | 16 456,88 | 17 279,72 |
| 302-9120-014П | 300-9124-212 | 30с964нж под электропривод, диаметром 200 мм | шт. | - | I | 5 777,83 | 5 777,83 | 33 432,62 | 35 104,25 |
| 302-9120-015П | 300-9124-213 | 30с964нж под электропривод, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 7 062,60 | 7 062,60 | 51 314,37 | 53 880,09 |
| 302-9120-017П | 300-9124-215 | 30с964нж под электропривод, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 31 074,91 | 31 074,91 | 228 625,88 | 240 057,17 |
| 302-9120-018П | 300-9124-216 | 30с964нж под электропривод, диаметром 800 мм | шт. | - | I | 81 221,15 | 81 221,15 | 439 083,33 | 461 037,50 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2): | | | | | | | |
| 302-1169 | 300-9124-232 | 30с76нж, диаметром 200 мм | шт. | 386,40 | I | 5 565,84 | 5 159,74 | 41 291,67 | 43 356,25 |
| 302-1170 | 300-9124-233 | 30с76нж, диаметром 250 мм | шт. | 544,32 | I | 8 405,59 | 8 303,96 | 49 761,67 | 52 249,75 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для жидких агрессивных сред: | | | | | | | |
| 302-9120-118П | 300-9124-139 | 30нж65нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | - | I | 3 653,94 | 3 653,94 | 18 483,33 | 19 407,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9120-119П | 300-9124-140 | 30нж65нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 7 360,84 | 7 360,84 | 33 720,83 | 35 406,87 |
| Задвижки клиновые с недвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²): | | | | | | | | | |
| 302-1723 | 302-1723 | 30ч15бр диаметром 500 мм | шт. | 974,40 | I | 8 624,73 | 8 624,73 | 155 551,32 | 160 217,86 |
| 302-1724 | 302-1724 | 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм | шт. | 1 321,60 | I | 13 702,37 | 13 702,37 | 288 025,35 | 296 666,11 |
| 302-1725 | 302-1725 | 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм | шт. | 3 550,00 | I | 23 359,63 | 23 359,63 | 370 562,50 | 381 679,38 |
| 302-1727 | 302-1727 | 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм | шт. | 8 500,80 | I | 76 202,03 | 76 202,03 | 1 195 085,63 | 1 230 938,20 |
| 302-1703 | 302-1703 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм | шт. | 1 321,60 | I | 11 902,49 | 11 902,49 | 174 694,17 | 179 935,00 |
| 302-1704 | 302-1704 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм | шт. | 2 100,00 | I | 20 750,36 | 20 750,36 | 325 430,40 | 335 193,31 |
| 302-1705 | 302-1705 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм | шт. | 3 550,00 | I | 23 628,11 | 23 628,11 | 370 562,50 | 381 679,38 |
| 302-1706 | 302-1706 | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм | шт. | 4 300,00 | I | 31 477,82 | 31 477,82 | 493 670,45 | 508 480,56 |
| 302-3182 | 302-3182 | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм | шт. | 4 691,68 | I | 38 269,99 | 38 269,99 | 600 192,87 | 618 198,66 |
| 302-9120-047П | 300-9144-077 | 30ч930бр под электропривод диаметром 600 мм | шт. | - | I | 15 039,01 | 15 039,01 | 144 255,42 | 148 583,08 |
| 302-9120-048П | 300-9144-086 | 30ч930бр под электропривод диаметром 1000 мм | шт. | - | I | 39 145,27 | 39 145,27 | 232 268,75 | 239 236,81 |
| Задвижки клиновые с недвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа: | | | | | | | | | |
| 302-9120-235П | 300-9124-143 | 30б36к давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 960,53 | 3 960,53 | 22 303,21 | 23 418,37 |
| 302-9120-236П | 300-9124-144 | 30б36к давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 5 657,89 | 5 657,89 | 29 583,74 | 31 062,93 |
| 302-9120-238П | 300-9124-145 | 30б36к давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 13 578,95 | 13 578,95 | 71 001,05 | 74 551,10 |
| Задвижки клиновые с недвижным шпинделем фланцевые для природного газа: | | | | | | | | | |
| 302-9120-060П | 300-9144-024 | 30ч47бк4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 358,33 | 358,33 | 2 793,38 | 2 933,05 |
| 302-9120-061П | 300-9144-025 | 30ч47бк4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 33,20 | I | 440,00 | 440,00 | 3 707,72 | 3 893,11 |
| 302-9120-062П | 300-9144-026 | 30ч47бк4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 550,00 | 550,00 | 4 628,09 | 4 859,49 |
| 302-9120-064П | 300-9144-087 | 30ч47бк4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 1 497,32 | 1 497,32 | 16 896,45 | 17 741,27 |
| Задвижки клиновые с недвижным шпинделем фланцевые для топливного газа: | | | | | | | | | |
| 302-9120-023П | 300-9144-099 | 30ч47бк давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 405,33 | 405,33 | 3 142,84 | 3 299,98 |
| 302-9120-024П | 300-9144-100 | 30ч47бк давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 422,95 | 422,95 | 3 388,33 | 3 557,75 |
| 302-9120-025П | 300-9144-101 | 30ч47бк давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 458,20 | 458,20 | 4 023,33 | 4 224,50 |
| 302-9120-027П | 300-9144-103 | 30ч47бк давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 1 022,13 | 1 022,13 | 10 587,50 | 11 116,88 |
| Задвижки клиновые с недвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²): | | | | | | | | | |
| 302-1757 | 300-9144-035 | 30ч47бр диаметром 50 мм | шт. | 21,06 | I | 319,36 | 306,00 | 2 489,58 | 2 614,06 |
| 302-1758 | 300-9144-036 | 30ч47бр диаметром 80 мм | шт. | 261,97 | I | 383,22 | 408,80 | 3 471,11 | 3 644,67 |
| 302-1759 | 300-9144-037 | 30ч47бр диаметром 100 мм | шт. | 81,54 | I | 396,76 | 613,20 | 4 477,22 | 4 701,08 |
| 302-1760 | 300-9144-038 | 30ч47бр диаметром 150 мм | шт. | 137,76 | I | 547,85 | 919,80 | 9 137,78 | 9 594,67 |
| 302-1761 | 300-9144-039 | 30ч47бр диаметром 200 мм | шт. | 148,06 | I | 1 008,61 | 1 533,00 | 15 254,72 | 16 017,46 |
| 302-1762 | 300-9144-090 | 30ч47бр диаметром 250 мм | шт. | 224,00 | I | 1 015,32 | 2 366,60 | 21 437,50 | 22 509,38 |
| 302-1763 | 300-9144-058 | 30ч47бр диаметром 300 мм | шт. | 313,60 | I | 3 571,52 | 2 824,51 | 30 053,33 | 31 556,00 |
| 302-1764 | 300-9144-091 | 30ч47бр диаметром 350 мм | шт. | 482,72 | I | 3 659,35 | 3 059,29 | 40 276,94 | 42 290,79 |
| 302-1765 | 300-9144-092 | 30ч47бр диаметром 400 мм | шт. | 506,80 | I | 5 599,15 | 4 573,64 | 56 912,22 | 59 757,83 |
| Задвижки клиновые с недвижным шпинделем: | | | | | | | | | |
| 302-9120-053П | 300-9144-060 | МЗВ (30ч39р) диаметром 50 мм | шт. | 12,50 | I | 481,25 | 481,25 | 4 276,47 | 4 490,29 |
| 302-1794 | 300-9144-061 | МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм | шт. | 21,00 | I | 1 497,12 | 690,91 | 6 051,00 | 6 353,55 |
| 302-9120-055П | 300-9144-062 | МЗВ (30ч39р) диаметром 100 мм | шт. | 27,00 | I | 762,61 | 762,61 | 7 775,68 | 8 164,46 |
| 302-9120-056П | 300-9144-063 | МЗВ (30ч39р) диаметром 150 мм | шт. | 46,00 | I | 1 204,76 | 1 204,76 | 12 669,82 | 13 303,31 |
| 302-9120-057П | 300-9144-064 | МЗВ (30ч39р) диаметром 200 мм | шт. | 74,00 | I | 1 793,00 | 1 793,00 | 21 495,83 | 22 570,62 |
| 302-9120-058П | 300-9144-098 | МЗВ (30ч39р) диаметром 250 мм | шт. | 118,00 | I | 2 702,03 | 2 702,03 | 29 392,86 | 30 862,50 |
| 302-9120-059П | 300-9144-066 | МЗВ (30ч39р) диаметром 300 мм | шт. | 160,00 | I | 4 126,22 | 4 126,22 | 48 776,94 | 51 215,79 |
| 302-9120-335П | 300-9144-238 | МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Ду 50 мм | шт. | - | I | 594,27 | 594,27 | 5 955,21 | 6 252,97 |
| 302-9120-336П | 300-9144-239 | МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Ду 80 мм | шт. | - | I | 822,71 | 822,71 | 7 264,88 | 7 628,12 |
| 302-9120-337П | 300-9144-240 | МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Ду 100 мм | шт. | - | I | 922,54 | 922,54 | 8 503,13 | 8 928,29 |
| Задвижки клиновые с недвижным шпинделем раструбные: | | | | | | | | | |
| 302-1766 | 300-9144-001 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 50 мм | шт. | 22,40 | I | 157,88 | 479,30 | 2 329,17 | 2 445,63 |
| 302-1767 | 300-9144-002 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 80 мм | шт. | 31,36 | I | 210,47 | 589,70 | 4 521,67 | 4 747,75 |
| 302-1768 | 300-9144-003 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 100 мм | шт. | 41,44 | I | 292,74 | 693,40 | 4 975,83 | 5 224,62 |
| 302-1769 | 300-9144-094 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 150 мм | шт. | 85,12 | I | 451,07 | 723,56 | 8 364,17 | 8 782,38 |
| 302-1770 | 300-9144-095 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 200 мм | шт. | 144,48 | I | 1 197,59 | 1 900,00 | 16 262,50 | 17 075,63 |
| 302-1774 | 300-9144-008 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 400 мм | шт. | 602,56 | I | 5 248,80 | 5 248,80 | 57 096,79 | 59 951,63 |
| Задвижки клиновые с упругим двухдисковым клином, с выдвижным шпинделем, фланцевые для воды и пара: | | | | | | | | | |
| 302-9120-108П | 300-9124-056 | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 2 200,00 | 2 200,00 | 10 458,33 | 10 981,25 |
| 302-9120-109П | 300-9124-057 | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 2 820,00 | 2 820,00 | 14 767,00 | 15 505,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9120-110П | 300-9124-058 | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 6 270,00 | 6 270,00 | 22 916,67 | 24 062,50 |
| 302-9120-111П | 300-9124-059 | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 7 069,50 | 7 069,50 | 25 666,67 | 26 950,00 |
| | | Задвижки клиновые фланцевые для воды, воздуха, бензина, керосина, : | | | | | | | |
| 302-9120-073П | 300-9144-198 | 30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | I | 142,36 | 142,36 | 1 392,22 | 1 461,83 |
| 302-9120-074П | 300-9144-199 | 30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 219,43 | 219,43 | 1 915,56 | 2 011,34 |
| 302-9120-075П | 300-9144-215 | 30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | I | 482,69 | 482,69 | 5 841,11 | 6 133,17 |
| 302-9120-076П | 300-9144-216 | 30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 317,01 | 317,01 | 6 091,11 | 6 395,67 |
| | | Задвижки клиновые шиберные фланцевые для пульпы: | | | | | | | |
| 302-9120-240П | 300-9124-190 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 001,77 | 3 001,77 | 11 562,50 | 12 140,63 |
| 302-9120-241П | 300-9124-191 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 3 618,24 | 3 618,24 | 17 416,67 | 18 287,50 |
| 302-9120-242П | 300-9124-192 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 4 659,80 | 4 659,80 | 25 750,00 | 27 037,50 |
| 302-9120-243П | 300-9124-193 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 7 119,88 | 7 119,88 | 38 333,33 | 40 250,00 |
| 302-9120-244П | 300-9124-194 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 8 003,08 | 8 003,08 | 50 000,00 | 52 500,00 |
| 302-9120-245П | 300-9124-195 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | I | 9 292,37 | 9 292,37 | 58 000,00 | 60 900,00 |
| 302-9120-246П | 300-9124-196 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | - | I | 12 778,71 | 12 778,71 | 73 333,33 | 77 000,00 |
| | | Задвижки клиновые штамповарные с выдвигным шпинделем под приварку для воды и пара под электропривод: | | | | | | | |
| 302-9120-175П | 300-9124-218 | 30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | - | I | 11 018,20 | 11 018,20 | 116 293,33 | 122 108,00 |
| 302-9120-176П | 300-9124-219 | 30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | I | 15 855,45 | 15 855,45 | 125 667,50 | 131 950,88 |
| 302-9120-177П | 300-9124-220 | 30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | I | 19 080,30 | 19 080,30 | 191 549,17 | 201 126,63 |
| 302-9120-251П | 300-9124-225 | 30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | I | 25 571,29 | 25 571,29 | 155 273,33 | 163 037,00 |
| 302-9120-252П | 300-9124-226 | 30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | I | 43 696,57 | 43 696,57 | 248 425,00 | 260 846,25 |
| 302-9120-253П | 300-9124-227 | 30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 800 мм | шт. | - | I | 60 411,98 | 60 411,98 | 485 250,00 | 509 512,50 |
| 302-9119 | | Задвижки параллельные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-3157 | 302-3157 | Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр д. 250 мм | шт. | 195,00 | I | 2 013,80 | 2 013,80 | 30 585,40 | 32 114,67 |
| | | Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) | | | | | | | |
| 302-1175 | 300-1175 | 30ч6бр диаметром 50 | шт. | 21,00 | I | 236,23 | 236,23 | 2 425,85 | 2 547,14 |
| 302-1176 | 300-1176 | 30ч6бр диаметром 80 | шт. | 34,00 | I | 320,00 | 320,00 | 3 807,68 | 3 998,06 |
| 302-1177 | 300-1177 | 30ч6бр диаметром 100 | шт. | 46,00 | I | 507,00 | 507,00 | 5 564,92 | 5 843,17 |
| 302-1178 | 300-1178 | 30ч6бр диаметром 125 | шт. | 68,00 | I | 696,00 | 696,00 | 10 250,00 | 10 762,50 |
| 302-1179 | 300-1179 | 30ч6бр диаметром 150 | шт. | 85,00 | I | 901,00 | 901,00 | 12 252,58 | 12 865,21 |
| 302-1180 | 300-1180 | 30ч6бр диаметром 200 | шт. | 145,00 | I | 1 320,00 | 1 320,00 | 25 236,35 | 26 498,17 |
| 302-1701 | 300-9144-032 | 30ч6бр диаметром 250 | шт. | 195,00 | I | 2 140,00 | 2 140,00 | 32 502,12 | 34 127,23 |
| 302-1181 | 300-1181 | 30ч6бр диаметром 300 | шт. | 281,00 | I | 2 890,00 | 2 890,00 | 53 700,13 | 56 385,14 |
| 302-1722 | 300-9144-059 | 30ч6бр диаметром 350 | шт. | 416,64 | I | 2 994,44 | 2 994,44 | 60 140,92 | 63 147,97 |
| 302-1182 | 300-1182 | 30ч6бр диаметром 400 | шт. | 504,00 | I | 3 200,00 | 3 200,00 | 122 126,78 | 128 233,12 |
| 302-9120-077П | 300-9144-028 | 30ч12нж диаметром 50 мм | шт. | - | I | 219,45 | 219,45 | 2 321,02 | 2 437,07 |
| 302-9120-079П | 300-9144-030 | 30ч12нж диаметром 100 мм | шт. | - | I | 396,67 | 396,67 | 5 327,90 | 5 594,30 |
| 302-9120-081П | 300-9144-047 | 30ч12нж диаметром 150 мм | шт. | - | I | 832,22 | 832,22 | 10 815,97 | 11 356,77 |
| 302-1702 | 302-1702 | Задвижки параллельные фланцевые с не выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр д. 500 мм | шт. | 974,40 | I | 8 578,56 | 8 578,56 | 155 551,35 | 160 217,89 |
| | | Задвижки параллельные фланцевые с не выдвигным шпинделем для воды и пара: | | | | | | | |
| 302-9120-102П | 300-9144-083 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | I | 15 302,24 | 15 302,24 | 162 135,42 | 166 999,48 |
| 302-9120-103П | 300-9144-084 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | I | 16 369,84 | 16 369,84 | 202 331,39 | 208 401,33 |
| 302-9120-104П | 300-9144-085 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 800 мм | шт. | - | I | 35 586,60 | 35 586,60 | 370 562,50 | 381 679,38 |
| 302-9120-105П | 300-9144-120 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 1000 мм | шт. | - | I | 35 888,55 | 35 888,55 | 368 331,04 | 379 380,97 |
| 302-9120-106П | 300-9144-184 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 1200 мм | шт. | - | I | 37 083,75 | 37 083,75 | 380 597,60 | 392 015,53 |
| 302-9124 | | Задвижки стальные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Задвижки стальные, диаметром: | | | | | | | |
| 302-3186 | 300-9137 | 50 мм | шт. | 29,00 | I | 696,00 | 696,00 | 5 746,30 | 6 033,62 |
| 302-3185 | 300-9133 | 125 мм | шт. | 86,40 | I | 1 190,00 | 1 190,00 | 9 824,85 | 10 316,09 |
| 302-9121 | | Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 302-9122 | | Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные) | шт. | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9140 | | Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа | шт. | - | I | - | | - | - |
| | | Задвижки фланцевые с эпоксидным покрытием, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9120-294П | 300-9120-017 | 80 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 6 159,70 | 6 159,70 | 20 318,56 | 20 928,12 |
| 302-9120-295П | 300-9120-018 | 100 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 7 389,25 | 7 389,25 | 23 721,28 | 24 432,92 |
| 302-9120-298П | 300-9120-021 | 200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 18 729,24 | 18 729,24 | 60 905,73 | 62 732,90 |
| 302-9120-300П | 300-9120-023 | 300 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 48 698,59 | 48 698,59 | 149 683,24 | 154 173,74 |
| 302-9120-303П | 300-9120-026 | 450 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 118 783,20 | 118 783,20 | 706 389,34 | 727 581,02 |
| 302-9120-304П | 300-9120-027 | 500 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 134 937,70 | 134 937,70 | 608 501,24 | 626 756,28 |
| | | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром: | | | | | | | |
| 302-9120-097П | 300-9144-041 | 150 мм | шт. | - | I | 1 030,70 | 1 030,70 | 10 578,27 | 11 107,18 |
| 302-9120-098П | 300-9144-067 | 200 мм | шт. | - | I | 1 743,24 | 1 743,24 | 17 422,02 | 18 293,12 |
| 302-9120-099П | 300-9144-042 | 250 мм | шт. | - | I | 2 400,00 | 2 400,00 | 26 521,05 | 27 847,10 |
| 302-9120-100П | 300-9144-082 | 300 мм | шт. | - | I | 3 609,07 | 3 609,07 | 36 278,92 | 38 092,87 |
| 302-9120-101П | 300-9144-068 | 400 мм | шт. | - | I | 4 673,91 | 4 673,91 | 75 560,40 | 79 338,42 |
| 302-1350 | 302-1350 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм | шт. | 72,80 | I | 953,40 | 953,40 | 31 500,00 | 33 075,00 |
| 302-9123 | | Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные) | шт. | - | I | - | | - | - |
| | | Задвижки чугунные упруго-запирающиеся клиновые с раструбами для ПЭ и ПВХ труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-9120-316П | 300-9144-130 | 50/63 мм | шт. | - | I | 1 813,84 | 1 813,84 | 26 518,00 | 27 843,90 |
| 302-9120-317П | 300-9144-131 | 65/75 мм | шт. | - | I | 2 210,96 | 2 210,96 | 32 257,00 | 33 869,85 |
| 302-9120-318П | 300-9144-132 | 80/90 мм | шт. | - | I | 2 457,81 | 2 457,81 | 32 257,00 | 33 869,85 |
| 302-9120-319П | 300-9144-133 | 100/125 мм | шт. | - | I | 3 305,70 | 3 305,70 | 41 237,00 | 43 298,85 |
| 302-9120-320П | 300-9144-134 | 100/110 мм | шт. | - | I | 2 833,46 | 2 833,46 | 35 646,00 | 37 428,30 |
| 302-9120-321П | 300-9144-135 | 125/140 мм | шт. | - | I | 4 142,86 | 4 142,86 | 58 132,00 | 61 038,60 |
| 302-9120-322П | 300-9144-136 | 125/125 мм | шт. | - | I | 4 389,72 | 4 389,72 | 57 390,00 | 60 259,50 |
| 302-9120-323П | 300-9144-137 | 150/160 мм | шт. | - | I | 4 861,96 | 4 861,96 | 62 090,00 | 65 194,50 |
| 302-9120-324П | 300-9144-138 | 150/180 мм | шт. | - | I | 5 505,92 | 5 505,92 | 72 480,00 | 76 104,00 |
| 302-9120-325П | 300-9144-139 | 200/225 мм | шт. | - | I | 7 588,09 | 7 588,09 | 109 833,00 | 115 324,65 |
| 302-9120-326П | 300-9144-140 | 200/200 мм | шт. | - | I | 7 373,44 | 7 373,44 | 103 154,00 | 108 311,70 |
| 302-9120-327П | 300-9144-141 | 250/280 мм | шт. | - | I | 16 056,27 | 16 056,27 | 193 445,00 | 199 248,35 |
| 302-9120-328П | 300-9144-142 | 250/250 мм | шт. | - | I | 14 414,15 | 14 414,15 | 186 271,00 | 191 859,13 |
| 302-9120-329П | 300-9144-143 | 300/315 мм | шт. | - | I | 17 805,72 | 17 805,72 | 242 919,00 | 250 206,57 |
| | | Задвижки чугунные упруго-запирающиеся клиновые с фланцем и раструбами для ПЭ и ПВХ труб, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-9144-202П | 300-9144-202 | 50/63 мм | шт. | - | I | 1 738,72 | 1 738,72 | 24 886,00 | 26 130,30 |
| 302-9144-203П | 300-9144-203 | 65/75 мм | шт. | - | I | 2 092,89 | 2 092,89 | 30 056,00 | 31 558,80 |
| 302-9144-204П | 300-9144-204 | 80/90 мм | шт. | - | I | 2 296,82 | 2 296,82 | 32 257,00 | 33 869,85 |
| 302-9144-205П | 300-9144-205 | 100/125 мм | шт. | - | I | 2 994,45 | 2 994,45 | 40 099,00 | 42 103,95 |
| 302-9144-206П | 300-9144-206 | 100/110 мм | шт. | - | I | 2 769,06 | 2 769,06 | 38 244,00 | 40 156,20 |
| 302-9144-207П | 300-9144-207 | 125/140 мм | шт. | - | I | 4 003,34 | 4 003,34 | 57 885,00 | 60 779,25 |
| 302-9144-208П | 300-9144-208 | 150/160 мм | шт. | - | I | 4 636,57 | 4 636,57 | 61 101,00 | 64 156,05 |
| 302-9144-209П | 300-9144-209 | 150/180 мм | шт. | - | I | 5 044,41 | 5 044,41 | 70 501,00 | 74 026,05 |
| 302-9144-210П | 300-9144-210 | 200/225 мм | шт. | - | I | 7 201,71 | 7 201,71 | 95 238,00 | 99 999,90 |
| | | Задвижка чугунные упруго-запирающиеся фланцевые с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-9120-307П | 300-9144-121 | 50 мм | шт. | - | I | 1 609,92 | 1 609,92 | 14 477,67 | 15 201,55 |
| 302-9120-308П | 300-9144-122 | 65 мм | шт. | - | I | 2 092,89 | 2 092,89 | 18 139,79 | 19 046,78 |
| 302-9120-309П | 300-9144-123 | 80 мм | шт. | - | I | 2 092,89 | 2 092,89 | 20 318,56 | 21 334,49 |
| 302-9120-310П | 300-9144-124 | 100 мм | шт. | - | I | 2 543,68 | 2 543,68 | 23 721,28 | 24 907,34 |
| 302-9120-311П | 300-9144-125 | 125 мм | шт. | - | I | 3 638,42 | 3 638,42 | 37 319,58 | 39 185,56 |
| 302-9120-312П | 300-9144-126 | 150 мм | шт. | - | I | 4 314,58 | 4 314,58 | 39 457,22 | 41 430,08 |
| 302-9120-313П | 300-9144-127 | 200 мм | шт. | - | I | 6 815,33 | 6 815,33 | 60 905,73 | 63 951,02 |
| 302-9120-314П | 300-9144-128 | 250 мм | шт. | - | I | 12 181,73 | 12 181,73 | 107 917,91 | 113 313,81 |
| 302-9120-315П | 300-9144-129 | 300 мм | шт. | - | I | 17 000,76 | 17 000,76 | 149 683,24 | 154 173,74 |
| 302-9120-341П | 300-9144-242 | 350 мм | шт. | - | I | 33 454,89 | 33 454,89 | 281 954,81 | 290 413,45 |
| 302-9120-342П | 300-9144-243 | 400 мм | шт. | - | I | 41 109,04 | 41 109,04 | 359 180,88 | 369 956,31 |
| 302-9120-343П | 300-9144-244 | 500 мм | шт. | - | I | 66 083,49 | 66 083,49 | 608 501,24 | 626 756,28 |
| 302-9120-344П | 300-9144-245 | 600 мм | шт. | - | I | 89 383,68 | 89 383,68 | 864 193,45 | 890 119,25 |
| | | Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с недвижным шпинделем, с ручным управлением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр: | | | | | | | |
| 302-9120-350П | | 50 мм, L = 150 мм | шт. | 8,20 | I | 1 071,89 | | 12 853,00 | 13 115,35 |
| 302-9120-351П | | 65 мм, L = 170 мм | шт. | 9,40 | I | 1 118,61 | | 13 412,00 | 13 686,31 |
| 302-9120-352П | | 80 мм, L = 180 мм | шт. | 10,50 | I | 1 141,17 | | 13 682,00 | 13 962,42 |
| 302-9120-353П | | 100 мм, L = 190 мм | шт. | 15,00 | I | 1 269,49 | | 15 219,00 | 15 533,06 |
| 302-9120-354П | | 125 мм, L = 200 мм | шт. | 19,00 | I | 2 158,77 | | 25 883,00 | 26 412,93 |
| 302-9120-355П | | 150 мм, L = 210 мм | шт. | 26,50 | I | 2 471,62 | | 29 632,00 | 30 241,75 |
| 302-9120-356П | | 200 мм, L = 230 мм | шт. | 41,00 | I | 3 862,18 | | 46 304,00 | 47 256,55 |
| 302-9120-357П | | 250 мм, L = 250 мм | шт. | 88,70 | I | 8 028,20 | | 96 248,00 | 98 230,22 |
| 302-9120-358П | | 300 мм, L = 270 мм | шт. | 118,60 | I | 10 934,50 | | 131 092,00 | 133 790,41 |
| | | Задвижка клиновая упругозапирающаяся из высокопрочного чугуна с недвижным шпинделем, с ручным управлением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр: | | | | | | | |
| 302-9120-359П | | 50 мм, L = 250 мм | шт. | 12,00 | I | 1 632,86 | | 16 433,20 | 16 769,61 |
| 302-9120-360П | | 65 мм, L = 270 мм | шт. | 18,50 | I | 2 216,77 | | 22 306,34 | 22 764,41 |
| 302-9120-361П | | 80 мм, L = 280 мм | шт. | 20,50 | I | 2 343,74 | | 23 426,63 | 23 908,40 |
| 302-9120-362П | | 100 мм, L = 300 мм | шт. | 27,50 | I | 2 754,23 | | 27 879,18 | 28 454,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9120-363П | | 200 мм, L = 400 мм | шт. | 67,50 | I | 7 572,67 | | 84 812,98 | 86 552,82 |
| 302-9120-364П | | 250 мм, L = 450 мм | шт. | 121,00 | I | 12 909,98 | | 96 027,56 | 98 026,23 |
| 302-9120-365П | | 300 мм, L = 500 мм | шт. | 170,00 | I | 17 572,12 | | 182 370,07 | 186 127,22 |
| 302-9120-366П | | 400 мм, L = 600 мм | шт. | 300,00 | I | 38 705,80 | | 420 406,68 | 429 008,49 |
| 302-9120-367П | | 500 мм, L = 700 мм | шт. | 542,00 | I | 67 498,73 | | 705 538,42 | 719 999,09 |
| 302-9130 | | Заслонки унифицированные или клапаны | шт. | - | I | - | | - | - |
| Группа: Изделия для бесколодезной установки | | | | | | | | | |
| 301-3193 | 300-9169 | Ковер | шт. | 0,41 | II | 372,84 | 372,84 | 5 214,43 | 5 527,30 |
| 301-9169 | | Ковер | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9169-001П | 300-9169-001 | Ковер стальной большого типа | шт. | - | II | 446,60 | 446,60 | 6 246,02 | 6 620,78 |
| 301-9169-002П | 300-9169-002 | Ковер стальной малого типа | шт. | - | II | 228,80 | 228,80 | 3 101,26 | 3 287,34 |
| Ковер для клиновых задвижек: | | | | | | | | | |
| 301-9169-003П | 300-9144-168 | регулируемый | шт. | - | II | 474,20 | 474,20 | 8 060,19 | 8 543,80 |
| 301-9169-004П | 300-9144-169 | нерегулируемый | шт. | - | II | 310,38 | 310,38 | 4 340,88 | 4 601,33 |
| 301-9701-006П | 300-9144-175 | Крышки ковера регулируемого для клиновых задвижек | шт. | - | II | 262,33 | 262,33 | 3 555,74 | 3 769,08 |
| 301-9701-007П | 300-9144-160 | Плиты опорные коверов | шт. | - | II | 121,07 | 121,07 | 1 693,25 | 1 794,85 |
| Штоки телескопические диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9012-002П | 300-9144-156 | 50-100 мм, глубина заложения трубы 1,3-1,8 м | шт. | - | II | 625,55 | 625,55 | 6 887,00 | 7 300,22 |
| 302-9012-003П | 300-9144-157 | 50-100 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 632,73 | 632,73 | 8 600,00 | 9 116,00 |
| 302-9012-004П | 300-9144-158 | 125-150 мм, глубина заложения трубы 1,3-1,8 м | шт. | - | II | 766,80 | 766,80 | 6 585,00 | 6 980,10 |
| 302-9012-005П | 300-9144-151 | 125-150 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 746,62 | 746,62 | 6 970,00 | 7 388,20 |
| 302-9012-006П | 300-9144-159 | 200 мм, глубина заложения трубы 1,4-1,8 м | шт. | - | II | 817,25 | 817,25 | 6 827,00 | 7 236,62 |
| 302-9012-007П | 300-9144-152 | 200 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 968,59 | 968,59 | 8 460,00 | 8 967,60 |
| 302-9012-008П | 300-9144-161 | 250 мм, глубина заложения трубы 1,4-1,8 м | шт. | - | II | 1 008,94 | 1 008,94 | 8 276,00 | 8 772,56 |
| 302-9012-009П | 300-9144-162 | 250 мм, глубина заложения трубы 2,2-2,5 м | шт. | - | II | 1 150,20 | 1 150,20 | 10 830,00 | 11 479,80 |
| 302-9012-010П | 300-9144-163 | 300 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м | шт. | - | II | 1 008,94 | 1 008,94 | 8 154,00 | 8 643,24 |
| 302-9012-011П | 300-9144-153 | 300 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 1 150,20 | 1 150,20 | 10 778,00 | 11 424,68 |
| 302-9012-012П | 300-9144-164 | 350 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м | шт. | - | II | 1 008,94 | 1 008,94 | 7 942,00 | 8 418,52 |
| 302-9012-013П | 300-9144-165 | 350 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 1 150,20 | 1 150,20 | 10 702,00 | 11 344,12 |
| 302-9012-014П | 300-9144-166 | 400 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м | шт. | - | II | 1 109,84 | 1 109,84 | 7 934,00 | 8 410,04 |
| 302-9012-015П | 300-9144-154 | 400 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 1 281,36 | 1 281,36 | 10 314,00 | 10 932,84 |
| 302-9012-018П | 300-9144-241 | 400 мм, глубина заложения трубы 2,5-3,5 м | шт. | - | II | 1 422,87 | 1 422,87 | 13 761,00 | 14 586,66 |
| 302-9012-016П | 300-9144-155 | 500 мм, глубина заложения трубы 1,9-2,2 м | шт. | - | II | 1 594,13 | 1 594,13 | 24 918,00 | 26 413,08 |
| 302-9012-017П | 300-9144-167 | 600 мм, глубина заложения трубы 2,2-2,3 м | шт. | - | II | 1 594,13 | 1 594,13 | 24 977,00 | 26 475,62 |
| 301-9701П | | Элементы ковера | шт. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Коллекторы | | | | | | | | | |
| Коллектор проходной с внутренней резьбой: | | | | | | | | | |
| 507-4039 | 507-4039 | 3/4"x1/2" на 2 выхода | шт. | 0,32 | I | 94,42 | 94,42 | 638,75 | 670,69 |
| 507-4040 | 507-4040 | 3/4"x1/2" на 3 выхода | шт. | 0,45 | I | 155,03 | 155,03 | 950,42 | 997,94 |
| 507-4041 | 507-4041 | 3/4"x1/2" на 4 выхода | шт. | 0,58 | I | 203,89 | 203,89 | 1 225,42 | 1 286,69 |
| 507-4044 | 507-4044 | 1"x1/2" на 2 выхода | шт. | 0,48 | I | 132,24 | 132,24 | 944,17 | 991,38 |
| 507-4045 | 507-4045 | 1"x1/2" на 3 выхода | шт. | 0,67 | I | 181,48 | 181,48 | 1 193,75 | 1 253,44 |
| 507-4046 | 507-4046 | 1"x1/2" на 4 выхода | шт. | 0,92 | I | 245,39 | 245,39 | 1 368,75 | 1 437,19 |
| Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие | | | | | | | | | |
| Конденсатоотводчики: | | | | | | | | | |
| 302-0103 | 300-9008-359 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 10 мм | шт. | 1,05 | II | 664,71 | 664,71 | 2 001,27 | 2 121,35 |
| 302-0104 | 300-9008-360 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 15 мм | шт. | 1,25 | II | 731,18 | 731,18 | 2 201,39 | 2 333,47 |
| 302-0105 | 300-9008-361 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 25 мм | шт. | 2,13 | II | 930,59 | 930,59 | 4 583,33 | 4 858,33 |
| 302-0106 | 300-9008-332 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 32 мм | шт. | 3,50 | II | 997,06 | 997,06 | 5 300,00 | 5 618,00 |
| 302-0107 | 300-9008-442 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 40 мм | шт. | 5,00 | II | 1 044,76 | 1 044,76 | 5 929,17 | 6 284,92 |
| 302-0108 | 300-9008-443 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 50 мм | шт. | 7,50 | II | 1 598,25 | 1 598,25 | 9 070,30 | 9 614,52 |
| 302-0110 | 300-9008-339 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 10 мм | шт. | 0,94 | II | 146,90 | 146,90 | 929,17 | 984,92 |
| 302-0111 | 300-9008-333 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 15 мм | шт. | 1,18 | II | 254,48 | 254,48 | 1 376,77 | 1 459,38 |
| 302-0112 | 300-9008-340 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 25 мм | шт. | 2,00 | II | 374,60 | 374,60 | 2 400,86 | 2 544,91 |
| 302-0113 | 300-9008-334 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 32 мм | шт. | 3,70 | II | 401,01 | 401,01 | 2 693,60 | 2 855,22 |
| 302-0114 | 300-9008-335 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 40 мм | шт. | 5,30 | II | 516,31 | 516,31 | 3 610,83 | 3 827,48 |
| 302-0115 | 300-9008-336 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 50 мм | шт. | 7,90 | II | 699,15 | 699,15 | 5 658,33 | 5 997,83 |
| 301-9410-325П | 300-9008-325 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 15 мм | шт. | - | II | 57,95 | 57,95 | 1 731,94 | 1 835,86 |
| 301-9410-326П | 300-9008-326 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 20 мм | шт. | - | II | 63,28 | 63,28 | 2 465,56 | 2 613,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|-----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9410-327П | 300-9008-327 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 25 мм | шт. | - | II | 82,49 | 82,49 | 2 508,33 | 2 658,83 |
| 301-9410-328П | 300-9008-328 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 32 мм | шт. | - | II | 92,10 | 92,10 | 2 524,44 | 2 675,91 |
| 301-9410-329П | 300-9008-329 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 40 мм | шт. | - | II | 102,30 | 102,30 | 1 970,00 | 2 088,20 |
| 301-9410-330П | 300-9008-330 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 50 мм | шт. | - | II | 107,42 | 107,42 | 1 919,72 | 2 034,90 |
| 302-0094 | 300-9008-337 | 45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 20 мм | шт. | 9,24 | II | 282,50 | 282,50 | 2 995,83 | 3 175,58 |
| 302-0095 | 300-9008-338 | 45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 25 мм | шт. | 11,35 | II | 298,18 | 298,18 | 3 533,33 | 3 745,33 |
| 302-0096 | 300-9008-362 | 45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 40 мм | шт. | 21,80 | II | 339,00 | 339,00 | 4 593,33 | 4 868,93 |
| 302-0097 | 300-9008-364 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 15 мм | шт. | 1,06 | II | 67,80 | 67,80 | 801,39 | 849,47 |
| 302-0099 | 300-9008-342 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 25 мм | шт. | 1,65 | II | 90,40 | 90,40 | 1 016,67 | 1 077,67 |
| 302-0100 | 300-9008-365 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 32 мм | шт. | 2,11 | II | 107,34 | 107,35 | 1 244,44 | 1 319,11 |
| 302-0101 | 300-9008-366 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 40 мм | шт. | 2,64 | II | 135,60 | 135,60 | 1 508,33 | 1 598,83 |
| 302-0102 | 300-9008-331 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 50 мм | шт. | 3,30 | II | 158,20 | 158,20 | 1 830,56 | 1 940,39 |
| 301-9410 | | Сборники конденсата или затворы гидравлические | шт. | - | II | - | | - | - |
| Сборники конденсата диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3257 | 301-3257 | до 50 мм | шт. | 4,79 | II | 316,71 | 316,71 | 2 127,36 | 2 255,00 |
| 301-3261 | 301-3261 | до 65 мм | шт. | 6,89 | II | 334,60 | 334,60 | 2 247,52 | 2 382,37 |
| 301-3262 | 301-3262 | до 80 мм | шт. | 8,31 | II | 344,82 | 344,82 | 2 316,17 | 2 455,14 |
| 301-3263 | 301-3263 | до 100 мм | шт. | 12,24 | II | 413,77 | 413,77 | 2 779,31 | 2 946,07 |
| 301-3264 | 301-3264 | до 125 мм | шт. | 16,40 | II | 441,87 | 441,87 | 2 968,06 | 3 146,14 |
| 301-3265 | 301-3265 | до 150 мм | шт. | 12,69 | II | 475,09 | 475,09 | 3 191,20 | 3 382,67 |
| 301-9412 | | Трубка отвода конденсата | компл. | - | II | - | | - | - |
| Трубка отвода конденсата: | | | | | | | | | |
| 301-3275 | 301-3275 | Ду 50 мм | компл. | 3,03 | II | 202,96 | 202,96 | 1 363,29 | 1 445,09 |
| 301-3276 | 301-3276 | Ду 65 мм | компл. | 4,35 | II | 223,26 | 223,26 | 1 499,65 | 1 589,63 |
| 301-3277 | 301-3277 | Ду 80 мм | компл. | 5,25 | II | 245,59 | 245,59 | 1 649,64 | 1 748,62 |
| 301-3278 | 301-3278 | Ду 100 мм | компл. | 7,73 | II | 270,15 | 270,15 | 1 814,61 | 1 923,49 |
| 301-3279 | 301-3279 | Ду 125 мм | компл. | 10,35 | II | 297,16 | 297,16 | 1 996,04 | 2 115,80 |
| 301-3280 | 301-3280 | Ду 150 мм | компл. | 11,54 | II | 326,86 | 326,86 | 2 195,53 | 2 327,26 |
| 301-9411 | | Узел выкидной трубы конденсатосборника | компл. | - | II | - | | - | - |
| Узел выкидной трубы конденсатосборника: | | | | | | | | | |
| 301-3269 | 301-3269 | Ду 50 мм | компл. | 4,36 | II | 292,41 | 292,41 | 1 964,13 | 2 081,98 |
| 301-3270 | 301-3270 | Ду 65 мм | компл. | 6,26 | II | 336,26 | 336,26 | 2 258,68 | 2 394,20 |
| 301-3271 | 301-3271 | Ду 80 мм | компл. | 7,56 | II | 386,70 | 386,70 | 2 597,48 | 2 753,33 |
| 301-3272 | 301-3272 | Ду 100 мм | компл. | 11,13 | II | 425,37 | 425,37 | 2 857,23 | 3 028,66 |
| 301-3273 | 301-3273 | Ду 125 мм | компл. | 14,91 | II | 467,91 | 467,91 | 3 142,97 | 3 331,55 |
| 301-3274 | 301-3274 | Ду 150 мм | компл. | 11,54 | II | 514,71 | 514,71 | 3 457,33 | 3 664,77 |
| Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке | | | | | | | | | |
| Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: | | | | | | | | | |
| 302-1187 | 300-1187 | № конденсатоотводчика-0, д. 15 мм | компл. | 4,00 | II | 126,00 | 126,00 | 1 731,94 | 1 835,86 |
| 302-1188 | 300-1188 | № конденсатоотводчика-0, д. 20 мм | компл. | 5,00 | II | 158,00 | 158,00 | 2 440,56 | 2 586,99 |
| 302-1189 | 300-1189 | № конденсатоотводчика-1, д. 25 мм | компл. | 9,00 | II | 188,00 | 188,00 | 2 470,83 | 2 619,08 |
| 302-1190 | 300-1190 | № конденсатоотводчика-2, д. 32 мм | компл. | 15,00 | II | 260,00 | 260,00 | 2 530,00 | 2 681,80 |
| 302-1191 | 300-1191 | № конденсатоотводчика-3, д. 40 мм | компл. | 18,00 | II | 325,00 | 325,00 | 2 000,00 | 2 120,00 |
| 302-1192 | 300-1192 | № конденсатоотводчика-4, д. 50 мм | компл. | 26,00 | II | 424,00 | 424,00 | 2 333,33 | 2 473,33 |
| Группа: Краны | | | | | | | | | |
| 302-9230 | 300-9230 | Краны | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 302-9604 | 300-9604 | Краны бронзовые | шт. | - | II | - | 27,60 | - | - |
| 302-1629 | 302-1629 | Краны бронзовые диаметром 15 мм | шт. | 0,32 | II | 30,38 | 30,38 | 188,73 | 200,05 |
| 302-0465 | 300-0465 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15 | шт. | 0,35 | II | 33,90 | 33,90 | 272,94 | 289,32 |
| 302-1301 | 302-1301 | Краны водоразборные и туалетные | шт. | 0,13 | II | 40,64 | 40,64 | 272,94 | 289,32 |
| 302-0474 | 302-0474 | Краны для спуска воздуха СИД 70/73В, латунные | 10 компл. | 0,15 | II | 269,70 | 269,70 | 723,27 | 766,67 |
| 302-9603 | | Кран лабораторный | шт. | - | II | - | | - | - |
| 302-9603-001П | 300-9603 | Кран лабораторный | шт. | - | II | 25,40 | 25,40 | 429,58 | 455,35 |
| 302-1631 | 302-1631 | Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм | шт. | 0,30 | II | 27,94 | 27,94 | 429,58 | 455,35 |
| 301-1580 | 300-9230-001 | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм | 10 шт. | 0,20 | II | 137,70 | - | 369,28 | 391,44 |
| Краны натяжные газовые муфтовые,: | | | | | | | | | |
| 302-3238 | 300-9237 | латунные диаметром 20 мм | шт. | 1,30 | II | 24,50 | 24,50 | 239,69 | 254,07 |
| 302-3237 | 300-9236 | чугунные диаметром 32 мм | шт. | 1,62 | II | 51,90 | 51,90 | 466,31 | 494,29 |
| Краны стальные газовые шаровые: | | | | | | | | | |
| 302-1119 | 302-1119 | диаметром 80 мм | шт. | 11,73 | II | 577,96 | 577,96 | 4 295,00 | 4 552,70 |
| 302-1120 | 302-1120 | диаметром 100 мм | шт. | 16,63 | II | 653,27 | 653,27 | 5 027,50 | 5 329,15 |
| 302-1121 | 302-1121 | диаметром 150 мм | шт. | 35,70 | II | 1 543,03 | 1 543,03 | 13 511,67 | 14 322,37 |
| 302-1122 | 302-1122 | диаметром 200 мм | шт. | 46,21 | II | 2 926,83 | 2 926,83 | 27 478,33 | 29 127,03 |
| 302-1123 | 302-1123 | диаметром 300 мм | шт. | 60,08 | II | 3 903,64 | 3 903,64 | 32 950,98 | 34 928,04 |
| 302-1124 | 302-1124 | диаметром 400 мм | шт. | 76,91 | II | 5 439,50 | 5 439,50 | 45 915,31 | 48 670,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1125 | 302-1125 | диаметром 500 мм | шт. | 107,10 | II | 6 719,75 | 6 719,75 | 56 722,02 | 60 125,34 |
| 302-1126 | 302-1126 | диаметром 700 мм | шт. | 149,94 | II | 7 638,69 | 7 638,69 | 64 478,87 | 68 347,60 |
| 302-1127 | 302-1127 | диаметром 1000 мм | шт. | 224,91 | II | 8 298,31 | 8 298,31 | 70 046,78 | 74 249,59 |
| 302-1128 | 302-1128 | диаметром 1200 мм | шт. | 292,33 | II | 8 995,81 | 8 995,81 | 75 934,44 | 80 490,51 |
| 302-1129 | 302-1129 | диаметром 1400 мм | шт. | 380,10 | II | 9 459,95 | 9 459,95 | 79 852,29 | 84 643,43 |
| 302-9232 | | равнопроходные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 302-3226 | 302-3226 | равнопроходные с Ду 40 мм | шт. | 7,08 | II | 194,13 | 194,13 | 1 950,74 | 2 067,78 |
| 302-3227 | 302-3227 | равнопроходные с Ду 50 мм | шт. | 9,32 | II | 242,68 | 242,68 | 2 459,29 | 2 606,85 |
| 302-3228 | 302-3228 | равнопроходные с Ду 76 мм | шт. | 11,40 | II | 352,60 | 352,60 | 3 277,48 | 3 474,13 |
| 302-3229 | 302-3229 | равнопроходные с Ду 80 мм | шт. | 14,82 | II | 371,18 | 371,18 | 4 004,51 | 4 244,78 |
| 302-3230 | 302-3230 | равнопроходные с Ду 89 мм | шт. | 17,10 | II | 412,93 | 412,93 | 4 454,93 | 4 722,23 |
| 302-3231 | 302-3231 | равнопроходные с Ду 100 мм | шт. | 19,72 | II | 454,21 | 454,21 | 7 731,51 | 8 195,40 |
| 302-3232 | 302-3232 | равнопроходные с Ду 150 мм | шт. | 45,49 | II | 522,35 | 522,35 | 9 707,25 | 10 289,69 |
| 302-3233 | 302-3233 | равнопроходные с Ду 300 мм | шт. | 267,90 | II | 757,40 | 757,40 | 14 075,37 | 14 919,89 |
| 302-9232-001П | 300-9232-001 | ГШК-15, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 312,09 | 312,09 | 2 635,56 | 2 793,69 |
| 302-9232-002П | 300-9232-002 | ГШК-20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 325,01 | 325,01 | 2 744,67 | 2 909,35 |
| 302-9232-003П | 300-9232-003 | ГШК-25, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 379,35 | 379,35 | 3 684,06 | 3 905,10 |
| 302-9232-004П | 300-9232-004 | ГШК-32, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 415,41 | 415,41 | 3 684,07 | 3 905,11 |
| 302-9232-005П | 300-9232-005 | ГШК-40, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 590,29 | 590,29 | 4 730,38 | 5 014,20 |
| 302-9232-006П | 300-9232-006 | ГШК-50, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 804,99 | 804,99 | 7 031,18 | 7 453,05 |
| 302-9232-007П | 300-9232-007 | ГШК-80, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 2 684,02 | 2 684,02 | 9 843,77 | 10 434,40 |
| 302-9232-008П | 300-9232-008 | ГШК-100, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 3 162,93 | 3 162,93 | 11 600,20 | 12 296,21 |
| 302-9232-033П | 300-9230-184 | КШ-15Р резьбовые | шт. | - | II | 458,05 | 458,05 | 3 991,67 | 4 231,17 |
| 302-9232-034П | 300-9230-185 | КШ-20Р резьбовые | шт. | - | II | 483,62 | 483,62 | 3 991,67 | 4 231,17 |
| 302-9232-035П | 300-9230-186 | КШ-25Р резьбовые | шт. | - | II | 588,26 | 588,26 | 4 658,33 | 4 937,83 |
| 302-9232-036П | 300-9230-187 | КШ-32Р резьбовые | шт. | - | II | 702,18 | 702,18 | 5 158,33 | 5 467,83 |
| 302-9232-037П | 300-9230-188 | КШ-40Р резьбовые | шт. | - | II | 806,81 | 806,81 | 5 491,67 | 5 821,17 |
| 302-9232-038П | 300-9230-189 | КШ-50Р резьбовые | шт. | - | II | 1 069,55 | 1 069,55 | 7 987,50 | 8 466,75 |
| 302-9232-039П | 300-9230-094 | КШ-15С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 488,27 | 488,27 | 4 162,50 | 4 412,25 |
| 302-9232-040П | 300-9230-095 | КШ-20С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 544,07 | 544,07 | 4 162,50 | 4 412,25 |
| 302-9232-041П | 300-9230-096 | КШ-25С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 658,00 | 658,00 | 4 829,17 | 5 118,92 |
| 302-9232-042П | 300-9230-097 | КШ-32С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 769,61 | 769,61 | 5 491,67 | 5 821,17 |
| 302-9232-043П | 300-9230-098 | КШ-40С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 885,86 | 885,86 | 5 991,67 | 6 351,17 |
| 302-9232-044П | 300-9230-099 | КШ-50С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 1 130,00 | 1 130,00 | 8 320,83 | 8 820,08 |
| 302-9232-045П | 300-9230-100 | КШ-65С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 2 067,02 | 2 067,02 | 17 137,50 | 18 165,75 |
| 302-9232-046П | 300-9230-101 | КШ-80С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 2 594,82 | 2 594,82 | 20 633,33 | 21 871,33 |
| 302-9232-047П | 300-9230-102 | КШ-100С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 3 104,01 | 3 104,01 | 26 620,83 | 28 218,08 |
| 302-9232-048П | 300-9230-127 | КШ-125С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 6 547,49 | 6 547,49 | 54 737,50 | 58 021,75 |
| 302-9232-049П | 300-9230-182 | КШ-150С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 8 947,00 | 8 947,00 | 73 037,50 | 77 419,75 |
| 302-9232-050П | 300-9230-183 | КШ-200С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 12 206,79 | 12 206,79 | 102 654,17 | 108 813,42 |
| 302-9232-051П | 300-9230-190 | КШ-15Ф фланцевые | шт. | - | II | 541,74 | 541,74 | 4 825,00 | 5 114,50 |
| 302-9232-052П | 300-9230-191 | КШ-20Ф фланцевые | шт. | - | II | 590,57 | 590,57 | 5 158,33 | 5 467,83 |
| 302-9232-053П | 300-9230-192 | КШ-25Ф фланцевые | шт. | - | II | 737,05 | 737,05 | 5 491,67 | 5 821,17 |
| 302-9232-054П | 300-9230-193 | КШ-32Ф фланцевые | шт. | - | II | 855,64 | 855,64 | 6 325,00 | 6 704,50 |
| 302-9232-055П | 300-9230-194 | КШ-40Ф фланцевые | шт. | - | II | 981,19 | 981,19 | 6 825,00 | 7 234,50 |
| 302-9232-056П | 300-9230-195 | КШ-50Ф фланцевые | шт. | - | II | 1 271,83 | 1 271,83 | 9 650,00 | 10 229,00 |
| 302-9232-057П | 300-9230-135 | КШ-65Ф фланцевые | шт. | - | II | 2 327,43 | 2 327,43 | 17 470,83 | 18 519,08 |
| 302-9232-058П | 300-9230-136 | КШ-80Ф фланцевые | шт. | - | II | 2 797,10 | 2 797,10 | 22 629,17 | 23 986,92 |
| 302-9232-059П | 300-9230-137 | КШ-100Ф фланцевые | шт. | - | II | 3 578,34 | 3 578,34 | 30 116,67 | 31 923,67 |
| 302-9232-060П | 300-9230-196 | КШ-125Ф фланцевые | шт. | - | II | 7 049,71 | 7 049,71 | 59 062,50 | 62 606,25 |
| 302-9232-061П | 300-9230-197 | КШ-150Ф фланцевые | шт. | - | II | 9 342,26 | 9 342,26 | 75 866,67 | 80 418,67 |
| 302-9232-062П | 300-9230-198 | КШ-200Ф фланцевые | шт. | - | II | 12 778,76 | 12 778,76 | 108 145,83 | 114 634,58 |
| 302-9232-009П | 300-9230-142 | КШИ-25С изолирующие | шт. | - | II | 1 067,22 | 1 067,22 | 7 154,17 | 7 583,42 |
| 302-9232-010П | 300-9230-143 | КШИ-32С изолирующие | шт. | - | II | 1 267,18 | 1 267,18 | 7 487,50 | 7 936,75 |
| 302-9232-011П | 300-9230-144 | КШИ-40С изолирующие | шт. | - | II | 1 415,99 | 1 415,99 | 8 320,83 | 8 820,08 |
| 302-9232-012П | 300-9230-145 | КШИ-50С изолирующие | шт. | - | II | 1 748,48 | 1 748,48 | 11 312,50 | 11 991,25 |
| 302-9232-013П | 300-9230-146 | КШИ-65С изолирующие | шт. | - | II | 2 822,67 | 2 822,67 | 19 633,33 | 20 811,33 |
| 302-9232-014П | 300-9230-147 | КШИ-80С изолирующие | шт. | - | II | 3 459,75 | 3 459,75 | 23 291,67 | 24 689,17 |
| 302-9232-015П | 300-9230-148 | КШИ-100С изолирующие | шт. | - | II | 4 210,76 | 4 210,76 | 30 283,33 | 32 100,33 |
| 302-9232-016П | 300-9230-149 | КШИ-125С изолирующие | шт. | - | II | 8 328,52 | 8 328,52 | 55 737,50 | 59 081,75 |
| 302-9232-017П | 300-9230-150 | КШИ-150С изолирующие | шт. | - | II | 10 983,78 | 10 983,78 | 74 041,67 | 78 484,17 |
| 302-9232-018П | 300-9230-151 | КШИ-200С изолирующие | шт. | - | II | 14 908,56 | 14 908,56 | 100 658,33 | 106 697,83 |
| 302-9232-019П | 300-9230-138 | КШИ-25Р изолирующие резьбовые | шт. | - | II | 943,99 | 943,99 | 6 987,50 | 7 406,75 |
| 302-9232-020П | 300-9230-139 | КШИ-32Р изолирующие резьбовые | шт. | - | II | 1 092,80 | 1 092,80 | 7 154,17 | 7 583,42 |
| 302-9232-021П | 300-9230-140 | КШИ-40Р изолирующие резьбовые | шт. | - | II | 1 229,98 | 1 229,98 | 7 491,67 | 7 941,17 |
| 302-9232-022П | 300-9230-141 | КШИ-50Р изолирующие резьбовые | шт. | - | II | 1 613,62 | 1 613,62 | 10 983,33 | 11 642,33 |
| 302-9232-023П | 300-9230-152 | КШИ-25Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 1 269,51 | 1 269,51 | 8 320,83 | 8 820,08 |
| 302-9232-024П | 300-9230-153 | КШИ-32Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 1 474,12 | 1 474,12 | 8 987,50 | 9 526,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9232-025П | 300-9230-154 | КШИ-40Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 1 639,20 | 1 639,20 | 9 983,33 | 10 582,33 |
| 302-9232-026П | 300-9230-155 | КШИ-50Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 2 101,89 | 2 101,89 | 13 316,67 | 14 115,67 |
| 302-9232-027П | 300-9230-156 | КШИ-65Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 3 283,05 | 3 283,05 | 21 129,17 | 22 396,92 |
| 302-9232-028П | 300-9230-157 | КШИ-80Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 3 843,39 | 3 843,39 | 25 458,33 | 26 985,83 |
| 302-9232-029П | 300-9230-158 | КШИ-100Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 4 957,12 | 4 957,12 | 35 104,17 | 37 210,42 |
| 302-9232-030П | 300-9230-159 | КШИ-125Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 9 530,60 | 9 530,60 | 59 395,83 | 62 959,58 |
| 302-9232-031П | 300-9230-160 | КШИ-150Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 11 911,50 | 11 911,50 | 76 533,33 | 81 125,33 |
| 302-9232-032П | 300-9230-161 | КШИ-200Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 16 257,12 | 16 257,12 | 109 808,33 | 116 396,83 |
| Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): | | | | | | | | | |
| 302-1356 | 300-9230-299 | 11с41п, диаметром 50 мм | шт. | 11,90 | II | 816,44 | 816,44 | 2 475,47 | 2 624,00 |
| 302-9230-045П | 300-9230-300 | 11с41п, диаметром 65 мм | шт. | - | II | 953,33 | 953,33 | 4 096,58 | 4 342,37 |
| 302-9230-046П | 300-9230-301 | 11с41п, диаметром 80 мм | шт. | - | II | 1 075,56 | 1 075,56 | 3 312,08 | 3 510,80 |
| 302-1357 | 300-9230-302 | 11с41п, диаметром 100 мм | шт. | 23,42 | II | 1 256,44 | 1 256,44 | 4 066,42 | 4 310,41 |
| 302-1359 | 300-9230-303 | 11с41п, диаметром 150 мм | шт. | 48,64 | II | 2 943,41 | 2 943,41 | 8 773,86 | 9 300,29 |
| 302-1503 | 300-9230-304 | 11с67п диаметром 50 мм | шт. | 13,05 | II | 599,32 | 786,78 | 2 436,75 | 2 582,96 |
| 302-9230-056П | 300-9230-305 | 11с67п диаметром 65 мм | шт. | - | II | 911,08 | 911,08 | 3 136,22 | 3 324,39 |
| 302-1504 | 300-9230-306 | 11с67п диаметром 80 мм | шт. | 21,23 | II | 791,89 | 1 035,37 | 3 453,47 | 3 660,68 |
| 302-1505 | 300-9230-307 | 11с67п диаметром 100 мм | шт. | 42,70 | II | 1 345,60 | 1 213,52 | 5 497,89 | 5 827,76 |
| 302-1506 | 300-9230-308 | 11с67п диаметром 125 мм | шт. | 48,69 | II | 2 717,48 | 2 717,48 | 9 563,47 | 10 137,28 |
| 302-1507 | 300-9230-309 | 11с67п диаметром 150 мм | шт. | 45,14 | II | 2 717,48 | 2 717,48 | 11 956,14 | 12 673,51 |
| 302-1508 | 302-1508 | 11с67п диаметром 200 мм | шт. | 107,30 | II | 8 626,28 | 8 626,28 | 18 920,75 | 20 056,00 |
| 302-3239 | 302-3239 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давлении 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контрфланцами и прокладкой д. 80 мм | шт. | 8,30 | II | 3 122,21 | 352,60 | 27 339,88 | 28 980,27 |
| Краны регулирующие: | | | | | | | | | |
| 302-0469 | 300-0469 | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, д. 15 мм | шт. | 0,27 | II | 23,53 | 23,53 | 234,31 | 248,37 |
| 302-0470 | 300-0470 | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, д. 20 мм | шт. | 0,37 | II | 29,30 | 29,30 | 216,67 | 229,67 |
| 302-0473 | 300-0473 | двойной регулировки шибберные КРДШ-15 латунные | шт. | 0,55 | II | 35,43 | 35,43 | 300,83 | 318,88 |
| 302-0471 | 300-0471 | трехходовые КРТПП латунные д. 15 мм | шт. | 0,46 | II | 27,80 | 27,80 | 174,17 | 184,62 |
| 302-0472 | 300-0472 | трехходовые КРТПП латунные д. 20 мм | шт. | 0,50 | II | 33,60 | 33,60 | 334,59 | 354,67 |
| 302-1118 | 300-1118 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием д. 25 мм | шт. | 3,20 | II | 521,00 | 521,00 | 5 188,17 | 5 499,46 |
| 302-1118-001П | 300-1118-001 | Краны смывные КРС-20 (хром с пластмассовой трубой) | шт. | - | II | 458,97 | 458,97 | 4 570,47 | 4 844,70 |
| 302-1112 | 302-1112 | Краны стальные шаровые равнопроходные д. 50 мм | шт. | 1,12 | II | 413,59 | 413,59 | 4 732,06 | 5 015,98 |
| Краны стальные шаровые: | | | | | | | | | |
| 302-9230-041П | 300-9230-061 | 11нж8бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | - | II | 511,00 | 511,00 | 2 642,44 | 2 800,99 |
| 302-9230-042П | 300-9230-276 | 11нж8бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 518,63 | 1 518,63 | 5 964,68 | 6 322,56 |
| 302-9230-043П | 300-9230-277 | 11нж8бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 284,49 | 2 284,49 | 10 260,80 | 10 876,45 |
| 302-9230-049П | 300-9230-293 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | - | II | 579,33 | 579,33 | 1 508,43 | 1 598,94 |
| 302-9230-050П | 300-9230-294 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 32 мм | шт. | - | II | 767,56 | 767,56 | 1 949,33 | 2 066,29 |
| 302-9230-051П | 300-9230-295 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | - | II | 862,89 | 862,89 | 2 246,75 | 2 381,56 |
| 302-9230-052П | 300-9230-296 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 034,00 | 1 034,00 | 2 692,28 | 2 853,82 |
| 302-9230-053П | 300-9230-297 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | - | II | 1 344,44 | 1 344,44 | 3 500,59 | 3 710,63 |
| 302-9230-054П | 300-9230-298 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 645,11 | 1 645,11 | 4 283,46 | 4 540,47 |
| Краны стальные шаровые под приварку, импортные давлением: | | | | | | | | | |
| 302-9230-061П | 300-9230-531 | 4 МПа (40 кгс/см2), д. 15 мм (ЕС) | шт. | - | II | 391,75 | - | 2 288,67 | 2 357,33 |
| 302-9230-062П | 300-9230-532 | 4 МПа (40 кгс/см2), д. 20 мм (ЕС) | шт. | - | II | 418,64 | - | 2 114,04 | 2 177,46 |
| 302-9230-063П | 300-9230-533 | 4 МПа (40 кгс/см2), д. 25 мм (ЕС) | шт. | - | II | 499,29 | - | 2 924,52 | 3 012,26 |
| 302-9230-064П | 300-9230-534 | 4 МПа (40 кгс/см2), д. 32 мм (ЕС) | шт. | - | II | 537,69 | - | 3 334,14 | 3 434,16 |
| 302-9230-065П | 300-9230-535 | 4 МПа (40 кгс/см2), д. 40 мм (ЕС) | шт. | - | II | 649,08 | - | 3 782,00 | 3 895,46 |
| 302-9230-066П | 300-9230-536 | 4 МПа (40 кгс/см2), д. 50 мм (ЕС) | шт. | - | II | 764,29 | - | 4 732,06 | 4 874,02 |
| 302-9230-067П | 300-9230-537 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 65 мм (ЕС) | шт. | - | II | 1 205,98 | - | 6 441,50 | 6 634,75 |
| 302-9230-068П | 300-9230-538 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 80 мм (ЕС) | шт. | - | II | 1 609,24 | - | 8 126,31 | 8 370,10 |
| 302-9230-069П | 300-9230-539 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 100 мм (ЕС) | шт. | - | II | 2 208,39 | - | 11 084,58 | 11 417,12 |
| 302-9230-070П | 300-9230-540 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 125 мм (ЕС) | шт. | - | II | 4 051,92 | - | 21 642,53 | 22 291,81 |
| 302-9230-071П | 300-9230-541 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 150 мм (ЕС) | шт. | - | II | 5 887,76 | - | 31 448,31 | 32 391,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9230-072П | 300-9230-542 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм (ЕС) | шт. | - | II | 13 173,52 | - | 56 608,33 | 58 306,58 |
| 302-9230-073П | 300-9230-543 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 250 мм (ЕС) | шт. | - | II | 20 171,24 | - | 107 740,70 | 110 972,92 |
| 302-1300 | 300-1300 | Краны писсуарные | шт. | 0,30 | II | 37,58 | 37,58 | 618,66 | 655,78 |
| | | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки: | | | | | | | |
| 302-1130 | 302-1130 | 11666к д. 20 мм | шт. | 0,68 | II | 23,43 | 23,43 | 239,69 | 254,07 |
| 302-1131 | 302-1131 | 11666к д. 25 мм | шт. | 0,79 | II | 36,50 | 36,50 | 433,53 | 459,54 |
| | | Краны пробно-спускные для воды и нефтепродуктов: | | | | | | | |
| 302-9230-007П | 300-9230-080 | с прямым спуском 10696к давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 10 мм | шт. | - | II | 27,69 | 27,69 | 450,83 | 477,88 |
| 302-9230-008П | 300-9230-089 | с прямым спуском 10696к давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 39,55 | 39,55 | 889,58 | 942,95 |
| 302-9230-009П | 300-9230-050 | с прямым спуском 10696к давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 45,59 | 45,59 | 1 150,00 | 1 219,00 |
| | | Краны проходные натяжные муфтовые: | | | | | | | |
| 302-9230-027П | 300-9230-119 | 11ч36к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 25мм | шт. | - | II | 45,20 | 45,20 | 406,11 | 430,48 |
| 302-1299 | 300-9230-208 | 11ч36к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 1,67 | II | 51,03 | 51,03 | 500,28 | 530,30 |
| 302-9230-029П | 300-9230-120 | 11ч36к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 56,50 | 56,50 | 513,06 | 543,84 |
| 302-1253 | 300-1253 | 11ч36к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 4,16 | II | 121,38 | 121,38 | 1 102,21 | 1 168,34 |
| 302-9230-030П | 300-9230-121 | 11ч36к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | - | II | 135,60 | 135,60 | 941,94 | 998,46 |
| 302-9230-031П | 300-9230-122 | 11ч36к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | - | II | 395,50 | 395,50 | 1 377,50 | 1 460,15 |
| 302-1197 | 300-1197 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б106к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) д. 15 мм | шт. | 0,32 | II | 21,71 | 22,03 | 164,06 | 173,90 |
| | | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: | | | | | | | |
| 302-1292 | 300-9230-062 | 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. | 0,39 | II | 20,64 | 20,64 | 218,06 | 231,14 |
| 302-1293 | 300-9230-063 | 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. | 0,66 | II | 23,43 | 23,43 | 239,69 | 254,07 |
| 302-1294 | 300-9230-064 | 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. | 1,11 | II | 36,50 | 36,50 | 433,53 | 459,54 |
| 302-1295 | 300-9230-069 | 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм | шт. | 1,76 | II | 59,96 | 59,96 | 673,04 | 713,42 |
| 302-1296 | 300-9230-070 | 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 2,99 | II | 86,55 | 86,55 | 918,33 | 973,43 |
| 302-1297 | 300-9230-025 | 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. | 5,31 | II | 163,68 | 163,68 | 1 953,95 | 2 071,19 |
| 302-1288 | 300-9230-052 | 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. | 0,31 | II | 17,37 | 17,37 | 125,54 | 133,07 |
| 302-1289 | 300-9230-053 | 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. | 0,45 | II | 21,46 | 21,46 | 162,17 | 171,90 |
| | | Краны проходные сальниковые муфтовые: | | | | | | | |
| 302-0008 | 300-9230-129 | 11ч66к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. | 0,92 | II | 56,50 | 56,50 | 118,61 | 125,73 |
| 302-0009 | 300-9230-130 | 11ч66к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. | 1,46 | II | 62,15 | 62,15 | 353,33 | 374,53 |
| 302-0010 | 300-9230-131 | 11ч66к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. | 2,30 | II | 67,80 | 67,80 | 300,83 | 318,88 |
| 302-0011 | 300-9230-132 | 11ч66к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм | шт. | 3,48 | II | 90,40 | 90,40 | 398,61 | 422,53 |
| 302-0012 | 300-9230-133 | 11ч66к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 4,25 | II | 113,00 | 113,00 | 578,33 | 613,03 |
| 302-1198 | 300-1198 | 11ч66к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. | 8,00 | II | 197,75 | 197,75 | 1 480,28 | 1 569,10 |
| 302-1201 | 300-9230-134 | 11ч66к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм | шт. | 14,95 | II | 361,60 | 361,60 | 1 482,50 | 1 571,45 |
| 302-1199 | 300-1199 | 11ч66к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм | шт. | 22,00 | II | 508,50 | 508,50 | 1 483,33 | 1 572,33 |
| | | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные: | | | | | | | |
| 302-1193 | 300-9230-116 | 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. | 4,15 | II | 403,57 | 403,57 | 3 454,17 | 3 661,42 |
| 302-1194 | 300-9230-117 | 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 8,05 | II | 887,05 | 887,05 | 5 300,00 | 5 618,00 |
| | | Краны проходные сальниковые фланцевые: | | | | | | | |
| 302-1202 | 300-9230-032 | 11ч86к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. | 4,35 | II | 47,83 | 47,83 | 640,28 | 678,70 |
| 302-1204 | 300-9230-250 | 11ч86к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 9,34 | II | 103,13 | 103,13 | 1 021,94 | 1 083,26 |
| 302-1114 | 300-1114 | 11ч86к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. | 13,00 | II | 420,00 | 420,00 | 3 533,33 | 3 745,33 |
| 302-1156 | 300-9230-091 | 11ч86к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм | шт. | 21,50 | II | 613,20 | 613,20 | 5 945,28 | 6 302,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1203 | 300-1203 | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. | 30,00 | II | 1 260,00 | 1 260,00 | 8 557,50 | 9 070,95 |
| 302-1200 | 300-1200 | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм | шт. | 35,00 | II | 1 400,00 | 1 400,00 | 10 948,89 | 11 605,82 |
| 302-1334 | 300-9230-054 | Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 0,16 | II | 75,00 | 75,00 | 188,73 | 200,05 |
| 302-1460 | | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 0,20 | II | 157,21 | | 1 233,58 | 1 307,59 |
| | | Краны трехходовые сальниковые фланцевые: | | | | | | | |
| 302-1103 | 300-9230-035 | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 5,37 | II | 98,44 | 103,25 | 693,06 | 734,64 |
| 302-1115 | 300-9230-251 | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 12,00 | II | 171,47 | 171,47 | 1 358,61 | 1 440,13 |
| 302-1104 | 300-9230-036 | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 13,79 | II | 347,48 | 347,48 | 5 666,67 | 6 006,67 |
| 302-1105 | 300-9230-037 | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 65 мм | шт. | 19,52 | II | 511,00 | 511,00 | 7 629,44 | 8 087,21 |
| 302-1106 | 300-9230-087 | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. | 32,94 | II | 919,80 | 919,80 | 11 838,89 | 12 549,22 |
| 302-1107 | 300-9230-038 | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 100 мм | шт. | 57,58 | II | 1 132,06 | 1 132,06 | 13 330,28 | 14 130,10 |
| | | Кран сервисный BROEN BALLOMAX: | | | | | | | |
| 302-2315 | | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм | шт. | 0,61 | II | 1 366,72 | | 8 443,00 | 8 696,29 |
| 302-2316 | | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм | шт. | 0,92 | II | 1 501,27 | | 9 280,00 | 9 558,40 |
| 302-2317 | | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм | шт. | 1,34 | II | 1 655,59 | | 10 226,00 | 10 532,78 |
| 302-2318 | | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм | шт. | 2,20 | II | 1 886,08 | | 11 654,00 | 12 003,62 |
| 302-9605 | 302-9605 | Кран шаровый | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 302-9010 | 302-9010 | Кран шаровый запорный с электроприводом | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Кран шаровой муфтовый: | | | | | | | |
| 302-9230-095П | 300-9230-005 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 40,93 | 40,92 | 241,50 | 255,99 |
| 302-9230-096П | 300-9230-006 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 48,69 | 48,69 | 258,26 | 273,76 |
| 302-9230-097П | 300-9230-007 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | - | II | 63,22 | 63,22 | 382,75 | 405,72 |
| 302-9230-098П | 300-9230-010 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | - | II | 143,22 | 143,22 | 705,54 | 747,87 |
| 302-9230-099П | 300-9230-008 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 206,53 | 206,53 | 993,37 | 1 052,97 |
| 302-9230-101П | 300-9230-103 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 27,76 | 27,76 | 163,79 | 173,62 |
| 302-9230-102П | 300-9230-104 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 45,88 | 45,88 | 243,35 | 257,95 |
| 302-9230-103П | 300-9230-105 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | - | II | 62,78 | 62,78 | 380,08 | 402,88 |
| 302-9230-104П | 300-9230-106 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | - | II | 133,71 | 133,71 | 658,69 | 698,21 |
| 302-9230-105П | 300-9230-107 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 195,98 | 195,98 | 942,63 | 999,19 |
| 302-9230-106П | 300-9230-108 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | - | II | 302,53 | 302,53 | 1 496,22 | 1 585,99 |
| 302-1831 | 302-1831 | 11627п1, диаметром 15 мм | шт. | 0,18 | II | 16,88 | 16,88 | 152,67 | 161,83 |
| 302-1832 | 302-1832 | 11627п1, диаметром 20 мм | шт. | 0,35 | II | 26,53 | 26,53 | 221,24 | 234,51 |
| 302-1833 | 302-1833 | 11627п1, диаметром 25 мм | шт. | 0,66 | II | 35,78 | 35,78 | 378,76 | 401,49 |
| 302-1834 | 302-1834 | 11627п1, диаметром 32 мм | шт. | 1,34 | II | 93,74 | 93,74 | 708,74 | 751,26 |
| 302-1835 | 302-1835 | 11627п1, диаметром 40 мм | шт. | 2,44 | II | 136,47 | 136,47 | 966,43 | 1 024,42 |
| 302-1836 | 302-1836 | 11627п1, диаметром 50 мм | шт. | 3,17 | II | 203,04 | 203,04 | 1 599,30 | 1 695,26 |
| 302-9230-107П | 300-9230-011 | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 33,42 | 33,42 | 167,07 | 177,09 |
| 302-9230-108П | 300-9230-012 | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 41,93 | 41,92 | 208,98 | 221,52 |
| 302-9230-109П | 300-9230-013 | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | - | II | 58,57 | 58,57 | 346,36 | 367,14 |
| 302-9230-110П | 300-9230-014 | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | - | II | 134,91 | 134,91 | 658,56 | 698,07 |
| 302-9230-111П | 300-9230-015 | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 198,92 | 198,92 | 936,21 | 992,38 |
| 302-9230-112П | 300-9230-016 | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | - | II | 284,80 | 284,80 | 1 506,81 | 1 597,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9230-113П | 300-9230-109 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 30,54 | 30,54 | 152,67 | 161,83 |
| 302-9230-114П | 300-9230-110 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 44,39 | 44,39 | 221,24 | 234,51 |
| 302-9230-115П | 300-9230-111 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | - | II | 64,05 | 64,05 | 378,76 | 401,49 |
| 302-9230-116П | 300-9230-112 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | - | II | 145,19 | 145,19 | 708,74 | 751,26 |
| 302-9230-117П | 300-9230-113 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 205,34 | 205,34 | 966,43 | 1 024,42 |
| 302-9230-118П | 300-9230-114 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | - | II | 302,28 | 302,28 | 1 599,30 | 1 695,26 |
| | | Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый: | | | | | | | |
| 302-9230-087П | 300-9230-041 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 42,13 | 42,13 | 318,89 | 338,02 |
| 302-9230-088П | 300-9230-042 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 51,00 | 51,00 | 295,56 | 313,29 |
| 302-1921 | 300-9230-043 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 2,01 | II | 51,05 | 66,30 | 226,94 | 240,56 |
| 302-1922 | 300-9230-252 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 2,95 | II | 68,05 | 71,74 | 298,06 | 315,94 |
| 302-1923 | 300-9230-253 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 4,31 | II | 94,53 | 82,82 | 379,44 | 402,21 |
| 302-1924 | 300-9230-254 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 7,32 | II | 173,29 | 161,18 | 778,33 | 825,03 |
| 302-9230-093П | 300-9230-255 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | - | II | 246,40 | 246,40 | 967,78 | 1 025,85 |
| 302-9230-094П | 300-9230-047 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | - | II | 315,32 | 315,32 | 1 630,56 | 1 728,39 |
| | | Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый: | | | | | | | |
| 302-9230-147П | 300-9230-125 | 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 191,30 | 191,30 | 525,31 | 556,83 |
| 302-1925 | 300-9230-040 | 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 10,13 | II | 308,78 | 306,00 | 847,92 | 898,80 |
| | | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1490 | 300-9914-122 | 20 мм | шт. | 0,15 | II | 37,14 | 28,32 | 249,92 | 264,92 |
| 302-1491 | 300-9914-123 | 25 мм | шт. | 0,21 | II | 44,26 | 35,85 | 356,04 | 377,40 |
| 302-1492 | 300-9914-124 | 32 мм | шт. | 0,36 | II | 61,94 | 47,17 | 621,21 | 658,48 |
| 302-1493 | 300-9914-125 | 40 мм | шт. | 0,59 | II | 88,11 | 106,72 | 975,38 | 1 033,90 |
| 302-1494 | 300-9914-126 | 50 мм | шт. | 0,87 | II | 125,11 | 123,39 | 1 628,71 | 1 726,43 |
| 302-1495 | 300-9914-127 | 63 мм | шт. | 0,83 | II | 177,67 | 230,75 | 2 933,88 | 3 109,91 |
| | | Кран шаровый полиэтиленовый ПЭ 100 SDR 11, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9230-126П | 300-9230-550 | 32 мм | шт. | - | II | 910,09 | 910,09 | 8 872,38 | 9 404,72 |
| 302-9230-127П | 300-9230-551 | 63 мм | шт. | - | II | 2 087,99 | 2 087,99 | 17 855,80 | 18 927,15 |
| 302-9230-128П | 300-9230-552 | 90 мм | шт. | - | II | 2 563,43 | 2 563,43 | 23 468,94 | 24 877,08 |
| 302-9230-129П | 300-9230-553 | 110 мм | шт. | - | II | 3 436,75 | 3 436,75 | 32 127,77 | 34 055,44 |
| 302-9230-130П | 300-9230-554 | 160 мм | шт. | - | II | 8 913,68 | 8 913,68 | 69 170,85 | 73 321,10 |
| 302-9230-131П | 300-9230-555 | 225 мм | шт. | - | II | 21 048,12 | 21 048,12 | 233 785,72 | 240 799,29 |
| | | Кран шаровый полнопроходной со стальной рукояткой, латунный, внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9230-132П | 300-9230-310 | 15 мм (1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 36,69 | 36,69 | 368,43 | 390,54 |
| 302-9230-133П | 300-9230-311 | 20 мм (3/4"), 4 МПа | шт. | - | II | 56,93 | 56,93 | 561,32 | 595,00 |
| 302-9230-134П | 300-9230-312 | 25 мм (1"), 4 МПа | шт. | - | II | 90,12 | 90,12 | 962,53 | 1 020,28 |
| 302-9230-135П | 300-9230-313 | 32 мм (1 1/4"), 4 МПа | шт. | - | II | 143,10 | 143,10 | 1 467,02 | 1 555,04 |
| 302-9230-136П | 300-9230-314 | 40 мм (1 1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 221,19 | 221,19 | 2 304,18 | 2 442,43 |
| 302-9230-137П | 300-9230-315 | 50 мм (2"), 4 МПа | шт. | - | II | 330,59 | 330,59 | 3 247,78 | 3 442,65 |
| 302-9230-138П | 300-9230-316 | 65 мм (2 1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 732,21 | 732,21 | 7 855,80 | 8 327,15 |
| 302-9230-139П | 300-9230-317 | 80 мм (3"), 4 МПа | шт. | - | II | 1 053,32 | 1 053,32 | 11 373,13 | 12 055,52 |
| 302-9230-140П | 300-9230-318 | 100 мм (4"), 4 МПа | шт. | - | II | 1 350,90 | 1 350,90 | 17 013,61 | 18 034,43 |
| | | Кран шаровый полнопроходной со стальной рукояткой, латунный, наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9230-141П | 300-9230-319 | 15 мм (1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 44,60 | 44,60 | 398,02 | 421,90 |
| 302-9230-142П | 300-9230-320 | 20 мм (3/4"), 4 МПа | шт. | - | II | 64,19 | 64,19 | 595,35 | 631,07 |
| 302-9230-143П | 300-9230-321 | 25 мм (1"), 4 МПа | шт. | - | II | 102,87 | 102,87 | 1 063,10 | 1 126,89 |
| 302-9230-144П | 300-9230-322 | 32 мм (1 1/4"), 4 МПа | шт. | - | II | 184,44 | 184,44 | 1 801,72 | 1 909,82 |
| 302-9230-145П | 300-9230-323 | 40 мм (1 1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 272,49 | 272,49 | 2 707,43 | 2 869,88 |
| 302-9230-146П | 300-9230-324 | 50 мм (2"), 4 МПа | шт. | - | II | 390,87 | 390,87 | 3 999,97 | 4 239,97 |
| | | Краны шаровые латунные для водоснабжения и теплоснабжения, тип ручки «бабочка», тип резьбы ВР-ВР, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9230-203П | | 1/2" | шт. | 0,16 | II | 45,00 | | 350,42 | 357,55 |
| 302-9230-204П | | 3/4" | шт. | 0,24 | II | 65,96 | | 523,33 | 533,98 |
| 302-9230-205П | | 1" | шт. | 0,12 | II | 102,08 | | 862,50 | 879,84 |
| 302-1526 | 302-1526 | Кран шаровой стандартный муфто- вый с ручкой-рычагом, диаметром 15 мм | шт. | 0,25 | II | 36,66 | 36,66 | 216,30 | 220,82 |
| | | Краны шаровые под приварку «Danfoss» JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-0174 | 302-0174 | 15 мм | шт. | 1,00 | II | 348,61 | 348,61 | 3 321,27 | 3 361,88 |
| 302-0175 | 302-0175 | 20 мм | шт. | 1,00 | II | 365,62 | 365,62 | 3 321,27 | 3 361,88 |
| 302-0176 | 302-0176 | 25 мм | шт. | 1,20 | II | 384,59 | 384,59 | 3 662,08 | 3 706,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-0177 | 302-0177 | 32 мм | шт. | 1,50 | II | 417,74 | 417,74 | 3 980,12 | 4 029,01 |
| 302-0178 | 302-0178 | 40 мм | шт. | 2,30 | II | 541,57 | 541,57 | 5 418,06 | 5 484,81 |
| 302-0179 | 302-0179 | 50 мм | шт. | 2,80 | II | 639,13 | 639,13 | 6 089,00 | 6 164,18 |
| | | Краны шаровые под приварку «Danfoss» JIP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром : | | | | | | | |
| 302-0180 | 302-0180 | 65 мм | шт. | 3,80 | II | 1 034,78 | 1 034,78 | 9 856,39 | 9 977,53 |
| 302-0181 | 302-0181 | 80 мм | шт. | 5,60 | II | 1 396,01 | 1 396,01 | 13 297,19 | 13 460,98 |
| 302-0182 | 302-0182 | 100 мм | шт. | 8,60 | II | 1 763,91 | 1 763,91 | 16 799,90 | 17 007,98 |
| 302-0183 | 302-0183 | 125 мм | шт. | 14,00 | II | 3 381,09 | 3 381,09 | 32 204,55 | 32 601,55 |
| 302-0184 | 302-0184 | 150 мм | шт. | 24,00 | II | 5 225,29 | 5 225,29 | 49 769,31 | 50 384,63 |
| | | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой «Danfoss» X1666, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1781 | 302-1781 | 10 мм | шт. | 0,13 | II | 247,55 | 247,55 | 2 773,42 | 2 806,80 |
| 302-1782 | 302-1782 | 15 мм | шт. | 0,18 | II | 307,66 | 307,66 | 3 214,55 | 3 253,26 |
| 302-1783 | 302-1783 | 20 мм | шт. | 0,27 | II | 348,16 | 348,16 | 3 635,76 | 3 679,59 |
| 302-1784 | 302-1784 | 25 мм | шт. | 0,42 | II | 474,16 | 474,16 | 4 949,89 | 5 009,61 |
| 302-1785 | 302-1785 | 32 мм | шт. | 0,70 | II | 668,23 | 668,23 | 6 979,09 | 7 063,37 |
| 302-1786 | 302-1786 | 40 мм | шт. | 0,85 | II | 806,74 | 806,74 | 8 424,14 | 8 525,87 |
| 302-1787 | 302-1787 | 50 мм | шт. | 1,35 | II | 1 112,82 | 1 112,82 | 11 621,61 | 11 762,09 |
| | | Кран шаровой полнопроходной «Danfoss» X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1944 | 302-1944 | 10 мм | шт. | 0,30 | II | 292,11 | 292,11 | 3 049,48 | 3 086,30 |
| 302-1945 | 302-1945 | 15 мм | шт. | 0,34 | II | 334,27 | 334,27 | 3 490,61 | 3 532,75 |
| 302-1946 | 302-1946 | 20 мм | шт. | 0,47 | II | 418,08 | 418,08 | 4 365,75 | 4 418,49 |
| 302-1947 | 302-1947 | 25 мм | шт. | 0,79 | II | 596,96 | 596,96 | 6 234,86 | 6 310,27 |
| 302-1948 | 302-1948 | 32 мм | шт. | 1,25 | II | 750,90 | 750,90 | 7 841,42 | 7 936,46 |
| 302-1949 | 302-1949 | 40 мм | шт. | 1,75 | II | 1 042,89 | 1 042,89 | 10 890,90 | 11 022,91 |
| 302-1950 | 302-1950 | 50 мм | шт. | 2,50 | II | 1 618,54 | 1 618,54 | 15 841,51 | 16 033,49 |
| | | Кран шаровой полнопроходной «Danfoss» X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1951 | 302-1951 | 10 мм | шт. | 0,41 | II | 314,54 | 314,54 | 3 284,28 | 3 324,00 |
| 302-1952 | 302-1952 | 15 мм | шт. | 0,66 | II | 420,79 | 420,79 | 4 394,21 | 4 447,44 |
| 302-1953 | 302-1953 | 20 мм | шт. | 0,89 | II | 528,38 | 528,38 | 5 518,38 | 5 585,27 |
| 302-1954 | 302-1954 | 25 мм | шт. | 1,13 | II | 627,74 | 627,74 | 6 555,03 | 6 634,54 |
| 302-1955 | 302-1955 | 32 мм | шт. | 1,90 | II | 806,63 | 806,63 | 8 422,72 | 8 525,22 |
| 302-1956 | 302-1956 | 40 мм | шт. | 2,73 | II | 1 140,79 | 1 140,79 | 11 912,62 | 12 057,63 |
| | | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой «Danfoss» UNI ISO 228, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1788 | 302-1788 | 15 мм | шт. | 0,25 | II | 118,66 | 118,66 | 1 313,43 | 1 329,38 |
| 302-1789 | 302-1789 | 20 мм | шт. | 0,36 | II | 145,59 | 145,59 | 1 610,12 | 1 629,71 |
| 302-1790 | 302-1790 | 25 мм | шт. | 0,52 | II | 186,43 | 186,43 | 2 061,21 | 2 086,34 |
| 302-1791 | 302-1791 | 32 мм | шт. | 0,83 | II | 279,48 | 279,48 | 3 090,04 | 3 127,75 |
| 302-1792 | 302-1792 | 40 мм | шт. | 1,13 | II | 391,01 | 391,01 | 4 323,06 | 4 375,79 |
| 302-1793 | 302-1793 | 50 мм | шт. | 1,86 | II | 571,35 | 571,35 | 6 316,68 | 6 393,88 |
| | | Краны шаровые фланцевые «Danfoss» JIP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-0185 | 302-0185 | 15 мм | шт. | 2,20 | II | 578,23 | 578,23 | 5 507,71 | 5 575,46 |
| 302-0186 | 302-0186 | 20 мм | шт. | 2,90 | II | 662,69 | 662,69 | 6 313,12 | 6 391,06 |
| 302-0187 | 302-0187 | 25 мм | шт. | 3,50 | II | 665,12 | 665,12 | 6 492,42 | 6 572,97 |
| 302-0188 | 302-0188 | 32 мм | шт. | 4,80 | II | 742,89 | 742,89 | 7 075,14 | 7 163,66 |
| 302-0189 | 302-0189 | 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 032,07 | 1 032,07 | 9 828,64 | 9 951,48 |
| 302-0190 | 302-0190 | 50 мм | шт. | 8,70 | II | 1 163,58 | 1 163,58 | 11 083,72 | 11 223,28 |
| | | Краны шаровые фланцевые «Danfoss» JIP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-0191 | 302-0191 | 65 мм | шт. | 10,00 | II | 1 520,40 | 1 520,40 | 15 571,85 | 15 766,25 |
| 302-0192 | 302-0192 | 80 мм | шт. | 13,00 | II | 1 816,46 | 1 816,46 | 19 141,44 | 19 380,93 |
| 302-0193 | 302-0193 | 100 мм | шт. | 21,00 | II | 2 587,00 | 2 587,00 | 27 260,35 | 27 603,30 |
| 302-0194 | 302-0194 | 125 мм | шт. | 32,00 | II | 4 681,58 | 4 681,58 | 47 949,30 | 48 548,81 |
| | | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: | | | | | | | |
| 302-1823 | 302-1823 | 25 мм | шт. | 1,22 | II | 451,73 | 451,73 | 2 464,06 | 2 494,55 |
| 302-1824 | 302-1824 | 32 мм | шт. | 1,71 | II | 493,98 | 493,98 | 2 710,00 | 2 743,81 |
| 302-1825 | 302-1825 | 40 мм | шт. | 2,56 | II | 656,31 | 656,31 | 3 435,00 | 3 478,15 |
| 302-1826 | 302-1826 | 50 мм | шт. | 3,66 | II | 715,98 | 715,98 | 3 906,00 | 3 955,63 |
| 302-1827 | 302-1827 | 65 мм | шт. | 5,55 | II | 1 162,00 | 1 161,99 | 6 324,00 | 6 404,07 |
| 302-1828 | 302-1828 | 80 мм | шт. | 7,32 | II | 1 536,50 | 1 536,51 | 8 294,00 | 8 399,04 |
| 302-1829 | 302-1829 | 100 мм | шт. | 11,83 | II | 1 983,43 | 1 983,43 | 11 132,00 | 11 274,50 |
| 302-1830 | 302-1830 | 150 мм | шт. | 32,82 | II | 5 828,84 | 5 828,84 | 33 993,11 | 34 425,76 |
| 302-1815 | 302-1815 | 200 мм | шт. | 53,07 | II | 10 084,67 | 10 084,67 | 59 775,00 | 60 532,29 |
| 302-1816 | 302-1816 | 250 мм | шт. | 140,30 | II | 19 093,71 | 19 093,71 | 134 899,00 | 136 623,51 |
| 302-1817 | 302-1817 | 300 мм | шт. | 237,90 | II | 41 830,85 | 41 830,85 | 294 846,00 | 298 563,43 |
| 302-1818 | 302-1818 | 350 мм | шт. | 286,70 | II | 65 499,54 | 65 499,54 | 476 408,00 | 482 340,95 |
| 302-1819 | 302-1819 | 400 мм | шт. | 475,80 | II | 115 349,66 | 115 349,66 | 710 968,00 | 719 858,17 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1878 | 302-1878 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,20 | II | 46,77 | 46,77 | 350,10 | 354,45 |
| 302-1879 | 302-1879 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,27 | II | 66,74 | 66,74 | 499,59 | 505,79 |
| 302-1880 | 302-1880 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,43 | II | 105,36 | 105,36 | 788,68 | 798,47 |
| 302-1881 | 302-1881 | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 0,67 | II | 160,26 | 160,26 | 1 199,64 | 1 214,54 |
| 302-1882 | 302-1882 | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 0,92 | II | 228,32 | 228,32 | 1 709,11 | 1 730,31 |
| 302-1883 | 302-1883 | 50 мм, присоединение 2"x2" | шт. | 1,60 | II | 358,90 | 358,90 | 2 686,58 | 2 720,02 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с рукояткой типа «бабочка», с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1884 | 302-1884 | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8" | шт. | 0,17 | II | 41,25 | 41,25 | 308,78 | 312,61 |
| 302-1885 | 302-1885 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,24 | II | 48,07 | 48,07 | 359,83 | 364,33 |
| 302-1886 | 302-1886 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,33 | II | 69,36 | 69,36 | 519,20 | 525,68 |
| 302-1887 | 302-1887 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,49 | II | 105,09 | 105,09 | 786,66 | 796,47 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с рукояткой типа «бабочка», с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1888 | 302-1888 | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8" | шт. | 0,17 | II | 55,70 | 55,70 | 416,95 | 422,08 |
| 302-1889 | 302-1889 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,18 | II | 55,70 | 55,70 | 416,95 | 422,09 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1890 | 302-1890 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,24 | II | 83,81 | 83,81 | 627,37 | 635,08 |
| 302-1891 | 302-1891 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,39 | II | 122,44 | 122,44 | 916,54 | 927,83 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1895 | 302-1895 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,37 | II | 94,05 | 94,05 | 581,13 | 588,38 |
| 302-1896 | 302-1896 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,49 | II | 171,83 | 171,83 | 763,88 | 773,42 |
| 302-1897 | 302-1897 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,73 | II | 202,56 | 202,56 | 1 268,16 | 1 283,93 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом с рукояткой типа «бабочка», с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1892 | 302-1892 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,20 | II | 106,66 | 106,66 | 553,58 | 560,37 |
| 302-1893 | 302-1893 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,27 | II | 139,25 | 139,25 | 722,72 | 731,60 |
| 302-1894 | 302-1894 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,40 | II | 221,22 | 221,22 | 1 148,16 | 1 162,24 |
| | | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1898 | 302-1898 | 15 мм | шт. | 2,60 | II | 485,53 | 485,53 | 4 084,62 | 4 135,59 |
| 302-1899 | 302-1899 | 20 мм | шт. | 3,07 | II | 535,44 | 535,44 | 4 504,50 | 4 560,87 |
| 302-1900 | 302-1900 | 25 мм | шт. | 3,89 | II | 619,25 | 619,25 | 5 209,56 | 5 275,01 |
| 302-1901 | 302-1901 | 32 мм | шт. | 5,78 | II | 787,14 | 787,14 | 6 621,97 | 6 705,79 |
| 302-1902 | 302-1902 | 40 мм | шт. | 7,67 | II | 937,69 | 937,69 | 7 888,50 | 7 988,94 |
| 302-1903 | 302-1903 | 50 мм | шт. | 7,67 | II | 1 121,07 | 1 121,07 | 9 431,22 | 9 550,17 |
| 302-1904 | 302-1904 | 65 мм | шт. | 9,68 | II | 1 723,76 | 1 723,76 | 14 501,47 | 14 682,78 |
| 302-1905 | 302-1905 | 80 мм | шт. | 14,04 | II | 2 309,65 | 2 309,65 | 19 430,39 | 19 674,13 |
| 302-1906 | 302-1906 | 100 мм | шт. | 30,68 | II | 4 687,10 | 4 687,10 | 35 632,19 | 36 082,90 |
| 302-1907 | 302-1907 | 125 мм | шт. | 47,20 | II | 5 774,54 | 5 774,54 | 48 579,46 | 49 197,98 |
| 302-1908 | 302-1908 | 150 мм | шт. | 57,82 | II | 6 728,78 | 6 728,78 | 56 607,20 | 57 330,06 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2123 | 302-2123 | 10 мм | шт. | 0,94 | II | 307,41 | 307,41 | 1 995,00 | 2 019,65 |
| 302-2124 | 302-2124 | 15 мм | шт. | 0,94 | II | 307,41 | 307,41 | 1 995,00 | 2 019,65 |
| 302-2125 | 302-2125 | 20 мм | шт. | 0,94 | II | 328,73 | 328,73 | 2 132,00 | 2 158,29 |
| 302-2126 | 302-2126 | 25 мм | шт. | 1,18 | II | 379,51 | 379,51 | 2 464,00 | 2 494,46 |
| 302-2127 | 302-2127 | 32 мм | шт. | 1,65 | II | 417,32 | 417,32 | 2 710,00 | 2 743,76 |
| 302-2128 | 302-2128 | 40 мм | шт. | 2,48 | II | 529,01 | 529,01 | 3 435,00 | 3 478,09 |
| 302-2129 | 302-2129 | 50 мм | шт. | 3,54 | II | 600,60 | 600,60 | 3 906,00 | 3 955,54 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2130 | 302-2130 | 65 мм | шт. | 5,31 | II | 973,76 | 973,76 | 6 324,00 | 6 403,89 |
| 302-2131 | 302-2131 | 80 мм | шт. | 7,08 | II | 1 275,58 | 1 275,58 | 8 294,00 | 8 398,86 |
| 302-2132 | 302-2132 | 100 мм | шт. | 11,45 | II | 1 712,72 | 1 712,72 | 11 132,00 | 11 274,21 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2135 | 302-2135 | 125 мм | шт. | 17,30 | II | 3 180,98 | 3 180,98 | 20 668,00 | 20 929,05 |
| 302-2136 | 302-2136 | 150 мм | шт. | 28,32 | II | 5 232,32 | 5 232,32 | 33 993,00 | 34 422,26 |
| 302-2137 | 302-2137 | 200 мм | шт. | 39,53 | II | 9 200,74 | 9 200,74 | 59 775,00 | 60 522,09 |
| 302-2138 | 302-2138 | 250 мм | шт. | 93,81 | II | 20 361,95 | 20 361,95 | 134 899,00 | 136 588,48 |
| 302-2139 | 302-2139 | 300 мм | шт. | 182,90 | II | 44 504,20 | 44 504,20 | 294 846,00 | 298 521,98 |
| 302-2140 | 302-2140 | 350 мм | шт. | 235,00 | II | 75 506,98 | 75 506,98 | 476 408,00 | 482 301,99 |
| 302-2141 | 302-2141 | 400 мм | шт. | 381,14 | II | 119 076,78 | 119 076,78 | 710 968,00 | 719 786,83 |
| 302-2142 | 302-2142 | 500 мм | шт. | 611,24 | II | 230 983,87 | 230 983,87 | 1 379 134,00 | 1 396 144,22 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2143 | 302-2143 | 125 мм | шт. | 16,87 | II | 4 163,87 | 4 163,87 | 27 948,00 | 28 296,09 |
| 302-2144 | 302-2144 | 150 мм | шт. | 28,32 | II | 6 559,95 | 6 559,95 | 42 976,00 | 43 513,05 |
| 302-2145 | 302-2145 | 200 мм | шт. | 39,53 | II | 10 528,37 | 10 528,37 | 73 249,00 | 74 157,78 |
| 302-2146 | 302-2146 | 250 мм | шт. | 115,00 | II | 22 383,86 | 22 383,86 | 152 817,00 | 154 737,47 |
| 302-2147 | 302-2147 | 300 мм | шт. | 200,00 | II | 48 128,41 | 48 128,41 | 328 148,00 | 332 236,49 |
| 302-2148 | 302-2148 | 350 мм | шт. | 264,00 | II | 82 080,91 | 82 080,91 | 509 710,00 | 516 025,46 |
| 302-2149 | 302-2149 | 400 мм | шт. | 381,14 | II | 128 757,55 | 128 757,55 | 763 441,00 | 772 889,51 |
| 302-2150 | 302-2150 | 500 мм | шт. | 681,00 | II | 255 733,59 | 255 733,59 | 1 530 109,00 | 1 548 983,49 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2151 | 302-2151 | 20 мм | шт. | 2,12 | II | 493,73 | 493,73 | 3 361,00 | 3 402,93 |
| 302-2152 | 302-2152 | 25 мм | шт. | 3,78 | II | 537,40 | 537,40 | 3 655,00 | 3 701,71 |
| 302-2153 | 302-2153 | 32 мм | шт. | 3,78 | II | 583,35 | 583,35 | 3 960,00 | 4 010,37 |
| 302-2154 | 302-2154 | 40 мм | шт. | 4,84 | II | 804,94 | 804,94 | 5 471,00 | 5 540,30 |
| 302-2155 | 302-2155 | 50 мм | шт. | 6,73 | II | 850,14 | 850,14 | 5 779,00 | 5 853,42 |
| 302-2156 | 302-2156 | 65 мм | шт. | 8,73 | II | 1 323,06 | 1 323,06 | 8 991,00 | 9 105,47 |
| 302-2157 | 302-2157 | 80 мм | шт. | 11,21 | II | 1 676,92 | 1 676,92 | 11 396,00 | 11 541,20 |
| 302-2158 | 302-2158 | 100 мм | шт. | 15,93 | II | 2 322,20 | 2 322,20 | 15 776,00 | 15 977,32 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2163 | 300-9230-626 | 15 мм | шт. | 2,60 | II | 604,41 | - | 4 138,00 | 4 189,62 |
| 302-2164 | 300-9230-627 | 20 мм | шт. | 3,19 | II | 664,33 | - | 4 542,00 | 4 598,91 |
| 302-2165 | 300-9230-628 | 25 мм | шт. | 4,01 | II | 697,82 | - | 4 775,00 | 4 835,32 |
| 302-2166 | 300-9230-629 | 32 мм | шт. | 5,78 | II | 759,77 | - | 5 203,00 | 5 269,79 |
| 302-2167 | 300-9230-630 | 40 мм | шт. | 7,20 | II | 1 063,88 | - | 7 278,00 | 7 370,76 |
| 302-2168 | 300-9230-631 | 50 мм | шт. | 9,91 | II | 1 119,74 | - | 7 668,00 | 7 767,48 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2169 | 300-9230-632 | 65 мм | шт. | 11,80 | II | 1 580,19 | - | 10 823,00 | 10 961,77 |
| 302-2170 | 300-9230-633 | 80 мм | шт. | 15,34 | II | 1 902,60 | - | 13 027,00 | 13 194,88 |
| 302-2171 | 300-9230-634 | 100 мм | шт. | 20,41 | II | 2 861,13 | - | 19 580,00 | 19 830,34 |
| 302-2172 | 300-9230-635 | 125 мм | шт. | 28,32 | II | 4 281,41 | - | 30 765,00 | 31 155,52 |
| 302-2173 | | 150 мм | шт. | 42,48 | II | 7 188,48 | - | 51 671,00 | 52 323,06 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2174 | 300-9230-636 | 65 мм | шт. | 11,80 | II | 1 463,69 | - | 10 016,00 | 10 145,08 |
| 302-2175 | 300-9230-637 | 80 мм | шт. | 15,34 | II | 1 762,97 | - | 12 067,00 | 12 223,36 |
| 302-2176 | 300-9230-638 | 100 мм | шт. | 20,41 | II | 2 649,92 | - | 18 140,00 | 18 373,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-2177 | 300-9230-639 | 125 мм | шт. | 28,32 | II | 4 046,85 | - | 29 064,00 | 29 434,11 |
| 302-2178 | 300-9230-640 | 150 мм | шт. | 42,48 | II | 6 818,63 | - | 49 009,00 | 49 629,12 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2196 | 302-2196 | 125 мм | шт. | 28,32 | II | 5 478,31 | 5 478,31 | 36 399,00 | 36 857,13 |
| 302-2197 | 302-2197 | 150 мм | шт. | 61,95 | II | 8 875,31 | 8 875,31 | 60 474,00 | 61 246,37 |
| 302-2198 | 302-2198 | 200 мм | шт. | 128,03 | II | 13 496,87 | 13 496,87 | 96 780,00 | 98 037,84 |
| 302-2199 | 302-2199 | 250 мм | шт. | 157,00 | II | 29 888,62 | 29 888,62 | 213 189,00 | 215 865,58 |
| 302-2200 | 302-2200 | 300 мм | шт. | 267,00 | II | 55 762,90 | 55 762,90 | 398 656,00 | 403 641,08 |
| 302-2201 | 302-2201 | 350 мм | шт. | 338,00 | II | 89 644,31 | 89 644,31 | 615 389,00 | 623 028,38 |
| 302-2202 | 302-2202 | 400 мм | шт. | 451,94 | II | 153 996,18 | 153 996,18 | 1 009 417,00 | 1 021 870,57 |
| 302-2203 | 302-2203 | 500 мм | шт. | 776,00 | II | 288 431,32 | 288 431,32 | 1 899 426,00 | 1 922 803,89 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2204 | 302-2204 | 125 мм | шт. | 28,32 | II | 5 232,07 | 5 232,07 | 34 699,00 | 35 136,73 |
| 302-2205 | 302-2205 | 150 мм | шт. | 42,48 | II | 8 487,18 | 8 487,18 | 57 816,00 | 58 541,80 |
| 302-2206 | 302-2206 | 200 мм | шт. | 61,95 | II | 13 015,83 | 13 015,83 | 93 482,00 | 94 650,47 |
| 302-2207 | 302-2207 | 250 мм | шт. | 157,00 | II | 27 815,96 | 27 815,96 | 198 659,00 | 201 161,22 |
| 302-2208 | 302-2208 | 300 мм | шт. | 267,00 | II | 51 883,85 | 51 883,85 | 371 465,00 | 376 123,78 |
| 302-2209 | 302-2209 | 350 мм | шт. | 338,00 | II | 88 561,91 | 88 561,91 | 607 805,00 | 615 353,37 |
| 302-2210 | 302-2210 | 400 мм | шт. | 451,94 | II | 138 490,87 | 138 490,87 | 906 600,00 | 917 819,77 |
| 302-2211 | 302-2211 | 500 мм | шт. | 776,00 | II | 274 474,97 | 274 474,97 | 1 806 886,00 | 1 829 153,41 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШТ 60.100, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2212 | 302-2212 | 10 мм | шт. | 0,71 | II | 429,26 | 429,26 | 2 818,00 | 2 852,35 |
| 302-2213 | 302-2213 | 15 мм | шт. | 0,71 | II | 429,26 | 429,26 | 2 853,00 | 2 887,77 |
| 302-2214 | 302-2214 | 20 мм | шт. | 0,83 | II | 435,36 | 435,36 | 3 138,00 | 3 176,28 |
| 302-2215 | 302-2215 | 25 мм | шт. | 1,06 | II | 504,66 | 504,66 | 3 326,00 | 3 366,71 |
| 302-2216 | 302-2216 | 32 мм | шт. | 1,42 | II | 564,06 | 564,06 | 3 694,00 | 3 739,40 |
| 302-2217 | 302-2217 | 40 мм | шт. | 2,24 | II | 771,19 | 771,19 | 5 055,00 | 5 117,35 |
| 302-2218 | 302-2218 | 50 мм | шт. | 3,42 | II | 921,22 | 921,22 | 6 038,00 | 6 113,03 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШТ 60.101, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2219 | 302-2219 | 10 мм | шт. | 0,83 | II | 418,33 | 418,33 | 2 865,00 | 2 900,01 |
| 302-2220 | 302-2220 | 15 мм | шт. | 0,83 | II | 494,50 | 494,50 | 3 007,00 | 3 043,71 |
| 302-2221 | 302-2221 | 20 мм | шт. | 0,94 | II | 431,29 | 431,29 | 3 138,00 | 3 176,36 |
| 302-2222 | 302-2222 | 25 мм | шт. | 1,06 | II | 522,68 | 522,68 | 3 433,00 | 3 474,99 |
| 302-2223 | 302-2223 | 32 мм | шт. | 1,53 | II | 596,79 | 596,79 | 3 917,00 | 3 965,16 |
| 302-2224 | 302-2224 | 40 мм | шт. | 2,36 | II | 779,82 | 779,82 | 5 114,00 | 5 177,15 |
| 302-2225 | 302-2225 | 50 мм | шт. | 3,42 | II | 1 151,20 | 1 151,20 | 8 307,00 | 8 409,26 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром до 1000 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2226 | 302-2226 | 25 мм | шт. | 2,83 | II | 1 550,76 | 1 550,76 | 7 910,00 | 8 007,05 |
| 302-2227 | 302-2227 | 32 мм | шт. | 3,66 | II | 1 613,21 | 1 613,21 | 8 334,00 | 8 436,77 |
| 302-2228 | 302-2228 | 40 мм | шт. | 4,72 | II | 1 748,51 | 1 748,51 | 9 471,00 | 9 588,21 |
| 302-2229 | 302-2229 | 50 мм | шт. | 6,79 | II | 1 852,59 | 1 852,59 | 10 154,00 | 10 280,96 |
| 302-2230 | 302-2230 | 65 мм | шт. | 10,86 | II | 2 185,64 | 2 185,64 | 12 553,00 | 12 711,82 |
| 302-2231 | 302-2231 | 80 мм | шт. | 12,51 | II | 2 622,77 | 2 622,77 | 16 088,00 | 16 290,48 |
| 302-2232 | 302-2232 | 100 мм | шт. | 20,06 | II | 3 080,71 | 3 080,71 | 19 360,00 | 19 607,44 |
| 302-2233 | 302-2233 | 125 мм | шт. | 31,86 | II | 4 412,91 | 4 412,91 | 30 081,00 | 30 465,98 |
| 302-2234 | 302-2234 | 150 мм | шт. | 45,43 | II | 6 369,56 | 6 369,56 | 46 179,00 | 46 767,38 |
| 302-2235 | 302-2235 | 200 мм | шт. | 90,00 | II | 12 822,40 | 12 822,40 | 83 197,00 | 84 263,19 |
| 302-2236 | 302-2236 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 90,00 | II | 19 764,39 | 19 764,39 | 203 809,00 | 206 322,53 |
| 302-2237 | 302-2237 | 250 мм | шт. | 159,30 | II | 24 583,19 | 24 583,19 | 153 555,00 | 155 517,70 |
| 302-2238 | 302-2238 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 160,48 | II | 33 991,84 | 33 991,84 | 315 476,00 | 319 382,65 |
| 302-2239 | 302-2239 | 300 мм | шт. | 472,00 | II | 50 613,08 | 50 613,08 | 322 903,00 | 327 133,52 |
| 302-2240 | 302-2240 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 474,36 | II | 60 614,97 | 60 614,97 | 495 347,00 | 501 648,63 |
| 302-2241 | 302-2241 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 312,70 | II | 89 819,22 | 89 819,22 | 679 742,00 | 688 134,55 |
| 302-2242 | 302-2242 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 041,35 | II | 150 267,65 | 150 267,65 | 955 484,00 | 967 734,54 |
| 302-2243 | 302-2243 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 947,00 | II | 261 245,91 | 261 245,91 | 1 684 803,00 | 1 706 487,85 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2244 | 302-2244 | 25 мм | шт. | 2,89 | II | 1 613,21 | 1 613,21 | 8 621,00 | 8 726,63 |
| 302-2245 | 302-2245 | 32 мм | шт. | 3,72 | II | 1 675,65 | 1 675,65 | 9 086,00 | 9 197,84 |
| 302-2246 | 302-2246 | 40 мм | шт. | 4,84 | II | 1 810,96 | 1 810,96 | 10 277,00 | 10 403,97 |
| 302-2247 | 302-2247 | 50 мм | шт. | 6,55 | II | 1 915,04 | 1 915,04 | 11 061,00 | 11 198,67 |
| 302-2248 | 302-2248 | 65 мм | шт. | 9,09 | II | 2 248,08 | 2 248,08 | 13 469,00 | 13 637,48 |
| 302-2249 | 302-2249 | 80 мм | шт. | 10,74 | II | 2 685,22 | 2 685,22 | 17 043,00 | 17 255,61 |
| 302-2250 | 302-2250 | 100 мм | шт. | 23,60 | II | 3 195,19 | 3 195,19 | 20 603,00 | 20 868,02 |
| 302-2251 | 302-2251 | 125 мм | шт. | 37,76 | II | 4 527,39 | 4 527,39 | 31 453,00 | 31 858,89 |
| 302-2252 | 302-2252 | 150 мм | шт. | 51,33 | II | 6 452,83 | 6 452,83 | 47 829,00 | 48 441,63 |
| 302-2253 | 302-2253 | 200 мм | шт. | 90,00 | II | 12 978,51 | 12 978,51 | 85 397,00 | 86 489,59 |
| 302-2254 | 302-2254 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 90,00 | II | 19 920,51 | 19 920,51 | 205 214,00 | 207 744,39 |
| 302-2255 | 302-2255 | 250 мм | шт. | 171,10 | II | 24 760,12 | 24 760,12 | 155 912,00 | 157 911,88 |
| 302-2256 | 302-2256 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 172,28 | II | 34 168,77 | 34 168,77 | 316 882,00 | 320 814,41 |
| 302-2257 | 302-2257 | 300 мм | шт. | 477,90 | II | 50 790,00 | 50 790,00 | 325 637,00 | 329 904,78 |
| 302-2258 | 302-2258 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 480,26 | II | 60 791,90 | 60 791,90 | 496 907,00 | 503 231,80 |
| 302-2259 | 302-2259 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 306,80 | II | 91 026,52 | 91 026,52 | 682 284,00 | 690 702,61 |
| 302-2260 | 302-2260 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 041,94 | II | 150 694,37 | 150 694,37 | 960 823,00 | 973 138,06 |
| 302-2261 | 302-2261 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 970,60 | II | 261 818,34 | 261 818,34 | 1 695 427,00 | 1 717 257,12 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2262 | 302-2262 | 25 мм | шт. | 2,95 | II | 1 675,65 | 1 675,65 | 8 621,00 | 8 726,68 |
| 302-2263 | 302-2263 | 32 мм | шт. | 3,78 | II | 1 738,10 | 1 738,10 | 9 086,00 | 9 197,88 |
| 302-2264 | 302-2264 | 40 мм | шт. | 4,90 | II | 1 873,40 | 1 873,40 | 10 277,00 | 10 404,02 |
| 302-2265 | 302-2265 | 50 мм | шт. | 6,61 | II | 1 977,47 | 1 977,47 | 11 061,00 | 11 198,71 |
| 302-2266 | 302-2266 | 65 мм | шт. | 10,86 | II | 2 310,52 | 2 310,52 | 13 469,00 | 13 638,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-2267 | 302-2267 | 80 мм | шт. | 12,51 | II | 2 747,66 | 2 747,66 | 17 043,00 | 17 256,94 |
| 302-2268 | 302-2268 | 100 мм | шт. | 25,96 | II | 3 309,68 | 3 309,68 | 20 603,00 | 20 869,80 |
| 302-2269 | 302-2269 | 125 мм | шт. | 43,66 | II | 4 641,87 | 4 641,87 | 31 453,00 | 31 863,34 |
| 302-2270 | 302-2270 | 150 мм | шт. | 57,23 | II | 6 536,09 | 6 536,09 | 47 829,00 | 48 446,08 |
| 302-2271 | 302-2271 | 200 мм | шт. | 95,58 | II | 13 134,63 | 13 134,63 | 85 397,00 | 86 493,79 |
| 302-2272 | 302-2272 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 96,76 | II | 20 076,63 | 20 076,63 | 205 214,00 | 207 749,48 |
| 302-2273 | 302-2273 | 250 мм | шт. | 177,00 | II | 24 937,06 | 24 937,06 | 155 912,00 | 157 916,33 |
| 302-2274 | 302-2274 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 178,18 | II | 34 345,71 | 34 345,71 | 316 882,00 | 320 818,86 |
| 302-2275 | 302-2275 | 300 мм | шт. | 486,16 | II | 50 966,94 | 50 966,94 | 325 637,00 | 329 911,00 |
| 302-2276 | 302-2276 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 487,34 | II | 60 968,83 | 60 968,83 | 496 907,00 | 503 237,13 |
| 302-2277 | 302-2277 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 312,70 | II | 92 223,41 | 92 223,41 | 682 284,00 | 690 707,05 |
| 302-2278 | 302-2278 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 042,53 | II | 151 121,09 | 151 121,09 | 960 823,00 | 973 138,50 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2279 | 302-2279 | 25 мм | шт. | 3,01 | II | 1 738,10 | 1 738,10 | 9 345,00 | 9 459,41 |
| 302-2280 | 302-2280 | 32 мм | шт. | 3,84 | II | 1 800,54 | 1 800,54 | 9 827,00 | 9 947,82 |
| 302-2281 | 302-2281 | 40 мм | шт. | 4,96 | II | 1 935,85 | 1 935,85 | 11 084,00 | 11 220,75 |
| 302-2282 | 302-2282 | 50 мм | шт. | 6,67 | II | 2 039,93 | 2 039,93 | 11 787,00 | 11 933,47 |
| 302-2283 | 302-2283 | 65 мм | шт. | 10,86 | II | 2 372,98 | 2 372,98 | 14 372,00 | 14 552,65 |
| 302-2284 | 302-2284 | 80 мм | шт. | 11,33 | II | 2 810,11 | 2 810,11 | 18 011,00 | 18 235,67 |
| 302-2285 | 302-2285 | 100 мм | шт. | 28,32 | II | 3 424,16 | 3 424,16 | 21 835,00 | 22 118,36 |
| 302-2286 | 302-2286 | 125 мм | шт. | 46,02 | II | 4 756,36 | 4 756,36 | 32 828,00 | 33 256,62 |
| 302-2287 | 302-2287 | 150 мм | шт. | 63,13 | II | 6 619,34 | 6 619,34 | 49 478,00 | 50 119,31 |
| 302-2288 | 302-2288 | 200 мм | шт. | 101,48 | II | 13 290,74 | 13 290,74 | 87 595,00 | 88 722,61 |
| 302-2289 | 302-2289 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 102,66 | II | 20 232,74 | 20 232,74 | 207 924,00 | 210 496,45 |
| 302-2290 | 302-2290 | 250 мм | шт. | 188,80 | II | 25 113,99 | 25 113,99 | 158 280,00 | 160 321,64 |
| 302-2291 | 302-2291 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 191,16 | II | 34 522,63 | 34 522,63 | 319 590,00 | 323 569,13 |
| 302-2292 | 302-2292 | 300 мм | шт. | 495,60 | II | 51 143,88 | 51 143,88 | 328 372,00 | 332 685,94 |
| 302-2293 | 302-2293 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 497,96 | II | 61 145,77 | 61 145,77 | 500 225,00 | 506 602,95 |
| 302-2294 | 302-2294 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 318,60 | II | 93 430,74 | 93 430,74 | 684 826,00 | 693 284,00 |
| 302-2295 | 302-2295 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 043,12 | II | 151 547,82 | 151 547,82 | 971 401,00 | 983 843,88 |
| 302-2296 | 302-2296 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 982,40 | II | 262 963,20 | 262 963,20 | 1 706 050,00 | 1 728 016,49 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2297 | 302-2297 | 25 мм | шт. | 3,07 | II | 1 800,54 | 1 800,54 | 9 345,00 | 9 459,45 |
| 302-2298 | 302-2298 | 32 мм | шт. | 3,89 | II | 1 862,99 | 1 862,99 | 9 827,00 | 9 947,86 |
| 302-2299 | 302-2299 | 40 мм | шт. | 5,07 | II | 1 998,30 | 1 998,30 | 11 084,00 | 11 220,83 |
| 302-2300 | 302-2300 | 50 мм | шт. | 6,73 | II | 2 102,37 | 2 102,37 | 11 787,00 | 11 933,52 |
| 302-2301 | 302-2301 | 65 мм | шт. | 15,34 | II | 2 435,41 | 2 435,41 | 14 372,00 | 14 556,02 |
| 302-2302 | 302-2302 | 80 мм | шт. | 24,78 | II | 2 872,55 | 2 872,55 | 18 011,00 | 18 245,81 |
| 302-2303 | 302-2303 | 100 мм | шт. | 35,40 | II | 3 538,65 | 3 538,65 | 21 835,00 | 22 123,70 |
| 302-2304 | 302-2304 | 125 мм | шт. | 50,74 | II | 4 870,85 | 4 870,85 | 32 828,00 | 33 260,17 |
| 302-2305 | 302-2305 | 150 мм | шт. | 68,44 | II | 6 702,60 | 6 702,60 | 49 478,00 | 50 123,31 |
| 302-2306 | 302-2306 | 200 мм | шт. | 107,38 | II | 13 446,86 | 13 446,86 | 87 595,00 | 88 727,06 |
| 302-2307 | 302-2307 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 108,56 | II | 20 388,86 | 20 388,86 | 207 924,00 | 210 500,90 |
| 302-2308 | 302-2308 | 250 мм | шт. | 197,06 | II | 25 290,93 | 25 290,93 | 158 280,00 | 160 327,86 |
| 302-2309 | 302-2309 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 199,42 | II | 34 699,56 | 34 699,56 | 319 590,00 | 323 575,36 |
| 302-2310 | 302-2310 | 300 мм | шт. | 501,50 | II | 51 320,80 | 51 320,80 | 328 372,00 | 332 690,38 |
| 302-2311 | 302-2311 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 503,86 | II | 61 322,70 | 61 322,70 | 500 225,00 | 506 607,40 |
| 302-2312 | 302-2312 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 318,60 | II | 94 627,61 | 94 627,61 | 684 826,00 | 693 284,00 |
| 302-2313 | 302-2313 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 043,71 | II | 151 974,53 | 151 974,53 | 971 401,00 | 983 844,33 |
| 302-2314 | 302-2314 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 2 006,00 | II | 263 535,63 | 263 535,63 | 1 706 050,00 | 1 728 034,27 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2182 | | 200 мм | шт. | 63,60 | II | 12 169,50 | | 83 306,00 | 84 353,60 |
| 302-2183 | | 250 мм | шт. | 128,03 | II | 27 866,47 | | 195 271,00 | 197 710,73 |
| 302-2184 | | 300 мм | шт. | 218,30 | II | 52 138,96 | | 365 354,00 | 369 902,75 |
| 302-2185 | | 350 мм | шт. | 302,08 | II | 83 070,40 | | 582 087,00 | 589 299,68 |
| 302-2186 | | 400 мм | шт. | 451,94 | II | 144 315,42 | | 956 944,00 | 968 767,90 |
| 302-2187 | | 500 мм | шт. | 728,00 | II | 263 681,59 | | 1 748 451,00 | 1 769 981,02 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2190 | 300-9230-641 | 200 мм | шт. | 63,60 | II | 11 688,46 | - | 80 008,00 | 81 016,02 |
| 302-2191 | | 250 мм | шт. | 128,03 | II | 25 794,06 | | 180 741,00 | 183 006,37 |
| 302-2192 | | 300 мм | шт. | 218,30 | II | 48 259,64 | | 338 163,00 | 342 385,46 |
| 302-2193 | | 350 мм | шт. | 302,08 | II | 81 987,99 | | 574 503,00 | 581 624,68 |
| 302-2194 | | 400 мм | шт. | 451,94 | II | 128 810,34 | | 854 127,00 | 864 717,09 |
| 302-2195 | | 500 мм | шт. | 728,00 | II | 249 725,50 | | 1 655 911,00 | 1 676 330,54 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2042 | 302-2042 | 10 мм | шт. | 0,73 | II | 616,82 | 616,82 | 3 499,00 | 3 541,54 |
| 302-2043 | 302-2043 | 15 мм | шт. | 0,73 | II | 616,82 | 616,82 | 3 499,00 | 3 541,54 |
| 302-2044 | 302-2044 | 20 мм | шт. | 0,85 | II | 625,12 | 625,12 | 3 548,00 | 3 591,22 |
| 302-2045 | 302-2045 | 25 мм | шт. | 1,10 | II | 728,70 | 728,70 | 4 135,00 | 4 185,45 |
| 302-2046 | 302-2046 | 32 мм | шт. | 1,46 | II | 810,52 | 810,52 | 4 601,00 | 4 657,31 |
| 302-2047 | 302-2047 | 40 мм | шт. | 2,32 | II | 1 108,33 | 1 108,33 | 6 288,00 | 6 365,20 |
| 302-2048 | 302-2048 | 50 мм | шт. | 3,54 | II | 1 323,51 | 1 323,51 | 7 509,00 | 7 601,78 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1972 | 302-1972 | 10 мм | шт. | 0,94 | II | 493,30 | 493,30 | 2 498,00 | 2 528,68 |
| 302-1973 | 302-1973 | 15 мм | шт. | 1,18 | II | 468,71 | 468,71 | 2 467,00 | 2 497,49 |
| 302-1974 | 302-1974 | 20 мм | шт. | 1,77 | II | 468,71 | 468,71 | 2 556,00 | 2 588,01 |
| 302-1975 | 302-1975 | 25 мм | шт. | 2,60 | II | 484,77 | 484,77 | 2 605,00 | 2 638,22 |
| 302-1976 | 302-1976 | 32 мм | шт. | 6,84 | II | 528,00 | 528,00 | 2 629,00 | 2 665,70 |
| 302-1977 | 302-1977 | 40 мм | шт. | 9,32 | II | 703,58 | 703,58 | 3 826,00 | 3 878,94 |
| 302-1978 | 302-1978 | 50 мм | шт. | 12,86 | II | 767,81 | 767,81 | 4 807,00 | 4 874,37 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1979 | 302-1979 | 65 мм | шт. | 16,87 | II | 1 244,01 | 1 244,01 | 7 596,00 | 7 699,86 |
| 302-1980 | 302-1980 | 80 мм | шт. | 57,82 | II | 1 645,40 | 1 645,40 | 11 564,00 | 11 746,34 |
| 302-1981 | 302-1981 | 100 мм | шт. | 84,96 | II | 2 127,57 | 2 127,57 | 15 934,00 | 16 189,23 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) серии КШГ 70.102, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1982 | 302-1982 | 125 мм | шт. | 17,45 | II | 3 872,93 | 3 872,93 | 22 563,00 | 22 846,91 |
| 302-1983 | 302-1983 | 150 мм | шт. | 198,24 | II | 6 433,20 | 6 433,20 | 37 052,00 | 37 646,01 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1984 | 302-1984 | 200 мм | шт. | 40,87 | II | 10 809,29 | 10 809,29 | 68 112,00 | 68 960,14 |
| 302-1985 | 302-1985 | 250 мм | шт. | 744,20 | II | 24 180,67 | 24 180,67 | 152 368,36 | 154 757,59 |
| 302-1986 | 302-1986 | 300 мм | шт. | 976,00 | II | 54 580,49 | 54 580,49 | 343 925,12 | 348 787,71 |
| 302-1987 | 302-1987 | 350 мм | шт. | 233,02 | II | 81 247,80 | 81 247,80 | 511 962,41 | 518 281,56 |
| 302-1988 | 302-1988 | 400 мм | шт. | 256,20 | II | 144 500,58 | 144 500,58 | 910 533,76 | 921 653,23 |
| 302-1989 | 302-1989 | 500 мм | шт. | 631,96 | II | 262 727,89 | 262 727,89 | 1 655 513,18 | 1 675 855,57 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102 R, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1990 | 302-1990 | 125 мм | шт. | 23,06 | II | 5 041,07 | 5 041,07 | 36 490,00 | 36 945,26 |
| 302-1991 | 302-1991 | 150 мм | шт. | 48,00 | II | 8 010,75 | 8 010,75 | 46 235,00 | 46 825,99 |
| 302-1992 | 302-1992 | 200 мм | шт. | 61,50 | II | 12 386,84 | 12 386,84 | 81 586,00 | 82 611,38 |
| 302-1993 | 302-1993 | 250 мм | шт. | 117,49 | II | 26 683,99 | 26 683,99 | 154 009,83 | 155 946,49 |
| 302-1994 | 302-1994 | 300 мм | шт. | 228,14 | II | 59 162,35 | 59 162,35 | 341 462,57 | 345 732,04 |
| 302-1995 | 302-1995 | 350 мм | шт. | 279,38 | II | 89 060,98 | 89 060,98 | 514 026,08 | 520 404,93 |
| 302-1996 | 302-1996 | 400 мм | шт. | 463,84 | II | 156 005,95 | 156 005,95 | 900 406,97 | 911 561,39 |
| 302-1997 | 302-1997 | 500 мм | шт. | 866,81 | II | 292 142,56 | 292 142,56 | 1 686 135,66 | 1 707 022,49 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1998 | 302-1998 | 15 мм | шт. | 2,68 | II | 772,72 | 772,72 | 4 345,00 | 4 399,16 |
| 302-1999 | 302-1999 | 20 мм | шт. | 3,29 | II | 849,64 | 849,64 | 4 286,67 | 4 340,59 |
| 302-2000 | 302-2000 | 25 мм | шт. | 4,15 | II | 849,64 | 849,64 | 4 572,00 | 4 629,99 |
| 302-2001 | 302-2001 | 32 мм | шт. | 5,98 | II | 933,79 | 933,79 | 5 651,00 | 5 723,32 |
| 302-2002 | 302-2002 | 40 мм | шт. | 7,44 | II | 1 295,29 | 1 295,29 | 7 074,00 | 7 164,49 |
| 302-2003 | 302-2003 | 50 мм | шт. | 10,25 | II | 1 405,61 | 1 405,61 | 8 364,00 | 8 472,09 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2007 | 302-2007 | 65 мм | шт. | 12,20 | II | 1 765,81 | 1 765,81 | 12 002,00 | 12 155,22 |
| 302-2008 | 302-2008 | 80 мм | шт. | 15,86 | II | 2 087,18 | 2 087,18 | 16 844,00 | 17 058,08 |
| 302-2009 | 302-2009 | 100 мм | шт. | 21,11 | II | 3 197,31 | 3 197,31 | 21 827,00 | 22 104,83 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2012 | 302-2012 | 125 мм | шт. | 32,09 | II | 4 883,36 | 4 883,36 | 33 844,00 | 34 274,31 |
| 302-2013 | 302-2013 | 150 мм | шт. | 48,68 | II | 8 228,80 | 8 228,80 | 52 714,00 | 53 383,25 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2020 | 302-2020 | 200 мм | шт. | 64,42 | II | 13 625,42 | 13 625,42 | 82 923,00 | 83 966,62 |
| 302-2021 | 302-2021 | 250 мм | шт. | 225,70 | II | 30 439,85 | 30 439,85 | 185 254,01 | 187 647,14 |
| 302-2022 | 302-2022 | 300 мм | шт. | 225,70 | II | 55 635,63 | 55 635,63 | 338 593,11 | 342 826,31 |
| 302-2023 | 302-2023 | 350 мм | шт. | 312,32 | II | 87 110,28 | 87 110,28 | 530 144,81 | 536 741,90 |
| 302-2024 | 302-2024 | 400 мм | шт. | 467,26 | II | 148 507,13 | 148 507,13 | 903 800,16 | 914 997,88 |
| 302-2025 | 302-2025 | 500 мм | шт. | 747,86 | II | 299 193,11 | 299 193,11 | 1 820 860,59 | 1 843 274,49 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2034 | 302-2034 | 125 мм | шт. | 42,00 | II | 6 051,51 | 6 051,51 | 43 868,00 | 44 426,07 |
| 302-2035 | 302-2035 | 150 мм | шт. | 193,00 | II | 9 806,35 | 9 806,35 | 63 375,00 | 64 280,94 |
| 302-2036 | 302-2036 | 200 мм | шт. | 80,80 | II | 15 203,23 | 15 203,23 | 96 397,00 | 97 614,65 |
| 302-2037 | 302-2037 | 250 мм | шт. | 152,87 | II | 32 943,17 | 32 943,17 | 200 488,97 | 203 010,04 |
| 302-2038 | 302-2038 | 300 мм | шт. | 264,74 | II | 60 217,57 | 60 217,57 | 366 478,36 | 371 075,60 |
| 302-2039 | 302-2039 | 350 мм | шт. | 358,68 | II | 94 923,45 | 94 923,45 | 577 695,02 | 584 897,65 |
| 302-2040 | 302-2040 | 400 мм | шт. | 537,04 | II | 160 012,49 | 160 012,49 | 973 820,68 | 985 911,23 |
| 302-2041 | 302-2041 | 500 мм | шт. | 982,71 | II | 328 607,51 | 328 607,51 | 1 999 873,81 | 2 024 612,84 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2052 | 302-2052 | 15 мм | шт. | 0,98 | II | 2 479,74 | 2 479,74 | 3 328,00 | 3 368,67 |
| 302-2053 | 302-2053 | 20 мм | шт. | 1,22 | II | 2 658,95 | 2 658,95 | 3 539,00 | 3 582,39 |
| 302-2054 | 302-2054 | 25 мм | шт. | 1,71 | II | 3 495,37 | 3 495,37 | 4 132,00 | 4 182,87 |
| 302-2055 | 302-2055 | 32 мм | шт. | 2,56 | II | 3 017,60 | 3 017,60 | 4 980,00 | 5 041,69 |
| 302-2056 | 302-2056 | 40 мм | шт. | 3,66 | II | 3 345,96 | 3 345,96 | 6 256,00 | 6 333,83 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2064 | 302-2064 | 100 мм | шт. | 17,45 | II | 12 769,84 | 12 769,84 | 29 366,00 | 29 731,54 |
| 302-2065 | 302-2065 | 125 мм | шт. | 29,28 | II | 20 141,76 | 20 141,76 | 43 446,00 | 43 989,42 |
| 302-2066 | 302-2066 | 150 мм | шт. | 40,87 | II | 26 985,66 | 26 985,66 | 79 864,00 | 80 853,17 |
| 302-2067 | 302-2067 | 200 мм | шт. | 80,04 | II | 47 203,29 | 47 203,29 | 147 009,00 | 148 833,42 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2072 | 302-2072 | 15 мм | шт. | 0,98 | II | 2 838,15 | 2 838,15 | 4 992,00 | 5 052,64 |
| 302-2073 | 302-2073 | 20 мм | шт. | 1,22 | II | 3 107,19 | 3 107,19 | 5 536,00 | 5 603,35 |
| 302-2074 | 302-2074 | 25 мм | шт. | 1,71 | II | 3 883,80 | 3 883,80 | 5 902,00 | 5 974,11 |
| 302-2075 | 302-2075 | 32 мм | шт. | 2,56 | II | 3 316,17 | 3 316,17 | 7 748,00 | 7 842,91 |
| 302-2076 | 302-2076 | 40 мм | шт. | 3,66 | II | 3 674,56 | 3 674,56 | 9 610,00 | 9 728,08 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2084 | 302-2084 | 100 мм | шт. | 17,45 | II | 12 171,37 | 12 171,37 | 35 334,00 | 35 771,16 |
| 302-2085 | 302-2085 | 125 мм | шт. | 29,28 | II | 21 129,15 | 21 129,15 | 51 160,00 | 51 795,98 |
| 302-2086 | 302-2086 | 150 мм | шт. | 40,87 | II | 27 134,56 | 27 134,56 | 90 446,00 | 91 562,15 |
| 302-2087 | 302-2087 | 200 мм | шт. | 40,87 | II | 47 741,14 | 47 741,14 | 160 522,00 | 162 479,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Оборудование и инвентарь для пожаротушения | | | | | | | | | |
| Гидранты надземные конструкции Дорошевского диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1113-032П | 300-9012-027 | 330 мм | шт. | - | I | 2 874,49 | - | 5 740,83 | 6 027,87 |
| 302-1113-033П | 300-9012-028 | 380 мм | шт. | - | I | 3 479,84 | - | 5 969,17 | 6 267,63 |
| Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм, высотой: | | | | | | | | | |
| 302-1113-001П | 300-1113-001 | 500 мм | шт. | - | I | 2 165,84 | 2 165,84 | 5 201,04 | 5 461,09 |
| 302-1113 | 302-1113 | 500-2500 мм | шт. | 184,00 | I | 1 234,53 | 1 234,53 | 7 809,58 | 8 200,06 |
| 302-0611 | 300-1113-002 | 750 мм | шт. | 110,70 | I | 2 260,00 | 2 260,00 | 5 497,08 | 5 771,93 |
| 302-0612 | 300-1113-003 | 1000 мм | шт. | 117,00 | I | 2 401,25 | 2 401,25 | 5 759,79 | 6 047,78 |
| 302-0613 | 300-1113-004 | 1250 мм | шт. | 135,30 | I | 2 542,50 | 2 542,50 | 6 126,46 | 6 432,78 |
| 302-0614 | 300-1113-005 | 1500 мм | шт. | 153,75 | I | 2 777,91 | - | 6 379,58 | 6 698,56 |
| 302-0615 | 300-1113-006 | 1750 мм | шт. | 172,20 | I | 2 966,25 | 2 966,25 | 6 718,54 | 7 054,47 |
| 302-0616 | 300-1113-007 | 2000 мм | шт. | 190,65 | I | 3 060,41 | 3 060,41 | 7 028,75 | 7 380,19 |
| 302-0617 | 300-1113-008 | 2250 мм | шт. | 202,95 | I | 3 248,75 | 3 248,75 | 7 399,38 | 7 769,35 |
| 302-1113-012П | 300-1113-012 | 2500 мм | шт. | - | I | 3 316,22 | 3 316,22 | 7 809,58 | 8 200,06 |
| 302-1113-013П | 300-1113-013 | 2750 мм | шт. | - | I | 3 814,80 | 3 814,80 | 8 219,38 | 8 630,35 |
| 302-1113-014П | 300-1113-014 | 750 мм, чугунные | шт. | - | I | 2 665,42 | 2 665,42 | 10 420,83 | 10 941,87 |
| 302-1113-015П | 300-1113-015 | 1000 мм, чугунные | шт. | - | I | 2 800,98 | 2 800,98 | 11 091,67 | 11 646,25 |
| 302-1113-016П | 300-1113-016 | 1250 мм, чугунные | шт. | - | I | 2 942,95 | 2 942,95 | 11 697,50 | 12 282,38 |
| 302-1113-017П | 300-1113-017 | 1500 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 087,73 | 3 087,73 | 12 411,94 | 13 032,54 |
| 302-1113-018П | 300-1113-018 | 1750 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 297,03 | 3 297,03 | 12 945,83 | 13 593,12 |
| 302-1113-019П | 300-1113-019 | 2000 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 526,99 | 3 526,99 | 13 804,17 | 14 494,38 |
| 302-1113-020П | 300-1113-020 | 2250 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 442,70 | 3 442,70 | 14 285,56 | 14 999,84 |
| 302-1113-021П | 300-1113-021 | 2500 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 547,05 | 3 547,05 | 15 023,06 | 15 774,21 |
| 302-1113-022П | 300-1113-022 | 2750 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 995,97 | 3 995,97 | 15 626,94 | 16 408,29 |
| Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр 100 мм, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), высота: | | | | | | | | | |
| 302-1113-023П | | 1000 мм | шт. | 45,00 | I | 19 961,56 | | 74 698,00 | 76 221,01 |
| 302-1113-024П | | 1250 мм | шт. | 50,00 | I | 20 413,86 | | 76 812,00 | 78 380,52 |
| 302-1113-025П | | 1500 мм | шт. | 55,00 | I | 20 866,17 | | 78 929,00 | 80 543,09 |
| 302-1113-026П | | 1750 мм | шт. | 60,00 | I | 21 318,46 | | 81 046,00 | 82 705,65 |
| 302-1113-027П | | 2000 мм | шт. | 65,00 | I | 21 770,77 | | 83 162,00 | 84 867,20 |
| 302-1113-028П | | 2250 мм | шт. | 70,00 | I | 22 223,06 | | 93 667,00 | 95 585,53 |
| 302-1113-029П | | 2500 мм | шт. | 75,00 | I | 22 675,37 | | 98 317,00 | 100 331,76 |
| 302-1113-030П | | 2750 мм | шт. | 80,00 | I | 23 579,97 | | 102 965,00 | 105 075,95 |
| 302-1113-031П | | 3000 мм | шт. | 85,00 | I | 24 484,57 | | 107 613,00 | 109 820,13 |
| 301-1173 | 300-1173 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм | шт. | 0,40 | I | 66,00 | 66,00 | 237,94 | 249,84 |
| Головки-заглушки: | | | | | | | | | |
| 301-1629 | 300-1173-016 | ГЗ-50 | шт. | 0,28 | I | 46,11 | 46,11 | 101,77 | 106,86 |
| 301-1630 | 300-1173-017 | ГЗ-70 | шт. | 0,46 | I | 53,49 | 53,49 | 138,25 | 145,16 |
| 301-1631 | 300-1173-018 | ГЗ-80 | шт. | 0,63 | I | 61,62 | 61,62 | 191,81 | 201,40 |
| Головки переходные рукавные: | | | | | | | | | |
| 301-1368 | 300-1173-013 | ГП-50/70 | шт. | 0,83 | I | 87,58 | 87,58 | 347,27 | 364,63 |
| 301-1369 | 300-1173-014 | ГП-50/80 | шт. | 1,18 | I | 100,84 | 100,84 | 410,58 | 431,11 |
| 301-1370 | 300-1173-015 | ГП-70/80 | шт. | 1,13 | I | 107,19 | 107,19 | 474,75 | 498,49 |
| Головка соединительная: | | | | | | | | | |
| 301-3362 | 300-9811-003 | ГЦ-50 | шт. | 0,30 | I | 27,58 | 27,58 | 94,23 | 98,94 |
| 301-6114 | 300-9811-001 | ГЦ-70 | шт. | 0,40 | I | 38,43 | 38,43 | 156,46 | 164,28 |
| 301-6115 | 300-9811-002 | ГЦ-80 | шт. | 0,53 | I | 50,91 | 50,91 | 233,02 | 244,67 |
| 301-6109 | 300-1173-007 | муфтовая ГМ-50 | шт. | 0,20 | I | 27,75 | 27,75 | 81,92 | 86,02 |
| 301-6110 | 300-1173-008 | муфтовая ГМ-70 | шт. | 0,29 | I | 38,02 | 38,02 | 132,98 | 139,63 |
| 301-6111 | 300-1173-009 | муфтовая ГМ-80 | шт. | 0,35 | I | 57,18 | 57,18 | 191,38 | 200,95 |
| 301-6112 | 300-1173-010 | муфтовая ГМВ-100 | шт. | 0,94 | I | 164,06 | 164,06 | 381,21 | 400,27 |
| 301-6113 | 300-1173-011 | муфтовая ГМВ-125 | шт. | 1,30 | I | 182,06 | 182,06 | 494,23 | 518,94 |
| 301-6103 | 300-1173-012 | рукавная ГР-50 | шт. | 0,29 | I | 28,38 | 28,38 | 102,31 | 107,43 |
| 301-6104 | 300-1173-001 | рукавная ГР-70 | шт. | 0,47 | I | 42,01 | 42,01 | 168,79 | 177,23 |
| 301-6105 | 300-1173-002 | рукавная ГР-80 | шт. | 0,79 | I | 55,26 | 55,26 | 228,77 | 240,21 |
| 301-6106 | 300-1173-004 | рукавная ГРВ-125 | шт. | 2,12 | I | 250,57 | 250,57 | 733,46 | 770,13 |
| 301-6107 | 300-1173-005 | рукавная ГРВ-100 | шт. | 1,36 | I | 225,78 | 225,78 | 489,42 | 513,89 |
| 301-6108 | 300-1173-006 | рукавная ГРВ-150 | шт. | 2,77 | I | 357,50 | 357,50 | 845,88 | 888,17 |
| 301-1226-032П | 300-9012-026 | Кассета (турель) для пожарного рукава | шт. | - | II | 122,77 | - | 288,54 | 305,85 |
| 302-1116 | 300-1116 | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм | шт. | 89,00 | I | 685,00 | 685,00 | 4 766,67 | 5 005,00 |
| 302-1116-001П | 300-9012-025 | Колонки водоразборные, высотой 2750 мм | шт. | - | I | 2 180,06 | - | 6 249,38 | 6 561,85 |
| 302-1116-002П | 300-1113-024 | Колонка пожарная КПА | шт. | - | I | 2 158,26 | 2 158,26 | 7 623,13 | 8 004,29 |
| Комплекты пожарного рукава, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-1226-028П | 300-1201-002 | 50 мм (рукав, головка ГР-50, ствол РС-50.01, головка ГМ-50, клапан пожарный ДУ 50 мм, шкаф, турель) | компл. | - | II | 1 053,09 | 1 053,09 | 3 014,34 | 3 195,20 |
| 301-1226-029П | 300-1201-004 | 50 мм (рукав, головка ГР-50 -2 шт, ствол РС-50, головка ГМ-50, клапан пожарный ДУ 50 мм, шкаф, турель) | компл. | - | II | 1 103,32 | 1 103,32 | 3 183,86 | 3 374,89 |
| Муфты противопожарные для пластиковых труб: | | | | | | | | | |
| 507-3214 | 300-9012-050 | РТМК-50 | шт. | 0,18 | II | 29,14 | - | 145,83 | 154,58 |
| 507-3212 | 507-3212 | РТМК-25 | шт. | 0,13 | II | 20,36 | 20,36 | 118,33 | 125,43 |
| 507-3213 | 507-3213 | РТМК-32 | шт. | 0,14 | II | 24,11 | 24,11 | 130,83 | 138,68 |
| 507-3215 | 507-3215 | РТМК-80 | шт. | 0,27 | II | 33,07 | 33,07 | 154,17 | 163,42 |
| 507-3216 | 300-9012-051 | РТМК-110 | шт. | 0,37 | II | 37,04 | - | 154,17 | 163,42 |
| 507-3217 | 507-3217 | РТМК-125 | шт. | 0,42 | II | 50,38 | 50,38 | 254,17 | 269,42 |
| 507-3218 | 300-9012-052 | РТМК-160 | шт. | 0,83 | II | 85,75 | - | 339,17 | 359,52 |
| 507-3219 | 507-3219 | РТМК-200 | шт. | 0,97 | II | 94,33 | 94,33 | 479,17 | 507,92 |
| 507-4858 | | Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППИМ-110 | шт. | 0,25 | I | 47,07 | | 555,67 | 583,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9750П | | Огнетушитель | шт. | - | - | - | | - | - |
| 301-9750-001П | | Огнетушитель углекислотный ОУ-3, с кронштейном настенным пластиковым | компл. | 10,50 | - | 297,81 | | 1 507,86 | 1 568,17 |
| 301-9750-002П | | Огнетушитель порошковый ОП-8 | шт. | 11,60 | - | 156,74 | | 1 031,25 | 1 072,50 |
| 301-9750-003П | | Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-8 (лето) | шт. | 13,50 | - | 388,58 | | 3 113,33 | 3 237,86 |
| 301-9297-001П | 300-1113-025 | Пожарная подставка сварная ППС-200 | шт. | - | I | 45,26 | 45,26 | 3 030,00 | 3 181,50 |
| | | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием): | | | | | | | |
| 103-1259 | 300-9012-020 | ППР диаметром 100 мм | шт. | 64,30 | I | 1 824,03 | 1 824,03 | 25 486,11 | 26 760,42 |
| 103-1260 | 300-9012-021 | ППР диаметром 150 мм | шт. | 78,89 | I | 2 172,24 | 2 172,24 | 32 452,50 | 34 075,13 |
| 103-1261 | 300-9012-022 | ППР диаметром 200 мм | шт. | 89,15 | I | 2 423,98 | 2 423,98 | 33 590,56 | 35 270,09 |
| 103-1262 | 300-9012-023 | ППР диаметром 250 мм | шт. | 106,25 | I | 2 753,41 | 2 753,41 | 37 188,06 | 39 047,46 |
| 103-1263 | 300-9012-024 | ППР диаметром 300 мм | шт. | 125,29 | I | 3 365,04 | 3 365,04 | 45 298,33 | 47 563,25 |
| | | Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием): | | | | | | | |
| 301-9297-002П | 300-9012-001 | ППФ диаметром 100 мм | шт. | - | I | 2 378,79 | 2 378,79 | 14 240,00 | 14 952,00 |
| 301-9297-004П | 300-9012-003 | ППФ диаметром 150 мм | шт. | - | I | 2 855,74 | 2 855,74 | 17 185,00 | 18 044,25 |
| 301-9297-006П | 300-9012-005 | ППФ диаметром 200 мм | шт. | - | I | 2 590,66 | 2 590,66 | 19 517,50 | 20 493,38 |
| 301-9297-008П | 300-9012-007 | ППФ диаметром 250 мм | шт. | - | I | 3 108,00 | 3 108,00 | 30 244,17 | 31 756,38 |
| 301-9297-010П | 300-9012-009 | ППФ диаметром 300 мм | шт. | - | I | 3 646,04 | 3 646,04 | 36 159,58 | 37 967,56 |
| | | Пожарная подставка фланцевая односторонняя из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием): | | | | | | | |
| 301-9297-012П | 300-9012-011 | ППФО диаметром 100 мм | шт. | - | I | 2 262,51 | 2 262,51 | 20 045,42 | 21 047,69 |
| 301-9297-014П | 300-9012-013 | ППФО диаметром 150 мм | шт. | - | I | 2 570,95 | 2 570,95 | 29 240,00 | 30 702,00 |
| 301-9297-016П | 300-9012-015 | ППФО диаметром 200 мм | шт. | - | I | 3 129,68 | 3 129,68 | 26 916,67 | 28 262,50 |
| 301-9297-018П | 300-9012-017 | ППФО диаметром 250 мм | шт. | - | I | 3 211,47 | 3 211,47 | 33 573,33 | 35 252,00 |
| | | Пожарная подставка фланцевая стальная: | | | | | | | |
| 301-9297-003П | 300-9012-002 | ППФ диаметром 100 мм | шт. | - | I | 935,16 | 935,16 | 5 726,67 | 6 013,00 |
| 301-9297-005П | 300-9012-004 | ППФ диаметром 150 мм | шт. | - | I | 1 121,40 | 1 121,40 | 7 235,83 | 7 597,62 |
| 301-9297-007П | 300-9012-006 | ППФ диаметром 200 мм | шт. | - | I | 1 379,58 | 1 379,58 | 9 372,50 | 9 841,13 |
| 301-9297-009П | 300-9012-008 | ППФ диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 702,80 | 1 702,80 | 12 124,17 | 12 730,38 |
| 301-9297-011П | 300-9012-010 | ППФ диаметром 300 мм | шт. | - | I | 2 031,93 | 2 031,93 | 13 834,17 | 14 525,88 |
| | | Пожарная подставка фланцевая односторонняя стальная: | | | | | | | |
| 301-9297-013П | 300-9012-012 | ППФО диаметром 100 мм | шт. | - | I | 802,13 | 802,13 | 4 505,42 | 4 730,69 |
| 301-9297-015П | 300-9012-014 | ППФО диаметром 150 мм | шт. | - | I | 900,67 | 900,67 | 4 772,29 | 5 010,90 |
| 301-9297-017П | 300-9012-016 | ППФО диаметром 200 мм | шт. | - | I | 1 050,45 | 1 050,45 | 5 497,50 | 5 772,38 |
| 301-9297-019П | 300-9012-018 | ППФО диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 153,92 | 1 153,92 | 8 447,78 | 8 870,17 |
| 301-9297-020П | 300-9012-019 | ППФО диаметром 300 мм | шт. | - | I | 1 284,00 | 1 284,00 | 8 690,00 | 9 124,50 |
| | | Подставка пожарная фланцевая длинная 90 град. из высокопрочного чугуна с эпоксидным слоем 1,6 Мпа: | | | | | | | |
| 301-9297-026П | | д. 80 мм | шт. | 13,40 | I | 543,91 | | 10 332,00 | 10 547,29 |
| 301-9297-027П | | д.100 мм | шт. | 16,80 | I | 936,73 | | 12 985,00 | 13 255,55 |
| 301-9297-028П | | д.150 мм | шт. | 29,50 | I | 1 480,64 | | 22 129,00 | 22 590,62 |
| 302-9012П | 300-9012 | Противопожарное оборудование | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Разветвления трехходовые: | | | | | | | |
| 301-9012-045П | 300-9012-045 | РТ-70 | шт. | - | II | 688,69 | 688,69 | 4 087,50 | 4 332,75 |
| 301-9012-046П | 300-9012-046 | РТ-80 | шт. | - | II | 752,61 | 752,61 | 4 373,33 | 4 635,73 |
| | | Рукава пожарные: | | | | | | | |
| 301-3377 | | «АРМТЕКС», диаметром 38 мм, с нитью СВМ | м | 0,50 | II | 67,91 | | 400,97 | 425,03 |
| 301-6116 | 300-1226-025 | «АРМТЕКС», диаметром 51 мм | м | 0,56 | II | 45,87 | 45,87 | 270,83 | 287,08 |
| 301-6117 | 300-1226-026 | «АРМТЕКС», диаметром 66 мм | м | 0,67 | II | 58,91 | 58,91 | 247,61 | 262,47 |
| 301-6118 | 300-1226-027 | «АРМТЕКС», диаметром 77 мм | м | 0,78 | II | 73,43 | 73,43 | 297,31 | 315,15 |
| 301-6119 | 300-1226-017 | «СИБТЕКС», диаметром 51 мм | м | 0,25 | II | 16,18 | 16,18 | 40,74 | 43,18 |
| 301-6120 | 300-1226-018 | «СИБТЕКС», диаметром 66 мм | м | 0,56 | II | 29,31 | 29,32 | 67,97 | 72,05 |
| 301-6122 | 300-1226-009 | «СТАНДАРТ», диаметром 51 мм | м | 0,21 | II | 25,77 | 25,77 | 81,72 | 86,62 |
| 301-6123 | 300-1226-010 | «СТАНДАРТ», диаметром 66 мм | м | 0,56 | II | 36,86 | 36,86 | 97,75 | 103,62 |
| 301-6124 | 300-1226-011 | «СТАНДАРТ», диаметром 77 мм | м | 0,66 | II | 42,90 | 42,90 | 138,65 | 146,97 |
| 301-6125 | 300-1226-023 | «УНИВЕРСАЛ», диаметром 25 мм | м | 0,15 | II | 15,85 | 15,85 | 48,28 | 51,18 |
| 301-6126 | 300-1226-012 | «УНИВЕРСАЛ», диаметром 51 мм | м | 0,21 | II | 18,14 | 18,14 | 57,89 | 61,36 |
| 301-6127 | 300-1226-024 | «УНИВЕРСАЛ», диаметром 66 мм | м | 0,32 | II | 17,98 | 17,98 | 87,32 | 92,56 |
| 301-6128 | 300-1226-020 | латексированные, диаметром 25 мм | м | 0,17 | II | 27,33 | 27,33 | 62,29 | 66,03 |
| 301-6129 | 300-1226-013 | латексированные, диаметром 51 мм | м | 0,35 | II | 43,23 | 43,23 | 107,04 | 113,46 |
| 301-6130 | 300-1226-014 | латексированные, диаметром 66 мм | м | 0,40 | II | 53,95 | 53,95 | 143,96 | 152,60 |
| 301-6131 | 300-1226-015 | латексированные, диаметром 77 мм | м | 0,44 | II | 64,14 | 64,14 | 192,07 | 203,59 |
| 301-6133 | 300-1226-016 | латексированные, диаметром 150 мм | м | 1,22 | II | 186,81 | 186,81 | 558,77 | 592,30 |
| 301-1226 | 300-1226 | льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм | м | 0,20 | II | 43,50 | 43,50 | 197,83 | 209,70 |
| | | Сетки всасывающие: | | | | | | | |
| 301-9012-047П | 300-9012-047 | СВ-80 | шт. | - | II | 285,79 | 285,79 | 1 059,38 | 1 122,94 |
| 301-9012-048П | 300-9012-048 | СВ-100 | шт. | - | II | 361,25 | 361,25 | 1 501,88 | 1 591,99 |
| 301-9012-049П | 300-9012-049 | СВ-125 | шт. | - | II | 380,43 | 380,43 | 1 911,46 | 2 026,15 |
| 301-9751П | | Стенд пожарный | шт. | - | - | - | | - | - |
| 301-9751-001П | | Стенд пожарный металлический «Комби» (без огнетушителей) | компл. | 50,00 | - | 1 564,08 | | 6 962,22 | 7 240,71 |
| 301-9016 | 301-9016 | Стол пожарный лафетный | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Столбы пожарные ручные марки: | | | | | | | |
| 301-1201 | 300-1201 | РС, диаметр 50 мм | шт. | 1,20 | I | 36,00 | 36,00 | 159,22 | 167,18 |
| 301-1201-001П | 300-1201-008 | РС, диаметр 50.01 мм | шт. | - | I | 20,95 | 20,95 | 82,42 | 86,54 |
| 301-1201-002П | 300-1201-005 | РС, диаметр 70 мм | шт. | - | I | 81,00 | 81,00 | 298,44 | 313,36 |
| 301-1201-003П | 300-1201-013 | РС, диаметр 70.01 мм | шт. | - | I | 28,18 | 28,18 | 188,83 | 198,27 |
| 301-1201-004П | 300-1201-009 | РСП, диаметр 50 мм | шт. | - | I | 362,31 | 362,31 | 1 247,63 | 1 310,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1201-005П | 300-1201-010 | РСП, диаметр 70 мм | шт. | - | I | 384,31 | 384,31 | 1 514,98 | 1 590,73 |
| 301-1201-006П | 300-1201-011 | РСК, диаметр 50 мм | шт. | - | I | 439,70 | 439,70 | 1 382,73 | 1 451,87 |
| | | Устройство внутриквартирного пожаротушения (УВПК): | | | | | | | |
| 301-1696-015П | 300-1696-015 | сумка-чехол, рукав диаметром 19 мм 15 м, распылитель, штуцер, хомуты 2 шт. | компл. | - | II | 146,65 | 146,65 | 445,83 | 472,58 |
| 301-1696-014П | 300-1696-014 | шкаф 300х300х45 мм, рукав диаметром 19 мм 15 м, распылитель, штуцер, хомуты 2 шт. | компл. | - | II | 286,19 | 286,19 | 645,63 | 684,37 |
| | | Шкаф пожарный: | | | | | | | |
| 302-0618 | 300-1696-002 | ШПК-310 навесной закрытый | шт. | 15,60 | II | 750,23 | 750,23 | 1 409,58 | 1 449,62 |
| 302-0619 | 300-1696-003 | ШПК-310 навесной с окном | шт. | 15,60 | II | 824,29 | 824,29 | 1 456,88 | 1 497,87 |
| 302-0620 | 300-1696-004 | ШПК-310 встроенный закрытый | шт. | 15,60 | II | 755,53 | 755,53 | 1 512,71 | 1 554,81 |
| 302-0621 | 300-1696-005 | ШПК-310 встроенный с окном | шт. | 15,60 | II | 895,32 | 895,32 | 1 551,25 | 1 594,12 |
| 302-0622 | 300-1696-006 | ШПК-315 навесной закрытый | шт. | 25,00 | II | 1 074,43 | 1 074,43 | 2 261,88 | 2 326,11 |
| 302-0623 | 300-1696-007 | ШПК-315 навесной с окном | шт. | 25,00 | II | 1 232,82 | 1 232,82 | 2 327,71 | 2 393,25 |
| 302-0624 | 300-1696-008 | ШПК-315 встроенный закрытый | шт. | 24,20 | II | 1 152,91 | 1 152,91 | 2 361,25 | 2 426,86 |
| 302-0625 | 300-1696-009 | ШПК-315 встроенный с окном | шт. | 24,20 | II | 1 232,82 | 1 232,82 | 2 441,88 | 2 509,10 |
| 302-0626 | 300-1696-010 | ШПК-320 навесной закрытый | шт. | 23,50 | II | 1 395,96 | 1 395,96 | 2 595,00 | 2 664,75 |
| 302-0627 | 300-1696-011 | ШПК-320 навесной с окном | шт. | 23,50 | II | 1 522,87 | 1 522,87 | 2 668,13 | 2 739,34 |
| 302-0628 | 300-1696-012 | ШПК-320 встроенный закрытый | шт. | 26,00 | II | 1 465,76 | 1 465,76 | 2 722,08 | 2 796,27 |
| 302-0629 | 300-1696-013 | ШПК-320 встроенный с окном | шт. | 26,00 | II | 1 555,87 | 1 555,87 | 2 829,17 | 2 905,50 |
| | | Группа: Прочие элементы | | | | | | | |
| 302-1970 | 101-1970 | Вентили автомобильные в сборе | компл. | 0,35 | I | 4,43 | 226,00 | 466,67 | 490,00 |
| 301-1749 | | Механизм исполнительный МЭО-0,63 | шт. | 4,25 | II | 2 649,80 | | 20 796,71 | 22 044,51 |
| | | Маховик для вентелей и задвижек Ду: | | | | | | | |
| 302-9014-001П | 300-9014-001 | 40 мм | шт. | - | I | 186,45 | 186,45 | 757,09 | 794,94 |
| 302-9014-002П | 300-9014-002 | 50 мм | шт. | - | I | 217,46 | 217,46 | 1 036,00 | 1 087,80 |
| 302-9014-003П | 300-9014-003 | 65 мм | шт. | - | I | 270,59 | 270,59 | 1 360,00 | 1 428,00 |
| 302-9014-004П | 300-9014-004 | 80 мм | шт. | - | I | 270,59 | 270,59 | 1 360,00 | 1 428,00 |
| 302-9014-005П | 300-9014-005 | 100 мм | шт. | - | I | 334,27 | 334,27 | 1 816,00 | 1 906,80 |
| 302-9014-006П | 300-9014-006 | 125 мм | шт. | - | I | 439,93 | 439,93 | 2 863,00 | 3 006,15 |
| 302-9014-007П | 300-9014-007 | 150 мм | шт. | - | I | 439,93 | 439,93 | 2 863,00 | 3 006,15 |
| 302-9014-008П | 300-9014-008 | 200 мм | шт. | - | I | 651,30 | 651,30 | 4 311,67 | 4 527,25 |
| 302-9014-009П | 300-9014-009 | 250 мм | шт. | - | I | 1 245,79 | 1 245,79 | 9 850,00 | 10 342,50 |
| 302-9014-010П | 300-9014-010 | 300 мм | шт. | - | I | 1 245,79 | 1 245,79 | 9 850,00 | 10 342,50 |
| 302-9014-011П | 300-9014-011 | 350 мм | шт. | - | I | 2 110,01 | 2 110,01 | 10 605,02 | 11 135,27 |
| 302-9014-012П | 300-9014-012 | 400 мм | шт. | - | I | 3 221,82 | 3 221,82 | 37 076,00 | 38 929,80 |
| 302-9014-013П | 300-9014-013 | 450 мм | шт. | - | I | 3 319,20 | 3 319,20 | 37 076,00 | 38 929,80 |
| 302-9014-014П | 300-9014-014 | 500 мм | шт. | - | I | 3 981,42 | 3 981,42 | 67 486,00 | 70 860,30 |
| 302-9014-015П | 300-9014-015 | 600 мм | шт. | - | I | 3 981,42 | 3 981,42 | 67 486,00 | 70 860,30 |
| 302-9014-016П | 300-9014-016 | Маховик для затвора Ду 200-400 мм | шт. | - | I | 1 910,69 | 1 910,69 | 14 268,99 | 14 982,44 |
| 300-9014-017П | 300-9014-017 | Маховик для затвора Ду 450-1400 мм | шт. | - | I | 2 916,73 | 2 916,73 | 21 782,08 | 22 871,18 |
| 302-9310 | | Поршень очистительный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-9357 | | Поршни калибровочные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-9356 | | Поршни разделители для труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-2403 | | Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм | шт. | 0,63 | II | 820,14 | | 9 189,26 | 9 740,62 |
| | | Соединения изолирующие с резьбовым присоединением: | | | | | | | |
| 507-3519 | 300-9230-222 | СИ-20р | шт. | 1,03 | I | 298,57 | 298,57 | 2 917,16 | 2 976,17 |
| 507-3520 | 300-9230-223 | СИ-25р | шт. | 1,03 | I | 314,29 | 314,29 | 3 052,23 | 3 113,94 |
| 507-3521 | 300-9230-224 | СИ-32р | шт. | 1,37 | I | 345,71 | 345,71 | 3 202,23 | 3 267,16 |
| 507-3522 | 300-9230-225 | СИ-40р | шт. | 1,48 | I | 377,15 | 377,14 | 3 344,76 | 3 412,61 |
| 507-3523 | 300-9230-226 | СИ-50р | шт. | 2,28 | I | 471,43 | 471,43 | 4 047,89 | 4 130,32 |
| | | Соединения изолирующие с присоединением под сварку: | | | | | | | |
| 507-3508 | 300-9230-227 | СИ-20с | шт. | 1,48 | I | 361,43 | 361,43 | 3 052,23 | 3 114,23 |
| 507-3509 | | СИ-25с | шт. | 1,60 | I | 440,05 | | 3 196,48 | 3 261,44 |
| 507-3510 | 300-9230-229 | СИ-32с | шт. | 2,28 | I | 440,00 | 440,00 | 3 337,36 | 3 405,58 |
| 507-3511 | 300-9230-230 | СИ-40с | шт. | 2,85 | I | 455,71 | 455,71 | 3 509,50 | 3 581,53 |
| 507-3512 | 300-9230-231 | СИ-50с | шт. | 3,53 | I | 534,29 | 534,29 | 4 460,76 | 4 552,25 |
| 507-3513 | 300-9230-232 | СИ-65с | шт. | 4,56 | I | 660,00 | 660,00 | 5 621,73 | 5 737,11 |
| 507-3514 | 300-9230-233 | СИ-80с | шт. | 6,38 | I | 770,00 | 770,00 | 6 305,44 | 6 435,67 |
| 507-3515 | 300-9230-234 | СИ-100с | шт. | 7,98 | I | 1 005,71 | 1 005,71 | 8 059,42 | 8 225,76 |
| 507-3516 | 300-9230-235 | СИ-125с | шт. | 10,94 | I | 1 540,00 | 1 540,00 | 12 089,07 | 12 337,91 |
| 507-3517 | 300-9230-236 | СИ-150с | шт. | 14,25 | I | 1 870,00 | 1 870,00 | 14 083,77 | 14 374,64 |
| 507-3518 | 300-9230-237 | СИ-200с | шт. | 18,24 | I | 2 357,14 | 2 357,14 | 18 512,01 | 18 894,03 |
| | | Соединения изолирующие с фланцевым присоединением: | | | | | | | |
| 507-3528 | 300-9230-238 | СИ-25ф | шт. | 3,42 | I | 487,14 | 487,14 | 3 748,03 | 3 825,20 |
| 507-3530 | 300-9230-239 | СИ-32ф | шт. | 4,67 | I | 565,71 | 565,71 | 4 595,90 | 4 690,83 |
| 507-3531 | 300-9230-240 | СИ-40ф | шт. | 5,70 | I | 612,86 | 612,86 | 4 753,23 | 4 851,97 |
| 507-3532 | 300-9230-241 | СИ-50ф | шт. | 5,93 | I | 785,71 | 785,71 | 5 841,71 | 5 962,37 |
| 507-3533 | 300-9230-242 | СИ-65ф | шт. | 6,84 | I | 848,57 | 848,57 | 6 304,94 | 6 435,45 |
| 507-3534 | 300-9230-243 | СИ-80ф | шт. | 9,12 | I | 958,57 | 958,57 | 7 400,50 | 7 554,40 |
| 507-3524 | 300-9230-244 | СИ-100ф | шт. | 10,83 | I | 1 288,57 | 1 288,57 | 9 156,63 | 9 346,75 |
| 507-3525 | 300-9230-245 | СИ-125ф | шт. | 20,52 | I | 2 215,71 | 2 215,71 | 15 570,13 | 15 894,78 |
| 507-3526 | 300-9230-246 | СИ-150ф | шт. | 38,76 | I | 2 357,14 | 2 357,14 | 16 797,87 | 17 158,85 |
| 507-3527 | 300-9230-247 | СИ-200ф | шт. | 59,28 | I | 3 331,43 | 3 331,43 | 22 078,47 | 22 558,31 |
| 507-3529 | 507-3529 | СИ-300ф | шт. | 87,00 | I | 8 359,73 | 8 359,73 | 98 572,97 | 100 600,59 |
| 302-9490 | 300-9490 | Фасонные части | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-9911 | 300-9911 | Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа | | | | | | | |
| 302-9360 | 300-9360 | Регулятор давления | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 302-1734 | | Регулятор давления газа РДТ 6М | шт. | 0,65 | II | 6 829,27 | | 27 849,17 | 28 963,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1731 | | Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм | шт. | 65,25 | II | 4 945,34 | | 20 166,67 | 20 973,34 |
| | | Регулятор давления: | | | | | | | |
| 302-9360-036П | 300-9360-036 | РР-25 | шт. | - | II | 6 573,78 | 6 573,78 | 40 843,61 | 42 477,35 |
| 302-9360-037П | 300-9360-037 | РР-32 | шт. | - | II | 6 721,12 | 6 721,12 | 42 432,78 | 44 130,09 |
| 302-9360-038П | 300-9360-038 | РР-40 | шт. | - | II | 6 936,47 | 6 936,47 | 43 086,39 | 44 809,85 |
| 302-9360-039П | 300-9360-039 | РР-50 | шт. | - | II | 7 633,51 | 7 633,51 | 45 896,39 | 47 732,25 |
| 302-9360-040П | 300-9360-040 | РР-80 | шт. | - | II | 9 364,80 | 9 364,80 | 61 065,28 | 63 507,89 |
| 302-9360-041П | 300-9360-041 | РР-100 | шт. | - | II | 10 529,37 | 10 529,37 | 73 876,94 | 76 832,02 |
| 302-9360-042П | 300-9360-042 | РД-25 | шт. | - | II | 5 599,04 | 5 599,04 | 41 042,50 | 42 684,20 |
| 302-9360-043П | 300-9360-043 | РД-32 | шт. | - | II | 5 871,06 | 5 871,06 | 42 638,33 | 44 343,86 |
| 302-9360-044П | 300-9360-044 | РД-40 | шт. | - | II | 6 443,43 | 6 443,43 | 44 400,00 | 46 176,00 |
| 302-9360-045П | 300-9360-045 | РД-50 | шт. | - | II | 6 859,96 | 6 859,96 | 46 148,61 | 47 994,55 |
| 302-9360-046П | 300-9360-046 | РД-80 | шт. | - | II | 7 973,54 | 7 973,54 | 60 504,72 | 62 924,91 |
| 302-9360-047П | 300-9360-047 | РД-100 | шт. | - | II | 7 973,54 | 7 973,54 | 71 367,22 | 74 221,91 |
| 302-9360-022П | 300-9360-022 | РДГ-50Н(В) | шт. | - | II | 8 398,48 | 8 398,48 | 15 000,00 | 15 600,00 |
| 302-9360-023П | 300-9360-023 | РДГ-80Н(В) | шт. | - | II | 10 454,55 | 10 454,55 | 24 166,67 | 25 133,34 |
| 302-9360-026П | 300-9360-026 | РДГ-150Н(В) | шт. | - | II | 27 983,33 | 27 983,33 | 55 000,00 | 57 200,00 |
| 302-9360-048П | 300-9360-048 | РДС-НО(НЗ) диаметром 15 мм | шт. | - | II | 5 120,18 | 5 120,18 | 41 018,33 | 42 659,06 |
| 302-9360-049П | 300-9360-049 | РДС-НО(НЗ) диаметром 20 мм | шт. | - | II | 5 406,37 | 5 406,37 | 41 665,83 | 43 332,46 |
| 302-0664 | | РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм | шт. | 7,00 | II | 6 061,15 | | 43 243,33 | 44 973,06 |
| 302-9360-051П | 300-9360-051 | РДС-НО(НЗ) диаметром 32 мм | шт. | - | II | 6 111,91 | 6 111,91 | 47 591,67 | 49 495,34 |
| 302-0665 | | РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм | шт. | 11,00 | II | 6 818,78 | | 49 159,72 | 51 126,11 |
| 302-9360-053П | 300-9360-053 | РДС-НО(НЗ) диаметром 50 мм | шт. | - | II | 7 154,64 | 7 154,64 | 55 404,17 | 57 620,34 |
| 302-9360-054П | 300-9360-054 | РДС-НО(НЗ) диаметром 65 мм | шт. | - | II | 7 729,85 | 7 729,85 | 66 125,83 | 68 770,86 |
| 302-9360-055П | 300-9360-055 | РДС-НО(НЗ) диаметром 80 мм | шт. | - | II | 8 608,25 | 8 608,25 | 70 675,56 | 73 502,58 |
| 302-9360-056П | 300-9360-056 | РДС-НО(НЗ) диаметром 100 мм | шт. | - | II | 9 886,17 | 9 886,17 | 101 760,28 | 105 830,69 |
| 302-9360-057П | 300-9360-057 | РДС-НО(НЗ) диаметром 125 мм | шт. | - | II | 13 371,40 | 13 371,40 | 141 888,61 | 147 564,15 |
| 302-9360-058П | 300-9360-058 | РДС-НО(НЗ) диаметром 150 мм | шт. | - | II | 14 893,01 | 14 893,01 | 151 128,33 | 157 173,46 |
| 302-0593 | 302-0593 | РДСГ1-1.2 | шт. | 0,31 | II | 118,25 | 118,25 | 191,67 | 199,34 |
| 302-0594 | | РДСГ2-1.2 | шт. | 0,32 | II | 51,06 | | 82,76 | 86,07 |
| | | Регуляторы давления прямого действия фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): | | | | | | | |
| 302-9360-014П | 300-9360-014 | 21646к «после себя», нормально открытые, диаметром 25 мм | шт. | - | II | 788,57 | 788,57 | 2 883,33 | 2 998,66 |
| 302-9360-015П | 300-9360-015 | 21ч56к фланцевые, диаметром 80 мм | шт. | - | II | 621,00 | 621,00 | 4 708,33 | 4 896,66 |
| 302-9360-002П | 300-9360-002 | 21ч10нж «после себя», нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 50 мм | шт. | - | II | 1 380,00 | 1 380,00 | 10 333,33 | 10 746,66 |
| 302-9360-003П | 300-9360-003 | 21ч10нж «после себя», нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 80 мм | шт. | - | II | 2 070,00 | 2 070,00 | 10 958,33 | 11 396,66 |
| 302-9360-004П | 300-9360-004 | 21ч10нж «после себя», нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 100 мм | шт. | - | II | 2 530,00 | 2 530,00 | 15 958,33 | 16 596,66 |
| 302-9360-005П | 300-9360-005 | 21ч10нж «после себя», нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 150 мм | шт. | - | II | 4 370,00 | 4 370,00 | 22 291,67 | 23 183,34 |
| 302-9360-006П | 300-9360-006 | 21ч12нж «до себя», нормально открытые) с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 50 мм | шт. | - | II | 1 380,00 | 1 380,00 | 10 333,33 | 10 746,66 |
| 302-9360-007П | 300-9360-007 | 21ч12нж «до себя», нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 80 мм | шт. | - | II | 2 012,50 | 2 012,50 | 12 027,78 | 12 508,89 |
| 302-9360-008П | 300-9360-008 | 21ч12нж «до себя», нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 100 мм | шт. | - | II | 2 530,00 | 2 530,00 | 14 770,83 | 15 361,66 |
| | | Регуляторы перепада давления: | | | | | | | |
| 302-9360-059П | 300-9360-059 | РДПС-15 | шт. | - | II | 5 329,86 | 5 329,86 | 39 033,89 | 40 595,25 |
| 302-9360-060П | 300-9360-060 | РДПС-20 | шт. | - | II | 5 624,55 | 5 624,55 | 41 192,09 | 42 839,77 |
| 302-9360-061П | 300-9360-061 | РДПС-25 | шт. | - | II | 6 069,40 | 6 069,40 | 44 450,00 | 46 228,00 |
| 302-9360-062П | 300-9360-062 | РДПС-32 | шт. | - | II | 6 355,60 | 6 355,60 | 54 354,17 | 56 528,34 |
| 302-9360-063П | 300-9360-063 | РДПС-40 | шт. | - | II | 6 494,44 | 6 494,44 | 50 330,00 | 52 343,20 |
| 302-9360-064П | 300-9360-064 | РДПС-50 | шт. | - | II | 7 389,83 | 7 389,83 | 57 460,00 | 59 758,40 |
| 302-9360-065П | 300-9360-065 | РДПС-65 | шт. | - | II | 8 033,04 | 8 033,04 | 69 820,00 | 72 612,80 |
| 302-9360-066П | 300-9360-066 | РДПС-80 | шт. | - | II | 8 894,44 | 8 894,44 | 72 360,00 | 75 254,40 |
| 302-9360-067П | 300-9360-067 | РДПС-100 | шт. | - | II | 10 189,36 | 10 189,36 | 100 410,00 | 104 426,40 |
| 302-9360-068П | 300-9360-068 | РДПС-125 | шт. | - | II | 13 674,58 | 13 674,58 | 129 970,00 | 135 168,80 |
| 302-9360-069П | 300-9360-069 | РДПС-150 | шт. | - | II | 15 187,69 | 15 187,69 | 138 830,00 | 144 383,20 |
| | | Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой: | | | | | | | |
| 301-8624 | 300-9342-070 | АВР фланцевый диаметром 15 мм | шт. | 1,70 | II | 30 508,36 | 22 571,73 | 178 549,80 | 183 906,29 |
| 302-9342-086П | 300-9342-086 | АВР фланцевый диаметром 20 мм | шт. | - | II | 24 128,56 | 24 128,56 | 190 865,12 | 196 591,07 |
| 302-9342-087П | 300-9342-087 | АВР фланцевый диаметром 25 мм | шт. | - | II | 24 374,04 | 24 374,04 | 192 806,09 | 198 590,27 |
| 302-9342-088П | 300-9342-088 | АВР фланцевый диаметром 32 мм | шт. | - | II | 25 218,97 | 25 218,97 | 199 489,19 | 205 473,87 |
| 302-9342-089П | 300-9342-089 | АВР фланцевый диаметром 40 мм | шт. | - | II | 26 910,48 | 26 910,48 | 212 870,34 | 219 256,45 |
| 302-9342-090П | 300-9342-090 | АВР фланцевый диаметром 50 мм | шт. | - | II | 28 202,31 | 28 202,31 | 223 089,59 | 229 782,28 |
| 302-0666 | 300-9342-012 | Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65 | шт. | 0,20 | II | 1 660,97 | 2 948,41 | 12 646,17 | 13 025,56 |
| | | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2): | | | | | | | |
| 301-7408 | 300-9008-472 | 12кч116к № 2 | шт. | 3,34 | I | 437,30 | 475,06 | 1 973,00 | 2 051,92 |
| 301-7409 | 300-9008-344 | 12кч116к № 4 | шт. | 4,35 | I | 442,17 | 638,72 | 1 951,39 | 2 029,45 |
| 301-7410 | 300-9008-345 | 12кч116к № 5 | шт. | 4,93 | I | 456,75 | 678,00 | 1 918,75 | 1 995,50 |
| 301-7411 | 300-9008-346 | 12кч116к № 6 | шт. | 5,51 | I | 478,56 | 768,40 | 2 505,00 | 2 605,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7412 | 300-9008-347 | 12кч116к № 8 | шт. | 6,60 | I | 495,61 | 791,00 | 2 737,50 | 2 847,00 |
| 302-9480 | | Установка шкафная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 302-1736 | 302-1736 | Установка шкафная с регулятором давления РД-50М (с утеплением) ШП-2 | шт. | 106,20 | II | 7 835,14 | 7 835,14 | 15 399,62 | 16 323,60 |
| Группа: Регулятор температуры | | | | | | | | | |
| Регуляторы температуры: | | | | | | | | | |
| 302-9340-070П | 300-9340-070 | РТЦГВ, диаметром 20 мм | шт. | - | II | 2 190,31 | 2 190,31 | 15 807,50 | 16 439,80 |
| 302-9340-071П | 300-9340-071 | РТЦГВ, диаметром 25 мм | шт. | - | II | 2 329,15 | 2 329,15 | 16 143,33 | 16 789,06 |
| 302-9340-072П | 300-9340-072 | РТЦГВ, диаметром 32 мм | шт. | - | II | 2 513,33 | 2 513,33 | 16 765,00 | 17 435,60 |
| 302-9340-069П | 300-9340-069 | ТРТС 50-ОС | шт. | - | II | 1 926,80 | 1 926,80 | 7 408,33 | 7 704,66 |
| 302-9342-016П | 300-9342-016 | FJV 15, ограничитель температуры обратной воды | шт. | - | II | 6 472,47 | 6 472,47 | 48 551,22 | 50 007,76 |
| 302-9342-017П | 300-9342-017 | FJV 20, ограничитель температуры обратной воды | шт. | - | II | 6 854,99 | 6 854,99 | 51 415,72 | 52 958,19 |
| 302-9342-018П | 300-9342-018 | FJV 25, ограничитель температуры обратной воды | шт. | - | II | 8 114,29 | 8 114,29 | 60 849,47 | 62 674,95 |
| Регуляторы температуры фланцевое присоединение: | | | | | | | | | |
| 302-9342-100П | 300-9342-100 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 15 | шт. | - | II | 5 282,27 | 5 282,27 | 39 399,44 | 40 975,42 |
| 302-9342-101П | 300-9342-101 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 25 | шт. | - | II | 5 971,00 | 5 971,00 | 44 544,44 | 46 326,22 |
| 302-9342-102П | 300-9342-102 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 40 | шт. | - | II | 6 649,03 | 6 649,03 | 49 624,17 | 51 609,14 |
| 302-9342-103П | 300-9342-103 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 50 | шт. | - | II | 8 533,94 | 8 533,94 | 62 999,17 | 65 519,14 |
| 302-9342-104П | 300-9342-104 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 80 | шт. | - | II | 10 800,54 | 10 800,54 | 81 057,50 | 84 299,80 |
| 302-9342-105П | 300-9342-105 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 15 | шт. | - | II | 6 292,85 | 6 292,85 | 57 175,00 | 59 462,00 |
| 302-9342-106П | 300-9342-106 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 20 | шт. | - | II | 6 600,66 | 6 600,66 | 58 597,50 | 60 941,40 |
| 302-9342-107П | 300-9342-107 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 25 | шт. | - | II | 6 868,83 | 6 868,83 | 55 338,33 | 57 551,86 |
| 302-9342-108П | 300-9342-108 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 32 | шт. | - | II | 7 348,98 | 7 348,98 | 58 973,75 | 61 332,70 |
| 302-9342-109П | 300-9342-109 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 40 | шт. | - | II | 7 574,86 | 7 574,86 | 62 545,00 | 65 046,80 |
| 302-9342-110П | 300-9342-110 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 50 | шт. | - | II | 9 170,87 | 9 170,87 | 74 037,92 | 76 999,44 |
| 302-9342-111П | 300-9342-111 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 65 | шт. | - | II | 11 104,80 | 11 104,80 | 89 692,50 | 93 280,20 |
| 302-9342-112П | 300-9342-112 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 80 | шт. | - | II | 11 474,59 | 11 474,59 | 92 685,42 | 96 392,84 |
| 302-9342-113П | 300-9342-113 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 100 | шт. | - | II | 14 902,38 | 14 902,38 | 124 835,00 | 129 828,40 |
| 302-9342-114П | 300-9342-114 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 125 | шт. | - | II | 18 714,05 | 18 714,05 | 156 776,67 | 163 047,74 |
| 302-9342-115П | 300-9342-115 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 150 | шт. | - | II | 20 295,41 | 20 295,41 | 170 011,67 | 176 812,14 |
| 302-9342-096П | 300-9342-096 | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 25 | шт. | - | II | 4 449,98 | 4 449,98 | 35 503,33 | 36 923,46 |
| 302-9342-097П | 300-9342-097 | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 40 | шт. | - | II | 4 706,30 | 4 706,30 | 38 003,33 | 39 523,46 |
| 302-9342-098П | 300-9342-098 | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 50 | шт. | - | II | 6 893,23 | 6 893,23 | 53 424,17 | 55 561,14 |
| 302-9342-099П | 300-9342-099 | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 80 | шт. | - | II | 9 022,64 | 9 022,64 | 68 137,50 | 70 863,00 |
| Регуляторы температуры под приварку: | | | | | | | | | |
| 302-9342-091П | 300-9342-091 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 20 | шт. | - | II | 1 615,98 | 1 615,98 | 11 247,92 | 11 697,84 |
| 302-9342-092П | 300-9342-092 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 25 | шт. | - | II | 1 656,35 | 1 656,35 | 11 439,58 | 11 897,16 |
| 302-9342-093П | 300-9342-093 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 32 | шт. | - | II | 1 672,33 | 1 672,33 | 11 631,25 | 12 096,50 |
| 302-9342-094П | 300-9342-094 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 40 | шт. | - | II | 1 688,70 | 1 688,70 | 11 906,25 | 12 382,50 |
| 302-9342-095П | 300-9342-095 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 50 | шт. | - | II | 1 727,52 | 1 727,52 | 12 216,67 | 12 705,34 |
| Комплект присоединительных патрубков с наружной резьбой, латунь (2 гайки+2 патрубка+2 прокладки): | | | | | | | | | |
| 302-9342-047П | 300-9342-047 | для FJV 15 | шт. | - | I | 411,26 | 411,26 | 2 886,55 | 2 973,15 |
| 302-9342-048П | 300-9342-048 | для FJV 20 | шт. | - | I | 584,83 | 584,83 | 3 578,84 | 3 686,21 |
| 302-9342-049П | 300-9342-049 | для FJV 25 | шт. | - | I | 1 054,71 | 1 054,71 | 5 031,04 | 5 181,97 |
| Группа: Соединительная арматура трубопроводов | | | | | | | | | |
| 302-1650 | 302-1650 | Крестовина К90-90х90 | 10 шт. | 91,20 | I | 563,14 | 563,14 | 1 470,00 | 1 543,50 |
| 302-1464 | | Фиксатор для арматуры пластиковый | 100 шт. | 0,51 | II | 394,00 | | 336,39 | 356,57 |
| | 302-1464 | Фиксатор для арматуры пластиковый | шт. | - | II | | 3,37 | 3,36 | 3,56 |
| Группа: Трубопроводы | | | | | | | | | |
| 302-9912 | | Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-9512П | | Арматура запорная к полипропиленовым трубам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-9008 | | Арматура трубопроводная муфтовая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-9013 | | Арматура трубопроводная фланцевая | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 302-9009 | | Арматура трубопроводная фланцевая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-9913 | 302-9913 | Бетонотвод | м | - | II | - | - | - | - |
| Трубопроводы для внутренней канализации: | | | | | | | | | |
| 302-1324 | 302-1324 | из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм | м | 0,50 | II | 51,02 | 51,02 | 257,98 | 273,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1325 | 302-1325 | из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм | м | 1,64 | II | 111,88 | 111,88 | 479,67 | 508,45 |
| 302-1111 | 300-1111 | из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства | м | 1,10 | II | 105,00 | 105,00 | 450,17 | 477,18 |
| Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-3288 | | 50 мм | м | 5,00 | I | 56,71 | | 426,20 | 447,51 |
| 302-3293 | | 65 мм | м | 7,20 | I | 62,37 | | 521,67 | 547,75 |
| 302-3289 | | 80 мм | м | 8,40 | I | 67,75 | | 583,63 | 612,81 |
| 302-3290 | | 100 мм | м | 12,50 | I | 85,38 | | 679,61 | 713,59 |
| 302-3291 | | 125 мм | м | 15,50 | I | 101,85 | | 985,41 | 1 034,68 |
| 302-3292 | | 150 мм | м | 18,40 | I | 137,87 | | 1 333,90 | 1 400,60 |
| Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1311 | 300-1311 | 15 мм | м | 1,40 | I | 44,20 | 44,20 | 230,78 | 242,32 |
| 302-1312 | 300-1312 | 20 мм | м | 1,80 | I | 44,50 | 44,50 | 232,35 | 243,97 |
| 302-1313 | 300-1313 | 25 мм | м | 2,45 | I | 47,70 | 47,70 | 249,06 | 261,51 |
| 302-1314 | 300-1314 | 32 мм | м | 3,20 | I | 60,30 | 60,30 | 314,84 | 330,58 |
| 302-1315 | 300-1315 | 40 мм | м | 3,90 | I | 66,40 | 66,40 | 346,69 | 364,02 |
| 302-1316 | 300-1316 | 50 мм | м | 5,00 | I | 75,30 | 75,30 | 393,16 | 412,82 |
| 302-9517 | | Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним | м | - | I | - | | - | - |
| Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-1331 | | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,67 | I | 34,14 | | 344,80 | 362,04 |
| 302-1317 | 300-1317 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,70 | I | 42,20 | 42,20 | 426,20 | 447,51 |
| 302-1318 | 300-1318 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,30 | I | 58,80 | 58,80 | 521,67 | 547,75 |
| 302-1319 | 300-1319 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,40 | I | 79,10 | 79,10 | 834,24 | 875,95 |
| 302-1320 | 300-1320 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,40 | I | 119,00 | 119,00 | 1 255,05 | 1 317,80 |
| 302-1321 | 300-1321 | 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 12,80 | I | 150,60 | 150,60 | 1 588,33 | 1 667,75 |
| 302-1322 | 300-1322 | 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 17,20 | I | 195,90 | 195,90 | 1 895,34 | 1 990,11 |
| Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-3339 | 300-9660 | 50 мм | м | 0,40 | II | 58,60 | 58,60 | 251,24 | 266,31 |
| 302-9660 | | 50 мм | м | - | II | - | | - | - |
| 302-9661 | | 110 мм | м | - | II | - | | - | - |
| 302-3340 | 302-3340 | 110 мм | м | 1,10 | II | 75,68 | 75,68 | 505,65 | 535,99 |
| 302-9515 | | Трубопроводы с гильзами | м | - | I | - | | - | - |
| Группа: Трубопроводы обвязки | | | | | | | | | |
| 302-9516 | | Трубопроводы обвязки с фланцами | м | - | I | - | | - | - |
| Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-3294 | 302-3294 | до 40 мм | м | 3,80 | II | 54,18 | 54,18 | 282,89 | 299,86 |
| 302-3295 | 302-3295 | до 50 мм | м | 5,10 | II | 79,82 | 79,82 | 635,35 | 673,47 |
| 302-3296 | 302-3296 | до 80 мм | м | 8,30 | II | 137,93 | 137,93 | 1 188,20 | 1 259,49 |
| 302-3297 | 302-3297 | до 100 мм | м | 11,00 | II | 167,19 | 167,19 | 1 308,27 | 1 386,77 |
| 302-3298 | 302-3298 | до 150 мм | м | 20,20 | II | 251,82 | 251,82 | 2 102,23 | 2 228,36 |
| 302-3299 | 302-3299 | до 200 мм | м | 39,50 | II | 447,20 | 447,20 | 3 733,29 | 3 957,29 |
| Группа: Трубы сливные | | | | | | | | | |
| 302-0638 | 300-0638 | Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные | шт. | 5,10 | I | 90,00 | 90,00 | 507,53 | 532,91 |
| 302-1518 | 302-1518 | Смывные трубы с резиновыми манжетами | компл. | 5,50 | I | 26,88 | 26,88 | 151,58 | 159,16 |
| Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) | | | | | | | | | |
| Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: | | | | | | | | | |
| 302-1210 | 302-1210 | № 1,2; ДЛ-2,5; В-0,8 | компл. | 192,00 | I | 3 600,50 | 3 600,50 | 36 212,91 | 37 061,12 |
| 302-1211 | 302-1211 | № 3,4,5; ДЛ-2,8; В-0,8 | компл. | 306,00 | I | 4 611,22 | 4 611,22 | 46 378,48 | 47 503,60 |
| 302-1212 | 302-1212 | № 6,7; ДЛ-3,1; В-0,8 | компл. | 450,00 | I | 5 590,31 | 5 590,31 | 56 225,91 | 57 640,94 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-0881 | 300-0881 | 15 мм | м | 1,30 | I | 30,40 | 30,40 | 241,53 | 247,20 |
| 302-0882 | 300-0882 | 20 мм | м | 1,80 | I | 32,90 | 32,90 | 289,33 | 296,28 |
| 302-0883 | 300-0883 | 25 мм | м | 2,50 | I | 41,20 | 41,20 | 440,46 | 450,88 |
| 302-0884 | 300-0884 | 32 мм | м | 3,20 | I | 50,30 | 50,30 | 569,46 | 582,92 |
| 302-0885 | 300-0885 | 40 мм | м | 3,90 | I | 61,30 | 61,30 | 705,38 | 722,01 |
| 302-0886 | 300-0886 | 50 мм | м | 5,00 | I | 73,20 | 73,20 | 899,35 | 920,56 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-0887 | 300-0887 | 15 мм | м | 1,40 | I | 49,70 | 49,70 | 273,20 | 279,57 |
| 302-0888 | 300-0888 | 20 мм | м | 1,80 | I | 54,40 | 54,40 | 358,09 | 366,41 |
| 302-0889 | 300-0889 | 25 мм | м | 2,50 | I | 70,10 | 70,10 | 516,52 | 528,46 |
| 302-0890 | 300-0890 | 32 мм | м | 3,30 | I | 74,40 | 74,40 | 350,19 | 359,32 |
| 302-0891 | 300-0891 | 40 мм | м | 4,30 | I | 104,00 | 104,00 | 840,26 | 859,84 |
| 302-0892 | 300-0892 | 50 мм | м | 5,20 | I | 128,00 | 128,00 | 1 021,92 | 1 045,72 |
| 302-0893 | 300-0893 | 65 мм | м | 7,20 | I | 178,00 | 178,00 | 1 423,63 | 1 456,75 |
| 302-0894 | 300-0894 | 80 мм | м | 8,50 | I | 200,00 | 200,00 | 1 666,42 | 1 705,24 |
| 302-3338 | | 90 мм | м | 10,20 | I | 216,60 | | 1 798,85 | 1 841,41 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-0895 | 300-0895 | 100 мм | м | 12,50 | I | 246,00 | 246,00 | 2 185,10 | 2 236,87 |
| 302-0896 | 300-0896 | 125 мм | м | 15,50 | I | 290,00 | 290,00 | 2 670,68 | 2 734,10 |
| 302-0897 | 300-0897 | 150 мм | м | 18,40 | I | 334,00 | 334,00 | 3 123,15 | 3 197,49 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-0898 | 300-0898 | 50 мм | м | 8,30 | I | 83,80 | 83,80 | 3 081,40 | 3 148,39 |
| 302-0899 | 300-0899 | 100 мм | м | 19,00 | I | 131,00 | 131,00 | 4 029,02 | 4 121,87 |
| 302-0900 | 300-0900 | 150 мм | м | 26,60 | I | 168,50 | 168,50 | 5 624,28 | 5 753,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой | | | | | | | | | |
| | | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2431 | | 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 25 060,30 | | 341 253,75 | 348 737,31 |
| 507-2450 | | 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 18 562,94 | | 291 915,68 | 298 412,48 |
| 507-2452 | | 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 1 020,00 | I | 16 993,47 | | 267 234,62 | 273 237,80 |
| 507-2469 | | 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 17 832,71 | | 284 289,87 | 290 634,16 |
| 507-2472 | | 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм | т | 1 020,00 | I | 15 824,93 | | 252 281,75 | 257 985,87 |
| 507-2479 | | 200 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 1 020,00 | I | 16 223,83 | | 264 301,45 | 270 245,97 |
| 507-2481 | | 200 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 1 020,00 | I | 14 863,48 | | 242 140,07 | 247 641,36 |
| 507-2489 | | 250 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 1 020,00 | I | 14 286,12 | | 227 021,38 | 232 220,30 |
| 507-2498 | | 300 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 1 020,00 | I | 13 532,17 | | 239 450,72 | 244 898,22 |
| 507-2500 | | 300 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 1 020,00 | I | 12 715,25 | | 224 995,38 | 230 153,78 |
| 507-2507 | | 350 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 1 020,00 | I | 12 452,68 | | 220 349,22 | 225 414,69 |
| 507-2514 | | 400 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 1 020,00 | I | 12 371,74 | | 197 230,84 | 201 833,95 |
| | | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-стбсп, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2523 | | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщ. стенки 9 мм | т | 1 020,00 | I | 14 184,32 | | 259 580,50 | 265 430,60 |
| 507-2527 | | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщ. стенки 8 мм | т | 1 020,00 | I | 16 391,05 | | 292 827,28 | 299 342,32 |
| 507-2531 | | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщ. стенки 12 мм | т | 1 020,00 | I | 14 612,44 | | 261 052,29 | 266 931,83 |
| 507-2534 | | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщ. стенки 8 мм | т | 1 020,00 | I | 15 654,83 | | 246 183,54 | 251 765,70 |
| 507-2547 | | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщ. стенки 12 мм | т | 1 020,00 | I | 13 827,07 | | 222 843,87 | 227 959,24 |
| 507-2554 | | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщ. стенки 12 мм | т | 1 020,00 | I | 13 557,05 | | 218 492,10 | 223 520,43 |
| 507-2562 | | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 1 020,00 | I | 12 773,11 | | 205 857,74 | 210 633,38 |
| 507-2568 | | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 1 020,00 | I | 12 583,63 | | 202 803,98 | 207 518,55 |
| 507-2576 | | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм | т | 1 020,00 | I | 12 291,87 | | 198 101,83 | 202 722,36 |
| Группа: Опоры стальных трубопроводов | | | | | | | | | |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2633 | 507-2633 | 15, 20 мм | шт. | 0,44 | I | 9,64 | 9,64 | 322,50 | 329,23 |
| 507-2634 | 507-2634 | 25, 32, 40 мм | шт. | 0,52 | I | 9,80 | 9,80 | 340,00 | 347,14 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2635 | 201-9026-031 | 15, 20 мм | шт. | 0,61 | I | 11,79 | 11,79 | 350,00 | 357,39 |
| 507-2636 | 201-9026-031 | 25, 32, 40 мм | шт. | 0,63 | I | 12,05 | 11,79 | 361,67 | 369,31 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2637 | 201-9026-032 | 50 мм | шт. | 1,26 | I | 13,91 | 13,91 | 413,33 | 422,41 |
| 507-2638 | 201-9026-032 | 70 мм | шт. | 1,19 | I | 16,22 | 13,91 | 416,67 | 425,77 |
| 507-2639 | 201-9026-033 | 80 мм | шт. | 1,17 | I | 15,80 | - | 441,67 | 451,26 |
| 507-2640 | 201-9026-033 | 100 мм | шт. | 1,66 | I | 20,91 | - | 475,42 | 486,00 |
| 507-2641 | 201-9026-034 | 125 мм | шт. | 1,65 | I | 20,66 | 20,66 | 475,42 | 485,99 |
| 507-2642 | 201-9026-035 | 150 мм | шт. | 1,91 | I | 22,50 | 22,50 | 492,50 | 503,58 |
| 507-2643 | 201-9026-037 | 175 мм | шт. | 3,35 | I | 35,31 | 35,31 | 683,33 | 699,16 |
| 507-2644 | 201-9026-037 | 200 мм | шт. | 3,19 | I | 37,13 | 35,31 | 652,08 | 667,18 |
| 507-2645 | 201-9026-038 | 270 мм | шт. | 2,96 | I | 52,50 | 52,50 | 604,17 | 618,16 |
| 507-2646 | 201-9026-039 | 300 мм | шт. | 8,11 | I | 81,83 | 81,83 | 1 581,25 | 1 618,11 |
| 507-2647 | 201-9026-040 | 350 мм | шт. | 7,33 | I | 75,43 | 75,43 | 1 497,92 | 1 532,61 |
| 507-2648 | 201-9026-041 | 400 мм | шт. | 7,17 | I | 75,25 | 75,25 | 1 464,58 | 1 498,50 |
| 507-2650 | 507-2650 | 500 мм | шт. | 10,83 | I | 105,62 | 105,62 | 2 212,50 | 2 263,74 |
| 507-2651 | 507-2651 | 600 мм | шт. | 15,17 | I | 141,58 | 141,58 | 3 097,92 | 3 169,67 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2659 | 507-2659 | 50 мм | шт. | 1,74 | I | 21,75 | 21,75 | 498,75 | 509,85 |
| 507-2660 | 507-2660 | 70 мм | шт. | 1,56 | I | 20,56 | 20,56 | 446,25 | 456,18 |
| 507-2661 | 507-2661 | 80 мм | шт. | 1,64 | I | 20,98 | 20,98 | 469,58 | 480,03 |
| 507-2662 | 507-2662 | 100 мм | шт. | 2,14 | I | 25,46 | 25,46 | 525,00 | 536,88 |
| 507-2663 | 507-2663 | 125 мм | шт. | 2,05 | I | 25,08 | 25,08 | 502,50 | 513,87 |
| 507-2664 | 507-2664 | 150 мм | шт. | 3,06 | I | 28,37 | 28,37 | 750,00 | 766,98 |
| 507-2666 | 507-2666 | 200 мм | шт. | 3,99 | I | 44,38 | 44,38 | 814,58 | 833,45 |
| 507-2667 | 507-2667 | 250 мм | шт. | 4,76 | I | 42,34 | 42,34 | 768,75 | 787,20 |
| 507-2668 | 507-2668 | 300 мм | шт. | 8,37 | I | 92,65 | 92,65 | 1 914,58 | 1 958,28 |
| 507-2669 | 507-2669 | 350 мм | шт. | 8,97 | I | 90,66 | 90,66 | 1 666,67 | 1 705,79 |
| 507-2670 | 507-2670 | 400 мм | шт. | 9,79 | I | 89,24 | 89,24 | 1 666,67 | 1 706,32 |
| 507-2672 | 507-2672 | 500 мм | шт. | 12,97 | I | 127,98 | 127,98 | 2 650,00 | 2 711,37 |
| 507-2673 | 507-2673 | 600 мм | шт. | 18,02 | I | 176,00 | 176,00 | 3 681,25 | 3 766,51 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2681 | 201-9026-042 | 50 мм | шт. | 2,53 | I | 30,75 | 30,75 | 620,00 | 634,03 |
| 507-2682 | 201-9026-042 | 70 мм | шт. | 2,38 | I | 29,89 | 30,75 | 582,50 | 595,69 |
| 507-2683 | 201-9026-042 | 80 мм | шт. | 2,35 | I | 29,89 | 30,75 | 575,00 | 588,02 |
| 507-2684 | 201-9026-043 | 100 мм | шт. | 3,06 | I | 37,36 | 37,36 | 625,00 | 639,48 |
| 507-2685 | 201-9026-044 | 125 мм | шт. | 3,29 | I | 37,69 | 37,69 | 625,00 | 639,62 |
| 507-2686 | 201-9026-045 | 150 мм | шт. | 4,44 | I | 47,12 | 47,12 | 906,25 | 927,24 |
| 507-2687 | 201-9026-047 | 175 мм | шт. | 6,69 | I | 67,52 | 67,52 | 906,25 | 928,69 |
| 507-2688 | 201-9026-047 | 200 мм | шт. | 6,36 | I | 80,75 | 67,52 | 1 306,25 | 1 336,48 |
| 507-2689 | 201-9026-048 | 250 мм | шт. | 5,93 | I | 68,12 | 68,12 | 1 210,42 | 1 238,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2690 | 201-9026-049 | 300 мм | шт. | 15,60 | I | 160,97 | 160,97 | 3 185,42 | 3 259,20 |
| 507-2691 | 201-9026-050 | 350 мм | шт. | 14,68 | I | 152,04 | 152,04 | 2 997,92 | 3 067,36 |
| 507-2692 | 201-9026-051 | 400 мм | шт. | 14,34 | I | 149,78 | 149,78 | 2 929,17 | 2 997,01 |
| 507-2694 | 507-2694 | 500 мм | шт. | 21,68 | I | 209,02 | 209,02 | 4 427,08 | 4 529,62 |
| 507-2695 | 507-2695 | 600 мм | шт. | 30,35 | I | 291,74 | 291,74 | 6 197,92 | 6 341,47 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2703 | 507-2703 | 50 мм | шт. | 3,43 | I | 40,18 | 40,18 | 700,00 | 716,21 |
| 507-2704 | 507-2704 | 70 мм | шт. | 3,32 | I | 39,38 | 39,38 | 677,08 | 692,76 |
| 507-2705 | 507-2705 | 80 мм | шт. | 3,28 | I | 39,38 | 39,38 | 670,83 | 686,36 |
| 507-2706 | 507-2706 | 100 мм | шт. | 4,28 | I | 47,66 | 47,66 | 875,00 | 895,26 |
| 507-2707 | 507-2707 | 125 мм | шт. | 4,09 | I | 46,48 | 46,48 | 875,00 | 895,14 |
| 507-2708 | 507-2708 | 150 мм | шт. | 6,13 | I | 61,85 | 61,85 | 1 252,08 | 1 281,08 |
| 507-2710 | 507-2710 | 200 мм | шт. | 7,99 | I | 82,97 | 82,97 | 1 631,25 | 1 669,03 |
| 507-2711 | 507-2711 | 250 мм | шт. | 7,54 | I | 79,34 | 79,34 | 1 539,58 | 1 575,24 |
| 507-2712 | 507-2712 | 300 мм | шт. | 18,76 | I | 182,25 | 182,25 | 3 831,25 | 3 919,99 |
| 507-2713 | 507-2713 | 350 мм | шт. | 17,94 | I | 178,33 | 178,33 | 3 664,58 | 3 749,45 |
| 507-2714 | 507-2714 | 400 мм | шт. | 17,58 | I | 176,98 | 176,98 | 3 591,67 | 3 674,85 |
| 507-2716 | 507-2716 | 500 мм | шт. | 25,96 | I | 250,57 | 250,57 | 5 302,08 | 5 424,88 |
| 507-2717 | 507-2717 | 600 мм | шт. | 36,06 | I | 348,10 | 348,10 | 7 364,58 | 7 535,15 |
| | | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2725 | | 15 мм | шт. | 0,80 | I | 33,08 | | 583,33 | 595,51 |
| 507-2726 | | 20 мм | шт. | 0,82 | I | 33,08 | | 583,33 | 595,53 |
| 507-2727 | | 25 мм | шт. | 0,92 | I | 35,27 | | 591,67 | 604,10 |
| 507-2728 | | 32 мм | шт. | 0,99 | I | 35,27 | | 600,00 | 612,64 |
| 507-2729 | | 40 мм | шт. | 1,02 | I | 35,88 | | 616,67 | 629,66 |
| | | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2730 | 201-9026-052 | 15 мм | шт. | 0,92 | I | 36,88 | 36,88 | 625,00 | 638,09 |
| 507-2731 | 201-9026-052 | 20 мм | шт. | 0,96 | I | 36,88 | 36,88 | 625,00 | 638,12 |
| 507-2732 | 201-9026-052 | 25 мм | шт. | 1,07 | I | 39,14 | 36,88 | 625,00 | 638,19 |
| 507-2733 | 201-9026-052 | 32 мм | шт. | 1,12 | I | 39,77 | 36,88 | 629,17 | 642,48 |
| 507-2734 | 201-9026-052 | 40 мм | шт. | 1,13 | I | 39,77 | 36,88 | 647,50 | 661,18 |
| | | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2735 | 201-9026-053 | 50 мм | шт. | 1,73 | I | 41,79 | 41,79 | 566,67 | 579,12 |
| 507-2736 | 201-9026-053 | 70 мм | шт. | 1,94 | I | 44,13 | 41,79 | 633,33 | 647,25 |
| 507-2737 | 201-9026-053 | 80 мм | шт. | 2,96 | I | 44,18 | 41,79 | 725,00 | 741,41 |
| 507-2738 | 201-9026-054 | 100 мм | шт. | 3,47 | I | 82,86 | 82,86 | 850,00 | 869,24 |
| 507-2739 | 201-9026-055 | 125 мм | шт. | 4,49 | I | 94,64 | 94,64 | 1 100,00 | 1 124,90 |
| 507-2740 | 201-9026-056 | 150 мм | шт. | 5,61 | I | 97,17 | 97,17 | 1 375,00 | 1 406,12 |
| 507-2741 | 201-9026-058 | 175 мм | шт. | 7,96 | I | 124,01 | 124,01 | 1 950,00 | 1 994,14 |
| 507-2742 | 201-9026-058 | 200 мм | шт. | 9,08 | I | 128,43 | 124,01 | 2 225,00 | 2 275,36 |
| 507-2743 | 201-9026-059 | 250 мм | шт. | 13,67 | I | 195,60 | 195,60 | 2 791,67 | 2 856,33 |
| 507-2744 | 201-9026-060 | 300 мм | шт. | 20,50 | I | 254,01 | 254,01 | 4 187,50 | 4 284,48 |
| 507-2745 | 201-9026-061 | 350 мм | шт. | 23,26 | I | 274,98 | 274,98 | 4 750,00 | 4 860,02 |
| 507-2746 | 201-9026-062 | 400 мм | шт. | 25,60 | I | 290,91 | 290,91 | 5 229,17 | 5 350,28 |
| 507-2748 | 507-2748 | 500 мм | шт. | 32,54 | I | 329,96 | 329,96 | 6 395,83 | 6 544,75 |
| 507-2749 | 507-2749 | 600 мм | шт. | 51,51 | I | 443,57 | 443,57 | 10 520,83 | 10 764,50 |
| | | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2750 | 507-2750 | 50 мм | шт. | 2,04 | I | 49,94 | 49,94 | 583,33 | 596,31 |
| 507-2751 | 507-2751 | 70 мм | шт. | 2,14 | I | 51,62 | 51,62 | 612,50 | 626,13 |
| 507-2752 | 507-2752 | 80 мм | шт. | 2,35 | I | 52,87 | 52,87 | 670,83 | 685,76 |
| 507-2753 | 507-2753 | 100 мм | шт. | 4,08 | I | 85,21 | 85,21 | 1 000,00 | 1 022,63 |
| 507-2754 | 507-2754 | 125 мм | шт. | 5,10 | I | 98,63 | 98,63 | 1 250,00 | 1 278,29 |
| 507-2755 | 507-2755 | 150 мм | шт. | 6,43 | I | 110,60 | 110,60 | 1 575,00 | 1 610,65 |
| 507-2757 | 507-2757 | 200 мм | шт. | 10,40 | I | 145,17 | 145,17 | 2 125,00 | 2 174,21 |
| 507-2758 | 507-2758 | 250 мм | шт. | 14,59 | I | 250,85 | 250,85 | 2 979,17 | 3 048,17 |
| 507-2759 | 507-2759 | 300 мм | шт. | 22,24 | I | 242,94 | 242,94 | 4 541,67 | 4 646,86 |
| 507-2760 | 507-2760 | 350 мм | шт. | 24,58 | I | 264,25 | 264,25 | 5 020,83 | 5 137,11 |
| 507-2761 | 507-2761 | 400 мм | шт. | 29,99 | I | 283,66 | 283,66 | 6 125,00 | 6 266,86 |
| 507-2763 | 507-2763 | 500 мм | шт. | 31,72 | I | 332,56 | 332,56 | 8 562,50 | 8 754,23 |
| 507-2764 | 507-2764 | 600 мм | шт. | 56,71 | I | 442,78 | 442,78 | 11 583,33 | 11 851,61 |
| | | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2765 | 201-9026-063 | 50 мм | шт. | 3,57 | I | 78,38 | 78,38 | 875,00 | 894,80 |
| 507-2766 | 201-9026-063 | 70 мм | шт. | 3,88 | I | 83,04 | 78,38 | 950,00 | 971,50 |
| 507-2767 | 201-9026-063 | 80 мм | шт. | 4,79 | I | 84,79 | 78,38 | 1 175,00 | 1 201,59 |
| 507-2768 | 201-9026-064 | 100 мм | шт. | 4,69 | I | 98,05 | 98,05 | 1 150,00 | 1 176,03 |
| 507-2769 | 201-9026-065 | 125 мм | шт. | 5,61 | I | 110,47 | 110,47 | 1 375,00 | 1 406,12 |
| 507-2770 | 201-9026-066 | 150 мм | шт. | 7,24 | I | 125,86 | 125,86 | 1 775,00 | 1 815,17 |
| 507-2771 | 201-9026-068 | 175 мм | шт. | 10,81 | I | 149,92 | 149,92 | 2 208,33 | 2 259,48 |
| 507-2772 | 201-9026-068 | 200 мм | шт. | 12,04 | I | 180,31 | 149,92 | 2 458,33 | 2 515,27 |
| 507-2773 | 201-9026-069 | 250 мм | шт. | 16,63 | I | 225,08 | 225,08 | 3 395,83 | 3 474,48 |
| 507-2774 | 201-9026-070 | 300 мм | шт. | 24,89 | I | 320,77 | 320,77 | 5 083,33 | 5 201,07 |
| 507-2775 | 201-9026-071 | 350 мм | шт. | 30,50 | I | 340,13 | 340,13 | 6 229,17 | 6 373,44 |
| 507-2776 | 201-9026-072 | 400 мм | шт. | 33,15 | I | 367,03 | 367,03 | 6 770,83 | 6 927,65 |
| 507-2778 | 507-2778 | 500 мм | шт. | 43,04 | I | 405,71 | 405,71 | 8 791,67 | 8 995,29 |
| 507-2779 | 507-2779 | 600 мм | шт. | 66,40 | I | 553,25 | 553,25 | 13 541,67 | 13 855,37 |
| | | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2780 | 507-2780 | 50 мм | шт. | 4,49 | I | 84,76 | 84,76 | 1 100,00 | 1 124,90 |
| 507-2781 | 507-2781 | 70 мм | шт. | 4,79 | I | 88,29 | 88,29 | 1 175,00 | 1 201,59 |
| 507-2782 | 507-2782 | 80 мм | шт. | 4,90 | I | 97,33 | 97,33 | 1 200,00 | 1 227,16 |
| 507-2783 | 507-2783 | 100 мм | шт. | 6,02 | I | 107,67 | 107,67 | 1 475,00 | 1 508,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2784 | 507-2784 | 125 мм | шт. | 7,45 | I | 114,74 | 114,74 | 1 825,00 | 1 866,31 |
| 507-2785 | 507-2785 | 150 мм | шт. | 8,98 | I | 138,38 | 138,38 | 2 000,00 | 2 045,80 |
| 507-2787 | 507-2787 | 200 мм | шт. | 13,67 | I | 193,68 | 193,68 | 2 791,67 | 2 856,33 |
| 507-2788 | 507-2788 | 250 мм | шт. | 18,36 | I | 232,33 | 232,33 | 3 750,00 | 3 836,85 |
| 507-2789 | 507-2789 | 300 мм | шт. | 31,42 | I | 339,22 | 339,22 | 6 416,67 | 6 565,29 |
| 507-2790 | 507-2790 | 350 мм | шт. | 33,86 | I | 359,44 | 359,44 | 6 916,67 | 7 076,86 |
| 507-2791 | 507-2791 | 400 мм | шт. | 36,52 | I | 380,59 | 380,59 | 7 458,33 | 7 631,07 |
| 507-2793 | 507-2793 | 500 мм | шт. | 47,43 | I | 427,42 | 427,42 | 9 687,50 | 9 911,87 |
| 507-2794 | 507-2794 | 600 мм | шт. | 72,62 | I | 583,70 | 583,70 | 14 833,33 | 15 176,88 |
| | | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром | | | | | | | |
| | | условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2795 | 201-9026-009 | 15 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 24,40 | - | 2 500,00 | 2 550,19 |
| 507-2796 | 201-9026-009 | 20 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 24,40 | - | 2 500,00 | 2 550,19 |
| 507-2797 | 201-9026-009 | 25 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 24,40 | - | 2 500,00 | 2 550,19 |
| 507-2798 | 201-9026-009 | 32 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 24,40 | - | 2 500,00 | 2 550,19 |
| 507-2799 | 201-9026-009 | 40 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 41,60 | - | 2 500,00 | 2 550,19 |
| 507-2800 | 201-9026-010 | 50 мм | 10 шт. | 0,50 | I | 41,60 | - | 2 500,00 | 2 550,32 |
| 507-2801 | 201-9026-010 | 70 мм | 10 шт. | 0,60 | I | 51,40 | - | 2 500,00 | 2 550,39 |
| 507-2802 | 201-9026-010 | 80 мм | 10 шт. | 1,20 | I | 80,70 | - | 2 666,67 | 2 720,78 |
| 507-2803 | 201-9026-011 | 100 мм | 10 шт. | 1,30 | I | 88,00 | 88,00 | 2 750,00 | 2 805,84 |
| 507-2804 | 201-9026-012 | 125 мм | 10 шт. | 4,00 | I | 264,00 | 264,00 | 2 916,67 | 2 977,59 |
| 507-2805 | 201-9026-013 | 150 мм | 10 шт. | 3,90 | I | 256,70 | 256,70 | 2 916,67 | 2 977,52 |
| 507-2806 | 201-9026-015 | 175 мм | 10 шт. | 3,80 | I | 249,50 | 249,50 | 3 083,33 | 3 147,45 |
| 507-2807 | 201-9026-015 | 200 мм | 10 шт. | 3,80 | I | 249,50 | 249,50 | 3 083,33 | 3 147,45 |
| 507-2808 | 201-9026-016 | 250 мм | 10 шт. | 10,40 | I | 513,50 | - | 3 333,33 | 3 406,71 |
| 507-2809 | 201-9026-017 | 300 мм | 10 шт. | 10,20 | I | 506,10 | - | 3 333,33 | 3 406,58 |
| 507-2810 | 201-9026-018 | 350 мм | 10 шт. | 10,20 | I | 506,10 | - | 3 333,33 | 3 406,58 |
| 507-2811 | 201-9026-019 | 400 мм | 10 шт. | 16,30 | I | 806,80 | - | 4 000,00 | 4 090,52 |
| 507-2813 | | 500 мм | 10 шт. | 18,40 | I | 881,70 | | 4 500,00 | 4 601,88 |
| | | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром | | | | | | | |
| | | условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2814 | 201-9026-020 | 15 мм | 10 шт. | 1,20 | I | 190,90 | 190,90 | 3 750,00 | 3 825,77 |
| 507-2815 | 201-9026-020 | 20 мм | 10 шт. | 1,20 | I | 192,30 | 190,90 | 3 750,00 | 3 825,77 |
| 507-2816 | 201-9026-020 | 25 мм | 10 шт. | 1,30 | I | 202,90 | 190,90 | 3 750,00 | 3 825,84 |
| 507-2817 | 201-9026-020 | 32 мм | 10 шт. | 1,60 | I | 202,90 | 190,90 | 3 750,00 | 3 826,03 |
| 507-2818 | 201-9026-020 | 40 мм | 10 шт. | 1,90 | I | 204,00 | 190,90 | 3 750,00 | 3 826,23 |
| 507-2819 | 201-9026-021 | 50 мм | 10 шт. | 3,40 | I | 204,00 | 204,00 | 3 750,00 | 3 827,19 |
| 507-2820 | 201-9026-021 | 70 мм | 10 шт. | 4,70 | I | 219,50 | 204,00 | 3 833,33 | 3 913,03 |
| 507-2821 | 201-9026-021 | 80 мм | 10 шт. | 5,30 | I | 222,20 | 204,00 | 4 000,00 | 4 083,42 |
| 507-2822 | 201-9026-022 | 100 мм | 10 шт. | 5,70 | I | 234,50 | 234,50 | 4 166,67 | 4 253,68 |
| 507-2823 | 201-9026-023 | 125 мм | 10 шт. | 12,30 | I | 313,70 | 313,70 | 5 041,67 | 5 150,44 |
| 507-2824 | 201-9026-024 | 150 мм | 10 шт. | 13,50 | I | 327,20 | 327,20 | 5 500,00 | 5 618,72 |
| 507-2825 | 201-9026-026 | 175 мм | 10 шт. | 14,80 | I | 337,60 | 337,60 | 6 041,67 | 6 172,06 |
| 507-2826 | 201-9026-026 | 200 мм | 10 шт. | 23,40 | I | 469,20 | 337,60 | 6 000,00 | 6 135,11 |
| 507-2827 | 201-9026-027 | 250 мм | 10 шт. | 38,90 | I | 554,30 | 554,30 | 7 166,67 | 7 335,12 |
| 507-2828 | 201-9026-028 | 300 мм | 10 шт. | 39,00 | I | 571,10 | 571,10 | 9 550,00 | 9 766,18 |
| 507-2829 | 201-9026-029 | 350 мм | 10 шт. | 44,90 | I | 594,60 | 594,60 | 11 000,00 | 11 248,99 |
| 507-2830 | 201-9026-030 | 400 мм | 10 шт. | 48,70 | I | 823,20 | 823,20 | 16 625,00 | 16 988,94 |
| 507-2832 | | 500 мм | 10 шт. | 65,40 | I | 869,40 | | 20 000,00 | 20 442,22 |
| 507-9024 | | Стальные опоры | т | - | I | - | - | - | - |
| | | Опоры неподвижные хомутового типа Т12 высотой опоры 100 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 507-9024-008П | 201-9027-008 | 57 мм | шт. | 3,80 | I | 144,74 | - | 647,00 | 662,39 |
| 507-9024-009П | 201-9027-009 | 76 мм | шт. | 4,10 | I | 144,74 | 144,74 | 698,00 | 714,61 |
| 507-9024-010П | 201-9027-010 | 108 мм | шт. | 4,30 | I | 204,75 | 204,75 | 987,50 | 1 010,03 |
| 507-9024-011П | 201-9027-011 | 133 мм | шт. | 6,80 | I | 264,76 | - | 1 157,50 | 1 185,04 |
| 507-9024-012П | 201-9027-012 | 159 мм | шт. | 7,50 | I | 264,76 | 264,76 | 1 276,50 | 1 306,87 |
| 507-9024-013П | 201-9027-013 | 219 мм | шт. | 22,30 | I | 711,05 | 711,05 | 3 289,92 | 3 370,11 |
| 507-9024-014П | 201-9027-014 | 273 мм | шт. | 25,90 | I | 796,34 | 796,34 | 3 820,92 | 3 914,06 |
| 507-9024-015П | 201-9027-015 | 325 мм | шт. | 30,40 | I | 934,70 | 934,70 | 4 485,17 | 4 594,50 |
| 507-9024-016П | 201-9027-016 | 377 мм | шт. | 33,50 | I | 1 030,02 | 1 030,02 | 4 942,08 | 5 062,55 |
| | | Опоры неподвижные хомутового типа Т12 высотой опоры 150 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 507-9024-017П | 201-9027-017 | 57 мм | шт. | 4,70 | I | 172,98 | 172,98 | 800,00 | 819,03 |
| 507-9024-018П | 201-9027-018 | 76 мм | шт. | 4,90 | I | 172,98 | 172,98 | 834,00 | 853,84 |
| 507-9024-019П | 201-9027-019 | 108 мм | шт. | 6,90 | I | 243,58 | 243,58 | 1 174,50 | 1 202,44 |
| 507-9024-020П | 201-9027-020 | 133 мм | шт. | 7,80 | I | 300,07 | - | 1 328,00 | 1 359,60 |
| 507-9024-021П | 201-9027-021 | 159 мм | шт. | 8,50 | I | 300,07 | 300,07 | 1 447,00 | 1 481,43 |
| 507-9024-022П | 201-9027-022 | 219 мм | шт. | 24,90 | I | 879,02 | 879,02 | 3 673,75 | 3 763,30 |
| 507-9024-023П | 201-9027-023 | 273 мм | шт. | 28,90 | I | 888,58 | 888,58 | 4 263,42 | 4 367,35 |
| 507-9024-024П | 201-9027-024 | 325 мм | шт. | 33,30 | I | 1 023,87 | 1 023,87 | 4 908,75 | 5 028,42 |
| 507-9024-025П | 201-9027-025 | 377 мм | шт. | 36,20 | I | 1 113,04 | 1 113,04 | 5 340,83 | 5 471,02 |
| | | Опоры скользящие типа: | | | | | | | |
| 507-9024-026П | 201-9026-081 | СПО 57/125 | шт. | 2,70 | I | 69,71 | 69,71 | 418,89 | 429,01 |
| 507-9024-027П | 201-9026-082 | СПО 57/140 | шт. | 2,90 | I | 71,88 | 71,88 | 470,83 | 482,12 |
| 507-9024-028П | 201-9026-083 | СПО 76/140 | шт. | 3,10 | I | 75,69 | 75,69 | 466,94 | 478,28 |
| 507-9024-029П | 201-9026-084 | СПО 76/160 | шт. | 3,30 | I | 79,67 | 79,67 | 525,00 | 537,63 |
| 507-9024-030П | 201-9026-085 | СПО 89/160 | шт. | 3,30 | I | 84,87 | 84,87 | 484,17 | 495,98 |
| 507-9024-031П | 201-9026-086 | СПО 89/180 | шт. | 3,30 | I | 87,08 | 87,08 | 529,17 | 541,88 |
| 507-9024-032П | 201-9026-087 | СПО 108/180 | шт. | 3,40 | I | 88,29 | 88,29 | 495,28 | 507,38 |
| 507-9024-033П | 201-9026-088 | СПО 108/200 | шт. | 3,50 | I | 89,85 | 89,85 | 547,92 | 561,14 |
| 507-9024-034П | 201-9026-089 | СПО 133/200 | шт. | 3,70 | I | 93,44 | 93,44 | 556,25 | 569,76 |
| 507-9024-035П | 201-9026-090 | СПО 133/225 | шт. | 3,80 | I | 94,83 | 94,83 | 525,83 | 538,80 |
| 507-9024-036П | 201-9026-091 | СПО 133/250 | шт. | 3,90 | I | 98,38 | 98,38 | 716,67 | 733,52 |
| 507-9024-037П | 201-9026-092 | СПО 159/250 | шт. | 4,60 | I | 109,16 | 109,16 | 594,44 | 609,30 |
| 507-9024-038П | 201-9026-093 | СПОк 219/315 | шт. | 5,20 | I | 131,37 | 131,37 | 760,00 | 778,56 |
| 507-9024-039П | 201-9026-094 | СПОк 273/400 | шт. | 6,30 | I | 169,48 | 169,48 | 924,44 | 947,00 |
| 507-9024-040П | 201-9026-095 | СПОк 325/400 | шт. | 9,50 | I | 193,73 | 193,73 | 1 249,58 | 1 280,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9024-041П | 201-9026-096 | СПОк 325/450 | шт. | 9,60 | I | 198,10 | 198,10 | 1 123,89 | 1 152,57 |
| 507-9024-042П | 201-9026-097 | СПОк 426/560 | шт. | 13,60 | I | 234,26 | 234,26 | 1 439,72 | 1 477,29 |
| 507-9024-001П | 201-9026-073 | T13 высотой 150 мм диаметром 57 мм | шт. | 0,92 | I | 54,21 | 54,21 | 317,50 | 324,44 |
| 507-9024-002П | 201-9026-074 | T13 высотой 150 мм диаметром 76 мм | шт. | 1,19 | I | 54,21 | 54,21 | 317,50 | 324,62 |
| 507-9024-003П | 201-9026-075 | T13 высотой 150 мм диаметром 108 мм | шт. | 1,46 | I | 66,50 | - | 380,67 | 389,23 |
| 507-9024-004П | 201-9026-076 | T13 высотой 150 мм диаметром 133 мм | шт. | 1,83 | I | 83,36 | - | 476,25 | 486,96 |
| 507-9024-005П | 201-9026-077 | T13 высотой 150 мм диаметром 159 мм | шт. | 1,83 | I | 83,36 | - | 476,25 | 486,96 |
| 507-9024-006П | 201-9026-078 | T13 высотой 150 мм диаметром 219 мм | шт. | 4,70 | I | 146,56 | 146,56 | 800,00 | 819,03 |
| 507-9024-007П | 201-9026-079 | T13 высотой 150 мм диаметром 273 мм | шт. | 4,50 | I | 147,45 | 147,45 | 787,00 | 805,65 |
| 507-9024-045П | 201-9026-100 | ФСО1 57/125 | шт. | 4,70 | I | 117,82 | 117,82 | 631,25 | 646,91 |
| 507-9024-046П | 201-9026-101 | ФСО1 57/140 | шт. | 4,70 | I | 121,07 | 121,07 | 630,83 | 646,48 |
| 507-9024-047П | 201-9026-102 | ФСО1 76/140 | шт. | 4,70 | I | 122,37 | 122,37 | 643,33 | 659,23 |
| 507-9024-048П | 201-9026-103 | ФСО1 76/160 | шт. | 5,90 | I | 143,41 | 143,41 | 712,50 | 730,56 |
| 507-9024-049П | 201-9026-104 | ФСО1 89/160 | шт. | 5,90 | I | 144,71 | 144,71 | 750,83 | 769,66 |
| 507-9024-050П | 201-9026-105 | ФСО1 89/180 | шт. | 5,80 | I | 149,13 | 149,13 | 747,92 | 766,62 |
| 507-9024-051П | 201-9026-106 | ФСО1 108/180 | шт. | 5,80 | I | 139,39 | 139,39 | 761,67 | 780,65 |
| 507-9024-052П | 201-9026-107 | ФСО1 108/200 | шт. | 5,20 | I | 124,96 | 124,96 | 761,67 | 780,26 |
| 507-9024-053П | 201-9026-108 | ФСО1 133/200 | шт. | 5,70 | I | 151,60 | 151,60 | 789,58 | 809,05 |
| 507-9024-054П | 201-9026-109 | ФСО1 133/225 | шт. | 5,60 | I | 148,87 | 148,87 | 845,42 | 865,94 |
| 507-9024-055П | 201-9026-110 | ФСО1 133/250 | шт. | 5,90 | I | 151,21 | 151,21 | 870,42 | 891,64 |
| 507-9024-056П | 201-9026-111 | ФСО1 159/250 | шт. | 5,90 | I | 156,40 | 156,40 | 875,00 | 896,31 |
| 507-9024-057П | 201-9026-112 | ФСО1 219/315 | шт. | 6,70 | I | 158,29 | 158,29 | 927,92 | 950,80 |
| 507-9024-058П | 201-9026-113 | ФСО1 273/400 | шт. | 7,60 | I | 197,19 | 197,19 | 997,50 | 1 022,36 |
| 507-9024-059П | 201-9026-114 | ФСО1 325/400 | шт. | 11,40 | I | 276,30 | 276,30 | 1 273,33 | 1 306,16 |
| 507-9024-060П | 201-9026-115 | ФСО1 325/450 | шт. | 11,30 | I | 262,60 | 262,60 | 1 270,42 | 1 303,12 |
| 507-9024-061П | 201-9026-116 | ФСО1 426/560 | шт. | 18,95 | I | 447,16 | 447,16 | 1 840,83 | 1 889,88 |
| 507-9024-062П | 201-9026-117 | ФСО1 530/630 | шт. | 22,30 | I | 516,56 | 516,56 | 2 142,08 | 2 199,32 |
| 507-9024-063П | 201-9026-118 | ФСО1 630/800 | шт. | 28,90 | I | 680,62 | 680,62 | 2 665,42 | 2 737,39 |
| Группа: Фланцы стальные | | | | | | | | | |
| 507-9031 | | Фланцы | КОМПЛ. | - | I | - | - | - | - |
| 507-9506 | 300-9506 | Фланцы стальные | КОМПЛ. | - | I | - | - | - | - |
| 507-9507 | 300-9507 | Фланцы стальные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-1063 | 300-9507-050 | 50 мм | шт. | 1,33 | I | 38,72 | 38,72 | 440,00 | 462,00 |
| 507-1064 | 300-9507-051 | 65 мм | шт. | 1,63 | I | 46,86 | 46,86 | 463,33 | 486,50 |
| 507-1065 | 300-9507-052 | 80 мм | шт. | 2,44 | I | 60,09 | 60,09 | 620,83 | 651,87 |
| 507-1066 | 300-9507-053 | 100 мм | шт. | 2,85 | I | 69,41 | 69,41 | 765,83 | 804,12 |
| 507-1067 | 300-9507-054 | 125 мм | шт. | 3,88 | I | 92,81 | 92,81 | 1 102,50 | 1 157,63 |
| 507-1068 | 300-9507-055 | 150 мм | шт. | 4,39 | I | 102,58 | 102,58 | 1 420,83 | 1 491,87 |
| 507-1069 | 300-9507-056 | 200 мм | шт. | 5,89 | I | 174,01 | 174,01 | 1 975,00 | 2 073,75 |
| 507-1070 | 300-9507-057 | 250 мм | шт. | 7,67 | I | 206,31 | 206,31 | 2 588,33 | 2 717,75 |
| 507-1071 | 300-9507-058 | 300 мм | шт. | 10,28 | I | 255,07 | 255,07 | 3 375,00 | 3 543,75 |
| 507-1072 | 300-9507-059 | 350 мм | шт. | 12,58 | I | 317,69 | 317,69 | 4 256,67 | 4 469,50 |
| 507-1073 | 300-9507-060 | 400 мм | шт. | 15,20 | I | 405,32 | 405,32 | 4 941,67 | 5 188,75 |
| 507-1074 | 300-9507-061 | 450 мм | шт. | 17,25 | I | 474,48 | 474,48 | 3 672,84 | 3 856,48 |
| 507-1075 | 300-9507-062 | 500 мм | шт. | 19,72 | I | 499,78 | 499,78 | 6 312,50 | 6 628,13 |
| 507-1076 | 300-9507-063 | 600 мм | шт. | 26,24 | I | 727,68 | 727,68 | 5 632,80 | 5 914,44 |
| 507-1078 | 300-9507-064 | 700 мм | шт. | 36,68 | I | 1 012,69 | 1 012,69 | 7 838,99 | 8 230,94 |
| 507-1079 | 300-9507-065 | 800 мм | шт. | 46,14 | I | 1 191,05 | 1 191,05 | 9 978,45 | 10 477,37 |
| 507-1080 | 300-9507-066 | 900 мм | шт. | 55,10 | I | 1 436,52 | 1 436,52 | 11 119,76 | 11 675,75 |
| 507-1081 | 300-9507-067 | 1000 мм | шт. | 64,36 | I | 1 555,22 | 1 555,22 | 16 488,76 | 17 313,20 |
| Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-1087 | 533-0057 | 40 мм | шт. | 1,71 | I | 44,20 | 44,20 | 456,36 | 479,18 |
| 507-1089 | | 65 мм | шт. | 2,80 | I | 65,03 | | 651,67 | 684,25 |
| 507-1090 | | 80 мм | шт. | 3,19 | I | 70,68 | | 748,33 | 785,75 |
| 507-1091 | 533-0061 | 100 мм | шт. | 3,96 | I | 102,10 | 102,10 | 1 054,17 | 1 106,88 |
| 507-1092 | | 125 мм | шт. | 5,40 | I | 100,09 | | 1 299,17 | 1 364,13 |
| 507-1093 | 533-0063 | 150 мм | шт. | 6,62 | I | 115,40 | 164,00 | 1 706,67 | 1 792,00 |
| 507-1094 | 533-0064 | 200 мм | шт. | 8,05 | I | 127,55 | 226,00 | 2 898,33 | 3 043,25 |
| 507-1095 | 533-0065 | 250 мм | шт. | 10,65 | I | 139,97 | 490,08 | 3 920,83 | 4 116,87 |
| 507-1096 | 533-0066 | 300 мм | шт. | 12,90 | I | 161,57 | 510,00 | 3 981,67 | 4 180,75 |
| 507-1098 | 533-0068 | 400 мм | шт. | 21,56 | I | 263,05 | 950,00 | 8 115,42 | 8 521,19 |
| 507-1100 | 533-0070 | 500 мм | шт. | 27,70 | I | 385,08 | 1 225,20 | 10 532,92 | 11 059,57 |
| 507-1101 | 533-0071 | 600 мм | шт. | 39,40 | I | 516,25 | 1 633,60 | 13 544,17 | 14 221,38 |
| 507-1102 | 533-0072 | 700 мм | шт. | 56,90 | I | 826,35 | 2 756,70 | 15 709,17 | 16 494,63 |
| 507-1103 | 533-0073 | 800 мм | шт. | 75,20 | I | 1 020,71 | 3 267,20 | 20 420,83 | 21 441,87 |
| 507-1104 | 533-0074 | 900 мм | шт. | 87,10 | I | 1 203,25 | 3 115,38 | 26 840,00 | 28 182,00 |
| Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-1107 | 507-1107 | 15 мм | шт. | 0,61 | I | 25,69 | 25,69 | 234,17 | 245,88 |
| 507-1108 | 507-1108 | 20 мм | шт. | 0,86 | I | 29,22 | 29,22 | 307,50 | 322,88 |
| 507-1109 | 507-1109 | 25 мм | шт. | 1,17 | I | 32,70 | 32,70 | 390,00 | 409,50 |
| 507-1110 | 507-1110 | 32 мм | шт. | 1,58 | I | 40,06 | 40,06 | 510,00 | 535,50 |
| 507-1111 | 507-1111 | 40 мм | шт. | 1,96 | I | 43,46 | 43,46 | 603,33 | 633,50 |
| 507-1112 | 507-1112 | 50 мм | шт. | 2,58 | I | 55,58 | 55,58 | 601,67 | 631,75 |
| 507-1113 | 507-1113 | 65 мм | шт. | 3,42 | I | 74,27 | 74,27 | 799,17 | 839,13 |
| 507-1114 | 507-1114 | 80 мм | шт. | 3,71 | I | 82,85 | 82,85 | 970,83 | 1 019,37 |
| 507-1115 | 507-1115 | 100 мм | шт. | 4,73 | I | 111,37 | 111,37 | 1 275,00 | 1 338,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-1116 | 507-1116 | 125 мм | шт. | 6,38 | I | 144,26 | 144,26 | 1 598,33 | 1 678,25 |
| 507-1117 | 507-1117 | 150 мм | шт. | 7,81 | I | 179,24 | 179,24 | 2 017,50 | 2 118,38 |
| 507-1118 | 507-1118 | 200 мм | шт. | 10,10 | I | 275,38 | 275,38 | 3 478,33 | 3 652,25 |
| 507-1119 | 507-1119 | 250 мм | шт. | 14,49 | I | 391,09 | 391,09 | 4 725,00 | 4 961,25 |
| 507-1120 | 507-1120 | 300 мм | шт. | 17,78 | I | 424,31 | 424,31 | 6 185,42 | 6 494,69 |
| 507-1121 | 507-1121 | 350 мм | шт. | 22,88 | I | 457,27 | 457,27 | 7 520,45 | 7 896,47 |
| 507-1122 | 507-1122 | 400 мм | шт. | 31,00 | I | 604,87 | 604,87 | 13 309,58 | 13 975,06 |
| 507-1124 | 507-1124 | 500 мм | шт. | 57,01 | I | 968,80 | 968,80 | 19 580,83 | 20 559,87 |
| 507-1125 | 507-1125 | 600 мм | шт. | 80,03 | I | 1 204,53 | 1 204,53 | 31 165,83 | 32 724,12 |
| | | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-1127 | 507-1127 | 15 мм | шт. | 0,70 | I | 27,98 | 27,98 | 260,00 | 273,00 |
| 507-1128 | 507-1128 | 20 мм | шт. | 0,98 | I | 31,44 | 31,44 | 333,33 | 350,00 |
| 507-1129 | 507-1129 | 25 мм | шт. | 1,17 | I | 35,26 | 35,26 | 423,33 | 444,50 |
| 507-1130 | 507-1130 | 32 мм | шт. | 1,77 | I | 44,57 | 44,57 | 459,17 | 482,13 |
| 507-1131 | 507-1131 | 40 мм | шт. | 2,18 | I | 49,75 | 49,75 | 654,17 | 686,88 |
| 507-1132 | 507-1132 | 50 мм | шт. | 2,71 | I | 61,49 | 61,49 | 738,25 | 775,16 |
| 507-1133 | 507-1133 | 65 мм | шт. | 3,22 | I | 89,17 | 89,17 | 828,60 | 870,03 |
| 507-1134 | 507-1134 | 80 мм | шт. | 4,06 | I | 108,86 | 108,86 | 1 011,57 | 1 062,15 |
| 507-1136 | 507-1136 | 125 мм | шт. | 8,26 | I | 221,34 | 221,34 | 2 823,75 | 2 964,94 |
| 507-1137 | 507-1137 | 150 мм | шт. | 10,12 | I | 269,25 | 269,25 | 3 296,67 | 3 461,50 |
| 507-1138 | 507-1138 | 200 мм | шт. | 13,34 | I | 437,89 | 437,89 | 5 012,50 | 5 263,13 |
| 507-1139 | 507-1139 | 250 мм | шт. | 18,90 | I | 561,36 | 561,36 | 5 783,21 | 6 072,37 |
| 507-1140 | 507-1140 | 300 мм | шт. | 23,95 | I | 743,81 | 743,81 | 7 662,84 | 8 045,98 |
| 507-1141 | 507-1141 | 350 мм | шт. | 34,35 | I | 804,65 | 804,65 | 14 445,00 | 15 167,25 |
| 507-1142 | 507-1142 | 400 мм | шт. | 44,62 | I | 1 026,87 | 1 026,87 | 20 088,33 | 21 092,75 |
| 507-1144 | 507-1144 | 500 мм | шт. | 67,30 | I | 1 496,84 | 1 496,84 | 21 820,32 | 22 911,34 |
| | | Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-1762 | 507-1762 | 15 мм | компл. | 1,96 | I | 109,05 | 109,05 | 523,42 | 549,59 |
| 507-1763 | 507-1763 | 20 мм | компл. | 2,34 | I | 122,52 | 122,52 | 670,55 | 704,08 |
| 507-1764 | 507-1764 | 25 мм | компл. | 2,71 | I | 141,24 | 141,24 | 836,31 | 878,13 |
| 507-1783 | 507-1783 | 900 мм | компл. | 429,19 | I | 13 843,82 | 13 843,82 | 73 725,26 | 77 411,52 |
| 507-1785 | 507-1785 | 1200 мм | компл. | 845,98 | I | 19 697,01 | 19 697,01 | 151 806,27 | 159 396,58 |
| | | Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-1804 | 507-1804 | 500 мм | компл. | 255,61 | I | 7 966,78 | 7 966,78 | 57 497,69 | 60 372,57 |
| 507-1805 | 507-1805 | 600 мм | компл. | 328,65 | I | 10 460,57 | 10 460,57 | 80 620,36 | 84 651,38 |
| 507-1806 | 507-1806 | 700 мм | компл. | 480,98 | I | 14 021,14 | 14 021,14 | 77 050,95 | 80 903,50 |
| 507-1807 | 507-1807 | 800 мм | компл. | 580,71 | I | 16 813,04 | 16 813,04 | 145 492,75 | 152 767,39 |
| 507-1830 | | Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 904,83 | I | 25 569,42 | | 139 940,16 | 146 937,17 |
| | | Фланцы стальные изолирующие, диаметром: | | | | | | | |
| 507-9507-003П | 300-9507-003 | 50 мм | компл. | - | I | 488,58 | 488,58 | 3 153,33 | 3 311,00 |
| 507-9507-005П | 300-9507-005 | 89 мм | компл. | - | I | 759,90 | 759,90 | 5 161,67 | 5 419,75 |
| 507-9507-006П | 300-9507-006 | 108 мм | компл. | - | I | 1 013,88 | 1 013,88 | 6 690,00 | 7 024,50 |
| 507-9507-007П | 300-9507-007 | 159 мм | компл. | - | I | 1 611,60 | 1 611,60 | 9 465,42 | 9 938,69 |
| 507-9507-008П | 300-9507-008 | 219 мм | компл. | - | I | 2 088,96 | 2 088,96 | 23 249,17 | 24 411,63 |
| | | Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1): | | | | | | | |
| 507-9508-341П | 300-9508-022 | 15-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 30,51 | 30,51 | 344,13 | 361,34 |
| 507-9508-342П | 300-9508-136 | 15-6 ст. 20 | шт. | - | I | 22,99 | 22,99 | 90,00 | 94,50 |
| 507-9508-343П | 300-9508-036 | 15-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 39,92 | 39,92 | 344,13 | 361,34 |
| 507-9508-344П | 300-9508-156 | 15-10 ст. 20 | шт. | - | I | 23,96 | 23,96 | 103,33 | 108,50 |
| 507-9508-345П | 300-9508-050 | 15-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 48,09 | 48,09 | 252,52 | 265,15 |
| 507-9508-346П | 300-9508-111 | 15-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 106,72 | 106,72 | 487,82 | 512,21 |
| 507-9508-347П | 300-9508-176 | 15-16 ст. 20 | шт. | - | I | 26,23 | 26,23 | 121,67 | 127,75 |
| 507-9508-348П | 300-9508-064 | 15-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 34,07 | 34,07 | 276,37 | 290,19 |
| 507-9508-349П | 300-9508-124 | 15-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 109,34 | 109,34 | 577,27 | 606,13 |
| 507-9508-350П | 300-9508-196 | 15-25 ст. 20 | шт. | - | I | 28,67 | 28,67 | 145,83 | 153,12 |
| 507-9508-351П | 300-9508-023 | 20-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 38,11 | 38,11 | 481,40 | 505,47 |
| 507-9508-352П | 300-9508-080 | 20-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 113,62 | 113,62 | 535,22 | 561,98 |
| 507-9508-353П | 300-9508-137 | 20-6 ст. 20 | шт. | - | I | 25,22 | 25,22 | 120,83 | 126,87 |
| 507-9508-354П | 300-9508-037 | 20-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 43,00 | 43,00 | 297,35 | 312,22 |
| 507-9508-355П | 300-9508-096 | 20-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 111,79 | 111,79 | 659,30 | 692,27 |
| 507-9508-356П | 300-9508-157 | 20-10 ст. 20 | шт. | - | I | 26,50 | 26,50 | 137,50 | 144,38 |
| 507-9508-357П | 300-9508-051 | 20-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 44,74 | 44,74 | 365,23 | 383,49 |
| 507-9508-358П | 300-9508-112 | 20-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 118,99 | 118,99 | 690,67 | 725,20 |
| 507-9508-359П | 300-9508-177 | 20-16 ст. 20 | шт. | - | I | 28,91 | 28,91 | 168,33 | 176,75 |
| 507-9508-360П | 300-9508-065 | 20-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 37,73 | 37,73 | 384,92 | 404,17 |
| 507-9508-361П | 300-9508-125 | 20-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 121,57 | 121,57 | 859,17 | 902,13 |
| 507-9508-362П | 300-9508-197 | 20-25 ст. 20 | шт. | - | I | 31,95 | 31,95 | 183,33 | 192,50 |
| 507-9508-363П | 300-9508-024 | 25-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 36,52 | 36,52 | 555,83 | 583,62 |
| 507-9508-364П | 300-9508-081 | 25-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 118,97 | 118,97 | 592,43 | 622,05 |
| 507-9508-365П | 300-9508-138 | 25-6 ст. 20 | шт. | - | I | 26,70 | 26,70 | 153,33 | 161,00 |
| 507-9508-366П | 300-9508-038 | 25-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 55,27 | 55,27 | 345,53 | 362,81 |
| 507-9508-367П | 300-9508-097 | 25-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 117,09 | 117,09 | 714,00 | 749,70 |
| 507-9508-368П | 300-9508-158 | 25-10 ст. 20 | шт. | - | I | 27,68 | 27,68 | 168,33 | 176,75 |
| 507-9508-369П | 300-9508-052 | 25-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 50,43 | 50,43 | 387,95 | 407,35 |
| 507-9508-370П | 300-9508-113 | 25-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 141,30 | 141,30 | 933,72 | 980,41 |
| 507-9508-371П | 300-9508-178 | 25-16 ст. 20 | шт. | - | I | 32,38 | 32,38 | 207,50 | 217,88 |
| 507-9508-372П | 300-9508-066 | 25-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 43,73 | 43,73 | 460,87 | 483,91 |
| 507-9508-373П | 300-9508-126 | 25-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 142,30 | 142,30 | 933,82 | 980,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9508-374П | 300-9508-198 | 25-25 ст. 20 | шт. | - | I | 33,87 | 33,87 | 221,67 | 232,75 |
| 507-9508-375П | 300-9508-025 | 32-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 47,80 | 47,80 | 648,63 | 681,06 |
| 507-9508-376П | 300-9508-139 | 32-6 ст. 20 | шт. | - | I | 33,66 | 33,66 | 204,17 | 214,38 |
| 507-9508-377П | 300-9508-082 | 32-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 163,75 | 163,75 | 862,82 | 905,96 |
| 507-9508-378П | 300-9508-039 | 32-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 63,18 | 63,18 | 385,63 | 404,91 |
| 507-9508-379П | 300-9508-098 | 32-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 175,65 | 175,65 | 1 170,50 | 1 229,03 |
| 507-9508-380П | 300-9508-159 | 32-10 ст. 20 | шт. | - | I | 38,64 | 38,64 | 239,58 | 251,56 |
| 507-9508-381П | 300-9508-053 | 32-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 67,16 | 67,16 | 495,72 | 520,51 |
| 507-9508-382П | 300-9508-114 | 32-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 192,73 | 192,73 | 1 261,75 | 1 324,84 |
| 507-9508-383П | 300-9508-179 | 32-16 ст. 20 | шт. | - | I | 40,83 | 40,83 | 266,25 | 279,56 |
| 507-9508-384П | 300-9508-067 | 32-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 61,13 | 61,13 | 824,57 | 865,80 |
| 507-9508-385П | 300-9508-127 | 32-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 210,31 | 210,31 | 1 461,88 | 1 534,97 |
| 507-9508-386П | 300-9508-199 | 32-25 ст. 20 | шт. | - | I | 45,42 | 45,42 | 304,58 | 319,81 |
| 507-9508-387П | 300-9508-026 | 40-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 67,81 | 67,81 | 788,80 | 828,24 |
| 507-9508-388П | 300-9508-083 | 40-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 175,44 | 175,44 | 1 009,92 | 1 060,42 |
| 507-9508-389П | 300-9508-140 | 40-6 ст. 20 | шт. | - | I | 39,13 | 39,13 | 242,50 | 254,63 |
| 507-9508-390П | 300-9508-040 | 40-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 80,26 | 80,26 | 517,85 | 543,74 |
| 507-9508-391П | 300-9508-099 | 40-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 205,77 | 205,77 | 1 518,23 | 1 594,14 |
| 507-9508-392П | 300-9508-160 | 40-10 ст. 20 | шт. | - | I | 46,89 | 46,89 | 302,50 | 317,63 |
| 507-9508-393П | 300-9508-054 | 40-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 81,36 | 81,36 | 620,67 | 651,70 |
| 507-9508-394П | 300-9508-180 | 40-16 ст. 20 | шт. | - | I | 51,52 | 51,52 | 345,42 | 362,69 |
| 507-9508-395П | 300-9508-115 | 40-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 228,86 | 228,86 | 1 558,83 | 1 636,77 |
| 507-9508-396П | 300-9508-068 | 40-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 71,07 | 71,07 | 711,27 | 746,83 |
| 507-9508-397П | 300-9508-128 | 40-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 251,70 | 251,70 | 1 856,05 | 1 948,85 |
| 507-9508-398П | 300-9508-200 | 40-25 ст. 20 | шт. | - | I | 56,61 | 56,61 | 384,58 | 403,81 |
| 507-9508-399П | 300-9508-027 | 50-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 87,62 | 87,62 | 645,15 | 677,41 |
| 507-9508-400П | 300-9508-084 | 50-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 207,02 | 207,02 | 1 194,00 | 1 253,70 |
| 507-9508-401П | 300-9508-141 | 50-6 ст. 20 | шт. | - | I | 40,02 | 40,02 | 303,33 | 318,50 |
| 507-9508-402П | 300-9508-041 | 50-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 96,80 | 96,80 | 693,35 | 728,02 |
| 507-9508-403П | 300-9508-100 | 50-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 251,50 | 251,50 | 1 835,93 | 1 927,73 |
| 507-9508-404П | 300-9508-161 | 50-10 ст. 20 | шт. | - | I | 46,21 | 46,21 | 365,00 | 383,25 |
| 507-9508-405П | 300-9508-055 | 50-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 93,67 | 93,67 | 784,28 | 823,49 |
| 507-9508-406П | 300-9508-116 | 50-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 293,55 | 293,55 | 2 014,78 | 2 115,52 |
| 507-9508-407П | 300-9508-181 | 50-16 ст. 20 | шт. | - | I | 56,88 | 56,88 | 441,67 | 463,75 |
| 507-9508-408П | 300-9508-069 | 50-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 87,26 | 87,26 | 816,93 | 857,78 |
| 507-9508-409П | 300-9508-129 | 50-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 326,93 | 326,93 | 2 112,20 | 2 217,81 |
| 507-9508-410П | 300-9508-201 | 50-25 ст. 20 | шт. | - | I | 70,60 | 70,60 | 473,75 | 497,44 |
| 507-9508-411П | 300-9508-028 | 65-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 99,18 | 99,18 | 747,30 | 784,67 |
| 507-9508-412П | 300-9508-085 | 65-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 241,00 | 241,00 | 1 373,82 | 1 442,51 |
| 507-9508-413П | 300-9508-142 | 65-6 ст. 20 | шт. | - | I | 49,67 | 49,67 | 384,17 | 403,38 |
| 507-9508-414П | 300-9508-042 | 65-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 110,37 | 110,37 | 863,25 | 906,41 |
| 507-9508-415П | 300-9508-101 | 65-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 326,30 | 326,30 | 2 443,08 | 2 565,23 |
| 507-9508-416П | 300-9508-162 | 65-10 ст. 20 | шт. | - | I | 62,07 | 62,07 | 455,83 | 478,62 |
| 507-9508-417П | 300-9508-056 | 65-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 117,15 | 117,15 | 1 053,00 | 1 105,65 |
| 507-9508-418П | 300-9508-117 | 65-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 397,34 | 397,34 | 2 752,02 | 2 889,62 |
| 507-9508-419П | 300-9508-182 | 65-16 ст. 20 | шт. | - | I | 76,89 | 76,89 | 542,92 | 570,07 |
| 507-9508-420П | 300-9508-070 | 65-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 116,81 | 116,81 | 1 157,02 | 1 214,87 |
| 507-9508-421П | 300-9508-130 | 65-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 333,90 | 333,90 | 2 645,80 | 2 778,09 |
| 507-9508-422П | 300-9508-202 | 65-25 ст. 20 | шт. | - | I | 77,28 | 77,28 | 626,67 | 658,00 |
| 507-9508-423П | 300-9508-029 | 80-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 147,10 | 147,10 | 985,53 | 1 034,81 |
| 507-9508-424П | 300-9508-086 | 80-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 312,12 | 312,12 | 1 999,75 | 2 099,74 |
| 507-9508-425П | 300-9508-143 | 80-6 ст. 20 | шт. | - | I | 68,09 | 68,09 | 565,00 | 593,25 |
| 507-9508-426П | 300-9508-043 | 80-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 133,81 | 133,81 | 1 047,08 | 1 099,43 |
| 507-9508-427П | 300-9508-102 | 80-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 377,05 | 377,05 | 2 807,42 | 2 947,79 |
| 507-9508-428П | 300-9508-163 | 80-10 ст. 20 | шт. | - | I | 71,39 | 71,39 | 542,08 | 569,18 |
| 507-9508-429П | 300-9508-057 | 80-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 140,01 | 140,01 | 1 269,78 | 1 333,27 |
| 507-9508-430П | 300-9508-118 | 80-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 464,47 | 464,47 | 3 019,50 | 3 170,48 |
| 507-9508-431П | 300-9508-183 | 80-16 ст. 20 | шт. | - | I | 87,41 | 87,41 | 612,50 | 643,13 |
| 507-9508-432П | 300-9508-071 | 80-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 141,33 | 141,33 | 1 458,97 | 1 531,92 |
| 507-9508-433П | 300-9508-131 | 80-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 410,78 | 410,78 | 3 362,67 | 3 530,80 |
| 507-9508-434П | 300-9508-203 | 80-25 ст. 20 | шт. | - | I | 114,30 | 114,30 | 808,33 | 848,75 |
| 507-9508-435П | 300-9508-030 | 100-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 175,83 | 175,83 | 1 225,52 | 1 286,80 |
| 507-9508-436П | 300-9508-087 | 100-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 365,57 | 365,57 | 2 582,25 | 2 711,36 |
| 507-9508-437П | 300-9508-144 | 100-6 ст. 20 | шт. | - | I | 79,90 | 79,90 | 670,83 | 704,37 |
| 507-9508-438П | 300-9508-044 | 100-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 187,62 | 187,62 | 1 316,22 | 1 382,03 |
| 507-9508-439П | 300-9508-103 | 100-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 462,44 | 462,44 | 3 313,72 | 3 479,41 |
| 507-9508-440П | 300-9508-164 | 100-10 ст. 20 | шт. | - | I | 88,27 | 88,27 | 659,17 | 692,13 |
| 507-9508-441П | 300-9508-058 | 100-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 184,02 | 184,02 | 1 558,50 | 1 636,43 |
| 507-9508-442П | 300-9508-119 | 100-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 552,57 | 552,57 | 4 200,22 | 4 410,23 |
| 507-9508-443П | 300-9508-184 | 100-16 ст. 20 | шт. | - | I | 104,39 | 104,39 | 768,33 | 806,75 |
| 507-9508-444П | 300-9508-072 | 100-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 218,18 | 218,18 | 1 942,30 | 2 039,42 |
| 507-9508-445П | 300-9508-132 | 100-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 610,64 | 610,64 | 4 753,90 | 4 991,60 |
| 507-9508-446П | 300-9508-204 | 100-25 ст. 20 | шт. | - | I | 149,76 | 149,76 | 1 225,00 | 1 286,25 |
| 507-9508-447П | 300-9508-088 | 125-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 506,79 | 506,79 | 3 207,22 | 3 367,58 |
| 507-9508-448П | 300-9508-145 | 125-6 ст. 20 | шт. | - | I | 124,47 | 124,47 | 975,83 | 1 024,62 |
| 507-9508-449П | 300-9508-045 | 125-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 218,20 | 218,20 | 1 802,60 | 1 892,73 |
| 507-9508-450П | 300-9508-104 | 125-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 640,79 | 640,79 | 4 392,50 | 4 612,13 |
| 507-9508-451П | 300-9508-165 | 125-10 ст. 20 | шт. | - | I | 142,96 | 142,96 | 897,50 | 942,38 |
| 507-9508-452П | 300-9508-059 | 125-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 240,41 | 240,41 | 2 099,93 | 2 204,93 |
| 507-9508-453П | 300-9508-120 | 125-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 748,47 | 748,47 | 5 570,97 | 5 849,52 |
| 507-9508-454П | 300-9508-185 | 125-16 ст. 20 | шт. | - | I | 165,52 | 165,52 | 1 128,33 | 1 184,75 |
| 507-9508-455П | 300-9508-133 | 125-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 820,61 | 820,61 | 7 538,17 | 7 915,08 |
| 507-9508-456П | 300-9508-205 | 125-25 ст. 20 | шт. | - | I | 231,29 | 231,29 | 1 839,17 | 1 931,13 |
| 507-9508-457П | 300-9508-032 | 150-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 275,58 | 275,58 | 2 129,33 | 2 235,80 |
| 507-9508-458П | 300-9508-089 | 150-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 606,16 | 606,16 | 3 140,67 | 3 297,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9508-459П | 300-9508-146 | 150-6 ст. 20 | шт. | - | I | 116,06 | 116,06 | 1 157,50 | 1 215,38 |
| 507-9508-460П | 300-9508-046 | 150-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 276,89 | 276,89 | 2 492,63 | 2 617,26 |
| 507-9508-461П | 300-9508-105 | 150-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 802,14 | 802,14 | 5 547,68 | 5 825,06 |
| 507-9508-462П | 300-9508-166 | 150-10 ст. 20 | шт. | - | I | 171,37 | 171,37 | 1 189,17 | 1 248,63 |
| 507-9508-463П | 300-9508-060 | 150-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 322,43 | 322,43 | 2 861,23 | 3 004,29 |
| 507-9508-464П | 300-9508-121 | 150-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 940,91 | 940,91 | 6 681,57 | 7 015,65 |
| 507-9508-465П | 300-9508-186 | 150-16 ст. 20 | шт. | - | I | 195,87 | 195,87 | 1 321,67 | 1 387,75 |
| 507-9508-466П | 300-9508-074 | 150-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 326,35 | 326,35 | 3 786,47 | 3 975,79 |
| 507-9508-467П | 300-9508-134 | 150-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 038,74 | 1 038,74 | 8 938,83 | 9 385,77 |
| 507-9508-468П | 300-9508-206 | 150-25 ст. 20 | шт. | - | I | 292,48 | 292,48 | 1 871,67 | 1 965,25 |
| 507-9508-469П | 300-9508-033 | 200-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 373,17 | 373,17 | 3 993,30 | 4 192,97 |
| 507-9508-470П | 300-9508-090 | 200-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 855,93 | 855,93 | 4 902,98 | 5 148,13 |
| 507-9508-471П | 300-9508-147 | 200-6 ст. 20 | шт. | - | I | 184,37 | 184,37 | 1 416,67 | 1 487,50 |
| 507-9508-472П | 300-9508-047 | 200-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 392,99 | 392,99 | 3 185,00 | 3 344,25 |
| 507-9508-473П | 300-9508-106 | 200-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 037,62 | 1 037,62 | 7 088,40 | 7 442,82 |
| 507-9508-474П | 300-9508-167 | 200-10 ст. 20 | шт. | - | I | 218,07 | 218,07 | 1 584,17 | 1 663,38 |
| 507-9508-475П | 300-9508-061 | 200-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 395,87 | 395,87 | 4 192,58 | 4 402,21 |
| 507-9508-476П | 300-9508-122 | 200-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 263,98 | 1 263,98 | 7 839,45 | 8 231,42 |
| 507-9508-477П | 300-9508-187 | 200-16 ст. 20 | шт. | - | I | 267,65 | 267,65 | 1 839,17 | 1 931,13 |
| 507-9508-478П | 300-9508-075 | 200-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 469,65 | 469,65 | 5 109,48 | 5 364,95 |
| 507-9508-479П | 300-9508-207 | 200-25 ст. 20 | шт. | - | I | 444,94 | 444,94 | 2 933,33 | 3 080,00 |
| 507-9508-480П | 300-9508-034 | 250-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 489,96 | 489,96 | 4 159,68 | 4 367,66 |
| 507-9508-481П | 300-9508-091 | 250-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 990,81 | 990,81 | 6 220,95 | 6 532,00 |
| 507-9508-482П | 300-9508-148 | 250-6 ст. 20 | шт. | - | I | 266,28 | 266,28 | 1 605,83 | 1 686,12 |
| 507-9508-483П | 300-9508-048 | 250-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 576,35 | 576,35 | 4 395,78 | 4 615,57 |
| 507-9508-484П | 300-9508-168 | 250-10 ст. 20 | шт. | - | I | 282,48 | 282,48 | 3 827,92 | 4 019,32 |
| 507-9508-485П | 300-9508-107 | 250-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 184,11 | 1 184,11 | 8 865,48 | 9 308,75 |
| 507-9508-486П | 300-9508-062 | 250-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 633,62 | 633,62 | 6 427,78 | 6 749,17 |
| 507-9508-487П | 300-9508-188 | 250-16 ст. 20 | шт. | - | I | 412,19 | 412,19 | 2 920,83 | 3 066,87 |
| 507-9508-488П | 300-9508-076 | 250-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 725,76 | 725,76 | 8 787,97 | 9 227,37 |
| 507-9508-489П | 300-9508-208 | 250-25 ст. 20 | шт. | - | I | 587,64 | 587,64 | 4 510,83 | 4 736,37 |
| 507-9508-490П | 300-9508-035 | 300-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 585,23 | 585,23 | 7 117,57 | 7 473,45 |
| 507-9508-491П | 300-9508-092 | 300-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 251,67 | 1 251,67 | 9 275,35 | 9 739,12 |
| 507-9508-492П | 300-9508-149 | 300-6 ст. 20 | шт. | - | I | 342,66 | 342,66 | 2 393,33 | 2 513,00 |
| 507-9508-493П | 300-9508-049 | 300-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 662,58 | 662,58 | 5 080,27 | 5 334,28 |
| 507-9508-494П | 300-9508-169 | 300-10 ст. 20 | шт. | - | I | 367,21 | 367,21 | 2 745,83 | 2 883,12 |
| 507-9508-495П | 300-9508-108 | 300-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 419,92 | 1 419,92 | 10 499,58 | 11 024,56 |
| 507-9508-496П | 300-9508-063 | 300-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 783,42 | 783,42 | 7 983,62 | 8 382,80 |
| 507-9508-497П | 300-9508-189 | 300-16 ст. 20 | шт. | - | I | 504,10 | 504,10 | 3 598,33 | 3 778,25 |
| 507-9508-498П | 300-9508-077 | 300-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 798,75 | 798,75 | 7 704,33 | 8 089,55 |
| 507-9508-499П | 300-9508-209 | 300-25 ст. 20 | шт. | - | I | 754,88 | 754,88 | 5 849,17 | 6 141,63 |
| 507-9508-500П | 300-9508-150 | 350-6 ст. 20 | шт. | - | I | 542,26 | 542,26 | 2 598,06 | 2 727,96 |
| 507-9508-501П | 300-9508-170 | 350-10 ст. 20 | шт. | - | I | 558,36 | 558,36 | 3 912,50 | 4 108,13 |
| 507-9508-502П | 300-9508-190 | 350-16 ст. 20 | шт. | - | I | 827,05 | 827,05 | 5 663,33 | 5 946,50 |
| 507-9508-503П | 300-9508-210 | 350-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 246,63 | 1 246,63 | 7 258,71 | 7 621,65 |
| 507-9508-504П | 300-9508-093 | 400-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 083,20 | 2 083,20 | 13 058,92 | 13 711,87 |
| 507-9508-505П | 300-9508-151 | 400-6 ст. 20 | шт. | - | I | 591,00 | 591,00 | 3 662,60 | 3 845,73 |
| 507-9508-506П | 300-9508-109 | 400-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 361,21 | 2 361,21 | 17 818,20 | 18 709,11 |
| 507-9508-507П | 300-9508-171 | 400-10 ст. 20 | шт. | - | I | 672,15 | 672,15 | 4 983,33 | 5 232,50 |
| 507-9508-508П | 300-9508-191 | 400-16 ст. 20 | шт. | - | I | 1 040,00 | 1 040,00 | 6 325,83 | 6 642,12 |
| 507-9508-509П | 300-9508-211 | 400-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 384,20 | 1 384,20 | 8 419,44 | 8 840,41 |
| 507-9508-510П | 300-9508-152 | 500-6 ст. 20 | шт. | - | I | 750,72 | 750,72 | 4 307,73 | 4 523,12 |
| 507-9508-511П | 300-9508-172 | 500-10 ст. 20 | шт. | - | I | 1 027,97 | 1 027,97 | 6 503,33 | 6 828,50 |
| 507-9508-512П | 300-9508-192 | 500-16 ст. 20 | шт. | - | I | 1 630,43 | 1 630,43 | 11 987,50 | 12 586,88 |
| 507-9508-513П | 300-9508-212 | 500-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 987,66 | 1 987,66 | 12 574,70 | 13 203,44 |
| 507-9508-514П | 300-9508-153 | 600-6 ст. 20 | шт. | - | I | 1 043,12 | 1 043,12 | 5 985,56 | 6 284,84 |
| 507-9508-515П | 300-9508-173 | 600-10 ст. 20 | шт. | - | I | 1 388,37 | 1 388,37 | 9 244,17 | 9 706,38 |
| 507-9508-516П | 300-9508-193 | 600-16 ст. 20 | шт. | - | I | 2 245,08 | 2 245,08 | 18 430,00 | 19 351,50 |
| 507-9508-517П | 300-9508-213 | 600-25 ст. 20 | шт. | - | I | 2 808,35 | 2 808,35 | 18 698,80 | 19 633,74 |
| 507-9508-518П | 300-9508-154 | 800-6 ст. 20 | шт. | - | I | 1 683,94 | 1 683,94 | 9 662,67 | 10 145,80 |
| 507-9508-519П | 300-9508-174 | 800-10 ст. 20 | шт. | - | I | 2 964,96 | 2 964,96 | 17 013,33 | 17 864,00 |
| 507-9508-520П | 300-9508-194 | 800-16 ст. 20 | шт. | - | I | 3 297,00 | 3 297,00 | 20 858,09 | 21 900,99 |
| 507-9508-521П | 300-9508-214 | 800-25 ст. 20 | шт. | - | I | 5 829,36 | 5 829,36 | 35 457,27 | 37 230,13 |
| 507-9508-522П | 300-9508-155 | 1000-6 ст. 20 | шт. | - | I | 3 251,91 | 3 251,91 | 14 024,65 | 14 725,88 |
| 507-9508-523П | 300-9508-175 | 1000-10 ст. 20 | шт. | - | I | 3 990,35 | 3 990,35 | 29 726,00 | 31 212,30 |
| 507-9508-524П | 300-9508-195 | 1000-16 ст. 20 | шт. | - | I | 5 659,24 | 5 659,24 | 37 680,85 | 39 564,89 |
| Фланцы стальные приварные встык ГОСТ 12821-80 (исполнение 1): | | | | | | | | | |
| 507-9507-037П | 533-0703-001 | 15-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 124,22 | 124,22 | 617,57 | 648,45 |
| 507-9507-038П | 533-0546-001 | 15-16 ст. 20 | шт. | - | I | 36,70 | 36,70 | 234,17 | 245,88 |
| 507-9507-040П | 533-0569-001 | 15-25 ст. 20 | шт. | - | I | 44,93 | 44,93 | 260,00 | 273,00 |
| 507-9507-041П | 533-0723-001 | 15-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 137,99 | 137,99 | 945,10 | 992,36 |
| 507-9507-042П | 533-0590-001 | 15-40 ст. 20 | шт. | - | I | 41,78 | 41,78 | 260,00 | 273,00 |
| 507-9507-043П | 533-0742-001 | 15-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 151,58 | 151,58 | 1 324,80 | 1 391,04 |
| 507-9507-044П | 533-0608-001 | 15-63 ст. 20 | шт. | - | I | 89,48 | - | 350,29 | 367,80 |
| 507-9507-046П | 533-0625-001 | 15-100 ст. 20 | шт. | - | I | 75,09 | 75,09 | 754,17 | 791,88 |
| 507-9507-047П | 533-0704-001 | 20-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 148,83 | 148,83 | 860,25 | 903,26 |
| 507-9507-048П | 533-0547-001 | 20-16 ст. 20 | шт. | - | I | 43,27 | 43,27 | 307,50 | 322,88 |
| 507-9507-050П | 533-0570-001 | 20-25 ст. 20 | шт. | - | I | 51,79 | 51,79 | 333,33 | 350,00 |
| 507-9507-051П | 533-0724-001 | 20-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 163,94 | 163,94 | 1 158,07 | 1 215,97 |
| 507-9507-052П | 533-0591-001 | 20-40 ст. 20 | шт. | - | I | 46,63 | 46,63 | 333,33 | 350,00 |
| 507-9507-053П | 533-0743-001 | 20-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 225,92 | 225,92 | 1 978,28 | 2 077,19 |
| 507-9507-054П | 533-0609-001 | 20-63 ст. 20 | шт. | - | I | 64,88 | 64,88 | 670,00 | 703,50 |
| 507-9507-056П | 533-0626-001 | 20-100 ст. 20 | шт. | - | I | 85,79 | 85,79 | 767,50 | 805,88 |
| 507-9507-057П | 533-0705-001 | 25-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 156,25 | 156,25 | 1 098,48 | 1 153,40 |
| 507-9507-058П | 533-0548-001 | 25-16 ст. 20 | шт. | - | I | 48,35 | 48,35 | 390,00 | 409,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9507-060П | 533-0571-001 | 25-25 ст. 20 | шт. | - | I | 63,23 | 63,23 | 423,33 | 444,50 |
| 507-9507-061П | 533-0725-001 | 25-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 208,70 | 208,70 | 1 410,95 | 1 481,50 |
| 507-9507-062П | 533-0592-001 | 25-40 ст. 20 | шт. | - | I | 50,53 | 50,53 | 423,33 | 444,50 |
| 507-9507-063П | 533-0744-001 | 25-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 286,51 | 286,51 | 3 653,75 | 3 836,44 |
| 507-9507-064П | 533-0610-001 | 25-63 ст. 20 | шт. | - | I | 79,74 | 79,74 | 713,38 | 749,05 |
| 507-9507-066П | 533-0627-001 | 25-100 ст. 20 | шт. | - | I | 103,50 | 103,50 | 873,33 | 917,00 |
| 507-9507-067П | 533-0706-001 | 32-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 223,42 | 223,42 | 1 494,17 | 1 568,88 |
| 507-9507-068П | 533-0549-001 | 32-16 ст. 20 | шт. | - | I | 62,46 | 62,46 | 510,00 | 535,50 |
| 507-9507-070П | 533-0572-001 | 32-25 ст. 20 | шт. | - | I | 78,69 | 78,69 | 459,17 | 482,13 |
| 507-9507-071П | 533-0726-001 | 32-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 261,59 | 261,59 | 2 179,68 | 2 288,66 |
| 507-9507-072П | 533-0593-001 | 32-40 ст. 20 | шт. | - | I | 71,90 | 71,90 | 483,33 | 507,50 |
| 507-9507-073П | 533-0745-001 | 32-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 363,21 | 363,21 | 5 134,17 | 5 390,88 |
| 507-9507-074П | 533-0611-001 | 32-63 ст. 20 | шт. | - | I | 105,52 | 105,52 | 944,01 | 991,21 |
| 507-9507-076П | 533-0628-001 | 32-100 ст. 20 | шт. | - | I | 150,14 | 150,14 | 1 202,50 | 1 262,63 |
| 507-9507-077П | 533-0707-001 | 40-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 260,07 | 260,07 | 1 887,57 | 1 981,95 |
| 507-9507-078П | 533-0550-001 | 40-16 ст. 20 | шт. | - | I | 80,65 | 80,65 | 603,33 | 633,50 |
| 507-9507-080П | 533-0573-001 | 40-25 ст. 20 | шт. | - | I | 99,97 | 99,97 | 654,17 | 686,88 |
| 507-9507-081П | 533-0727-001 | 40-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 306,94 | 306,94 | 2 432,15 | 2 553,76 |
| 507-9507-082П | 533-0594-001 | 40-40 ст. 20 | шт. | - | I | 83,94 | 83,94 | 654,17 | 686,88 |
| 507-9507-083П | 533-0746-001 | 40-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 458,20 | 458,20 | 3 970,75 | 4 169,29 |
| 507-9507-084П | 533-0612-001 | 40-63 ст. 20 | шт. | - | I | 137,35 | 137,35 | 924,88 | 971,12 |
| 507-9507-086П | 533-0629-001 | 40-100 ст. 20 | шт. | - | I | 192,81 | 192,81 | 1 298,33 | 1 363,25 |
| 507-9507-087П | 533-0708-001 | 50-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 299,59 | 299,59 | 2 284,67 | 2 398,90 |
| 507-9507-088П | 533-0551-001 | 50-16 ст. 20 | шт. | - | I | 74,88 | 74,88 | 601,67 | 631,75 |
| 507-9507-089П | 300-9507-016 | 50-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 360,49 | 622,01 | 3 438,08 | 3 609,98 |
| 507-9507-090П | 533-0574-001 | 50-25 ст. 20 | шт. | - | I | 109,99 | 109,99 | 829,17 | 870,63 |
| 507-9507-091П | 533-0728-001 | 50-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 387,68 | 387,68 | 3 035,28 | 3 187,04 |
| 507-9507-092П | 533-0595-001 | 50-40 ст. 20 | шт. | - | I | 96,54 | 96,54 | 829,17 | 870,63 |
| 507-9507-093П | 533-0747-001 | 50-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 549,43 | 549,43 | 6 977,00 | 7 325,85 |
| 507-9507-094П | 533-0613-001 | 50-63 ст. 20 | шт. | - | I | 148,32 | 148,32 | 1 148,11 | 1 205,52 |
| 507-9507-096П | 533-0630-001 | 50-100 ст. 20 | шт. | - | I | 218,54 | 218,54 | 1 691,67 | 1 776,25 |
| 507-9507-097П | 533-0709-001 | 65-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 499,35 | 499,35 | 3 403,42 | 3 573,59 |
| 507-9507-098П | 533-0552-001 | 65-16 ст. 20 | шт. | - | I | 111,90 | 111,90 | 799,17 | 839,13 |
| 507-9507-099П | 300-9507-017 | 65-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 592,74 | 592,74 | 3 833,33 | 4 025,00 |
| 507-9507-100П | 533-0575-001 | 65-25 ст. 20 | шт. | - | I | 153,75 | 153,75 | 1 005,83 | 1 056,12 |
| 507-9507-101П | 533-0729-001 | 65-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 539,44 | 539,44 | 3 853,18 | 4 045,84 |
| 507-9507-102П | 533-0596-001 | 65-40 ст. 20 | шт. | - | I | 131,86 | 131,86 | 1 005,83 | 1 056,12 |
| 507-9507-103П | 533-0748-001 | 65-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 920,63 | 920,63 | 5 742,20 | 6 029,31 |
| 507-9507-104П | 533-0614-001 | 65-63 ст. 20 | шт. | - | I | 197,72 | 197,72 | 1 424,51 | 1 495,74 |
| 507-9507-106П | 533-0631-001 | 65-100 ст. 20 | шт. | - | I | 405,13 | 405,13 | 3 740,00 | 3 927,00 |
| 507-9507-107П | 533-0710-001 | 80-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 523,72 | 523,72 | 4 760,50 | 4 998,53 |
| 507-9507-108П | 533-0553-001 | 80-16 ст. 20 | шт. | - | I | 134,75 | 134,75 | 970,83 | 1 019,37 |
| 507-9507-109П | 300-9507-018 | 80-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 572,17 | 572,17 | 6 362,83 | 6 680,97 |
| 507-9507-110П | 533-0576-001 | 80-25 ст. 20 | шт. | - | I | 164,57 | 164,57 | 1 155,00 | 1 212,75 |
| 507-9507-111П | 533-0730-001 | 80-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 637,59 | 637,59 | 5 410,12 | 5 680,63 |
| 507-9507-112П | 533-0597-001 | 80-40 ст. 20 | шт. | - | I | 150,07 | 150,07 | 1 155,00 | 1 212,75 |
| 507-9507-113П | 533-0749-001 | 80-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 898,35 | 898,35 | 8 533,08 | 8 959,73 |
| 507-9507-114П | 533-0615-001 | 80-63 ст. 20 | шт. | - | I | 211,06 | 211,06 | 1 960,00 | 2 058,00 |
| 507-9507-116П | 533-0632-001 | 80-100 ст. 20 | шт. | - | I | 326,65 | 326,65 | 2 292,52 | 2 407,15 |
| 507-9507-117П | 533-0711-001 | 100-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 635,28 | 635,28 | 4 629,95 | 4 861,45 |
| 507-9507-118П | 533-0554-001 | 100-16 ст. 20 | шт. | - | I | 161,95 | 161,95 | 1 275,00 | 1 338,75 |
| 507-9507-119П | 300-9507-019 | 100-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 920,35 | 920,35 | 6 009,87 | 6 310,36 |
| 507-9507-120П | 533-0577-001 | 100-25 ст. 20 | шт. | - | I | 243,35 | 243,35 | 1 786,25 | 1 875,56 |
| 507-9507-121П | 533-0731-001 | 100-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 987,30 | 987,30 | 8 338,37 | 8 755,29 |
| 507-9507-122П | 533-0598-001 | 100-40 ст. 20 | шт. | - | I | 223,88 | 223,88 | 1 786,25 | 1 875,56 |
| 507-9507-123П | 533-0750-001 | 100-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 239,33 | 1 239,33 | 11 963,28 | 12 561,44 |
| 507-9507-124П | 533-0616-001 | 100-63 ст. 20 | шт. | - | I | 327,54 | 327,54 | 2 861,67 | 3 004,75 |
| 507-9507-126П | 533-0633-001 | 100-100 ст. 20 | шт. | - | I | 485,12 | 485,12 | 3 173,66 | 3 332,34 |
| 507-9507-127П | 533-0712-001 | 125-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 870,79 | 870,79 | 6 040,60 | 6 342,63 |
| 507-9507-128П | 533-0555-001 | 125-16 ст. 20 | шт. | - | I | 231,29 | 231,29 | 1 598,33 | 1 678,25 |
| 507-9507-129П | 533-0578-001 | 125-25 ст. 20 | шт. | - | I | 325,61 | 325,61 | 2 823,75 | 2 964,94 |
| 507-9507-130П | 533-0732-001 | 125-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 197,39 | 1 197,39 | 11 266,62 | 11 829,95 |
| 507-9507-131П | 533-0599-001 | 125-40 ст. 20 | шт. | - | I | 294,87 | 294,87 | 2 823,75 | 2 964,94 |
| 507-9507-132П | 533-0751-001 | 125-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 073,19 | 2 073,19 | 17 503,25 | 18 378,41 |
| 507-9507-133П | 533-0617-001 | 125-63 ст. 20 | шт. | - | I | 476,58 | 476,58 | 4 996,67 | 5 246,50 |
| 507-9507-135П | 533-0713-001 | 150-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 201,00 | 1 201,00 | 10 362,17 | 10 880,28 |
| 507-9507-136П | 533-0556-001 | 150-16 ст. 20 | шт. | - | I | 267,26 | 267,26 | 2 017,50 | 2 118,38 |
| 507-9507-137П | 300-9507-020 | 150-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 577,58 | 1 577,58 | 13 882,39 | 14 576,51 |
| 507-9507-138П | 533-0579-001 | 150-25 ст. 20 | шт. | - | I | 457,36 | 457,36 | 3 296,67 | 3 461,50 |
| 507-9507-139П | 533-0733-001 | 150-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 772,82 | 1 772,82 | 13 544,63 | 14 221,86 |
| 507-9507-140П | 533-0600-001 | 150-40 ст. 20 | шт. | - | I | 418,65 | 418,65 | 3 296,67 | 3 461,50 |
| 507-9507-141П | 533-0752-001 | 150-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 842,72 | 2 842,72 | 25 539,65 | 26 816,63 |
| 507-9507-142П | 533-0618-001 | 150-63 ст. 20 | шт. | - | I | 750,24 | 750,24 | 6 316,67 | 6 632,50 |
| 507-9507-144П | 533-0635-001 | 150-100 ст. 20 | шт. | - | I | 1 122,27 | 1 122,27 | 8 204,17 | 8 614,38 |
| 507-9507-145П | 533-0714-001 | 200-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 588,59 | 1 588,59 | 14 765,33 | 15 503,60 |
| 507-9507-146П | 533-0557-001 | 200-16 ст. 20 | шт. | - | I | 383,47 | 383,47 | 3 478,33 | 3 652,25 |
| 507-9507-147П | 300-9507-021 | 200-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 896,30 | 1 896,30 | 16 451,85 | 17 274,44 |
| 507-9507-148П | 533-0580-001 | 200-25 ст. 20 | шт. | - | I | 739,51 | 739,51 | 5 012,50 | 5 263,13 |
| 507-9507-149П | 533-0734-001 | 200-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 879,68 | 2 879,68 | 27 534,40 | 28 911,12 |
| 507-9507-150П | 533-0601-001 | 200-40 ст. 20 | шт. | - | I | 804,10 | 804,10 | 6 515,42 | 6 841,19 |
| 507-9507-151П | 533-0753-001 | 200-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 3 997,81 | 3 997,81 | 44 815,65 | 47 056,43 |
| 507-9507-152П | 533-0619-001 | 200-63 ст. 20 | шт. | - | I | 1 128,52 | 1 128,52 | 8 871,67 | 9 315,25 |
| 507-9507-154П | 533-0636-001 | 200-100 ст. 20 | шт. | - | I | 2 534,26 | 2 534,26 | 12 155,00 | 12 762,75 |
| 507-9507-155П | 533-0715-001 | 250-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 899,48 | 1 899,48 | 20 665,42 | 21 698,69 |
| 507-9507-156П | 533-0558-001 | 250-16 ст. 20 | шт. | - | I | 568,40 | 568,40 | 4 725,00 | 4 961,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9507-157П | 300-9507-022 | 250-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 776,89 | 2 776,89 | 25 212,38 | 26 473,00 |
| 507-9507-158П | 533-0581-001 | 250-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 004,12 | 1 004,12 | 5 859,17 | 6 152,13 |
| 507-9507-159П | 533-0735-001 | 250-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 4 485,75 | 4 485,75 | 42 364,72 | 44 482,96 |
| 507-9507-160П | 533-0602-001 | 250-40 ст. 20 | шт. | - | I | 1 157,75 | 1 157,75 | 8 295,83 | 8 710,62 |
| 507-9507-161П | 533-0754-001 | 250-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 6 063,48 | 6 063,48 | 46 352,05 | 48 669,65 |
| 507-9507-162П | 533-0620-001 | 250-63 ст. 20 | шт. | - | I | 1 633,74 | 1 633,74 | 12 752,50 | 13 390,13 |
| 507-9507-163П | 533-0637-001 | 250-100 ст. 20 | шт. | - | I | 3 437,39 | 3 437,39 | 23 674,17 | 24 857,88 |
| 507-9507-164П | 533-0716-001 | 300-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 456,20 | 2 456,20 | 21 409,37 | 22 479,84 |
| 507-9507-165П | 533-0559-001 | 300-16 ст. 20 | шт. | - | I | 789,36 | 789,36 | 6 185,42 | 6 494,69 |
| 507-9507-166П | 300-9507-023 | 300-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 3 567,02 | 3 567,02 | 33 137,40 | 34 794,27 |
| 507-9507-167П | 533-0582-001 | 300-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 360,69 | 1 360,69 | 7 939,81 | 8 336,80 |
| 507-9507-168П | 533-0736-001 | 300-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 6 769,58 | 6 769,58 | 61 882,55 | 64 976,68 |
| 507-9507-169П | 533-0603-001 | 300-40 ст. 20 | шт. | - | I | 1 706,02 | 1 706,02 | 13 572,50 | 14 251,13 |
| 507-9507-171П | 533-0621-001 | 300-63 ст. 20 | шт. | - | I | 2 563,32 | 2 563,32 | 18 896,67 | 19 841,50 |
| 507-9507-172П | 533-0638-001 | 300-100 ст. 20 | шт. | - | I | 5 998,73 | 5 998,73 | 28 581,25 | 30 010,31 |
| 507-9507-173П | 533-0717-001 | 350-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 4 226,84 | 4 226,84 | 37 519,08 | 39 395,03 |
| 507-9507-174П | 533-0560-001 | 350-16 ст. 20 | шт. | - | I | 1 026,23 | 1 026,23 | 9 968,33 | 10 466,75 |
| 507-9507-176П | 533-0583-001 | 350-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 502,78 | 1 502,78 | 14 445,00 | 15 167,25 |
| 507-9507-177П | 533-0604-001 | 350-40 ст. 20 | шт. | - | I | 2 719,37 | 2 719,37 | 21 675,00 | 22 758,75 |
| 507-9507-178П | 533-0622-001 | 350-63 ст. 20 | шт. | - | I | 4 635,52 | 4 635,52 | 34 313,33 | 36 029,00 |
| 507-9507-179П | 533-0718-001 | 400-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 4 827,52 | 4 827,52 | 41 462,17 | 43 535,28 |
| 507-9507-180П | 533-0561-001 | 400-16 ст. 20 | шт. | - | I | 1 539,55 | 1 539,55 | 13 309,58 | 13 975,06 |
| 507-9507-181П | 300-9507-025 | 400-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 6 838,73 | 6 838,73 | 48 167,07 | 50 575,42 |
| 507-9507-182П | 533-0584-001 | 400-25 ст. 20 | шт. | - | I | 2 366,17 | - | 20 088,33 | 21 092,75 |
| 507-9507-183П | 533-0605-001 | 400-40 ст. 20 | шт. | - | I | 3 558,29 | 3 558,29 | 33 011,67 | 34 662,25 |
| 507-9507-184П | 533-0623-001 | 400-63 ст. 20 | шт. | - | I | 4 652,27 | 4 652,27 | 45 392,50 | 47 662,13 |
| 507-9507-185П | 533-0720-001 | 500-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 7 744,80 | 7 744,80 | 78 752,92 | 82 690,57 |
| 507-9507-186П | 533-0562-001 | 500-16 ст. 20 | шт. | - | I | 2 523,01 | 2 523,01 | 19 580,83 | 20 559,87 |
| 507-9507-187П | 533-0585-001 | 500-25 ст. 20 | шт. | - | I | 3 656,24 | 3 656,24 | 27 693,33 | 29 078,00 |
| 507-9507-188П | 533-0606-001 | 500-40 ст. 20 | шт. | - | I | 5 236,35 | 5 236,35 | 41 049,17 | 43 101,63 |
| 507-9507-190П | 533-0721-001 | 600-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 10 824,20 | 10 824,20 | 98 187,75 | 103 097,14 |
| 507-9507-191П | 533-0563-001 | 600-16 ст. 20 | шт. | - | I | 3 613,38 | 3 613,38 | 31 165,83 | 32 724,12 |
| 507-9507-192П | 533-0586-001 | 600-25 ст. 20 | шт. | - | I | 5 505,88 | 5 505,88 | 38 767,50 | 40 705,88 |
| 507-9507-193П | 533-0606-002 | 600-40 ст. 20 | шт. | - | I | 9 543,67 | 9 543,67 | 56 253,33 | 59 066,00 |
| 507-9507-195П | 533-0565-001 | 800-16 ст. 20 | шт. | - | I | 5 094,24 | 5 094,24 | 43 220,83 | 45 381,87 |
| 507-9507-196П | 533-0588-001 | 800-25 ст. 20 | шт. | - | I | 12 263,80 | 12 263,80 | 68 414,17 | 71 834,88 |
| 507-9507-197П | 533-0566-001 | 1000-16 ст. 20 | шт. | - | I | 8 411,51 | 8 411,51 | 69 498,33 | 72 973,25 |
| 507-9508 | | Фланцы стальные плоские | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-1284 | | 200 мм | шт. | 5,89 | I | 1 366,16 | | 4 902,98 | 5 148,13 |
| 507-1287 | | 350 мм | шт. | 12,60 | I | 2 420,81 | | 11 733,43 | 12 320,10 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-1290 | | 15 мм | шт. | 0,51 | I | 122,82 | | 454,70 | 477,44 |
| 507-1301 | | 200 мм | шт. | 8,05 | I | 1 551,35 | | 7 088,40 | 7 442,82 |
| 507-1304 | | 350 мм | шт. | 15,80 | I | 2 731,56 | | 12 882,33 | 13 526,45 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-1319 | | 250 мм | шт. | 14,50 | I | 2 830,05 | | 12 393,98 | 13 013,68 |
| 507-1320 | | 300 мм | шт. | 17,80 | I | 3 513,66 | | 14 452,73 | 15 175,37 |
| 507-1321 | | 350 мм | шт. | 22,90 | I | 4 762,54 | | 17 811,85 | 18 702,44 |
| 507-1322 | | 400 мм | шт. | 31,00 | I | 5 037,43 | | 25 144,60 | 26 401,83 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-1336 | | 250 мм | шт. | 18,90 | I | 3 456,90 | | 16 264,89 | 17 078,13 |
| 507-1337 | | 300 мм | шт. | 24,00 | I | 4 680,00 | | 19 507,07 | 20 482,42 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0944 | 507-0944 | 15 мм | шт. | 0,29 | I | 14,51 | 14,51 | 90,00 | 94,50 |
| 507-0949 | 300-0932 | 50 мм | шт. | 1,04 | I | 28,17 | 39,70 | 303,33 | 318,50 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0961 | | 15 мм | шт. | 0,33 | I | 21,08 | | 90,00 | 94,50 |
| 507-0962 | | 20 мм | шт. | 0,53 | I | 22,40 | | 120,83 | 126,87 |
| 507-0963 | | 25 мм | шт. | 0,64 | I | 24,51 | | 153,33 | 161,00 |
| 507-0964 | | 32 мм | шт. | 1,01 | I | 34,09 | | 204,17 | 214,38 |
| 507-0965 | | 40 мм | шт. | 1,21 | I | 38,24 | | 242,50 | 254,63 |
| 507-0966 | 300-0949 | 50 мм | шт. | 1,33 | I | 48,53 | 51,05 | 303,33 | 318,50 |
| 507-0967 | | 65 мм | шт. | 1,63 | I | 48,63 | | 384,17 | 403,38 |
| 507-0968 | 300-0951 | 80 мм | шт. | 2,44 | I | 72,81 | 76,58 | 565,00 | 593,25 |
| 507-0969 | 300-0952 | 100 мм | шт. | 2,85 | I | 97,05 | 102,10 | 670,83 | 704,37 |
| 507-0970 | | 125 мм | шт. | 3,88 | I | 104,45 | | 975,83 | 1 024,62 |
| 507-0971 | 300-0954 | 150 мм | шт. | 4,39 | I | 191,95 | 191,95 | 1 157,50 | 1 215,38 |
| 507-0972 | 300-0955 | 200 мм | шт. | 5,89 | I | 306,30 | 306,30 | 1 416,67 | 1 487,50 |
| 507-0973 | 300-0956 | 250 мм | шт. | 7,67 | I | 541,13 | 541,13 | 1 605,83 | 1 686,12 |
| 507-0974 | 300-0957 | 300 мм | шт. | 10,30 | I | 643,62 | 643,62 | 2 393,33 | 2 513,00 |
| 507-0976 | 300-0959 | 400 мм | шт. | 15,20 | I | 1 082,26 | 1 082,26 | 3 519,72 | 3 695,71 |
| 507-1747 | 300-1747 | 500 мм | шт. | 19,72 | I | 1 347,72 | 1 347,72 | 4 383,05 | 4 602,20 |
| 507-1748 | 300-1748 | 600 мм | шт. | 27,90 | I | 1 796,96 | 1 796,96 | 5 844,07 | 6 136,27 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0978 | | 15 мм | шт. | 0,51 | I | 22,66 | | 103,33 | 108,50 |
| 507-0979 | | 20 мм | шт. | 0,74 | I | 27,61 | | 137,50 | 144,38 |
| 507-0980 | 507-0980 | 25 мм | шт. | 0,89 | I | 18,06 | 18,06 | 168,33 | 176,75 |
| 507-0981 | | 32 мм | шт. | 1,40 | I | 20,00 | | 239,58 | 251,56 |
| 507-0982 | 300-0965 | 40 мм | шт. | 1,71 | I | 24,72 | 37,30 | 302,50 | 317,63 |
| 507-0983 | 300-0966 | 50 мм | шт. | 2,06 | I | 51,05 | 51,05 | 365,00 | 383,25 |
| 507-0984 | 300-0967 | 65 мм | шт. | 2,80 | I | 71,47 | 71,47 | 455,83 | 478,62 |
| 507-0985 | 300-0968 | 80 мм | шт. | 3,19 | I | 76,58 | 76,58 | 542,08 | 569,18 |
| 507-0986 | 300-0969 | 100 мм | шт. | 3,96 | I | 102,10 | 102,10 | 659,17 | 692,13 |
| 507-0987 | 300-0970 | 125 мм | шт. | 5,40 | I | 138,39 | 138,39 | 897,50 | 942,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-0988 | 300-0971 | 150 мм | шт. | 6,62 | I | 164,00 | 164,00 | 1 189,17 | 1 248,63 |
| 507-0989 | 300-0972 | 200 мм | шт. | 8,05 | I | 226,00 | 226,00 | 1 584,17 | 1 663,38 |
| 507-0990 | 300-0973 | 250 мм | шт. | 10,60 | I | 490,08 | 490,08 | 1 733,33 | 1 820,00 |
| 507-0991 | 300-0974 | 300 мм | шт. | 12,90 | I | 510,00 | 510,00 | 2 745,83 | 2 883,12 |
| 507-0992 | 300-0975 | 350 мм | шт. | 15,80 | I | 687,82 | 687,82 | 3 912,50 | 4 108,13 |
| 507-0993 | 300-0976 | 400 мм | шт. | 21,60 | I | 950,00 | 950,00 | 4 983,33 | 5 232,50 |
| 507-1643 | 507-1643 | 500 мм | шт. | 27,70 | I | 1 058,20 | 1 058,20 | 6 503,33 | 6 828,50 |
| 507-1644 | 507-1644 | 600 мм | шт. | 39,40 | I | 1 290,99 | 1 290,99 | 9 244,17 | 9 706,38 |
| 507-1645 | 507-1645 | 700 мм | шт. | 56,90 | I | 1 811,63 | 1 811,63 | 18 616,35 | 19 547,17 |
| 507-1646 | 507-1646 | 800 мм | шт. | 75,20 | I | 1 996,52 | 1 996,52 | 18 938,14 | 19 885,05 |
| 507-1647 | 507-1647 | 900 мм | шт. | 87,10 | I | 2 282,70 | 2 282,70 | 24 459,80 | 25 682,79 |
| 507-1648 | 507-1648 | 1000 мм | шт. | 111,20 | I | 2 536,32 | 2 536,32 | 29 726,00 | 31 212,30 |
| 507-1649 | 507-1649 | 1200 мм | шт. | 130,00 | I | 3 043,60 | 3 043,60 | 59 574,58 | 62 553,31 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0995 | 300-0978 | 15 мм | шт. | 0,61 | I | 17,20 | 31,00 | 121,67 | 127,75 |
| 507-0996 | | 20 мм | шт. | 0,86 | I | 18,95 | | 168,33 | 176,75 |
| 507-0997 | 507-0997 | 25 мм | шт. | 1,17 | I | 20,64 | 20,64 | 207,50 | 217,88 |
| 507-0998 | | 32 мм | шт. | 1,58 | I | 22,37 | | 266,25 | 279,56 |
| 507-0999 | 507-0999 | 40 мм | шт. | 1,96 | I | 25,15 | 25,15 | 345,42 | 362,69 |
| 507-1000 | 300-0983 | 50 мм | шт. | 2,58 | I | 26,87 | 61,26 | 441,67 | 463,75 |
| 507-1001 | 507-1001 | 65 мм | шт. | 3,42 | I | 35,48 | 35,48 | 542,92 | 570,07 |
| 507-1002 | 507-1002 | 80 мм | шт. | 3,71 | I | 39,78 | 39,78 | 612,50 | 643,13 |
| 507-1003 | 300-0986 | 100 мм | шт. | 4,73 | I | 50,53 | 122,52 | 768,33 | 806,75 |
| 507-1004 | 507-1004 | 125 мм | шт. | 6,38 | I | 64,49 | 64,49 | 1 128,33 | 1 184,75 |
| 507-1005 | 300-0988 | 150 мм | шт. | 7,81 | I | 78,48 | 224,62 | 1 321,67 | 1 387,75 |
| 507-1006 | 507-1006 | 200 мм | шт. | 10,10 | I | 107,50 | 107,50 | 1 839,17 | 1 931,13 |
| 507-1007 | | 250 мм | шт. | 14,50 | I | 393,74 | | 2 920,83 | 3 066,87 |
| 507-1008 | 507-1008 | 300 мм | шт. | 17,80 | I | 504,35 | 504,35 | 3 598,33 | 3 778,25 |
| 507-1009 | 507-1009 | 350 мм | шт. | 22,90 | I | 648,25 | 648,25 | 5 663,33 | 5 946,50 |
| 507-1010 | 507-1010 | 400 мм | шт. | 31,00 | I | 903,27 | 903,27 | 6 325,83 | 6 642,12 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-1012 | 507-1012 | 15 мм | шт. | 0,70 | I | 28,09 | 28,09 | 145,83 | 153,12 |
| 507-1013 | 507-1013 | 20 мм | шт. | 0,98 | I | 34,71 | 34,71 | 183,33 | 192,50 |
| 507-1014 | 507-1014 | 25 мм | шт. | 1,17 | I | 41,64 | 41,64 | 221,67 | 232,75 |
| 507-1015 | 507-1015 | 32 мм | шт. | 1,77 | I | 47,94 | 47,94 | 304,58 | 319,81 |
| 507-1016 | 507-1016 | 40 мм | шт. | 2,18 | I | 56,87 | 56,87 | 384,58 | 403,81 |
| 507-1017 | 507-1017 | 50 мм | шт. | 2,71 | I | 65,96 | 65,96 | 473,75 | 497,44 |
| 507-1018 | 507-1018 | 65 мм | шт. | 3,22 | I | 83,15 | 83,15 | 626,67 | 658,00 |
| 507-1019 | 507-1019 | 80 мм | шт. | 4,06 | I | 92,13 | 92,13 | 808,33 | 848,75 |
| 507-1020 | 507-1020 | 100 мм | шт. | 5,92 | I | 106,01 | 106,01 | 1 225,00 | 1 286,25 |
| 507-1021 | 507-1021 | 125 мм | шт. | 8,26 | I | 130,11 | 130,11 | 1 839,17 | 1 931,13 |
| 507-1023 | 507-1023 | 150 мм | шт. | 10,10 | I | 151,03 | 151,03 | 1 871,67 | 1 965,25 |
| 507-1024 | 507-1024 | 200 мм | шт. | 13,30 | I | 181,58 | 181,58 | 2 933,33 | 3 080,00 |
| 507-1025 | 507-1025 | 250 мм | шт. | 18,90 | I | 511,37 | 511,37 | 4 510,83 | 4 736,37 |
| 507-1026 | 507-1026 | 300 мм | шт. | 24,00 | I | 692,64 | 692,64 | 5 849,17 | 6 141,63 |
| 507-1027 | 507-1027 | 350 мм | шт. | 34,40 | I | 808,35 | 808,35 | 7 130,52 | 7 487,05 |
| 507-1028 | 507-1028 | 400 мм | шт. | 44,60 | I | 1 279,65 | 1 279,65 | 8 653,63 | 9 086,31 |
| 507-0935 | | Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм | компл. | 37,87 | I | 1 287,71 | | 9 753,45 | 10 241,12 |
| Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: | | | | | | | | | |
| 507-9508-303П | 300-9508-303 | 6,3 атм 560/500 мм | шт. | - | I | 2 676,63 | - | 12 871,99 | 13 515,59 |
| 507-9508-304П | 300-9508-304 | 6,3 атм 630/600 мм | шт. | - | I | 2 592,87 | - | 12 743,44 | 13 380,61 |
| 507-9508-307П | 300-9508-307 | 10 атм 50/50 мм | шт. | - | I | 94,19 | - | 669,20 | 702,66 |
| 507-9508-308П | 300-9508-308 | 10 атм 63/50 мм | шт. | - | I | 94,19 | - | 461,67 | 484,75 |
| 507-9508-309П | 300-9508-309 | 10 атм 90/80 мм | шт. | - | I | 149,14 | - | 856,67 | 899,50 |
| 507-9508-310П | 300-9508-310 | 10 атм 110/100 мм | шт. | - | I | 141,28 | - | 970,00 | 1 018,50 |
| 507-9508-311П | 300-9508-311 | 10 атм 125/100 мм | шт. | - | I | 184,46 | - | 789,18 | 828,64 |
| 507-9508-312П | 300-9508-312 | 10 атм 160/150 мм | шт. | - | I | 321,83 | - | 1 597,86 | 1 677,75 |
| 507-9508-313П | 300-9508-313 | 10 атм 180/150 мм | шт. | - | I | 353,22 | - | 1 514,13 | 1 589,84 |
| 507-9508-314П | 300-9508-314 | 10 атм 200/200 мм | шт. | - | I | 549,45 | - | 1 765,97 | 1 854,27 |
| 507-9508-315П | 300-9508-315 | 10 атм 225/200 мм | шт. | - | I | 353,22 | - | 1 868,14 | 1 961,55 |
| 507-9508-316П | 300-9508-316 | 10 атм 250/250 мм | шт. | - | I | 726,06 | - | 2 177,08 | 2 285,93 |
| 507-9508-317П | 300-9508-317 | 10 атм 280/250 мм | шт. | - | I | 902,67 | - | 2 259,58 | 2 372,56 |
| 507-9508-318П | 300-9508-318 | 10 атм 315/300 мм | шт. | - | I | 733,91 | - | 2 623,85 | 2 755,04 |
| 507-9508-319П | 300-9508-319 | 10 атм 355/350 мм | шт. | - | I | 1 530,62 | - | 3 906,89 | 4 102,23 |
| 507-9508-320П | 300-9508-320 | 10 атм 400/400 мм | шт. | - | I | 1 726,86 | - | 5 724,17 | 6 010,38 |
| 507-9508-321П | 300-9508-321 | 10 атм 500/500 мм | шт. | - | I | 1 985,88 | - | 7 543,94 | 7 921,14 |
| 507-9508-322П | 300-9508-322 | 10 атм 560/500 мм | шт. | - | I | 3 151,52 | - | 5 844,15 | 6 136,36 |
| 507-9508-323П | 300-9508-323 | 10 атм 630/600 мм | шт. | - | I | 2 309,67 | - | 9 521,73 | 9 997,82 |
| 507-9508-324П | 300-9508-324 | 10 атм 710/700 мм | шт. | - | I | 5 556,15 | - | 16 065,03 | 16 868,28 |
| 507-9508-325П | 300-9508-325 | 10 атм 800/800 мм | шт. | - | I | 7 598,15 | - | 14 089,93 | 14 794,43 |
| 507-9508-326П | 300-9508-326 | 10 атм 900/900 мм | шт. | - | I | 8 547,93 | - | 31 541,63 | 33 118,71 |
| 507-9508-327П | 300-9508-327 | 10 атм 1000/1000 мм | шт. | - | I | 10 922,35 | - | 20 875,76 | 21 919,55 |
| 507-9508-328П | 300-9508-328 | 10 атм 1200/1200 мм | шт. | - | I | 13 391,75 | - | 31 819,34 | 33 410,31 |
| 507-9508-329П | 300-9508-329 | 16 атм 63/50 мм | шт. | - | I | 117,74 | - | 510,30 | 535,82 |
| 507-9508-330П | 300-9508-330 | 16 атм 90/80 мм | шт. | - | I | 223,71 | - | 703,98 | 739,18 |
| 507-9508-331П | 300-9508-331 | 16 атм 110/100 мм | шт. | - | I | 219,78 | - | 1 008,33 | 1 058,75 |
| 507-9508-332П | 300-9508-332 | 16 атм 125/100 мм | шт. | - | I | 235,48 | - | 1 027,45 | 1 078,82 |
| 507-9508-333П | 300-9508-333 | 16 атм 160/150 мм | шт. | - | I | 388,55 | - | 2 222,84 | 2 333,98 |
| 507-9508-334П | 300-9508-334 | 16 атм 180/150 мм | шт. | - | I | 510,21 | - | 1 193,61 | 1 253,29 |
| 507-9508-335П | 300-9508-335 | 16 атм 200/200 мм | шт. | - | I | 784,93 | - | 2 431,55 | 2 553,13 |
| 507-9508-336П | 300-9508-336 | 16 атм 225/200 мм | шт. | - | I | 588,70 | - | 2 447,65 | 2 570,03 |
| 507-9508-337П | 300-9508-337 | 16 атм 250/250 мм | шт. | - | I | 981,17 | - | 3 205,30 | 3 365,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9508-338П | 300-9508-338 | 16 атм 280/250 мм | шт. | - | I | 1 255,89 | - | 3 441,31 | 3 613,38 |
| 507-9508-339П | 300-9508-339 | 16 атм 315/300 мм | шт. | - | I | 872,06 | - | 3 723,54 | 3 909,72 |
| 507-9508-340П | 300-9508-340 | 16 атм 400/400 мм | шт. | - | I | 2 413,67 | - | 6 751,60 | 7 089,18 |
| Группа: Фланцы чугунные | | | | | | | | | |
| Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для стальных труб (импорт), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9031-001П | 300-9509-025 | 50/59-61 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 758,32 | 758,32 | 8 830,00 | 9 094,90 |
| 507-9031-002П | 300-9509-026 | 65/76 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 942,16 | 942,16 | 8 172,00 | 8 417,16 |
| 507-9031-003П | 300-9509-027 | 80/89 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 057,06 | 1 057,06 | 8 257,00 | 8 504,71 |
| 507-9031-004П | 300-9509-028 | 100/108 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 148,98 | 1 148,98 | 11 501,00 | 11 846,03 |
| 507-9031-005П | 300-9509-029 | 100/114 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 114,51 | 1 114,51 | 9 192,00 | 9 467,76 |
| 507-9031-006П | 300-9509-030 | 125/133 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 355,80 | 1 355,80 | 15 272,50 | 15 730,68 |
| 507-9031-007П | 300-9509-031 | 150/159 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 2 263,49 | 2 263,49 | 18 677,00 | 19 237,31 |
| 507-9031-008П | 300-9509-032 | 150/168 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 2 206,04 | 2 206,04 | 15 884,00 | 16 360,52 |
| 507-9031-010П | 300-9509-034 | 200/219 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) | шт. | - | I | 3 400,97 | 3 400,97 | 23 160,00 | 23 854,80 |
| Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб (импорт), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9031-011П | 300-9509-035 | 50/66 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 781,31 | 781,31 | 8 350,00 | 8 600,50 |
| 507-9031-012П | 300-9509-036 | 60/77 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 746,83 | 746,83 | 7 602,00 | 7 830,06 |
| 507-9031-013П | 300-9509-037 | 65/82 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 896,20 | 896,20 | 8 590,00 | 8 847,70 |
| 507-9031-014П | 300-9509-038 | 80/98 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 850,24 | 850,24 | 8 276,00 | 8 524,28 |
| 507-9031-015П | 300-9509-039 | 100/118 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 965,14 | 965,14 | 8 695,00 | 8 955,85 |
| 507-9031-016П | 300-9509-040 | 125/144 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 263,88 | 1 263,88 | 11 663,00 | 12 012,89 |
| 507-9031-017П | 300-9509-041 | 150/170 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 872,83 | 1 872,83 | 16 100,00 | 16 583,00 |
| 507-9031-018П | 300-9509-042 | 200/222 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 2 849,46 | 2 849,46 | 24 573,00 | 25 310,19 |
| Фланцы из ковкого чугуна фиксирующие для ПЭ и ПВХ труб (импорт):, диаметром | | | | | | | | | |
| 507-9031-019П | 300-9509-001 | 50/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 631,93 | 631,93 | 6 325,00 | 6 514,75 |
| 507-9031-020П | 300-9509-002 | 60/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 723,86 | 723,86 | 7 047,00 | 7 258,41 |
| 507-9031-021П | 300-9509-003 | 60/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 746,83 | 746,83 | 7 782,00 | 8 015,46 |
| 507-9031-023П | 300-9509-005 | 65/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 769,82 | 769,82 | 7 129,00 | 7 342,87 |
| 507-9031-024П | 300-9509-006 | 80/90 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 804,29 | 804,29 | 7 284,00 | 7 502,52 |
| 507-9031-025П | 300-9509-007 | 80/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 804,29 | 804,29 | 8 129,00 | 8 372,87 |
| 507-9031-026П | 300-9509-008 | 100/125 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 011,10 | 1 011,10 | 9 955,00 | 10 253,65 |
| 507-9031-027П | 300-9509-009 | 100/90 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 896,20 | 896,20 | 8 772,00 | 9 035,16 |
| 507-9031-028П | 300-9509-010 | 100/110 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 896,20 | 896,20 | 8 329,00 | 8 578,87 |
| 507-9031-029П | 300-9509-011 | 125/140 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 160,47 | 1 160,47 | 13 428,00 | 13 830,84 |
| 507-9031-030П | 300-9509-012 | 125/110 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 103,02 | 1 103,02 | 12 225,00 | 12 591,75 |
| 507-9031-031П | 300-9509-013 | 125/125 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 160,47 | 1 160,47 | 12 108,00 | 12 471,24 |
| 507-9031-032П | 300-9509-014 | 150/160 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 413,24 | 1 413,24 | 14 745,33 | 15 187,69 |
| 507-9031-033П | 300-9509-015 | 150/140 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 413,24 | 1 413,24 | 16 106,00 | 16 589,18 |
| 507-9031-034П | 300-9509-016 | 150/180 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 769,43 | 1 769,43 | 22 127,00 | 22 790,81 |
| 507-9031-035П | 300-9509-017 | 200/225 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 2 389,87 | 2 389,87 | 32 471,00 | 33 445,13 |
| 507-9031-036П | 300-9509-018 | 200/200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 2 389,87 | 2 389,87 | 29 475,00 | 30 359,25 |
| 507-9031-037П | 300-9509-019 | 250/280 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 3 883,54 | 3 883,54 | 57 913,00 | 59 650,39 |
| 507-9031-038П | 300-9509-020 | 250/250 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 3 492,89 | 3 492,89 | 55 139,00 | 56 793,17 |
| 507-9031-039П | 300-9509-021 | 300/315 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 4 986,56 | 4 986,56 | 73 763,00 | 75 975,89 |
| 507-9031-040П | 300-9509-022 | 300/355 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 14 201,36 | 14 201,36 | 170 082,00 | 175 184,46 |
| 507-9031-041П | 300-9509-023 | 400/400 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 22 439,53 | 22 439,53 | 250 551,00 | 258 067,53 |
| 507-9031-042П | 300-9509-024 | 400/450 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 23 289,77 | 23 289,77 | 274 326,00 | 282 555,78 |
| Группа: Элеваторы | | | | | | | | | |
| 302-9535 | | Элеваторы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Элеваторы: | | | | | | | | | |
| 302-0118 | 300-9535-015 | 40с106к водоструйные № 1 | шт. | 10,29 | I | 562,05 | 562,05 | 3 695,00 | 3 879,75 |
| 302-0119 | 300-9535-005 | 40с106к водоструйные № 2 | шт. | 10,29 | I | 601,93 | 601,93 | 3 679,17 | 3 863,13 |
| 302-0120 | 300-9535-012 | 40с106к водоструйные № 3 | шт. | 18,29 | I | 725,74 | 725,74 | 5 832,50 | 6 124,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-0121 | 300-9535-006 | 40с106к водоструйные № 4 | шт. | 18,29 | I | 1 295,04 | 1 295,04 | 4 808,33 | 5 048,75 |
| 302-0122 | 300-9535-013 | 40с106к водоструйные № 5 | шт. | 18,29 | I | 1 709,46 | 1 709,46 | 6 347,03 | 6 664,38 |
| | | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: | | | | | | | |
| 302-1099 | 300-9535-001 | № 1 и 2 | шт. | 12,07 | I | 645,00 | 645,00 | 3 695,00 | 3 879,75 |
| 302-1100 | 300-9535-002 | № 3 и 4 | шт. | 20,30 | I | 1 110,00 | 1 110,00 | 4 808,33 | 5 048,75 |
| 302-1102 | 300-9535-004 | № 6 и 7 | шт. | 34,54 | I | 1 590,00 | 1 590,00 | 5 903,49 | 6 198,66 |

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

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 4.01 Бетоны | | | | | | | | | |
| Подраздел: Бетоны готовые к употреблению | | | | | | | | | |
| Группа: Бетон гидротехнический | | | | | | | | | |
| 401-9100 | 401-9100 | Бетон гидротехнический | м3 | - | - | - | - | - | - |
| Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: | | | | | | | | | |
| 401-0201 | 401-0201 | B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 592,53 | 592,53 | 3 707,87 | 4 535,55 |
| 401-0202 | 401-0202 | B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 617,75 | 617,75 | 3 865,69 | 4 696,53 |
| 401-0203 | 401-0203 | B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 647,07 | 647,07 | 4 049,17 | 4 883,68 |
| 401-0203-005П | 401-0203-005 | B7,5 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 678,63 | 678,63 | 4 384,17 | 5 225,38 |
| 401-0203-006П | 401-0203-006 | B7,5 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 615,51 | 615,51 | 3 714,17 | 4 541,98 |
| 401-0204 | 401-0204 | B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 652,81 | 652,81 | 4 074,33 | 4 909,34 |
| 401-0204-005П | 401-0204-005 | B10 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 684,39 | 684,39 | 4 409,33 | 5 251,04 |
| 401-0204-006П | 401-0204-006 | B10 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 621,23 | 621,23 | 3 739,33 | 4 567,64 |
| 401-0205 | 401-0205 | B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 684,55 | 684,55 | 4 189,50 | 5 026,81 |
| 401-0205-006П | 401-0205-006 | B12,5 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 715,36 | 715,36 | 4 524,50 | 5 368,51 |
| 401-0205-007П | 401-0205-007 | B12,5 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 650,64 | 650,64 | 3 854,50 | 4 685,11 |
| 401-0206 | 401-0206 | B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 716,61 | 632,01 | 4 270,83 | 5 109,77 |
| 401-0206-044П | 401-0206-044 | B15 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 750,18 | 750,18 | 4 605,83 | 5 451,47 |
| 401-0206-045П | 401-0206-045 | B15 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 684,05 | 684,05 | 3 935,83 | 4 768,07 |
| | 401-0206-001 | B15 (M200), W6, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | | 646,46 | 3 935,83 | 4 768,07 |
| 401-0207 | 401-0207 | B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 762,17 | 676,56 | 4 371,33 | 5 212,28 |
| 401-0207-002П | 401-0207-002 | B20 (M250), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 726,13 | 726,13 | 4 697,83 | 5 545,31 |
| 401-0207-012П | 401-0207-012 | B20 (M250), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 781,99 | 781,99 | 4 027,83 | 4 861,91 |
| 401-0207-004П | 401-0207-004 | B20 (M250), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 666,43 | 666,43 | 4 697,83 | 5 545,31 |
| 401-0207-014П | 401-0207-014 | B20 (M250), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 789,64 | 789,64 | 4 027,83 | 4 861,91 |
| 401-0207-005П | 401-0207-005 | B20 (M250), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 678,11 | 678,11 | 4 697,83 | 5 545,31 |
| 401-0207-015П | 401-0207-015 | B20 (M250), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 739,59 | 739,59 | 4 027,83 | 4 861,91 |
| 401-0207-008П | 401-0207-008 | B20 (M250), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 826,84 | 826,84 | 4 697,83 | 5 545,31 |
| 401-0207-019П | 401-0207-019 | B20 (M250), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 855,40 | 855,40 | 4 027,83 | 4 861,91 |
| | 401-0207-003 | B20 (M250), W4, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | | 676,56 | 4 027,83 | 4 861,91 |
| 401-0207-009П | 401-0207-009 | B20 (M250), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 648,56 | 648,56 | 4 723,33 | 5 571,32 |
| 401-0207-020П | 401-0207-020 | B20 (M250), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 723,74 | 723,74 | 4 053,33 | 4 887,92 |
| 401-0207-010П | 401-0207-010 | B20 (M250), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 649,27 | 649,27 | 4 723,33 | 5 571,32 |
| 401-0207-001П | 401-0207-001 | B20 (M250), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 732,58 | 732,58 | 4 053,33 | 4 887,92 |
| 401-0207-013П | 401-0207-013 | B20 (M250), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 665,86 | 665,86 | 4 723,33 | 5 571,32 |
| 401-0207-016П | 401-0207-016 | B20 (M250), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 678,80 | 678,80 | 4 053,33 | 4 887,92 |
| 401-0207-028П | 401-0207-028 | B20 (M250), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 688,88 | 688,88 | 4 723,33 | 5 571,32 |
| 401-0207-025П | 401-0207-025 | B20 (M250), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 687,06 | 687,06 | 4 053,33 | 4 887,92 |
| 401-0207-044П | 401-0207-044 | B20 (M250), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 773,15 | 773,15 | 4 748,00 | 5 596,48 |
| 401-0207-045П | 401-0207-045 | B20 (M250), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 718,00 | 718,00 | 4 078,00 | 4 913,08 |
| 401-0207-029П | 401-0207-029 | B20 (M250), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 778,19 | 778,19 | 4 748,00 | 5 596,48 |
| 401-0207-022П | 401-0207-022 | B20 (M250), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 722,95 | 722,95 | 4 078,00 | 4 913,08 |
| 401-0207-031П | 401-0207-031 | B20 (M250), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 784,75 | 784,75 | 4 748,00 | 5 596,48 |
| 401-0207-024П | 401-0207-024 | B20 (M250), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 730,06 | 730,06 | 4 078,00 | 4 913,08 |
| 401-0208 | 401-0208 | B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 811,48 | 707,76 | 4 484,17 | 5 327,38 |
| 401-0208-001П | 401-0208-001 | B22,5 (M300), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 756,10 | 756,10 | 4 810,00 | 5 659,72 |
| 401-0208-011П | 401-0208-011 | B22,5 (M300), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 725,00 | 725,00 | 4 140,00 | 4 976,32 |
| 401-0208-002П | 401-0208-002 | B22,5 (M300), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 797,19 | 797,19 | 4 810,00 | 5 659,72 |
| 401-0208-003П | 401-0208-003 | B22,5 (M300), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 729,51 | 729,51 | 4 140,00 | 4 976,32 |
| 401-0208-004П | 401-0208-004 | B22,5 (M300), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 683,02 | 683,02 | 4 810,00 | 5 659,72 |
| 401-0208-016П | 401-0208-016 | B22,5 (M300), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 715,01 | 715,01 | 4 140,00 | 4 976,32 |
| 401-0208-006П | 401-0208-006 | B22,5 (M300), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 708,83 | 708,83 | 4 810,00 | 5 659,72 |
| 401-0208-013П | 401-0208-013 | B22,5 (M300), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 741,62 | 741,62 | 4 140,00 | 4 976,32 |
| 401-0208-007П | 401-0208-007 | B22,5 (M300), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 724,13 | 724,13 | 4 823,33 | 5 673,32 |
| 401-0208-019П | 401-0208-019 | B22,5 (M300), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 775,29 | 775,29 | 4 153,33 | 4 989,92 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0208-009П | 401-0208-009 | B22,5 (M300), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 702,87 | 702,87 | 4 827,17 | 5 677,24 |
| 401-0208-028П | 401-0208-028 | B22,5 (M300), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 789,61 | 789,61 | 4 157,17 | 4 993,84 |
| 401-0208-035П | 401-0208-035 | B22,5 (M300), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 682,34 | 682,34 | 4 827,17 | 5 677,24 |
| 401-0208-022П | 401-0208-022 | B22,5 (M300), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 784,73 | 784,73 | 4 157,17 | 4 993,84 |
| 401-0208-037П | 401-0208-037 | B22,5 (M300), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 695,36 | 695,36 | 4 827,17 | 5 677,24 |
| 401-0208-017П | 401-0208-017 | B22,5 (M300), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 803,02 | 803,02 | 4 157,17 | 4 993,84 |
| 401-0208-038П | 401-0208-038 | B22,5 (M300), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 776,66 | 776,66 | 4 870,50 | 5 721,43 |
| 401-0208-018П | 401-0208-018 | B22,5 (M300), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 802,27 | 802,27 | 4 200,50 | 5 038,03 |
| 401-0208-039П | 401-0208-039 | B22,5 (M300), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 783,87 | 783,87 | 4 870,50 | 5 721,43 |
| 401-0208-020П | 401-0208-020 | B22,5 (M300), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 807,20 | 807,20 | 4 200,50 | 5 038,03 |
| 401-0208-040П | 401-0208-040 | B22,5 (M300), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 784,18 | 784,18 | 4 870,50 | 5 721,43 |
| 401-0208-025П | 401-0208-025 | B22,5 (M300), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 825,55 | 825,55 | 4 200,50 | 5 038,03 |
| 401-0208-041П | 401-0208-041 | B22,5 (M300), W8, F250, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 790,96 | 790,96 | 4 870,50 | 5 721,43 |
| 401-0208-021П | 401-0208-021 | B22,5 (M300), W8, F250, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 761,74 | 761,74 | 4 200,50 | 5 038,03 |
| 401-0208-042П | 401-0208-042 | B22,5 (M300), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 797,56 | 797,56 | 4 870,50 | 5 721,43 |
| 401-0208-023П | 401-0208-023 | B22,5 (M300), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 818,40 | 818,40 | 4 200,50 | 5 038,03 |
| 401-0208-024П | 401-0208-024 | B22,5 (M300), W8, F50, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 832,98 | 832,98 | 4 188,83 | 5 026,13 |
| 401-0208-043П | 401-0208-043 | B22,5 (M300), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 796,61 | 796,61 | 4 870,50 | 5 721,43 |
| 401-0208-029П | 401-0208-029 | B22,5 (M300), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 749,07 | 749,07 | 4 200,50 | 5 038,03 |
| 401-0208-045П | 401-0208-045 | B22,5 (M300), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 810,17 | 810,17 | 4 870,50 | 5 721,43 |
| 401-0208-031П | 401-0208-031 | B22,5 (M300), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 757,40 | 757,40 | 4 200,50 | 5 038,03 |
| 401-0209 | 401-0209 | B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 848,43 | 736,07 | 4 605,00 | 5 450,62 |
| 401-0209-001П | 401-0209-001 | B25 (M350), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 761,29 | 761,29 | 4 924,17 | 5 776,18 |
| 401-0209-010П | 401-0209-010 | B25 (M350), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 743,44 | 743,44 | 4 254,17 | 5 092,78 |
| 401-0209-002П | 401-0209-002 | B25 (M350), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 804,31 | 804,31 | 4 924,17 | 5 776,18 |
| 401-0209-003П | 401-0209-003 | B25 (M350), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 752,13 | 752,13 | 4 254,17 | 5 092,78 |
| 401-0209-004П | 401-0209-004 | B25 (M350), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 843,55 | 843,55 | 4 924,17 | 5 776,18 |
| 401-0209-011П | 401-0209-011 | B25 (M350), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 762,39 | 762,39 | 4 254,17 | 5 092,78 |
| 401-0209-006П | 401-0209-006 | B25 (M350), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 727,99 | 727,99 | 4 924,17 | 5 776,18 |
| 401-0209-013П | 401-0209-013 | B25 (M350), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 770,58 | 770,58 | 4 254,17 | 5 092,78 |
| 401-0209-023П | 401-0209-023 | B25 (M350), W6, F 50, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 763,88 | 763,88 | 4 257,50 | 5 096,17 |
| 401-0209-008П | 401-0209-008 | B25 (M350), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 746,49 | 746,49 | 4 927,50 | 5 779,57 |
| 401-0209-026П | 401-0209-026 | B25 (M350), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 805,96 | 805,96 | 4 257,50 | 5 096,17 |
| 401-0209-041П | 401-0209-041 | B25 (M350), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 731,68 | 731,68 | 4 927,50 | 5 779,57 |
| 401-0209-028П | 401-0209-028 | B25 (M350), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 809,13 | 809,13 | 4 257,50 | 5 096,17 |
| 401-0209-042П | 401-0209-042 | B25 (M350), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 738,17 | 738,17 | 4 927,50 | 5 779,57 |
| 401-0209-030П | 401-0209-030 | B25 (M350), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 828,39 | 828,39 | 4 257,50 | 5 096,17 |
| 401-0209-044П | 401-0209-044 | B25 (M350), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 750,61 | 750,61 | 4 927,50 | 5 779,57 |
| 401-0209-033П | 401-0209-033 | B25 (M350), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 867,41 | 867,41 | 4 257,50 | 5 096,17 |
| 401-0209-045П | 401-0209-045 | B25 (M350), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 791,15 | 791,15 | 4 950,00 | 5 802,52 |
| 401-0209-034П | 401-0209-034 | B25 (M350), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 831,58 | 831,58 | 4 280,00 | 5 119,12 |
| 401-0209-046П | 401-0209-046 | B25 (M350), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 798,49 | 798,49 | 4 950,00 | 5 802,52 |
| 401-0209-016П | 401-0209-016 | B25 (M350), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 830,55 | 830,55 | 4 280,00 | 5 119,12 |
| 401-0209-047П | 401-0209-047 | B25 (M350), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 805,27 | 805,27 | 4 950,00 | 5 802,52 |
| 401-0209-035П | 401-0209-035 | B25 (M350), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 846,79 | 846,79 | 4 280,00 | 5 119,12 |
| 401-0209-049П | 401-0209-049 | B25 (M350), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 818,64 | 818,64 | 4 950,00 | 5 802,52 |
| 401-0209-037П | 401-0209-037 | B25 (M350), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 852,99 | 852,99 | 4 280,00 | 5 119,12 |
| 401-0209-050П | 401-0209-050 | B25 (M350), W10, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 803,58 | 803,58 | 5 011,83 | 5 865,59 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0209-019П | 401-0209-019 | B25 (M350), W10, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 767,31 | 767,31 | 4 341,83 | 5 182,19 |
| 401-0209-051П | 401-0209-051 | B25 (M350), W10, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 810,92 | 810,92 | 5 011,83 | 5 865,59 |
| 401-0209-020П | 401-0209-020 | B25 (M350), W10, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 772,47 | 772,47 | 4 341,83 | 5 182,19 |
| 401-0209-052П | 401-0209-052 | B25 (M350), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 817,51 | 817,51 | 5 011,83 | 5 865,59 |
| 401-0209-021П | 401-0209-021 | B25 (M350), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 776,44 | 776,44 | 4 341,83 | 5 182,19 |
| 401-0209-054П | 401-0209-054 | B25 (M350), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 824,15 | 824,15 | 5 011,83 | 5 865,59 |
| 401-0209-024П | 401-0209-024 | B25 (M350), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 778,44 | 778,44 | 4 341,83 | 5 182,19 |
| 401-0209-055П | 401-0209-055 | B25 (M350), W12, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 788,18 | 788,18 | 5 011,83 | 5 865,59 |
| 401-0209-025П | 401-0209-025 | B25 (M350), W12, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 768,29 | 768,29 | 4 341,83 | 5 182,19 |
| 401-0209-057П | 401-0209-057 | B25 (M350), W12, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 800,88 | 800,88 | 5 011,83 | 5 865,59 |
| 401-0209-029П | 401-0209-029 | B25 (M350), W12, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 770,20 | 770,20 | 4 341,83 | 5 182,19 |
| 401-0210 | 401-0210 | B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 937,11 | 937,11 | 4 677,50 | 5 524,57 |
| 401-0211 | 401-0211 | B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 992,52 | 788,15 | 4 750,00 | 5 598,52 |
| 401-0211-001П | 401-0211-001 | B30 (M400), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 790,56 | 790,56 | 5 067,50 | 5 922,37 |
| 401-0211-044П | 401-0211-044 | B30 (M400), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 803,65 | 803,65 | 4 397,50 | 5 238,97 |
| 401-0211-002П | 401-0211-002 | B30 (M400), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 858,36 | 858,36 | 5 067,50 | 5 922,37 |
| 401-0211-013П | 401-0211-013 | B30 (M400), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 810,23 | 810,23 | 4 397,50 | 5 238,97 |
| 401-0211-003П | 401-0211-003 | B30 (M400), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 890,75 | 890,75 | 5 067,50 | 5 922,37 |
| 401-0211-014П | 401-0211-014 | B30 (M400), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 816,27 | 816,27 | 4 397,50 | 5 238,97 |
| 401-0211-005П | 401-0211-005 | B30 (M400), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 718,89 | 718,89 | 5 067,50 | 5 922,37 |
| 401-0211-017П | 401-0211-017 | B30 (M400), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 824,66 | 824,66 | 4 397,50 | 5 238,97 |
| 401-0211-006П | 401-0211-006 | B30 (M400), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 750,24 | 750,24 | 5 067,50 | 5 922,37 |
| 401-0211-023П | 401-0211-023 | B30 (M400), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 834,59 | 834,59 | 4 397,50 | 5 238,97 |
| 401-0211-008П | 401-0211-008 | B30 (M400), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 818,37 | 818,37 | 5 067,50 | 5 922,37 |
| 401-0211-024П | 401-0211-024 | B30 (M400), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 835,37 | 835,37 | 4 397,50 | 5 238,97 |
| 401-0211-010П | 401-0211-010 | B30 (M400), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 798,70 | 798,70 | 5 067,50 | 5 922,37 |
| 401-0211-025П | 401-0211-025 | B30 (M400), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 843,84 | 843,84 | 4 397,50 | 5 238,97 |
| 401-0211-012П | 401-0211-012 | B30 (M400), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 796,00 | 796,00 | 5 067,50 | 5 922,37 |
| 401-0211-027П | 401-0211-027 | B30 (M400), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 864,65 | 864,65 | 4 397,50 | 5 238,97 |
| 401-0211-045П | 401-0211-045 | B30 (M400), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 840,21 | 840,21 | 5 067,50 | 5 922,37 |
| 401-0211-029П | 401-0211-029 | B30 (M400), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 842,79 | 842,79 | 4 397,50 | 5 238,97 |
| 401-0211-046П | 401-0211-046 | B30 (M400), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 846,93 | 846,93 | 5 067,50 | 5 922,37 |
| 401-0211-020П | 401-0211-020 | B30 (M400), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 843,55 | 843,55 | 4 397,50 | 5 238,97 |
| 401-0211-047П | 401-0211-047 | B30 (M400), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 854,22 | 854,22 | 5 067,50 | 5 922,37 |
| 401-0211-021П | 401-0211-021 | B30 (M400), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 843,30 | 843,30 | 4 397,50 | 5 238,97 |
| 401-0211-049П | 401-0211-049 | B30 (M400), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 860,00 | 860,00 | 5 067,50 | 5 922,37 |
| 401-0211-031П | 401-0211-031 | B30 (M400), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 867,72 | 867,72 | 4 397,50 | 5 238,97 |
| 401-0211-050П | 401-0211-050 | B30 (M400), W10, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 852,16 | 852,16 | 5 102,50 | 5 958,07 |
| 401-0211-032П | 401-0211-032 | B30 (M400), W10, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 857,33 | 857,33 | 4 432,50 | 5 274,67 |
| 401-0211-051П | 401-0211-051 | B30 (M400), W10, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 859,63 | 859,63 | 5 102,50 | 5 958,07 |
| 401-0211-030П | 401-0211-030 | B30 (M400), W10, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 802,88 | 802,88 | 4 432,50 | 5 274,67 |
| 401-0211-052П | 401-0211-052 | B30 (M400), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 858,70 | 858,70 | 5 102,50 | 5 958,07 |
| 401-0211-033П | 401-0211-033 | B30 (M400), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 806,29 | 806,29 | 4 432,50 | 5 274,67 |
| 401-0211-054П | 401-0211-054 | B30 (M400), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 872,22 | 872,22 | 5 102,50 | 5 958,07 |
| 401-0211-035П | 401-0211-035 | B30 (M400), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 814,62 | 814,62 | 4 432,50 | 5 274,67 |
| 401-0211-055П | 401-0211-055 | B30 (M400), W12, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 820,93 | 820,93 | 5 137,17 | 5 993,44 |
| 401-0211-036П | 401-0211-036 | B30 (M400), W12, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 800,71 | 800,71 | 4 467,17 | 5 310,04 |
| 401-0211-056П | 401-0211-056 | B30 (M400), W12, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 827,84 | 827,84 | 5 137,17 | 5 993,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0211-037П | 401-0211-037 | B30 (M400), W12, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 805,99 | 805,99 | 4 467,17 | 5 310,04 |
| 401-0211-057П | 401-0211-057 | B30 (M400), W12, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 834,05 | 834,05 | 5 137,17 | 5 993,44 |
| 401-0211-038П | 401-0211-038 | B30 (M400), W12, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 809,38 | 809,38 | 4 467,17 | 5 310,04 |
| 401-0211-059П | 401-0211-059 | B30 (M400), W12, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 846,80 | 846,80 | 5 137,17 | 5 993,44 |
| 401-0211-040П | 401-0211-040 | B30 (M400), W12, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 817,68 | 817,68 | 4 467,17 | 5 310,04 |
| 401-0212 | 401-0212 | B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 069,01 | 1 069,01 | 4 894,33 | 5 745,74 |
| 401-0212-001П | 401-0212-001 | B35 (M450), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 779,39 | 779,39 | 5 213,50 | 6 071,29 |
| 401-0212-015П | 401-0212-015 | B35 (M450), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 820,80 | 820,80 | 4 543,50 | 5 387,89 |
| 401-0212-002П | 401-0212-002 | B35 (M450), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 897,34 | 897,34 | 5 213,50 | 6 071,29 |
| 401-0212-011П | 401-0212-011 | B35 (M450), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 824,94 | 824,94 | 4 543,50 | 5 387,89 |
| 401-0212-003П | 401-0212-003 | B35 (M450), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 923,87 | 923,87 | 5 213,50 | 6 071,29 |
| 401-0212-016П | 401-0212-016 | B35 (M450), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 834,79 | 834,79 | 4 543,50 | 5 387,89 |
| 401-0212-006П | 401-0212-006 | B35 (M450), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 838,22 | 838,22 | 5 213,50 | 6 071,29 |
| 401-0212-019П | 401-0212-019 | B35 (M450), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 841,01 | 841,01 | 4 543,50 | 5 387,89 |
| 401-0212-007П | 401-0212-007 | B35 (M450), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 881,11 | 881,11 | 5 213,50 | 6 071,29 |
| 401-0212-021П | 401-0212-021 | B35 (M450), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 888,67 | 888,67 | 4 543,50 | 5 387,89 |
| 401-0212-009П | 401-0212-009 | B35 (M450), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 857,40 | 857,40 | 5 213,50 | 6 071,29 |
| 401-0212-023П | 401-0212-023 | B35 (M450), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 895,33 | 895,33 | 4 543,50 | 5 387,89 |
| 401-0212-010П | 401-0212-010 | B35 (M450), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 857,22 | 857,22 | 5 213,50 | 6 071,29 |
| 401-0212-025П | 401-0212-025 | B35 (M450), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 906,94 | 906,94 | 4 543,50 | 5 387,89 |
| 401-0212-013П | 401-0212-013 | B35 (M450), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 870,37 | 870,37 | 5 213,50 | 6 071,29 |
| 401-0212-022П | 401-0212-022 | B35 (M450), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 895,52 | 895,52 | 4 543,50 | 5 387,89 |
| 401-0212-046П | 401-0212-046 | B35 (M450), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 855,55 | 855,55 | 5 213,50 | 6 071,29 |
| 401-0212-027П | 401-0212-027 | B35 (M450), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 858,08 | 858,08 | 4 543,50 | 5 387,89 |
| 401-0212-047П | 401-0212-047 | B35 (M450), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 862,78 | 862,78 | 5 213,50 | 6 071,29 |
| 401-0212-028П | 401-0212-028 | B35 (M450), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 865,04 | 865,04 | 4 543,50 | 5 387,89 |
| 401-0212-048П | 401-0212-048 | B35 (M450), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 869,26 | 869,26 | 5 213,50 | 6 071,29 |
| 401-0212-029П | 401-0212-029 | B35 (M450), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 875,42 | 875,42 | 4 543,50 | 5 387,89 |
| 401-0212-050П | 401-0212-050 | B35 (M450), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 882,59 | 882,59 | 5 213,50 | 6 071,29 |
| 401-0212-031П | 401-0212-031 | B35 (M450), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 881,68 | 881,68 | 4 543,50 | 5 387,89 |
| 401-0212-051П | 401-0212-051 | B35 (M450), W10, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 867,78 | 867,78 | 5 246,83 | 6 105,29 |
| 401-0212-032П | 401-0212-032 | B35 (M450), W10, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 811,76 | 811,76 | 4 576,83 | 5 421,89 |
| 401-0212-052П | 401-0212-052 | B35 (M450), W10, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 875,01 | 875,01 | 5 246,83 | 6 105,29 |
| 401-0212-033П | 401-0212-033 | B35 (M450), W10, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 809,94 | 809,94 | 4 576,83 | 5 421,89 |
| 401-0212-053П | 401-0212-053 | B35 (M450), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 881,67 | 881,67 | 5 246,83 | 6 105,29 |
| 401-0212-034П | 401-0212-034 | B35 (M450), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 814,03 | 814,03 | 4 576,83 | 5 421,89 |
| 401-0212-055П | 401-0212-055 | B35 (M450), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 894,81 | 894,81 | 5 246,83 | 6 105,29 |
| 401-0212-036П | 401-0212-036 | B35 (M450), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 821,46 | 821,46 | 4 576,83 | 5 421,89 |
| 401-0212-056П | 401-0212-056 | B35 (M450), W12, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 842,56 | 842,56 | 5 260,17 | 6 118,90 |
| 401-0212-037П | 401-0212-037 | B35 (M450), W12, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 816,59 | 816,59 | 4 590,17 | 5 435,50 |
| 401-0212-057П | 401-0212-057 | B35 (M450), W12, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 849,47 | 849,47 | 5 260,17 | 6 118,90 |
| 401-0212-038П | 401-0212-038 | B35 (M450), W12, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 821,83 | 821,83 | 4 590,17 | 5 435,50 |
| 401-0212-058П | 401-0212-058 | B35 (M450), W12, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 855,85 | 855,85 | 5 260,17 | 6 118,90 |
| 401-0212-039П | 401-0212-039 | B35 (M450), W12, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 825,58 | 825,58 | 4 590,17 | 5 435,50 |
| 401-0212-060П | 401-0212-060 | B35 (M450), W12, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 860,91 | 860,91 | 5 260,17 | 6 118,90 |
| 401-0212-024П | 401-0212-024 | B35 (M450), W12, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 925,49 | 925,49 | 4 590,17 | 5 435,50 |
| 401-0213 | 401-0213 | B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 158,74 | 1 158,74 | 5 255,56 | 6 114,19 |
| 401-0213-063П | 401-0213-063 | B40 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 1 203,66 | 1 203,66 | 5 541,67 | 6 406,03 |
| 401-0213-064П | 401-0213-064 | B40 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 1 115,56 | 1 115,56 | 4 969,44 | 5 822,35 |
| 401-0214 | 401-0214 | B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 279,58 | 1 279,58 | 5 803,63 | 6 673,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0215 | 401-0215 | B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 375,95 | 1 375,95 | 6 240,73 | 7 119,07 |
| 401-0216 | 401-0216 | B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 471,92 | 1 471,92 | 6 556,91 | 7 441,57 |
| 401-0217 | 401-0217 | B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 603,24 | 1 603,24 | 7 141,89 | 8 038,25 |
| | | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: | | | | | | | |
| 401-0221 | 401-0221 | B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 655,12 | 655,12 | 4 099,54 | 4 935,05 |
| 401-0222 | 401-0222 | B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 673,68 | 673,68 | 4 215,68 | 5 053,52 |
| 401-0223 | 401-0223 | B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 694,48 | 694,48 | 4 345,84 | 5 186,28 |
| 401-0224 | 401-0224 | B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 712,31 | 712,31 | 4 445,69 | 5 288,13 |
| 401-0225 | 401-0225 | B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 742,14 | 742,14 | 4 541,96 | 5 386,32 |
| 401-0226 | 401-0226 | B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 762,07 | 762,07 | 4 541,76 | 5 386,12 |
| 401-0227 | 401-0227 | B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 824,01 | 824,01 | 4 726,01 | 5 574,05 |
| 401-0228 | 401-0228 | B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 893,29 | 893,29 | 4 936,24 | 5 788,49 |
| 401-0229 | 401-0229 | B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 914,41 | 914,41 | 4 963,12 | 5 815,91 |
| 401-0230 | 401-0230 | B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 1 031,53 | 1 031,53 | 5 148,79 | 6 005,29 |
| 401-0231 | 401-0231 | B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 1 101,98 | 980,00 | 5 273,85 | 6 132,85 |
| 401-0232 | 401-0232 | B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 181,97 | 1 181,97 | 5 411,51 | 6 273,26 |
| 401-0233 | 401-0233 | B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 277,15 | 1 277,15 | 5 792,61 | 6 661,99 |
| 401-0234 | 401-0234 | B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 401,18 | 1 401,18 | 6 355,16 | 7 235,79 |
| 401-0235 | 401-0235 | B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 492,58 | 1 492,58 | 6 769,71 | 7 658,63 |
| 401-0236 | 401-0236 | B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 583,92 | 1 583,92 | 7 055,83 | 7 950,47 |
| 401-0237 | 401-0237 | B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 724,02 | 1 724,02 | 7 679,93 | 8 587,05 |
| | | Группа: Бетон дорожный | | | | | | | |
| | | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: | | | | | | | |
| 401-0101 | 401-0101 | B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 582,64 | 582,64 | 3 707,87 | 4 535,55 |
| 401-0102 | 401-0102 | B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 597,81 | 597,81 | 3 865,69 | 4 696,53 |
| 401-0103 | 401-0103 | B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 617,00 | 617,00 | 4 049,17 | 4 883,68 |
| 401-0104 | 401-0104 | B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 628,67 | 628,67 | 4 074,33 | 4 909,34 |
| 401-0105 | 401-0105 | B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 649,10 | 649,10 | 4 189,50 | 5 026,81 |
| 401-0106 | 401-0106 | B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 679,90 | 679,90 | 4 270,83 | 5 109,77 |
| 401-0107 | 401-0107 | B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 736,74 | 736,74 | 4 371,33 | 5 212,28 |
| 401-0108 | 401-0108 | B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 791,72 | 791,72 | 4 484,17 | 5 327,38 |
| 401-0109 | 401-0109 | B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 801,98 | 801,98 | 4 605,00 | 5 450,62 |
| 401-0110 | 401-0110 | B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 902,08 | 902,08 | 4 677,50 | 5 524,57 |
| 401-0111 | 401-0111 | B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 984,86 | 984,86 | 4 750,00 | 5 598,52 |
| 401-0112 | 401-0112 | B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 066,61 | 1 066,61 | 4 894,33 | 5 745,74 |
| 401-0113 | 401-0113 | B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 168,47 | 1 168,47 | 5 255,56 | 6 114,19 |
| 401-0114 | 401-0114 | B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 330,72 | 1 330,72 | 5 803,63 | 6 673,23 |
| 401-0115 | 401-0115 | B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 426,18 | 1 426,18 | 6 240,73 | 7 119,07 |
| 401-0116 | 401-0116 | B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 512,71 | 1 512,71 | 6 556,91 | 7 441,57 |
| 401-0117 | 401-0117 | B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 610,58 | 1 610,58 | 7 141,89 | 8 038,25 |
| | | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: | | | | | | | |
| 401-0121 | 401-0121 | более 40 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 545,61 | 545,61 | 3 169,51 | 3 986,42 |
| 401-0122 | 401-0122 | более 40 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 561,71 | 561,71 | 3 040,10 | 3 854,43 |
| 401-0123 | 401-0123 | более 40 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 580,54 | 580,54 | 3 245,27 | 4 063,70 |
| 401-0124 | 401-0124 | более 40 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 587,67 | 587,67 | 3 220,46 | 4 038,39 |
| 401-0125 | 401-0125 | более 40 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 609,49 | 609,49 | 3 326,92 | 4 146,98 |
| 401-0126 | 401-0126 | более 40 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 633,35 | 633,35 | 3 434,85 | 4 257,07 |
| 401-0127 | 401-0127 | более 40 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 682,94 | 682,94 | 3 766,16 | 4 595,01 |
| 401-0128 | 401-0128 | более 40 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 729,15 | 729,15 | 3 875,74 | 4 706,78 |
| 401-0129 | 401-0129 | более 40 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 838,51 | 838,51 | 4 527,84 | 5 371,92 |
| 401-0130 | 401-0130 | более 40 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 870,75 | 870,75 | 4 361,95 | 5 202,71 |
| 401-0131 | 401-0131 | более 40 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 943,85 | 943,85 | 4 389,28 | 5 230,59 |
| 401-0132 | 401-0132 | более 40 мм, класс B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 967,39 | 967,39 | 4 271,98 | 5 110,94 |
| 401-0133 | 401-0133 | более 40 мм, класс B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 066,18 | 1 066,18 | 4 658,48 | 5 505,17 |
| 401-0134 | 401-0134 | более 40 мм, класс B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 213,71 | 1 213,71 | 5 303,09 | 6 162,68 |
| 401-0135 | 401-0135 | более 40 мм, класс B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 318,52 | 1 318,52 | 5 761,03 | 6 629,77 |
| 401-0136 | 401-0136 | более 40 мм, класс B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 404,84 | 1 404,84 | 6 138,19 | 7 014,48 |
| 401-0137 | 401-0137 | более 40 мм, класс B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 508,25 | 1 508,25 | 6 590,02 | 7 475,34 |
| 401-0141 | 401-0141 | 40 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 562,25 | 562,25 | 3 266,17 | 4 085,02 |
| 401-0142 | 401-0142 | 40 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 626,74 | 626,74 | 3 392,06 | 4 213,42 |
| 401-0143 | 401-0143 | 40 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 627,81 | 627,81 | 3 509,52 | 4 333,23 |
| 401-0144 | 401-0144 | 40 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 645,01 | 645,01 | 3 534,68 | 4 358,90 |
| 401-0145 | 401-0145 | 40 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 668,65 | 668,65 | 3 649,85 | 4 476,37 |
| 401-0146 | 401-0146 | 40 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 687,99 | 687,99 | 3 731,18 | 4 559,33 |
| 401-0147 | 401-0147 | 40 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 708,01 | 708,01 | 3 904,42 | 4 736,03 |
| 401-0148 | 401-0148 | 40 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 753,82 | 753,82 | 4 006,87 | 4 840,53 |
| 401-0149 | 401-0149 | 40 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 763,81 | 763,81 | 4 124,47 | 4 960,48 |
| 401-0150 | 401-0150 | 40 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 851,81 | 851,81 | 4 267,07 | 5 105,93 |
| 401-0151 | 401-0151 | 40 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 979,32 | 979,32 | 4 554,23 | 5 398,84 |
| 401-0152 | 401-0152 | 40 мм, класс B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 996,76 | 996,76 | 4 401,68 | 5 243,24 |
| 401-0153 | 401-0153 | 40 мм, класс B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 097,37 | 1 097,37 | 4 794,76 | 5 644,18 |
| 401-0154 | 401-0154 | 40 мм, класс B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 250,39 | 1 250,39 | 5 463,35 | 6 326,14 |
| 401-0155 | 401-0155 | 40 мм, класс B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 347,89 | 1 347,89 | 5 889,36 | 6 760,67 |
| 401-0156 | 401-0156 | 40 мм, класс B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 445,92 | 1 445,92 | 6 317,69 | 7 197,57 |
| 401-0157 | 401-0157 | 40 мм, класс B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 550,03 | 1 550,03 | 6 772,57 | 7 661,54 |
| 401-0161 | 401-0161 | 20 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 567,12 | 567,12 | 3 470,82 | 4 293,76 |
| 401-0162 | 401-0162 | 20 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 587,69 | 587,69 | 3 596,71 | 4 422,17 |
| 401-0163 | 401-0163 | 20 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 610,96 | 610,96 | 3 714,17 | 4 541,98 |
| 401-0164 | 401-0164 | 20 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 625,13 | 625,13 | 3 739,33 | 4 567,64 |
| 401-0165 | 401-0165 | 20 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 645,81 | 645,81 | 3 854,50 | 4 685,11 |
| 401-0166 | 401-0166 | 20 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 673,34 | 673,34 | 3 935,83 | 4 768,07 |
| 401-0167 | 401-0167 | 20 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 731,75 | 731,75 | 4 035,33 | 4 869,56 |
| 401-0168 | 401-0168 | 20 мм, класс B22,5 (300) | м3 | 2 450,00 | I | 780,59 | 780,59 | 4 149,17 | 4 985,68 |
| 401-0169 | 401-0169 | 20 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 790,76 | 790,76 | 4 270,00 | 5 108,92 |
| 401-0170 | 401-0170 | 20 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 881,34 | 881,34 | 4 415,00 | 5 256,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0171 | 401-0171 | 20 мм, класс В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 949,38 | 949,38 | 4 415,00 | 5 256,82 |
| 401-0172 | 401-0172 | 20 мм, класс В35 (М450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 032,46 | 1 032,46 | 4 559,33 | 5 404,04 |
| 401-0173 | 401-0173 | 20 мм, класс В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 137,35 | 1 137,35 | 4 969,44 | 5 822,35 |
| 401-0174 | 401-0174 | 20 мм, класс В45 (М600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 294,11 | 1 294,11 | 5 654,38 | 6 520,99 |
| 401-0175 | 401-0175 | 20 мм, класс В50 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 407,01 | 1 407,01 | 6 147,67 | 7 024,15 |
| 401-0176 | 401-0176 | 20 мм, класс В55 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 499,57 | 1 499,57 | 6 552,10 | 7 436,67 |
| 401-0177 | 401-0177 | 20 мм, класс В60 (М800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 607,19 | 1 607,19 | 7 022,33 | 7 916,30 |
| 401-0181 | 401-0181 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 2 450,00 | I | 594,22 | 594,22 | 4 084,41 | 4 919,62 |
| 401-0182 | 401-0182 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 2 450,00 | I | 613,70 | 613,70 | 4 218,31 | 5 056,20 |
| 401-0183 | 401-0183 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 2 450,00 | I | 637,83 | 637,83 | 4 384,17 | 5 225,38 |
| 401-0184 | 401-0184 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 646,33 | 646,33 | 4 409,33 | 5 251,04 |
| 401-0185 | 401-0185 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 675,62 | 675,62 | 4 524,50 | 5 368,51 |
| 401-0186 | 401-0186 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2 450,00 | I | 703,91 | 703,91 | 4 605,83 | 5 451,47 |
| 401-0187 | 401-0187 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 2 450,00 | I | 764,30 | 764,30 | 4 705,33 | 5 552,96 |
| 401-0188 | 401-0188 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 2 450,00 | I | 815,17 | 815,17 | 4 819,17 | 5 669,08 |
| 401-0189 | 401-0189 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 822,29 | 822,29 | 4 940,00 | 5 792,32 |
| 401-0190 | 401-0190 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 920,35 | 920,35 | 5 012,50 | 5 866,27 |
| 401-0191 | 401-0191 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 992,81 | 992,81 | 5 085,00 | 5 940,22 |
| 401-0192 | 401-0192 | 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 077,03 | 1 077,03 | 5 229,33 | 6 087,44 |
| 401-0193 | 401-0193 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 184,93 | 1 184,93 | 5 541,67 | 6 406,03 |
| 401-0194 | 401-0194 | 10 мм, класс В45 (М600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 348,96 | 1 348,96 | 6 308,80 | 7 188,50 |
| 401-0195 | 401-0195 | 10 мм, класс В50 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 453,04 | 1 453,04 | 6 795,56 | 7 684,99 |
| 401-0196 | 401-0196 | 10 мм, класс В55 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 547,14 | 1 547,14 | 7 235,65 | 8 133,89 |
| 401-0197 | 401-0197 | 10 мм, класс В60 (М800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 657,61 | 1 657,61 | 7 752,29 | 8 660,86 |
| 401-9010 | 401-9010 | Бетон дорожный | м3 | - | I | - | 588,00 | - | - |
| Бетон дорожный: | | | | | | | | | |
| 401-9013 | 401-9013 | для верхнего слоя и однослойных покрытий | м3 | - | I | - | 640,00 | - | - |
| 401-9014 | | для нижнего слоя | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9014-001П | 401-9014 | для нижнего слоя | м3 | 2 450,00 | I | 514,00 | 514,00 | 4 610,91 | 5 456,65 |
| 401-9012 | | низших марок («стоий») | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9012-001П | 401-9012 | низших марок («стоий») | м3 | 2 450,00 | I | 426,00 | 426,00 | 3 996,40 | 4 829,85 |
| 401-9015 | | Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9004 | 401-9004 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона для инженерных коммуникаций и дорог | кг | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях | | | | | | | | | |
| 401-9003 | | Бетон легкий на пористых заполнителях | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9003-010П | 401-9003 | Бетон легкий на пористых заполнителях | м3 | 1 620,00 | I | 592,00 | 592,00 | 4 258,33 | 4 841,74 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях: | | | | | | | | | |
| 401-9026 | | класса В 3,5 (М50) | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9026-001П | 401-9026 | класса В 3,5 (М50) | м3 | 1 620,00 | I | 592,00 | 592,00 | 4 258,33 | 4 841,74 |
| 401-0644 | 401-0644 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 820,00 | I | 623,51 | 623,51 | 4 258,33 | 4 595,70 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | | | | | | |
| 401-0601 | 401-0601 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 1 020,00 | I | 699,54 | 699,54 | 4 033,15 | 4 427,52 |
| 401-0602 | 401-0602 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1 020,00 | I | 712,52 | 712,52 | 4 107,98 | 4 503,85 |
| 401-0603 | 401-0603 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 1 020,00 | I | 734,39 | 734,39 | 4 234,07 | 4 632,46 |
| 401-0604 | 401-0604 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1 020,00 | I | 754,46 | 754,46 | 4 349,79 | 4 750,50 |
| 401-0611 | 401-0611 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 1 020,00 | I | 727,17 | 727,17 | 4 192,45 | 4 590,01 |
| 401-0612 | 401-0612 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1 020,00 | I | 740,84 | 740,84 | 4 271,26 | 4 670,40 |
| 401-0613 | 401-0613 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 1 020,00 | I | 762,12 | 762,12 | 4 393,95 | 4 795,54 |
| 401-0614 | 401-0614 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1 020,00 | I | 784,32 | 784,32 | 4 521,94 | 4 926,09 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | | | | | | |
| 401-0522 | 401-0522 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1 320,00 | I | 606,62 | 606,62 | 4 429,17 | 4 923,73 |
| 401-0524 | 401-0524 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1 320,00 | I | 643,38 | 643,38 | 4 429,17 | 4 923,73 |
| 401-0387 | 401-0387 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1 620,00 | I | 774,01 | 774,01 | 4 462,50 | 5 050,00 |
| Керамзитобетон, класса: | | | | | | | | | |
| 401-9059 | | В7,5 (М100) | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9003-002П | 401-9059 | В7,5 (М100) | м3 | 1 200,00 | I | 798,93 | 798,93 | 4 078,97 | 4 529,62 |
| 401-9003-004П | 401-9003-004 | В15 (М200) | м3 | 1 200,00 | I | 874,05 | 874,05 | 4 462,50 | 4 920,82 |
| 401-9003-005П | 401-9003-005 | В12,5 (М150) | м3 | 1 200,00 | I | 833,84 | 833,84 | 4 257,21 | 4 711,43 |
| 401-9003-006П | 401-9003-006 | В20 (М250) | м3 | 1 200,00 | I | 904,41 | 904,41 | 4 487,50 | 4 946,32 |
| 401-9003-007П | 401-9003-007 | В22,5 (М300) | м3 | 1 200,00 | I | 953,08 | 953,08 | 4 550,00 | 5 010,07 |
| 401-9003-008П | 401-9003-008 | В25 (М350) | м3 | 1 200,00 | I | 1 001,74 | 1 001,74 | 4 570,83 | 5 031,32 |
| Группа: Бетон песчаный | | | | | | | | | |
| Бетон мелкозернистый, класс: | | | | | | | | | |
| 401-0241 | 401-0241 | В3,5 (М50) | м3 | 2 450,00 | I | 444,96 | 444,96 | 3 491,68 | 4 315,04 |
| 401-0242 | 401-0242 | В5 (М75) | м3 | 2 450,00 | I | 468,08 | 468,08 | 3 794,14 | 4 623,55 |
| 401-0243 | 401-0243 | В7,5 (М100) | м3 | 2 450,00 | I | 502,00 | 417,66 | 4 069,09 | 4 904,00 |
| 401-0244 | 401-0244 | В10 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 505,64 | 437,31 | 3 979,17 | 4 812,28 |
| 401-0245 | 401-0245 | В12,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 516,00 | 432,30 | 3 979,17 | 4 812,28 |
| 401-0246 | 401-0246 | В15 (М200) | м3 | 2 450,00 | I | 526,75 | 467,00 | 4 209,00 | 5 046,70 |
| 401-0247 | 401-0247 | В20 (М250) | м3 | 2 450,00 | I | 635,00 | 492,43 | 4 697,11 | 5 544,58 |
| 401-0248 | 401-0248 | В22,5 (М300) | м3 | 2 450,00 | I | 691,69 | 545,30 | 5 119,83 | 5 975,75 |
| 401-0249 | 401-0249 | В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 702,31 | 515,20 | 5 062,31 | 5 917,08 |
| 401-0250 | 401-0249-001 | В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 636,94 | 636,94 | 5 004,78 | 5 858,40 |
| Группа: Бетон специальный | | | | | | | | | |
| 401-9021 | 401-9021 | Бетон | м3 | - | I | - | 429,00 | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0251 | 401-9020 | Бетон жаростойкий | м3 | 2 550,00 | I | 731,00 | 618,00 | 6 756,29 | 7 675,70 |
| 401-9020 | | Бетон жаростойкий | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9030 | | Бетон монолитный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9040 | | Бетон омоноличивания | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9040-001П | 401-9040 | Бетон омоноличивания | м3 | 2 450,00 | I | 477,00 | 477,00 | 4 408,69 | 5 250,39 |
| 401-0254 | 401-9027 | Бетон полимерный | м3 | 2 400,00 | I | 589,03 | 1 264,00 | 5 444,13 | 6 291,16 |
| 401-9027 | | Бетон полимерный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9001 | | Бетонные смеси готовые к употреблению | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9001-010П | 401-9001 | Бетонные смеси готовые к употреблению | м3 | 2 450,00 | I | 429,00 | 429,00 | 3 965,05 | 4 797,87 |
| Группа: Бетон тяжелый | | | | | | | | | |
| 401-9022 | 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | - | I | - | 402,00 | - | - |
| 401-9002П | 401-9002 | Бетон тяжелый (кроме дорожного) | м3 | 2 450,00 | I | 402,00 | 402,00 | 3 715,50 | 4 543,33 |
| Бетон тяжелый, класс: | | | | | | | | | |
| 401-0001 | 401-0001 | B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 478,00 | 478,00 | 3 750,95 | 4 579,49 |
| 401-0002 | 401-0002 | B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 481,92 | 481,92 | 3 906,33 | 4 737,98 |
| 401-0003 | 401-0003 | B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 498,00 | 498,00 | 4 036,67 | 4 870,93 |
| 401-0004 | 401-0004 | B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 415,00 | 415,00 | 4 064,33 | 4 899,14 |
| 401-0005 | 401-0005 | B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 412,00 | 412,00 | 4 162,00 | 4 998,76 |
| 401-0006 | 401-0006 | B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 440,00 | 440,00 | 4 256,67 | 5 095,33 |
| 401-0007 | 401-0007 | B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 632,00 | 632,00 | 4 362,83 | 5 203,61 |
| 401-0008 | 401-0008 | B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 651,00 | 651,00 | 4 475,00 | 5 318,02 |
| 401-0009 | 401-0009 | B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 651,00 | 651,00 | 4 601,67 | 5 447,23 |
| 401-0010 | 401-0010 | B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 647,00 | 647,00 | 4 665,42 | 5 512,25 |
| 401-0011 | 401-0011 | B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 674,00 | 674,00 | 4 729,17 | 5 577,28 |
| 401-0012 | 401-0012 | B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 746,57 | 746,57 | 4 875,17 | 5 726,20 |
| 401-0013 | 401-0013 | B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 717,83 | 717,82 | 5 250,00 | 6 108,52 |
| 401-0014 | | B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 765,55 | | 5 599,01 | 6 464,51 |
| 401-0015 | | B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 033,54 | | 7 559,01 | 8 463,71 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя: | | | | | | | | | |
| 401-0021 | 401-0021 | более 40 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 400,40 | 400,40 | 3 245,54 | 4 063,97 |
| 401-0022 | 401-0022 | более 40 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 405,40 | 405,40 | 3 286,07 | 4 105,31 |
| 401-0023 | 401-0023 | более 40 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 431,21 | - | 3 727,44 | 4 555,51 |
| 401-0024 | 401-0024 | более 40 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 435,05 | 435,05 | 3 954,78 | 4 787,40 |
| 401-0025 | 401-0025 | более 40 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 446,66 | 448,58 | 3 817,22 | 4 647,09 |
| 401-0026 | 401-0026 | более 40 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 462,00 | 462,00 | 3 470,97 | 4 293,91 |
| 401-0027 | 401-0027 | более 40 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 489,87 | 489,87 | 3 615,35 | 4 441,18 |
| 401-0028 | 401-0028 | более 40 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 501,98 | 501,98 | 3 711,13 | 4 538,88 |
| 401-0029 | 401-0029 | более 40 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 523,60 | 523,60 | 3 806,03 | 4 635,67 |
| 401-0030 | 401-0030 | более 40 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 567,87 | 567,87 | 4 525,23 | 5 369,26 |
| 401-0031 | 401-0031 | более 40 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 612,30 | 612,30 | 4 368,06 | 5 208,94 |
| 401-0032 | 401-0032 | более 40 мм, класс B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 663,43 | 663,43 | 4 332,26 | 5 172,43 |
| 401-0033 | 401-0033 | более 40 мм, класс B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 734,64 | 462,00 | 5 372,94 | 6 233,92 |
| 401-0035 | 401-0035 | более 40 мм, класс B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 847,19 | 522,00 | 6 448,65 | 7 331,15 |
| 401-0036 | 401-0036 | более 40 мм, класс B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 932,41 | 434,00 | 7 097,33 | 7 992,80 |
| 401-0037 | 401-0037 | более 40 мм, класс B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 952,31 | 449,00 | 7 248,80 | 8 147,30 |
| 401-0041 | 401-0041 | 40 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 651,00 | 651,00 | 3 800,23 | 4 629,76 |
| 401-0043 | 401-0043 | 40 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 439,63 | 439,63 | 3 800,23 | 4 629,76 |
| 401-0044 | 401-0044 | 40 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 450,30 | 450,30 | 4 093,40 | 4 928,79 |
| 401-0045 | 401-0045 | 40 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 462,06 | 462,06 | 3 948,83 | 4 781,33 |
| 401-0046 | 401-0046 | 40 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 488,74 | 488,74 | 3 671,86 | 4 498,82 |
| | 401-0046-001 | 40 мм, класс B15 (M200), П1 | м3 | 2 450,00 | I | | 472,37 | 3 548,88 | 4 373,38 |
| 401-0047 | 401-0047 | 40 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 509,30 | 509,30 | 3 758,75 | 4 587,45 |
| 401-0048 | 401-0048 | 40 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 528,15 | 528,15 | 3 904,61 | 4 736,23 |
| 401-0049 | 401-0049 | 40 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 551,30 | 551,30 | 4 007,38 | 4 841,05 |
| 401-0050 | 401-0050 | 40 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 559,78 | 559,78 | 4 460,77 | 5 303,51 |
| 401-0051 | 401-0051 | 40 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 578,60 | 578,60 | 4 127,65 | 4 963,73 |
| 401-0052 | 401-0052 | 40 мм, класс B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 683,02 | 683,02 | 4 460,18 | 5 302,91 |
| 401-0053 | 401-0053 | 40 мм, класс B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 756,53 | 756,53 | 4 687,63 | 5 534,91 |
| 401-0054 | 401-0054 | 40 мм, класс B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 861,51 | 861,51 | 6 557,65 | 7 442,33 |
| 401-0055 | 401-0055 | 40 мм, класс B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 936,39 | 936,39 | 7 127,62 | 8 023,70 |
| 401-0056 | 401-0056 | 40 мм, класс B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 997,93 | 997,93 | 7 596,05 | 8 501,49 |
| 401-0057 | 401-0057 | 40 мм, класс B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 070,28 | 1 070,28 | 8 146,77 | 9 063,23 |
| 401-0061 | 401-0061 | 20 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 478,00 | 478,00 | 3 701,67 | 4 529,23 |
| 401-0062 | 401-0062-003 | 20 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 399,17 | 399,17 | 3 665,40 | 4 492,23 |
| 401-0063 | 401-0063 | 20 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 403,12 | 403,12 | 3 701,67 | 4 529,23 |
| 401-0064 | 401-0064 | 20 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 410,25 | 410,25 | 3 729,33 | 4 557,44 |
| 401-0065 | 401-0065 | 20 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 547,47 | 547,47 | 3 827,00 | 4 657,06 |
| 401-0066 | 401-0066 | 20 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 521,99 | 521,99 | 3 921,67 | 4 753,63 |
| 401-0066-002П | 401-0066-002 | 20 мм, класс B15 (M200), П1 | м3 | 2 450,00 | I | 509,48 | 509,48 | 3 818,43 | 4 648,32 |
| 401-0066-003П | 401-0066-003 | 20 мм, класс B15 (M200), П2 | м3 | 2 450,00 | I | 517,16 | 517,16 | 3 855,46 | 4 686,09 |
| 401-0066-004П | 401-0066-004 | 20 мм, класс B15 (M200), П3 | м3 | 2 450,00 | I | 535,24 | 535,24 | 3 921,67 | 4 753,63 |
| 401-0066-005П | 401-0066-005 | 20 мм, класс B15 (M200), П4 | м3 | 2 450,00 | I | 581,09 | 581,09 | 3 978,15 | 4 811,24 |
| 401-0067 | 401-0067 | 20 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 545,76 | 545,76 | 4 027,83 | 4 861,91 |
| 401-0067-002П | 401-0067-002 | 20 мм, класс B20 (M250), П1 | м3 | 2 450,00 | I | 539,99 | 539,99 | 3 924,59 | 4 756,61 |
| 401-0067-003П | 401-0067-003 | 20 мм, класс B20 (M250), П2 | м3 | 2 450,00 | I | 541,68 | 541,68 | 3 961,63 | 4 794,39 |
| 401-0067-004П | 401-0067-004 | 20 мм, класс B20 (M250), П3 | м3 | 2 450,00 | I | 559,42 | 559,42 | 4 027,83 | 4 861,91 |
| 401-0067-005П | 401-0067-005 | 20 мм, класс B20 (M250), П4 | м3 | 2 450,00 | I | 591,05 | 591,05 | 4 084,31 | 4 919,52 |
| 401-0068 | 401-0068 | 20 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 559,99 | 559,99 | 4 140,00 | 4 976,32 |
| 401-0068-002П | 401-0068-002 | 20 мм, класс B22,5 (M300), П1 | м3 | 2 450,00 | I | 550,76 | 550,76 | 4 036,76 | 4 871,02 |
| 401-0068-003П | 401-0068-003 | 20 мм, класс B22,5 (M300), П2 | м3 | 2 450,00 | I | 566,52 | 566,52 | 4 073,80 | 4 908,80 |
| 401-0068-004П | 401-0068-004 | 20 мм, класс B22,5 (M300), П3 | м3 | 2 450,00 | I | 572,38 | 572,38 | 4 140,00 | 4 976,32 |
| 401-0068-005П | 401-0068-005 | 20 мм, класс B22,5 (M300), П4 | м3 | 2 450,00 | I | 604,09 | 604,09 | 4 196,48 | 5 033,93 |
| 401-0069 | 401-0069 | 20 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 586,97 | 586,97 | 4 266,67 | 5 105,53 |
| 401-0071 | 401-0071 | 20 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 615,96 | 615,96 | 4 394,17 | 5 235,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0072 | 401-0072 | 20 мм, класс В35 (М450) | м3 | 2 450,00 | I | 678,12 | 678,12 | 4 540,17 | 5 384,50 |
| 401-0073 | 401-0073 | 20 мм, класс В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 652,13 | 652,13 | 4 963,89 | 5 816,69 |
| 401-0074 | 401-0074 | 20 мм, класс В45 (М600) | м3 | 2 450,00 | I | 695,48 | 695,48 | 5 293,86 | 6 153,26 |
| 401-0075 | 401-0075 | 20 мм, класс В50 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 938,94 | 938,94 | 7 147,03 | 8 043,49 |
| 401-0077 | 401-0077 | 20 мм, класс В60 (М800) | м3 | 2 450,00 | I | 974,21 | 974,21 | 7 415,50 | 8 317,33 |
| 401-0081 | 401-0081 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 2 450,00 | I | 368,86 | 368,86 | 4 371,67 | 5 212,63 |
| 401-0083 | 401-0083 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 2 450,00 | I | 405,28 | 405,28 | 4 371,67 | 5 212,63 |
| 401-0084 | 401-0084 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 405,28 | 405,28 | 4 399,33 | 5 240,84 |
| 401-0085 | 401-0085 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 591,66 | 591,66 | 4 497,00 | 5 340,46 |
| 401-0086 | 401-0086 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2 450,00 | I | 527,56 | 527,56 | 4 591,67 | 5 437,03 |
| 401-0087 | 401-0087 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 2 450,00 | I | 587,85 | 587,85 | 4 697,83 | 5 545,31 |
| 401-0088 | 401-0088 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 2 450,00 | I | 604,13 | 604,13 | 4 810,00 | 5 659,72 |
| 401-0089 | 401-0089 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 604,13 | 604,13 | 4 936,67 | 5 788,93 |
| 401-0090 | 401-0090 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 635,44 | 635,44 | 5 335,42 | 6 195,65 |
| 401-0091 | 401-0091 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 686,78 | 686,78 | 5 064,17 | 5 918,98 |
| 401-0093 | 401-0093 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 158,03 | 1 158,03 | 5 536,11 | 6 400,36 |
| 401-0700 | 401-0700 | Бетон тяжелый, фракция заполни- теля 10 мм, класс: В30 (М400) на гранитном щебне | м3 | 2 450,00 | I | 967,88 | 967,88 | 5 064,17 | 5 918,98 |
| Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: | | | | | | | | | |
| 401-1034 | | В3,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 587,23 | | 3 470,82 | 4 293,76 |
| 401-1035 | | В5 (М75) | м3 | 2 450,00 | I | 602,32 | | 3 596,71 | 4 422,17 |
| 401-1036 | | В7,5 (М100) | м3 | 2 450,00 | I | 622,02 | | 3 714,17 | 4 541,98 |
| 401-1037 | | В10 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 640,74 | | 3 739,33 | 4 567,64 |
| 401-1038 | | В12,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 659,56 | | 3 854,50 | 4 685,11 |
| 401-1039 | | В15 (М200) | м3 | 2 450,00 | I | 677,88 | | 3 935,83 | 4 768,07 |
| 401-1040 | | В20 (М250) | м3 | 2 450,00 | I | 737,92 | | 4 035,33 | 4 869,56 |
| 401-1041 | | В22,5 (М300) | м3 | 2 450,00 | I | 785,23 | | 4 149,17 | 4 985,68 |
| 401-1042 | | В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 810,17 | | 4 270,00 | 5 108,92 |
| 401-1043 | | В27,5 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 874,64 | | 4 415,00 | 5 256,82 |
| 401-1044 | | В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 942,21 | | 4 415,00 | 5 256,82 |
| 401-1045 | | В35 (М450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 057,21 | | 4 559,33 | 5 404,04 |
| 401-1046 | | В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 123,32 | | 4 969,44 | 5 822,35 |
| 401-1047 | | В45 (М600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 294,33 | | 5 725,97 | 6 594,01 |
| 401-1048 | | В50 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 401,00 | | 6 041,97 | 6 916,33 |
| 401-1049 | | В55 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 503,93 | | 6 485,86 | 7 369,10 |
| 401-1050 | | В60 (М800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 631,70 | | 7 036,88 | 7 931,14 |
| Группа: Надбавки | | | | | | | | | |
| Надбавки к стоимости бетона при подвижности: | | | | | | | | | |
| 401-9001-004П | 401-9001-004 | П1 (ОК=1-4 см) | м3 | - | I | -14,75 | 14,75 | -103,24 | -105,30 |
| 401-9001-005П | 401-9001-005 | П2 (ОК=5-9 см) | м3 | - | I | -10,46 | 10,46 | -66,20 | -67,52 |
| 401-9001-006П | 401-9001-006 | П4 (ОК=16-20 см) | м3 | - | I | 12,44 | 12,44 | 56,48 | 57,61 |
| 401-9001-007П | 401-9001-007 | П5 (ОК=более 21 см) | м3 | - | I | 18,41 | 18,41 | 113,80 | 116,08 |
| Надбавки к стоимости бетона при применении противоморозных добавок: | | | | | | | | | |
| 401-9001-001П | 401-9001-001 | до - 5С | м3 | - | I | 19,88 | 19,88 | 91,67 | 93,50 |
| 401-9001-002П | 401-9001-002 | до -10С | м3 | - | I | 54,96 | 54,96 | 183,33 | 187,00 |
| 401-9001-003П | 401-9001-003 | до -20С | м3 | - | I | 78,81 | 78,81 | 291,67 | 297,50 |
| Раздел 4.02 Растворы строительные | | | | | | | | | |
| Подраздел: Растворы готовые к употреблению | | | | | | | | | |
| Группа: Растворы кладочные | | | | | | | | | |
| 402-9070 | | Раствор готовый кладочный | м3 | - | I | - | | - | - |
| | 402-9070 | Раствор готовый кладочный | м3 | 2 420,00 | I | | 399,00 | - | - |
| 402-0061 | 402-9071 | Раствор готовый кладочный тяже- лый цементный | м3 | 2 420,00 | I | 456,75 | 368,00 | 4 178,62 | 5 006,49 |
| 402-9071 | | Раствор готовый кладочный тяже- лый цементный | м3 | - | I | - | | - | - |
| Раствор готовый кладочный цементный марки: | | | | | | | | | |
| 402-0001 | 402-0001 | 25 | м3 | 2 420,00 | I | 320,00 | 320,00 | 3 597,48 | 4 413,73 |
| 402-0002 | 402-0002 | 50 | м3 | 2 420,00 | I | 318,00 | 318,00 | 3 575,00 | 4 390,80 |
| 402-0003 | 402-0003 | 75 | м3 | 2 420,00 | I | 352,00 | 352,00 | 3 585,63 | 4 401,64 |
| 402-0004 | 402-0004 | 100 | м3 | 2 420,00 | I | 354,00 | 354,00 | 3 809,17 | 4 629,65 |
| 402-0005 | 402-0005 | 150 | м3 | 2 420,00 | I | 414,00 | 414,00 | 3 979,17 | 4 803,05 |
| 402-0006 | 402-0006 | 200 | м3 | 2 420,00 | I | 439,00 | 439,00 | 4 209,00 | 5 037,48 |
| 402-0007 | 402-0007 | 250 | м3 | 2 420,00 | I | 489,91 | 489,91 | 4 697,11 | 5 535,35 |
| 402-0008 | 402-0008 | 300 | м3 | 2 420,00 | I | 534,00 | 534,00 | 5 119,83 | 5 966,52 |
| 402-0009 | 402-0009 | 400 | м3 | 2 420,00 | I | 522,00 | 522,00 | 5 004,78 | 5 849,17 |
| | 402-0010 | Раствор готовый кладочный тяже- лый цементный 1:2 | м3 | 2 420,00 | I | | 407,00 | 4 209,00 | 5 037,48 |
| Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марки: | | | | | | | | | |
| 402-0011 | 402-0011 | 10 | м3 | 2 420,00 | I | 346,00 | 346,00 | 3 524,51 | 4 339,30 |
| 402-0012 | 402-0012 | 25 | м3 | 2 420,00 | I | 356,00 | 356,00 | 3 626,37 | 4 443,19 |
| 402-0013 | 402-0013 | 50 | м3 | 2 420,00 | I | 375,00 | 375,00 | 4 215,80 | 5 044,41 |
| 402-0014 | 402-0014 | 75 | м3 | 2 420,00 | I | 407,87 | 407,87 | 4 154,74 | 4 982,13 |
| 402-0015 | 402-0015 | 100 | м3 | 2 420,00 | I | 422,00 | 422,00 | 4 540,87 | 5 375,98 |
| 402-0016 | 402-0016 | 150 | м3 | 2 420,00 | I | 443,70 | 443,70 | 4 774,37 | 5 614,15 |
| 402-0017 | 402-0017 | 200 | м3 | 2 420,00 | I | 647,33 | 647,33 | 5 007,87 | 5 852,32 |
| 402-0027 | 402-0027 | Раствор готовый кладочный цемент- но-глиняный марки 200 | м3 | 2 420,00 | I | 595,45 | 595,45 | 5 709,00 | 6 567,48 |
| 402-9061 | | Раствор цементный М100 | м3 | - | I | - | | - | - |
| Группа: Растворы отделочные | | | | | | | | | |
| 402-9020 | 402-9020 | Раствор декоративный | м3 | - | I | - | 582,00 | - | - |
| 402-0052 | 402-0052 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | 2 420,00 | I | 660,00 | 660,00 | 6 912,00 | 7 794,54 |
| 402-9021 | | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | - | I | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | 402-9021 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | 2 420,00 | I | | 660,00 | 6 912,00 | 7 794,54 |
| 402-9060 | 402-9060 | Раствор готовый отделочный | м3 | - | I | - | 475,00 | - | - |
| | | Раствор готовый отделочный тяжелый,: | | | | | | | |
| 402-0078 | 402-0078 | цементный 1:3 | м3 | 2 420,00 | I | 475,00 | 475,00 | 4 565,47 | 5 401,08 |
| | 402-0036 | цементный 1:3 | м3 | 2 420,00 | I | | 475,00 | 4 565,47 | 5 401,08 |
| 402-0079 | 402-0079 | цементный 1:2 | м3 | 2 420,00 | I | 480,00 | 480,00 | 4 602,10 | 5 438,44 |
| 402-0080 | 402-0080 | цементный 1:1 | м3 | 2 420,00 | I | 439,00 | 439,00 | 4 779,85 | 5 619,77 |
| 402-0083 | 402-0083 | цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2 420,00 | I | 431,00 | 431,00 | 4 390,35 | 5 222,45 |
| | 402-0041 | цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2 420,00 | I | | 431,00 | 4 390,35 | 5 222,45 |
| 402-0084 | 402-0084 | цементно-известковый 1:3:12 | м3 | 2 420,00 | I | 405,46 | 405,46 | 4 130,19 | 4 957,09 |
| 402-0085 | 402-0085 | известковый 1:3 | м3 | 2 420,00 | I | 630,00 | 630,00 | 5 457,03 | 6 310,47 |
| 402-0086 | 402-0086 | известковый 1:2,5 | м3 | 2 420,00 | I | 670,00 | 670,00 | 5 188,62 | 6 036,69 |
| 402-0087 | 402-0087 | известковый 1:2,0 | м3 | 2 420,00 | I | 636,00 | 636,00 | 4 920,22 | 5 762,92 |
| 402-0088 | 402-0088 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый | м3 | 1 980,00 | I | 457,00 | 457,00 | 4 655,20 | 5 357,27 |
| 402-0051 | 402-0051 | Раствор известково-гипсовый | м3 | 2 420,00 | I | 558,99 | 558,99 | 4 841,94 | 5 683,08 |
| 402-9096 | | Минеральный или полимерминеральный декоративный состав | т | - | I | - | | - | - |
| 402-9004 | 402-9004 | Наполнитель | кг | - | I | - | - | - | - |
| | | Наполнитель из: | | | | | | | |
| 402-0066 | 402-0066 | микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) | т | 1 100,00 | I | 33 576,54 | 33 576,54 | 124 856,05 | 128 063,31 |
| 402-0067 | 402-0067 | мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | т | 1 100,00 | I | 30 435,39 | 30 435,39 | 113 175,53 | 116 149,18 |
| 402-0068 | 402-0068 | среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 1 100,00 | I | 26 892,20 | 26 892,20 | 100 000,00 | 102 710,14 |
| 402-0069 | 402-0069 | крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т | 1 100,00 | I | 24 860,45 | 24 860,45 | 92 444,84 | 95 003,87 |
| | | Группа: Растворы специальные | | | | | | | |
| | | Раствор: | | | | | | | |
| 402-0064 | 402-9086 | асбоцементный | м3 | 2 420,00 | I | 358,00 | 358,00 | 3 646,74 | 4 463,97 |
| 402-9086 | | асбоцементный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0055 | 402-9003 | глинистый | м3 | 2 420,00 | I | 120,33 | 55,00 | 1 260,18 | 2 029,68 |
| 402-9003 | | глинистый | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0056 | 402-9010 | грунтовый (шлам) | м3 | 2 420,00 | I | 82,70 | 82,70 | 582,03 | 1 337,97 |
| 402-9010 | | грунтовый (шлам) | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0062 | 402-9072 | металлоцементный марки 500 | м3 | 2 420,00 | I | 719,00 | 719,00 | 6 577,83 | 7 453,68 |
| 402-9072 | | металлоцементный марки 500 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9040 | | огнеупорный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0058 | 402-0058 | огнеупорный | м3 | 2 420,00 | I | 700,91 | 700,91 | 6 412,33 | 7 284,87 |
| 402-9001 | | тампонажный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0053 | 402-9001 | тампонажный | м3 | 2 420,00 | I | 595,45 | 595,44 | 5 447,53 | 6 300,78 |
| 402-9073 | | тяжелый цементный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9050 | | цементный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9050-001П | 402-9050 | цементный | м3 | 2 420,00 | I | 399,00 | 399,00 | 4 178,62 | 5 006,49 |
| 402-9062 | | цементный марки 200 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9075 | | цементно-глиняный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9078 | | цементно-известковый М50 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9078-001П | 402-9078 | цементно-известковый М50 | м3 | 2 200,00 | I | 375,00 | 375,00 | 4 215,80 | 4 976,75 |
| 402-9005 | 402-9005 | RSM | кг | - | I | - | - | - | - |
| | | Подраздел: Сухие растворные смеси | | | | | | | |
| | | Группа: Прочие сухие смеси | | | | | | | |
| 402-0569 | | Вяжущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов «Микродур» RF (ОТДВ «Микродур») | кг | 1,03 | I | 14,80 | | 112,64 | 115,56 |
| | | Выравнивающая смесь для полов Ветонит: | | | | | | | |
| 402-0309 | 402-0309 | «400 ДюроБейс» | т | 1 010,00 | I | 12 375,99 | 12 375,99 | 35 429,14 | 36 789,76 |
| 402-0310 | 402-0310 | «410 Дюро Топ» | т | 1 010,00 | I | 18 543,56 | 18 543,56 | 53 085,24 | 54 798,98 |
| 402-0303 | 402-0303 | «Легкий пол» | т | 1 010,00 | I | 11 436,56 | 11 436,56 | 32 739,80 | 34 046,63 |
| 101-5786 | 101-5786 | Клей монтажный «AEROC» для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 1,01 | I | 1,85 | 1,85 | 9,17 | 10,01 |
| 101-8427 | | Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка «GLIMS StrongFix» | кг | 1,01 | I | 7,69 | | 21,10 | 22,17 |
| 101-8428 | | Клей монтажный для утеплителя, марка «GLIMS КФ» | кг | 1,01 | I | 8,02 | | 22,30 | 23,40 |
| 402-0317 | | Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола «БИРСС Репид-2 ЦА заполнитель» | т | 1 010,00 | I | 3 224,76 | | 11 500,00 | 12 382,03 |
| 402-0090 | | Наполнитель мелкодисперсионный для наливных полов MASTERTOP FILLER | кг | 1,01 | I | 37,00 | | - | - |
| 402-0522 | | Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада «БИРСС 31 ОД» | т | 1 010,00 | I | 20 304,05 | | 78 695,00 | 80 920,93 |
| 402-3677 | | Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка «GLIMS S-Base» | кг | 1,01 | I | 9,23 | | 17,46 | 18,46 |
| 402-3678 | | Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка «GLIMS S-Level» | кг | 1,01 | I | 12,94 | | 28,46 | 29,68 |
| 402-3679 | | Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка «GLIMS Heavy Duty» | кг | 1,01 | I | 23,54 | | 51,77 | 53,46 |
| 402-0507 | 402-0507 | Покрывание двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей «БИРСС Гермоластик» | т | 1 010,00 | I | 28 206,00 | 28 206,00 | 133 915,00 | 137 245,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-9600-001П | | Двухкомпонентная полимерцементная масса для устройства эластичных водонепроницаемых покрытий | кг | 1,01 | I | 35,46 | | 75,83 | 78,00 |
| | | Покрытия штукатурное рельефное на акриловой основе: | | | | | | | |
| 402-0094 | 402-0094 | Терракоат Микро | кг | 1,01 | I | 23,76 | 23,76 | 102,50 | 105,20 |
| 402-0095 | 402-0095 | Терракоат Стандарт | кг | 1,01 | I | 23,76 | 23,76 | 102,50 | 105,20 |
| 402-0096 | 402-0096 | Терракоат Мелкозернистый | кг | 1,01 | I | 23,76 | 23,76 | 102,50 | 105,20 |
| 402-0097 | 402-0097 | Терракоат Декор | кг | 1,01 | I | 23,76 | 23,76 | 102,50 | 105,20 |
| 402-0099 | 402-0099 | Терракоат XL внутренний | кг | 1,01 | I | 21,28 | 21,28 | 103,59 | 106,31 |
| 402-0514 | | Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей «БИРСС Файншлайм ELK» | т | 1 010,00 | I | 31 135,48 | | 198 206,13 | 202 822,29 |
| | | Раствор кладочный Ветонит: | | | | | | | |
| 402-0265 | 402-0265 | «Jeres 140», цвет белый | т | 1 010,00 | I | 4 492,93 | 4 492,93 | 23 775,89 | 24 903,44 |
| 402-0266 | 402-0266 | «Nattas 150», цвет белый | т | 1 010,00 | I | 4 452,09 | 4 452,09 | 20 711,20 | 21 777,46 |
| 402-0267 | 402-0267 | «Olos 141», цвет серый | т | 1 010,00 | I | 3 430,97 | 3 430,97 | 25 987,78 | 27 159,57 |
| 402-0268 | 402-0268 | «Mutus 152», цвет серый | т | 1 010,00 | I | 3 553,50 | 3 553,50 | 21 044,94 | 22 117,87 |
| 402-0269 | 402-0269 | «Viirpus 156», цвет серый | т | 1 010,00 | I | 3 798,57 | 3 798,57 | 24 436,80 | 25 577,57 |
| 402-0270 | | «Vuontis 155», цвет серый | т | 1 010,00 | I | 4 043,64 | | 26 013,37 | 27 185,67 |
| 402-0271 | 402-0271 | «Menes 157» | т | 1 010,00 | I | 3 553,50 | 3 553,50 | 19 944,11 | 20 995,03 |
| 402-0272 | 402-0272 | «Maares 153» | т | 1 010,00 | I | 3 798,57 | 3 798,57 | 23 858,88 | 24 988,09 |
| 402-0273 | 402-0273 | «Kilpis 154», цвет желтый | т | 1 010,00 | I | 3 553,50 | 3 553,50 | 23 858,88 | 24 988,09 |
| 402-0274 | 402-0274 | «Ropis 149», цвет коричневый | т | 1 010,00 | I | 3 553,50 | 3 553,50 | 20 633,96 | 21 698,67 |
| 402-0275 | 402-0275 | «Pallas 159», цвет красный | т | 1 010,00 | I | 3 676,04 | 3 676,04 | 23 858,88 | 24 988,09 |
| 402-0276 | 402-0276 | «Ounas 144», цвет красный | т | 1 010,00 | I | 4 207,01 | 4 207,01 | 23 858,88 | 24 988,09 |
| 402-0054 | | Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия) | кг | 1,10 | I | 16,93 | | 31,17 | 32,50 |
| 402-0308 | 402-0308 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит «Плаано Плюс» | т | 1 010,00 | I | 10 946,41 | 10 946,41 | 31 336,63 | 32 615,40 |
| 402-0306 | 402-0306 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит «Ваатери Файн» | т | 1 010,00 | I | 11 681,62 | 11 681,62 | 33 441,34 | 34 762,20 |
| 402-0304 | 402-0304 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит «SL Renovation» | т | 1 010,00 | I | 13 032,16 | 13 032,16 | 37 307,58 | 38 705,77 |
| 402-0305 | 402-0305 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит «Ваатери Плюс» | т | 1 010,00 | I | 10 494,25 | 10 494,25 | 30 042,22 | 31 295,10 |
| 402-2420 | | Смесь-герметик для ликвидации «живых» течей, марка «GLIMS Гидро-Пломба» | кг | 1,01 | I | 86,05 | | 246,88 | 252,47 |
| 402-0313 | | Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов «БИРСС 34Р» | т | 1 010,00 | I | 6 225,57 | | 14 264,36 | 15 201,68 |
| 402-0318 | | Смесь для устройства легких изолирующих оснований «БИРСС Термопор П» (марка М75) | л | 1,16 | I | 4,07 | | 9,45 | 10,39 |
| 402-9009 | | Смесь сухая тампонажная | т | - | I | - | | - | - |
| 402-0593 | | Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка «SikaGROUT-316» | кг | 1,01 | I | 41,75 | | 1 379,95 | 1 408,20 |
| 402-0314 | | Состав для устройства стяжки пола вручную «БИРСС 16» | т | 1 010,00 | I | 1 872,16 | | 6 275,00 | 7 052,53 |
| 402-0315 | | Состав для устройства стяжки механизированным путем «БИРСС 23» | т | 1 010,00 | I | 2 351,39 | | 5 387,63 | 6 147,42 |
| 402-0592 | | Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка «Sika MonoTop-412N» | кг | 1,01 | I | 28,56 | | 1 276,81 | 1 303,00 |
| 402-0489 | | Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие «БИРСС 34» | т | 1 010,00 | I | 8 405,88 | | 19 260,00 | 20 297,23 |
| 402-0490 | | Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие «БИРСС 34Н» | т | 1 010,00 | I | 10 076,61 | | 23 121,67 | 24 236,14 |
| 402-0491 | | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях «БИРСС 34Н-3» | т | 1 010,00 | I | 19 056,79 | | 52 415,00 | 54 115,33 |
| 402-0492 | | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях «БИРСС 34Н-3», колерованный | т | 1 010,00 | I | 21 980,58 | | 57 525,00 | 59 327,53 |
| 402-0590 | | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка «SikaFloor-20 PurCem» | кг | 1,02 | I | 328,17 | | 3 410,17 | 3 479,03 |
| 402-0591 | | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка «SikaFloor-21 PurCem» | кг | 1,02 | I | 343,85 | | 4 169,13 | 4 253,17 |
| 402-0316 | | Стяжка пола самовыравнивающая «БИРСС 62», толщина покрытия 10-80 мм | т | 1 010,00 | I | 6 969,07 | | 16 180,00 | 17 155,63 |
| 402-0018 | 405-0011 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 1 010,00 | I | 907,02 | 907,02 | 10 600,00 | 11 464,03 |
| | | Смеси сухие для наливных полов, марка: | | | | | | | |
| 402-3674 | 402-3674 | «Ветонит» 3000 | т | 1 010,00 | I | 12 562,45 | 12 562,45 | 34 297,36 | 35 635,34 |
| 402-0194 | 101-1930 | «Ветонит» 5000 | т | 1 260,00 | I | 12 100,01 | 12 100,00 | 24 378,38 | 25 679,38 |
| 402-3676 | 402-3676 | «Ветонит» 6000 | т | 1 010,00 | I | 10 099,61 | 10 099,61 | 19 985,33 | 21 037,07 |
| 402-9544 | | Смеси сухие растворные типа «Ветонит» | т | - | I | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-9600П | | Смеси сухие строительные гидро- изоляционные | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая: | | | | | | | |
| 401-1010 | | MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа | кг | 1,01 | I | 5,98 | | 34,47 | 35,81 |
| 401-1012 | 401-1012 | MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа | кг | 1,01 | I | 6,21 | 6,21 | 29,10 | 30,33 |
| 401-1013 | 401-1013 | MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 6,22 | 6,22 | 29,94 | 31,19 |
| 401-1015 | 401-1015 | MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудо- вания, наливного типа мелкозер- нистая | кг | 1,01 | I | 9,46 | 9,46 | 40,19 | 41,65 |
| 401-1031 | | MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудо- вания, наливного типа с крупным заполнителем | кг | 1,01 | I | 7,13 | | 30,29 | 31,55 |
| 401-1014 | 401-1014 | для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 16,28 | 16,28 | 63,96 | 65,89 |
| | | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая: | | | | | | | |
| 401-1016 | | MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа | кг | 1,01 | I | 10,36 | | 57,00 | 58,79 |
| 401-1016-001П | | Mapecell наливного типа | кг | 1,01 | I | 7,81 | | 48,03 | 49,64 |
| 401-1017 | | содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) налив- ного типа | кг | 1,01 | I | 10,79 | | 59,41 | 61,25 |
| 401-1018 | | содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксо- тропного типа | кг | 1,01 | I | 10,53 | | 57,58 | 59,38 |
| 401-1025 | | усиленная жесткой металличе- ской фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа | кг | 1,01 | I | 11,51 | | 72,83 | 74,94 |
| 401-1032 | | Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполни- телем MASTERFLOW 885 | кг | 1,01 | I | 17,91 | | 76,09 | 78,26 |
| | | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая: | | | | | | | |
| 401-1019 | | MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 11,83 | | 66,44 | 68,42 |
| 401-1020 | | MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO (W)) тиксотроп- ного типа | кг | 1,01 | I | 11,83 | | 66,44 | 68,42 |
| 401-1021 | | с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 11,02 | | 61,89 | 63,78 |
| 401-1022 | | с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G (W)) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 11,02 | | 61,89 | 63,78 |
| 401-1023 | | MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа | кг | 1,01 | I | 11,51 | | 69,67 | 71,72 |
| 401-1024 | | MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID (W)) наливного типа | кг | 1,01 | I | 11,51 | | 69,67 | 71,72 |
| | | Смесь сухая бетонная однокомпонентная: | | | | | | | |
| 401-1027 | | быстротвердеющая полимермо- дифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450 | кг | 1,01 | I | 12,24 | | 85,06 | 87,41 |
| 401-1028 | | быстротвердеющая полимермо- дифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490 | кг | 1,01 | I | 16,95 | | 117,80 | 120,81 |
| 401-1026 | | сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T 545 (EMACO T545) | кг | 1,01 | I | 18,50 | | 128,57 | 131,79 |
| 402-0034 | 402-0034 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе «Плитонит-Аква- барьер гидростоп» | т | 1 010,00 | I | 8 129,91 | 8 129,91 | 113 194,44 | 116 110,36 |
| 402-0503 | | Смесь высокоадгезионная безуса- дочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом «БИРСС 22Т» (марка M100) | т | 1 010,00 | I | 4 074,82 | | 16 445,00 | 17 425,93 |
| 402-0508 | | Смесь двухкомпонентная для за- щиты от коррозии металла «БИРСС Гермоластик-Антикор» | т | 1 010,00 | I | 25 512,81 | | 129 885,00 | 133 134,73 |
| 402-0509 | | Смесь двухкомпонентная для созда- ния пароизоляционного покрытия поверхностей «БИРСС Гермоластик Я» | т | 1 010,00 | I | 18 484,49 | | 133 915,00 | 137 245,33 |
| 402-0510 | | Смесь для быстрой заделки протечек «БИРСС Гидромиг» | т | 1 010,00 | I | 32 576,28 | | 149 500,00 | 153 142,03 |
| 402-0463 | | Смесь для срочного ремонта бетон- ных поверхностей «БИРСС РСМ-350 защитный слой» | т | 1 010,00 | I | 6 596,34 | | 24 713,54 | 25 859,84 |
| 402-0031 | 402-0031 | Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum» | т | 1 020,00 | I | 7 256,25 | 7 256,25 | 24 395,72 | 25 542,12 |
| 402-0030 | 402-0030 | Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stugo Прайм» | т | 1 020,00 | I | 7 783,00 | 7 783,00 | 26 166,67 | 27 348,49 |
| 401-9005 | 401-9005 | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST | кг | - | I | - | - | - | - |
| 402-0588 | | Смесь сухая для упрочнения бетон- ных промышленных полов, марка «Sikafloor 2 Syntop» | кг | 1,01 | I | 28,07 | | 428,00 | 437,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0589 | | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка «Sikafloor 3 Quartztop» | кг | 1,01 | I | 19,33 | | 679,15 | 693,39 |
| 402-0570 | | Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) «IVSIL M-200» | т | 1 010,00 | I | 1 344,59 | | 3 541,67 | 4 264,54 |
| 402-0572 | | Смесь сухая строительная инъекционная, марка «Микролит» | кг | 1,01 | I | 17,31 | | 62,78 | 64,69 |
| | | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: | | | | | | | |
| 402-0573 | 402-0573 | «КТ трон-1» (проникающий) | кг | 1,01 | I | 71,26 | 71,26 | 233,33 | 238,65 |
| 402-0574 | 402-0574 | «КТ трон-2» (шовный) | кг | 1,01 | I | 64,15 | 64,15 | 159,14 | 162,97 |
| 402-0575 | 402-0575 | «КТ трон-2 эласт» (шовный) | кг | 1,01 | I | 28,20 | 28,20 | 72,38 | 74,48 |
| 402-0576 | 402-0576 | «КТ трон-3» (ремонтный состав) | кг | 1,01 | I | 14,61 | 14,61 | 37,50 | 38,90 |
| 402-0577 | 402-0577 | «КТ трон-3 Т500» (тиксотропный ремонтный состав) | кг | 1,01 | I | 15,90 | 15,90 | 39,44 | 40,88 |
| 402-0578 | 402-0578 | «КТ трон-3 Л600» (литьевой ремонтный состав) | кг | 1,01 | I | 18,49 | 18,49 | 39,58 | 41,02 |
| 402-0579 | 402-0579 | «КТ трон-4» (быстрый ремонт) | кг | 1,01 | I | 17,52 | 17,52 | 62,50 | 64,40 |
| 402-0580 | 402-0580 | «КТ трон-4 Т600» | кг | 1,01 | I | 23,10 | 23,10 | 62,08 | 63,97 |
| 402-0581 | 402-0581 | «КТ трон-5» (добавка в бетон) | кг | 1,01 | I | 21,07 | 21,07 | 79,17 | 81,41 |
| 402-0582 | 402-0582 | «КТ трон-51» (гидроизоляционная добавка в бетон) | кг | 1,01 | I | 56,68 | 56,68 | 231,94 | 237,23 |
| 402-0583 | 402-0583 | «КТ трон-6» (штукатурный) | кг | 1,01 | I | 12,99 | 12,99 | 46,25 | 47,83 |
| 402-0584 | 402-0584 | «КТ трон-7» (обмазочный) | кг | 1,01 | I | 16,22 | 16,22 | 75,00 | 77,15 |
| 402-0585 | 402-0585 | «КТ трон-8» (водяная пробка) | кг | 1,01 | I | 44,06 | 44,06 | 177,08 | 181,27 |
| 402-0586 | 402-0586 | «КТ трон-10 2К» | кг | 1,01 | I | 38,88 | 38,88 | 179,89 | 184,14 |
| 402-0587 | 402-0587 | «КТ трон-торкрет С» | кг | 1,01 | I | 7,64 | 7,64 | 21,41 | 22,49 |
| | | Смесь сухая: | | | | | | | |
| 402-9111 | | для заделки швов | т | - | I | - | - | - | - |
| 402-9111-001П | 402-9111 | для заделки швов | т | 1 010,00 | I | 4 457,61 | 4 457,61 | 30 576,39 | 31 839,95 |
| 402-2415 | 402-2415 | для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» | т | 1 020,00 | I | 1 974,35 | 348,73 | 11 868,06 | 12 763,91 |
| 402-0071 | 402-0071 | (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 1 010,00 | I | 9 675,00 | 9 675,00 | 125 416,67 | 128 577,04 |
| 402-0070 | 402-0070 | для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | т | 1 020,00 | I | 2 687,50 | 2 687,50 | - | - |
| 402-0407 | 402-0407 | АТЛАС бежевая | т | 1 010,00 | I | 25 324,46 | 25 324,46 | 125 416,67 | 128 577,04 |
| 402-0409 | 402-0409 | АТЛАС бледно-пастельная | т | 1 010,00 | I | 47 172,99 | 47 172,99 | 125 416,67 | 128 577,04 |
| 402-0410 | 402-0410 | АТЛАС вересковая | т | 1 010,00 | I | 51 145,45 | 51 145,45 | 135 978,06 | 139 349,66 |
| 402-0411 | 402-0411 | АТЛАС голубая | т | 1 010,00 | I | 51 145,45 | 51 145,45 | 135 978,06 | 139 349,66 |
| 402-0412 | 402-0412 | АТЛАС графитовая | т | 1 010,00 | I | 47 172,99 | 47 172,99 | 125 416,67 | 128 577,04 |
| 402-0413 | 402-0413 | АТЛАС зеленая | т | 1 010,00 | I | 47 172,99 | 47 172,99 | 125 416,67 | 128 577,04 |
| 402-0414 | 402-0414 | АТЛАС кирпичная | т | 1 010,00 | I | 47 172,99 | 47 172,99 | 125 416,67 | 128 577,04 |
| 402-0415 | 402-0415 | АТЛАС коричнево-желтая | т | 1 010,00 | I | 51 145,45 | 51 145,45 | 135 978,06 | 139 349,66 |
| 402-0416 | 402-0416 | АТЛАС мальва | т | 1 010,00 | I | 25 324,46 | 25 324,46 | - | - |
| 402-0059 | 402-0059 | гидроизоляционная обмазочная эластичная «АкваНАСТ-А» | т | 1 010,00 | I | 40 013,29 | 40 013,29 | 102 703,52 | 105 409,62 |
| 402-0060 | 402-0060 | гидроизоляционная штукатурная «АкваНАСТ-ГШ» | т | 1 010,00 | I | 6 323,53 | 6 323,53 | 16 230,83 | 17 207,48 |
| 402-0134 | 402-0134 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В | кг | 1,01 | I | 18,90 | 18,90 | 61,97 | 63,86 |
| 402-0135 | 402-0135 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У | кг | 1,01 | I | 18,55 | 18,55 | 60,67 | 62,54 |
| 402-0136 | 402-0136 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К | кг | 1,01 | I | 44,46 | 44,46 | 134,17 | 137,51 |
| 402-0137 | 402-0137 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л | кг | 1,01 | I | 101,51 | 101,51 | 279,17 | 285,41 |
| 402-0138 | 402-0138 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б | кг | 1,01 | I | 42,36 | 42,36 | 136,81 | 140,20 |
| 402-0139 | 402-0139 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш | кг | 1,01 | I | 29,41 | 29,41 | 86,67 | 89,06 |
| 402-0140 | 402-0140 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р | кг | 1,01 | I | 8,75 | 8,75 | 27,17 | 28,37 |
| 402-9110 | 402-9110 | для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная | т | - | I | - | - | - | - |
| 402-9110-117П | | для ремонта цементобетонных и асфальтобетонных поверхностей на основе метилметакрилата | кг | 1,01 | I | 42,59 | | 265,24 | 271,20 |
| 402-9110-095П | 402-9110-095 | проникающая гидроизоляция | т | 1 010,00 | I | 20 197,44 | 20 197,44 | 133 333,33 | 136 652,03 |
| 402-9110-082П | 402-9110-082 | шовная гидроизоляция | т | 1 010,00 | I | 11 457,94 | 11 457,94 | 100 043,58 | 102 696,49 |
| 402-9110-002П | 402-9110-002 | затирка белая на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 7 030,00 | 7 030,00 | 35 208,33 | 36 564,53 |
| 402-9110-054П | 402-9110-054 | затирка серая на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 5 650,00 | 5 650,00 | 29 427,08 | 30 667,66 |
| 402-9110-107П | 402-9110-107 | клей белый для мрамора, стеклянной плитки на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 7 433,03 | 7 433,03 | 24 622,22 | 25 766,70 |
| 402-9110-108П | 402-9110-108 | клей для облицовки всеми видами плитки на «сложные поверхности» на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 6 868,97 | 6 868,97 | 21 813,33 | 22 901,63 |
| 402-9110-051П | 402-9110-051 | клей для плитки и материалов из натурального камня для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 3 360,00 | 3 360,00 | 11 170,00 | 12 045,43 |
| 402-9110-004П | 402-9110-004 | клей для плитки на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 2 970,00 | 2 970,00 | 8 883,33 | 9 713,03 |
| 402-9110-071П | 402-9110-071 | клей для теплоизоляционных плит при внутренних и наружных работах | т | 1 010,00 | I | 4 660,00 | 4 660,00 | 16 523,54 | 17 506,04 |
| 402-9110-070П | 402-9110-070 | клей для укладки блоков и плит из ячеистого бетона | т | 1 010,00 | I | 2 710,00 | 2 710,00 | 7 850,00 | 8 659,03 |
| 402-9110-005П | 402-9110-005 | клей усиленный для плитки из натурального и искусственного камня на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 4 510,00 | 4 510,00 | 15 991,67 | 16 963,54 |
| 402-9110-006П | 402-9110-006 | клей усиленный для плитки на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 590,00 | 3 590,00 | 11 450,00 | 12 331,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0072 | | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка «Структурит 300» | кг | 1,01 | I | 48,68 | | 305,08 | 311,83 |
| 402-0073 | | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка «Структурит НВ» | кг | 1,01 | I | 30,80 | | 193,03 | 197,54 |
| 402-0227 | 402-0227 | ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 33,37 | 33,37 | 73,70 | 75,83 |
| 402-9110-096П | 402-9110-096 | ровнитель для пола «финишный» на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 8 450,20 | 8 450,20 | 20 408,33 | 21 468,53 |
| 402-9110-008П | 402-9110-008 | ровнитель для пола предварительный на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 450,00 | 3 450,00 | 10 290,48 | 11 148,32 |
| 402-9110-012П | 402-9110-012 | ровнитель для пола самовыравнивающийся отделочный на цементно-известково-песчаной основе | т | 1 010,00 | I | 7 780,00 | 7 780,00 | 21 328,13 | 22 406,73 |
| 402-9110-031П | 402-9110-031 | шпаклевка белая на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 2 777,59 | 2 777,59 | 28 243,02 | 29 459,91 |
| 402-9110-104П | 402-9110-104 | шпаклевка белая на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 4 568,46 | 4 568,46 | 21 822,92 | 22 911,41 |
| 402-9110-065П | 402-9110-065 | шпаклевка на гипсовой основе для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 5 740,00 | 5 740,00 | 14 958,33 | 15 909,53 |
| 402-9110-030П | 402-9110-030 | шпаклевка серая на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 1 604,47 | 1 604,47 | 19 500,00 | 20 542,03 |
| 402-9110-103П | 402-9110-103 | шпаклевка серая на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 344,27 | 3 344,27 | 20 708,33 | 21 774,53 |
| 402-9110-068П | 402-9110-068 | шпаклевка финишная на гипсовой основе для заделки швов между гипсокартонными листами с использованием серпянки | т | 1 010,00 | I | 6 750,00 | 6 750,00 | 53 666,67 | 55 392,04 |
| 402-9110-069П | 402-9110-069 | шпаклевка финишная на полимерном связующем для сухих помещений | т | 1 010,00 | I | 5 620,00 | 5 620,00 | 23 007,14 | 24 119,32 |
| 402-9110-105П | 402-9110-105 | штукатурка декоративная «короед» белая на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 5 863,70 | 5 863,70 | 15 666,67 | 16 632,04 |
| 402-9110-106П | 402-9110-106 | штукатурка декоративная «шуба» белая на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 5 408,65 | 5 408,65 | 16 711,11 | 17 697,37 |
| 402-9110-097П | 402-9110-097 | штукатурка на гипсовой основе для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 3 120,00 | 3 120,00 | 10 944,44 | 11 815,36 |
| 402-9110-098П | 402-9110-098 | штукатурка на гипсовой основе с повышенной адгезией для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 3 400,00 | 3 400,00 | 13 361,11 | 14 280,37 |
| 402-9110-102П | 402-9110-102 | штукатурка на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 3 020,20 | 3 020,20 | 9 983,33 | 10 835,03 |
| 402-9110-101П | 402-9110-101 | штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 2 625,06 | 2 625,06 | 7 883,33 | 8 693,03 |
| 402-9110-099П | 402-9110-099 | штукатурка на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 223,67 | 3 223,67 | 10 504,76 | 11 366,89 |
| 402-9110-100П | 402-9110-100 | штукатурка теплоизоляционная на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 533,18 | 3 533,18 | 12 500,00 | 13 402,03 |
| 402-0075 | | штукатурная цементно-известково-песчаная «БИРСС 15» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 970,50 | | 7 680,00 | 8 485,63 |
| 402-0125 | | штукатурная цементно-известково-песчаная «БИРСС 15» (марка М100) белая | т | 1 010,00 | I | 1 822,63 | | 11 602,73 | 12 486,82 |
| 402-0076 | | штукатурная цементно-песчаная «БИРСС 11» (марка М150), бездобавочная | т | 1 010,00 | I | 758,73 | | 5 300,00 | 6 058,03 |
| 402-0442 | | штукатурная модифицированная с полимерными добавками «БИРСС 12» (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 913,69 | | 6 580,00 | 7 363,63 |
| 402-0544 | | штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая «БИРСС 13» (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 873,50 | | 5 560,64 | 6 323,89 |
| 402-0443 | | штукатурная модифицированная с полимерными добавками «БИРСС 48» (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 1 155,13 | | 6 805,00 | 7 593,13 |
| 402-0571 | | штукатурная цементно-известковая «KREISEL 501» (марка М200) | т | 1 010,00 | I | 1 689,33 | | 7 816,14 | 8 624,50 |
| 402-0039 | 402-0039 | цементная «Ватерплаг» (тампонажная), для заделки активных протечек | кг | 1,01 | I | 51,63 | 51,63 | 129,17 | 132,41 |
| 402-0035 | 402-9110-038 | цементная монтажно-кладочная М-200 | т | 1 100,00 | I | 999,38 | 999,38 | 5 000,95 | 5 811,11 |
| 402-0074 | | цементная с полимерными добавками, марка «Структурит Праймер», для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций | кг | 1,01 | I | 62,90 | | 394,20 | 402,74 |
| 402-0038 | | цементная с полимерными добавками марка «Горотект CR», для устройства гидроизоляции по бетону и камню | кг | 1,01 | I | 45,77 | | 200,02 | 204,67 |
| 402-0240 | | цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers «Sulfatexschlamme» | кг | 1,05 | I | 64,87 | | 319,00 | 326,06 |
| 402-0100 | | цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, «Ренимент RSM 10, 30» (марка М550) | т | 1 010,00 | I | 1 437,13 | | 116 534,17 | 119 516,89 |
| 402-0119 | | цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590 | кг | 1,01 | I | 20,86 | | 158,76 | 162,59 |
| 402-9110-016П | 402-9110-016 | песчано-известковая | т | 1 010,00 | I | 325,22 | 325,22 | 1 158,33 | 1 833,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-9110-114П | | Смеси сухие цементные, шпатлевочные, с полимерными добавками для внутренних и наружных работ | кг | 1,01 | I | 6,26 | | 27,56 | 28,76 |
| 402-9110-115П | | Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем с модифицирующими добавками для выравнивания бетонных поверхностей | кг | 1,01 | I | 6,46 | | 25,00 | 26,15 |
| 402-0126 | | Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) «БИРСС 15Я» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 259,28 | | 6 665,00 | 7 450,33 |
| | | Смесь монтажно-кладочная: | | | | | | | |
| 402-0526 | 402-0526 | с противоморозной добавкой «БИРСС 1М» (марка М200) | т | 1 010,00 | I | 1 994,08 | 1 994,08 | 6 435,00 | 7 215,73 |
| 402-0527 | 402-0527 | с противоморозной добавкой «БИРСС 3М» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 2 193,48 | 2 193,48 | 6 535,00 | 7 317,73 |
| 402-0441 | 402-0441 | теплоизоляционная «БИРСС Термопор К» (марка М50) | л | 1,17 | I | 4,39 | 4,39 | 10,19 | 11,15 |
| 402-0528 | 402-0528 | цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой «БИРСС 41М Антивысол» (марки М75) | т | 1 010,00 | I | 2 424,06 | 2 424,06 | 10 910,00 | 11 780,23 |
| 402-0436 | 402-0436 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича «БИРСС 1Ц» (марка М200) цветная | т | 1 010,00 | I | 8 815,90 | 8 815,90 | 23 071,94 | 24 185,41 |
| 402-0437 | 402-0437 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича «БИРСС 1Ц» (марка М200) белая | т | 1 010,00 | I | 6 076,68 | 6 076,68 | 15 903,18 | 16 873,28 |
| | | Смесь ремонтная: | | | | | | | |
| 402-0473 | 402-0473 | армированная «БИРСС РБТ» (марка М500) | т | 1 010,00 | I | 3 788,43 | 3 788,43 | 14 193,55 | 15 129,46 |
| 402-0470 | 402-0470 | «БИРСС РСМ-450-1» | т | 1 010,00 | I | 7 242,60 | 7 242,60 | 27 134,78 | 28 329,51 |
| 402-0471 | 402-0471 | «БИРСС РСМ-450-1М» | т | 1 010,00 | I | 7 524,89 | 7 524,89 | 28 192,40 | 29 408,28 |
| 402-0472 | 402-0472 | «БИРСС РБГ» (марка М500) | т | 1 010,00 | I | 5 682,65 | 5 682,65 | 21 290,35 | 22 368,19 |
| 402-0474 | 402-0474 | «БИРСС РБМ» (марка М400) | т | 1 010,00 | I | 4 234,13 | 4 234,13 | 15 863,39 | 16 832,69 |
| 402-0475 | 402-0475 | «БИРСС Бетоншпатель» | т | 1 010,00 | I | 8 661,40 | 8 661,40 | 36 445,00 | 37 825,93 |
| 402-0476 | 402-0476 | «БИРСС 58 С-1» (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 5 236,96 | 5 236,96 | 19 620,55 | 20 665,00 |
| 402-0477 | 402-0477 | «БИРСС Шпритцбетон» (марка М400) методом сухого торкретирования | т | 1 010,00 | I | 6 237,29 | 6 237,29 | 23 368,34 | 24 487,74 |
| 402-0460 | 402-0460 | бетонная «БИРСС 59Ц» (марка М400) | т | 1 010,00 | I | 4 590,69 | 4 590,69 | 17 199,26 | 18 195,28 |
| 402-0462 | 402-0462 | бетонная «БИРСС 59 С-3» | т | 1 010,00 | I | 6 373,48 | 6 373,48 | 23 878,58 | 25 008,19 |
| 402-0454 | 402-0454 | по бетонным основаниям «БИРСС 28П» (марка М300) | т | 1 010,00 | I | 3 082,75 | 3 082,75 | 11 549,69 | 12 432,72 |
| 402-0461 | 402-0461 | тиксотропная «БИРСС 59 С-2» (марка М600) | т | 1 010,00 | I | 5 378,10 | 5 378,10 | 20 149,34 | 21 204,36 |
| 402-0468 | 402-0468 | тиксотропная «БИРСС РСМ-400-2М», для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 4 976,97 | 4 976,97 | 18 646,48 | 19 671,44 |
| 402-0469 | 402-0469 | тиксотропная «БИРСС РСМ-400-2ММ» | т | 1 010,00 | I | 5 355,82 | 5 355,82 | 20 065,86 | 21 119,21 |
| 402-0453 | 402-0453 | штукатурная «БИРСС 28» для работ по влажным поверхностям | т | 1 010,00 | I | 2 406,78 | 2 406,78 | 9 017,13 | 9 849,51 |
| 402-0455 | 402-0455 | штукатурная «БИРСС 29» для засоленных и пораженных грибом поверхностей | т | 1 010,00 | I | 2 599,90 | 2 599,90 | 9 740,66 | 10 587,51 |
| 402-0456 | 402-0456 | штукатурная по бетонным основаниям «БИРСС 30» | т | 1 010,00 | I | 2 481,06 | 2 481,06 | 9 295,42 | 10 133,36 |
| 402-0464 | 402-0464 | штукатурная двухкомпонентная «БИРСС РСМ-350-1» | т | 1 010,00 | I | 5 571,23 | 5 571,23 | 20 872,91 | 21 942,40 |
| 402-0465 | 402-0465 | штукатурная «БИРСС РСМ-350-2» | т | 1 010,00 | I | 5 066,11 | 5 066,11 | 18 980,45 | 20 012,09 |
| 402-0466 | 402-0466 | штукатурная «БИРСС РСМ-350-2М», для ручного нанесения | т | 1 010,00 | I | 4 716,98 | 4 716,98 | 17 672,41 | 18 677,89 |
| 402-0467 | 402-0467 | штукатурная «БИРСС РСМ-350-2ММ», для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 4 494,13 | 4 494,13 | 16 837,49 | 17 826,27 |
| | | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка: | | | | | | | |
| 402-0552 | 402-0552 | «ПРОНИКС» проникающий | кг | 1,01 | I | 52,31 | 52,31 | 155,83 | 159,60 |
| 402-0553 | 402-0553 | «ПРОНИКС» сверхпроникающий | кг | 1,01 | I | 69,22 | 69,22 | 187,50 | 191,90 |
| 402-0554 | 402-0554 | «ПРОНИКС» шовный | кг | 1,01 | I | 52,31 | 52,31 | 141,67 | 145,16 |
| 402-0555 | 402-0555 | «ПРОНИКС» ремонтный | кг | 1,01 | I | 15,99 | 15,99 | 47,50 | 49,10 |
| 402-0556 | 402-0556 | «ПРОНИКС» штукатурный | кг | 1,01 | I | 17,85 | 17,85 | 53,33 | 55,05 |
| 402-0557 | 402-0557 | «ПРОНИКС» обмазочный | кг | 1,01 | I | 19,07 | 19,07 | 55,00 | 56,75 |
| 402-0558 | 402-0558 | «ПРОНИКС» гидропломба | кг | 1,04 | I | 52,31 | 52,31 | 141,67 | 145,17 |
| 402-0559 | 402-0559 | «ПРОНИКС» комплексная модифицирующая добавка в бетон | кг | 1,01 | I | 24,61 | 24,61 | 66,67 | 68,66 |
| 402-0560 | 402-0560 | «ПРОНИКС» литевой | кг | 1,01 | I | 15,99 | 15,99 | 43,33 | 44,85 |
| 402-0561 | 402-0561 | «ПРОНИКС» эластичный | кг | 1,02 | I | 55,38 | 55,38 | 183,33 | 187,66 |
| 402-0562 | 402-0562 | «ПРОНИКС» торкрет | кг | 1,01 | I | 7,53 | 7,53 | 22,50 | 23,60 |
| 402-0563 | 402-0563 | «ПРОНИКС» стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй | кг | 1,01 | I | 4,93 | 4,93 | 15,83 | 16,80 |
| 402-0564 | 402-0564 | «ПРОНИКС» наноцемент | кг | 1,01 | I | 5,00 | 5,00 | 14,85 | 15,80 |
| 402-0565 | 402-0565 | «ПРОНИКС» Теплоstop | м3 | 500,00 | I | 3 384,01 | 3 384,01 | 10 052,56 | 10 576,40 |
| 402-0505 | 402-0505 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин «БИРСС 35» | т | 1 010,00 | I | 2 368,54 | 2 368,54 | 10 445,00 | 11 305,93 |
| 402-0506 | 402-0506 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин «БИРСС 36» | т | 1 010,00 | I | 2 523,17 | 2 523,17 | 13 505,00 | 14 427,13 |
| | | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет: | | | | | | | |
| 402-0566 | | светло-серый | кг | 1,01 | I | 29,81 | | 150,03 | 153,68 |
| 402-0567 | | терракотовый | кг | 1,01 | I | 25,16 | | 126,63 | 129,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0568 | | слоновая кость | кг | 1,01 | I | 27,43 | | 138,05 | 141,46 |
| 402-0092 | 402-0092 | Смеси терразитовые штукатурные | т | 1 010,00 | I | 768,72 | 768,72 | 29 166,67 | 30 402,04 |
| | | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная: | | | | | | | |
| 402-0433 | | «БИРСС 1» (марка М200) | т | 1 010,00 | I | 1 621,49 | | 4 920,00 | 5 670,43 |
| 402-0434 | | «БИРСС 1» (марка М200) белая | т | 1 010,00 | I | 3 935,67 | | 15 845,00 | 16 813,93 |
| 402-0545 | | «БИРСС 2» (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 1 745,92 | | 4 720,00 | 5 466,43 |
| 402-0435 | | «БИРСС 3» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 868,13 | | 5 735,00 | 6 501,73 |
| 402-0440 | | «БИРСС 44» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 696,84 | | - | - |
| 402-0438 | | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная «БИРСС 41» (марка М75) | т | 1 010,00 | I | 1 948,57 | | 7 945,00 | 8 755,93 |
| 402-0439 | | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная «БИРСС 41» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 2 032,48 | | 8 065,00 | 8 878,33 |
| 402-0518 | | Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен «БИРСС Термопор С» (марка М10) | л | 1,16 | I | 2,17 | | 8,76 | 9,68 |
| 402-0521 | | Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона «БИРСС Термопор-Монолит» | т | 1 010,00 | I | 4 290,92 | | 17 324,91 | 18 323,44 |
| 402-0032 | 402-0032 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый «Аквапанель» | кг | 1,01 | I | 15,19 | 15,19 | 72,56 | 74,66 |
| 402-0063 | 402-0063 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе «Севенер», КНАУФ | кг | 1,01 | I | 2,84 | 2,84 | 19,47 | 20,51 |
| | | Смесь штукатурная: | | | | | | | |
| 402-0445 | | «БИРСС 22» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 159,85 | | 6 995,00 | 7 786,93 |
| 402-0020 | 402-0020 | «Гольдбанд», КНАУФ | кг | 1,01 | I | 1,95 | 1,95 | 11,46 | 12,34 |
| 402-0446 | | декоративная «БИРСС 31», для ручного нанесения | т | 1 010,00 | I | 4 260,70 | | 21 691,10 | 22 776,96 |
| 402-0543 | | декоративная «БИРСС 32», для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 9 295,94 | | 47 325,37 | 48 923,91 |
| 402-0523 | | декоративная «БИРСС 50», цвет белый | т | 1 010,00 | I | 4 951,88 | | 28 690,00 | 29 915,83 |
| 402-0524 | | декоративная «БИРСС 50», цвет белый (наполненная) | т | 1 010,00 | I | 6 627,75 | | 38 415,00 | 39 835,33 |
| 402-0525 | | декоративная «БИРСС 50», цвет белый (червячная) | т | 1 010,00 | I | 5 472,62 | | 30 085,00 | 31 338,73 |
| 402-0028 | 402-0028 | М 75, КНАУФ | кг | 1,01 | I | 1,86 | 1,86 | 11,81 | 12,70 |
| 402-0449 | | на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая «БИРСС 60» (марка М50), для ручного нанесения | т | 1 010,00 | I | 2 461,74 | | 11 795,00 | 12 682,93 |
| 402-0450 | | на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая «БИРСС 66 мех» (марка М50), для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 2 674,78 | | 13 245,00 | 14 161,93 |
| 402-0451 | | на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая «БИРСС 66 мех» (марка М50) белая, для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 3 105,57 | | 13 245,00 | 14 161,93 |
| 402-0077 | 402-0077 | «Ротбанд», КНАУФ | кг | 1,01 | I | 2,22 | 2,22 | 13,36 | 14,28 |
| 402-0530 | | с противоморозной добавкой «БИРСС 12М» | т | 1 010,00 | I | 1 084,11 | | 6 580,00 | 7 363,63 |
| 402-0447 | | с повышенной паропроницаемостью «БИРСС 43» (марка М25) | т | 1 010,00 | I | 1 065,17 | | 8 560,00 | 9 383,23 |
| 402-0515 | | теплоизоляционная на основе перлита «БИРСС Т-1» | т | 1 010,00 | I | 2 793,12 | | 11 277,43 | 12 155,01 |
| 402-0516 | | теплоизоляционная на основе перлита «БИРСС Т-2» (марка М35) | л | 1,16 | I | 3,74 | | 15,10 | 16,15 |
| 402-0517 | | теплоизоляционная на основе перлита «БИРСС Т-3» (марка М50) | л | 1,16 | I | 3,85 | | 15,54 | 16,60 |
| 402-0452 | | теплоизоляционная «БИРСС Термопор» (марка М5-10) | л | 1,16 | I | 2,24 | | 9,04 | 9,97 |
| 402-0127 | | цементно-известково-песчаная «БИРСС 15Э грунт» (марка М75-М100) | т | 1 010,00 | I | 1 382,36 | | 8 800,00 | 9 628,03 |
| 402-0128 | | цементно-известково-песчаная «БИРСС 15Э накрывка» (марка М75-М100) | т | 1 010,00 | I | 1 226,12 | | 8 770,00 | 9 597,43 |
| 402-0529 | | цементно-песчаная с противоморозной добавкой «БИРСС 11М» | т | 1 010,00 | I | 899,48 | | 5 726,02 | 6 492,57 |
| 402-0444 | | цементно-песчаная «БИРСС 55» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 183,53 | | 5 341,48 | 6 100,34 |
| 402-0448 | | цементно-известково-песчаная «БИРСС 43 С» (марка М50) | т | 1 010,00 | I | 1 325,55 | | 8 925,00 | 9 755,53 |
| 402-0029 | 402-0029 | Смеси штукатурные, марка Saratect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия) | кг | 1,01 | I | 30,36 | 30,36 | 205,63 | 210,39 |
| 402-0033 | 402-0033 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ | кг | 1,01 | I | 16,25 | 16,25 | 77,62 | 79,82 |
| 402-9110-001П | 402-9110-001 | Смесь цементно-песчаная для приготовления строительных растворов | т | 1 010,00 | I | 843,76 | 843,76 | 4 222,22 | 4 958,70 |
| | | Состав: | | | | | | | |
| 402-0457 | 402-0457 | анкерный цементный гибкий безусадочный «БИРСС 59» | т | 1 010,00 | I | 4 791,27 | 4 791,27 | 17 950,75 | 18 961,80 |
| 402-0458 | 402-0458 | анкерный цементный гибкий безусадочный «БИРСС 59 С-1» (марка М600) | т | 1 010,00 | I | 5 905,50 | 5 905,50 | 22 125,27 | 23 219,81 |
| 402-0459 | 402-0459 | анкерный цементный гибкий безусадочный «БИРСС 59 С-1» (марка М800) | т | 1 010,00 | I | 6 128,36 | 6 128,36 | 22 960,22 | 24 071,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0500 | 402-0500 | для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности «БИРСС С-1» | т | 1 010,00 | I | 3 913,78 | 3 913,78 | 17 525,00 | 18 527,53 |
| 402-0501 | 402-0501 | для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей «БИРСС С-2» | т | 1 010,00 | I | 4 655,93 | 4 655,93 | 18 870,00 | 19 899,43 |
| 402-0502 | 402-0502 | для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации «БИРСС С-3» | т | 1 010,00 | I | 4 410,88 | 4 410,88 | 20 295,00 | 21 352,93 |
| 402-0511 | 402-0511 | для восстановления и устройства горизонтальной изоляции («замка») в кирпичной и каменной кладке химическим путем «БИРСС Гидростоп» | т | 1 010,00 | I | 18 860,51 | 18 860,51 | 92 955,00 | 95 466,13 |
| 402-0519 | 402-0519 | клеевой выравнивающий «БИРСС Термопор КР» (марка М75) | т | 1 010,00 | I | 3 763,61 | 3 763,61 | 15 195,86 | 16 151,81 |
| 402-0513 | 402-0513 | на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри «БИРСС Дихтунгшлам TW» | т | 1 010,00 | I | 11 458,98 | 11 458,98 | 42 931,67 | 44 442,34 |
| 402-0504 | 402-0504 | облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки «БИРСС ТЗ-С» (марка М75) | л | 1,16 | I | 4,81 | 4,81 | 19,41 | 20,55 |
| 101-6966 | | шпатлевочный ЛАЭС «Шпатлевка» | кг | 1,20 | I | 23,12 | | 92,15 | 94,77 |
| 402-0512 | | Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением «БИРСС Дихтунгшлам» | т | 1 010,00 | I | 10 473,60 | | 43 760,00 | 45 287,23 |
| Шпатлевка Ветонит: | | | | | | | | | |
| 101-4253 | 101-4253 | V, цвет белый | т | 1 200,00 | I | 10 917,72 | 10 917,72 | 28 270,05 | 29 610,15 |
| 101-4254 | 101-4254 | V, цвет серый | т | 1 200,00 | I | 13 530,61 | 13 530,61 | 29 692,11 | 31 060,65 |
| 101-3167 | 101-3167 | VH, цвет белый | т | 1 200,00 | I | 11 217,13 | 11 217,13 | 29 045,33 | 30 400,93 |
| 101-3168 | 101-3168 | VH, цвет серый | т | 1 200,00 | I | 8 864,59 | 8 864,59 | 19 452,81 | 20 616,56 |
| 101-3169 | 101-3169 | L, цвет белый | т | 1 200,00 | I | 7 597,13 | 7 597,13 | 19 671,80 | 20 839,93 |
| 101-3170 | 101-3170 | «Силойте» | т | 1 200,00 | I | 14 132,31 | 14 132,31 | 34 957,92 | 36 431,77 |
| 101-3171 | 101-3171 | LR | т | 1 200,00 | I | 8 470,25 | 8 470,25 | 30 104,94 | 31 481,73 |
| 101-5040 | 101-5040 | KR | т | 1 200,00 | I | 7 721,75 | 7 721,75 | 24 516,11 | 25 781,13 |
| 101-3172 | 101-3172 | TT | т | 1 200,00 | I | 7 529,05 | 7 529,05 | 15 424,67 | 16 507,86 |
| 101-6448 | | Шпатлевка гипсовая быстродействующая «БИРСС 38», цвет белый | т | 1 200,00 | I | 7 787,28 | | 27 775,00 | 29 105,19 |
| 101-6449 | | Шпатлевка гипсо-меловая «БИРСС 39», цвет белый | т | 1 200,00 | I | 6 794,13 | | 28 975,00 | 30 329,19 |
| 101-8435 | | Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка «GLIMS Plast-R» | кг | 1,01 | I | 8,99 | | 15,54 | 16,50 |
| 101-8434 | | Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка «GLIMS Stukko-RF» | кг | 1,01 | I | 8,39 | | 22,92 | 24,03 |
| 402-0595 | | Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка «Caparol CapaPlan P» | кг | 1,01 | I | 8,66 | | 35,38 | 36,74 |
| 402-0596 | | Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка «Capalith Fassadenspachtel P» | кг | 1,01 | I | 10,58 | | 34,50 | 35,84 |
| 101-8429 | | Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка «GLIMS Finish-R» | кг | 1,01 | I | 9,16 | | 26,08 | 27,25 |
| 101-8430 | | Шпатлевка финишная фасадная, марка «GLIMS Finish-F» | кг | 1,01 | I | 9,83 | | 26,96 | 28,15 |
| 101-8431 | | Шпатлевка финишная полимерная, марка «GLIMS Finish-LightRoom +» | кг | 1,01 | I | 7,86 | | 22,38 | 23,48 |
| 101-8436 | | Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка «GLIMS Finish-Gloss» | кг | 1,15 | I | 13,05 | | 37,16 | 38,65 |
| 101-8433 | | Шпатлевка финишная гипсовая, марка «GLIMS Finish-Гипс» | кг | 1,01 | I | 10,58 | | 19,00 | 20,03 |
| 101-6447 | | Шпатлевка цементная «БИРСС 37», цвет белый | т | 1 200,00 | I | 7 388,51 | | 20 739,00 | 21 928,47 |
| Штукатурка: | | | | | | | | | |
| 402-0419 | 402-0419 | влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT | т | 1 010,00 | I | 7 924,30 | 7 924,30 | 23 133,33 | 24 248,03 |
| 402-9006 | | венецианская | кг | - | I | - | | - | - |
| 402-0520 | | декоративная минеральная «БИРСС Термопор 50» (марка М75) | т | 1 010,00 | I | 4 686,77 | | 18 923,18 | 19 953,68 |
| 402-0377 | 402-0377 | минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску) | кг | 1,01 | I | 16,60 | 16,60 | 26,64 | 27,82 |
| 402-0379 | 402-0379 | минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 19,60 | 19,60 | 27,81 | 29,02 |
| 402-0381 | 402-0381 | минеральная декоративная CERESIT СТ 35 «короед», зерно 2,5 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 21,99 | 21,99 | 35,29 | 36,65 |
| 402-0378 | 402-0378 | минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску) | кг | 1,01 | I | 17,86 | 17,86 | 25,98 | 27,15 |
| 402-0380 | 402-0380 | минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 18,80 | 18,80 | 24,17 | 25,31 |
| 402-0382 | 402-0382 | минеральная декоративная CERESIT СТ 35 «короед», зерно 3,5 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 23,25 | 23,25 | 33,82 | 35,15 |
| 402-0383 | 402-0383 | минеральная декоративная CERESIT СТ 36 «структурная» (белая) | кг | 1,01 | I | 20,56 | 20,56 | 29,91 | 31,16 |
| 402-0384 | 402-0384 | полимерная декоративная CERESIT СТ 60 «камешковая», зерно 1,5 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 48,28 | 48,28 | 76,38 | 78,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0385 | 402-0385 | полимерная декоративная CERESIT CT 60 «камышковая», зерно 1,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 41,59 | 41,59 | 65,80 | 67,77 |
| 402-0386 | 402-0386 | полимерная декоративная CERESIT CT 63 «короед», зерно 3 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 47,04 | 47,04 | 70,88 | 72,95 |
| 402-0387 | 402-0387 | полимерная декоративная CERESIT CT 63 «короед», зерно 3 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 41,59 | 41,59 | 62,67 | 64,58 |
| 402-0388 | 402-0388 | полимерная декоративная CERESIT CT 64 «короед», зерно 2 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 50,99 | 50,99 | 78,42 | 80,64 |
| 402-0389 | 402-0389 | полимерная декоративная CERESIT CT 64 «короед», зерно 2 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 41,59 | 41,59 | 63,97 | 65,90 |
| 402-0390 | 402-0390 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камышковая», зерно 1,5 мм (под окраску) | кг | 1,01 | I | 22,93 | 22,93 | 31,73 | 33,02 |
| 402-0391 | 402-0391 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камышковая», зерно 2,5 мм (под окраску) | кг | 1,01 | I | 17,94 | 17,94 | 31,73 | 33,02 |
| 402-0392 | 402-0392 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камышковая», зерно 1,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 25,76 | 25,76 | 35,64 | 37,00 |
| 402-0393 | 402-0393 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камышковая», зерно 2,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 23,25 | 23,25 | 32,17 | 33,47 |
| 402-0394 | 402-0394 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камышковая», зерно 1,5 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 26,94 | 26,94 | 37,28 | 38,68 |
| 402-2416 | | гипсовая облегченная водостойкая, марка «GLIMS SatIN» | кг | 1,01 | I | 3,66 | | 12,22 | 13,12 |
| 402-2419 | | минеральная декоративная «шуба», марка «GLIMS Decor» | кг | 1,01 | I | 4,67 | | 15,60 | 16,56 |
| 402-0396 | | декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139 | кг | 1,01 | I | 28,65 | | 30,50 | 31,76 |
| 402-0397 | | декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134 | кг | 1,01 | I | 57,00 | | 60,68 | 62,55 |
| 402-2418 | | усиленная цокольно-фасадная, марка «GLIMS Tweed» | кг | 1,01 | I | 3,57 | | 13,75 | 14,68 |
| 402-2417 | | цементная облегченная водостойкая, марка «GLIMS VeluR» | кг | 1,01 | I | 3,81 | | 13,00 | 13,91 |
| 402-0093 | 402-0093 | фасадная декоративная типа «Bolix MPKA1SDM» | кг | 1,01 | I | 8,96 | 8,96 | 66,00 | 67,97 |
| 402-9007 | | Колер для венецианской штукатурки | кг | - | I | - | | - | - |
| Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные | | | | | | | | | |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт: | | | | | | | | | |
| 402-0114 | 402-0114 | № 4, марка 100 | т | 1 010,00 | I | 709,41 | 709,41 | 3 549,93 | 4 272,96 |
| 402-0115 | | № 5, марка 150 | т | 1 010,00 | I | 714,39 | | 3 574,85 | 4 298,38 |
| Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ | | | | | | | | | |
| 402-9002 | | Пескоцементная смесь | т | - | I | - | | - | - |
| Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия | | | | | | | | | |
| Подраздел: Бетонные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки крупные стеновые | | | | | | | | | |
| 403-9010 | 403-9010 | Блоки бетонные | м3 | - | I | - | 512,00 | - | - |
| Унифицированные дырчатые блоки: | | | | | | | | | |
| 403-9042 | 403-9042 | УДБ-0,6/ бетон В15 (М200), объем 0,11м3, расход ар-ры 8кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9044 | 403-9044 | УДБ-2,4/ бетон В15 (М200), объем 0,46м3, расход ар-ры 33,4кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9045 | 403-9045 | УДБ-3,6/ бетон В15 (М200), объем 0,71м3, расход ар-ры 51,6кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9046 | 403-9046 | УДБ-4,8/ бетон В15 (М200), объем 0,94м3, расход ар-ры 68,3кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9047 | 403-9047 | УДБ-6,0/ бетон В15 (М200), объем 1,17м3, расход ар-ры 85,1кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные: | | | | | | | | | |
| 403-0002 | 403-0002 | М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 2 420,00 | I | 645,01 | 645,01 | 5 069,32 | 5 980,44 |
| 403-0001 | 403-0001 | М 100, объемом 0,5 м3 и более | м3 | 2 420,00 | I | 623,50 | 623,50 | 5 069,32 | 5 980,44 |
| 403-1635 | 403-1635 | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6 | м3 | 2 420,00 | I | 1 128,98 | 1 128,98 | 5 186,38 | 6 099,84 |
| 403-1636 | 403-1636 | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н | м3 | 2 420,00 | I | 1 128,98 | 1 128,98 | 5 186,38 | 6 099,84 |
| 403-1637 | 403-1637 | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П | м3 | 2 420,00 | I | 1 139,27 | 1 139,27 | 5 233,65 | 6 148,06 |
| 403-1638 | 403-1638 | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т | м3 | 2 420,00 | I | 1 091,29 | 1 091,29 | 5 013,23 | 5 923,23 |
| 403-0003 | 403-0003 | М 100, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 2 420,00 | I | 666,50 | 666,50 | 5 302,17 | 6 217,95 |
| 403-0006 | 403-0006 | с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 2 420,00 | I | 874,62 | 874,62 | 6 957,81 | 7 906,70 |
| 403-0005 | 403-0005 | с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 2 420,00 | I | 829,68 | 829,68 | 6 600,30 | 7 542,04 |
| 403-0004 | 403-0004 | с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более | м3 | 2 420,00 | I | 796,88 | 796,87 | 6 339,37 | 7 275,89 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): | | | | | | | | | |
| 403-8015 | 403-8015 | ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом | шт. | 390,00 | I | 140,81 | 140,81 | 808,33 | 954,99 |
| 403-8016 | 403-8016 | ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом | шт. | 490,00 | I | 176,67 | 176,67 | 1 016,67 | 1 200,96 |
| 403-8017 | 403-8017 | ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом | шт. | 580,00 | I | 212,53 | 212,53 | 1 223,03 | 1 441,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8400 | 403-8400 | ФБВ 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/шт. с вырезом | шт. | 1 050,00 | I | 564,08 | 564,08 | 2 156,32 | 2 550,78 |
| 403-0041 | | Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200 | м3 | 2 420,00 | I | 984,33 | | 13 336,67 | 14 413,14 |
| | | Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом: | | | | | | | |
| 403-9005 | | до 0,3 м3 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9006 | | до 0,5 м3 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9007 | | более 0,5 м3 | м3 | - | I | - | | - | - |
| Группа: Блоки и камни мелкие стеновые | | | | | | | | | |
| 403-2530 | | Блок бетонный облицовочный, мар- ка «РГК-20» (500х270х200 мм) | шт. | 36,90 | I | 135,24 | | - | - |
| 403-9051 | 403-9051 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 403-0236 | | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/ м3, класс В 2,5 | м3 | 610,00 | III | 613,90 | | 7 750,00 | 8 242,97 |
| 403-0248 | 403-0248 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/ м3, класс В 3,5 | м3 | 920,00 | I | 581,50 | 581,50 | 6 833,33 | 7 277,83 |
| 403-9010-006П | 403-9010-003 | Блоки стеновые из ячеистого бетона | м3 | 610,00 | III | 613,58 | 613,58 | 7 750,00 | 8 242,97 |
| | | Блок пенобетонный, размером: | | | | | | | |
| 403-2166 | 403-2166 | 10х30х60, D700 | шт. | 13,00 | III | 11,04 | 11,04 | 146,05 | 156,17 |
| 403-2167 | 403-2167 | 10х30х60, D800 | шт. | 15,00 | II | 11,50 | 11,50 | 152,13 | 161,08 |
| 403-2168 | 403-2168 | 20х20х40, D600 | шт. | 10,00 | III | 9,82 | 9,82 | 129,91 | 138,05 |
| 403-2169 | 403-2169 | 20х20х40, D700 | шт. | 12,00 | III | 10,25 | 10,25 | 135,60 | 144,96 |
| 403-2170 | 403-2170 | 20х20х40, D800 | шт. | 13,00 | II | 10,68 | 10,68 | 141,29 | 149,23 |
| 403-2171 | 403-2171 | 20х30х60, D500 | шт. | 19,00 | IV | 21,09 | 21,09 | 279,00 | 298,70 |
| 403-2172 | 403-2172 | 20х30х60, D600 | шт. | 22,00 | III | 22,10 | 22,10 | 246,00 | 263,11 |
| 403-2173 | 403-2173 | 20х30х60, D700 | шт. | 26,00 | III | 23,10 | 23,10 | 257,13 | 276,68 |
| 403-2174 | 403-2174 | 20х30х60, D800 | шт. | 30,00 | II | 24,10 | 24,10 | 268,26 | 285,44 |
| 403-2175 | 403-2175 | 20х30х40, D500 | шт. | 13,00 | IV | 14,09 | 14,09 | 186,00 | 199,38 |
| 403-2176 | 403-2176 | 20х30х40, D600 | шт. | 15,00 | III | 14,73 | 14,73 | 164,00 | 175,59 |
| 403-2177 | 403-2177 | 20х30х40, D700 | шт. | 17,00 | III | 15,37 | 15,37 | 171,13 | 183,97 |
| 403-2178 | 403-2178 | 20х30х40, D800 | шт. | 20,00 | II | 16,01 | 16,01 | 178,25 | 189,69 |
| | | Блок облицовочный, марка «Макволл», класс бетона: | | | | | | | |
| 403-3377 | | B15, серый | шт. | 38,00 | I | 87,87 | | 472,42 | 494,58 |
| 403-3378 | | B15, цветной на сером цементе | шт. | 38,00 | I | 105,30 | | 546,81 | 570,46 |
| 403-3379 | | B15, на белом цементе | шт. | 38,00 | I | 125,62 | | 646,72 | 672,37 |
| 403-3380 | | B20, серый | шт. | 38,00 | I | 90,51 | | 486,61 | 509,06 |
| 403-3381 | | B20, цветной на сером цементе | шт. | 38,00 | I | 108,20 | | 561,87 | 585,82 |
| 403-3382 | | B20, на белом цементе | шт. | 38,00 | I | 129,05 | | 664,38 | 690,38 |
| 403-3383 | | B22,5, серый | шт. | 38,00 | I | 93,15 | | 500,81 | 523,54 |
| 403-3384 | | B22,5, цветной на сером цементе | шт. | 38,00 | I | 111,37 | | 578,33 | 602,61 |
| 403-3385 | | B22,5, на белом цементе | шт. | 38,00 | I | 132,75 | | 683,43 | 709,81 |
| 403-3386 | | B25, серый | шт. | 38,00 | I | 95,79 | | 515,00 | 538,01 |
| 403-3387 | | B25, цветной на сером цементе | шт. | 38,00 | I | 114,58 | | 595,00 | 619,61 |
| 403-3388 | | B25, на белом цементе | шт. | 38,00 | I | 136,94 | | 705,00 | 731,81 |
| 403-9010-007П | 403-9010-746 | Блоки фундаментные колонные КБ «Сплитер» (400х400х140 мм) | шт. | 21,50 | I | 33,54 | 33,54 | 179,17 | 189,95 |
| 403-0032 | 403-0032 | Камни бетонные стеновые из легко- го бетона, марка 35 | м3 | 1 840,00 | I | 822,38 | 822,38 | 7 750,00 | 8 520,67 |
| 403-0033 | 403-0033 | Камни бетонные стеновые из легко- го бетона, марка 50 | м3 | 1 840,00 | I | 926,85 | 926,85 | 10 444,33 | 11 268,88 |
| 403-9008 | | Камни бетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| | | Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: | | | | | | | |
| 403-0039 | 403-0039 | 300, размером 50х50х50 мм | м3 | 2 450,00 | I | 675,58 | 675,58 | 8 533,11 | 9 523,54 |
| 403-0040 | 403-0040 | 200, размером 200х200х400 мм | м3 | 2 450,00 | I | 574,36 | 574,36 | 7 254,62 | 8 219,48 |
| 403-0038 | 403-0038 | Камни бетонные пустотелые стено- вые из легкого бетона, марка 50 | м3 | 1 800,00 | I | 547,18 | 547,18 | 6 911,32 | 7 651,83 |
| 403-9210 | | Камни легкобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| | | Камни керамзитобетонные полнотелые, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-008П | 403-9010-821 | 400х200х190 мм, прочность на сжатие 3 МПа | шт. | 11,30 | II | 15,25 | 15,25 | 110,83 | 117,50 |
| 403-9010-010П | 403-9010-819 | 400х300х190 мм, прочность на сжатие 3 МПа | шт. | 17,00 | II | 22,97 | 22,97 | 175,83 | 186,04 |
| 403-9010-012П | 403-9010-823 | 400х400х190 мм, прочность на сжатие 3 МПа | шт. | 26,00 | II | 29,41 | 29,41 | 215,83 | 230,38 |
| | | Камни СКЦ-2 рядовые с гладкой фактурой, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-013П | 403-9010-829 | 380х80х140 мм, красные | шт. | 8,35 | II | 8,64 | 8,64 | 41,67 | 45,79 |
| 403-9010-014П | 403-9010-830 | 380х80х140 мм, серые | шт. | 8,35 | II | 5,60 | 5,60 | 43,33 | 47,48 |
| 403-9010-015П | 403-9010-831 | 380х120х140 мм, красные | шт. | 10,30 | II | 9,10 | 9,10 | 61,67 | 66,96 |
| 403-9010-016П | 403-9010-832 | 380х120х140 мм, серые | шт. | 10,30 | II | 7,70 | 7,70 | 40,83 | 45,70 |
| | | Камни СКЦ-2 рядовые с колотой фактурой, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-017П | 403-9010-833 | 380х60х140 мм, красные | шт. | 7,50 | II | 9,92 | 9,92 | 43,19 | 47,01 |
| 403-9010-018П | 403-9010-834 | 380х60х140 мм, серые | шт. | 7,50 | II | 6,89 | 6,89 | 29,17 | 32,71 |
| 403-9010-019П | 403-9010-835 | 380х120х90 мм, красные | шт. | 7,85 | II | 8,17 | 8,17 | 41,67 | 45,59 |
| 403-9010-020П | 403-9010-836 | 380х120х90 мм, серые | шт. | 7,85 | II | 7,00 | 7,00 | 36,67 | 40,49 |
| 403-9010-021П | 403-9010-837 | 380х120х140 мм, красные | шт. | 11,00 | II | 11,32 | 11,32 | 66,11 | 71,76 |
| 403-9010-022П | 403-9010-838 | 380х120х140 мм, серые | шт. | 11,00 | II | 10,33 | 10,33 | 44,44 | 49,66 |
| 403-9010-023П | 403-9010-839 | 390х120х188 мм, красные | шт. | 15,00 | II | 16,10 | 16,10 | 77,50 | 84,96 |
| 403-9010-024П | 403-9010-654 | 390х120х188 мм, серые | шт. | 15,00 | II | 11,66 | 11,66 | 57,50 | 64,56 |
| | | Камни СКЦ-2 рядовые с рифленной фактурой, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-025П | 403-9010-840 | 380х120х140 мм, красные | шт. | 15,00 | II | 9,34 | 9,34 | 72,01 | 79,36 |
| 403-9010-026П | 403-9010-841 | 380х120х140 мм, серые | шт. | 15,00 | II | 6,77 | 6,77 | 49,58 | 56,48 |
| | | Камни СКЦ-2 рядовые, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-027П | 403-9010-842 | 390х120х80 мм облицовочные, красные | м2 | 188,00 | II | 108,53 | 108,53 | 387,50 | 469,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9010-028П | 403-9010-843 | 390х120х80 мм облицовочные, серые | м2 | 188,03 | II | 85,19 | 85,19 | 304,17 | 384,28 |
| | | Камни СКЦ-2 угловые, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-029П | 403-9010-844 | 380х120(190)х140 мм с колотой фактурой, красные | шт. | 14,20 | II | 12,49 | 12,49 | 97,08 | 104,61 |
| 403-9010-030П | 403-9010-845 | 380х120(190)х140 мм с колотой фактурой, серые | шт. | 14,20 | II | 11,44 | 11,44 | 89,17 | 96,54 |
| 403-9010-031П | 403-9010-846 | 390х120(190)х188 мм с колотой фактурой, красные | шт. | 21,30 | II | 20,31 | 20,31 | 101,25 | 111,66 |
| 403-9010-032П | 403-9010-847 | 390х120(190)х188 мм с колотой фактурой, серые | шт. | 21,30 | II | 17,16 | 17,16 | 95,42 | 105,71 |
| | | Камни СКЦ-2 торцевые, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-033П | 403-9010-848 | 380х120х140 мм с колотой фактурой, красные | шт. | 11,30 | II | 12,49 | 12,49 | 81,67 | 87,75 |
| 403-9010-034П | 403-9010-849 | 380х120х140 мм с колотой фактурой, серые | шт. | 11,30 | II | 11,44 | 11,44 | 75,42 | 81,38 |
| 403-9010-035П | 403-9010-850 | 390х120х188 мм с колотой фактурой, красные | шт. | 16,00 | II | 18,44 | 18,44 | 87,50 | 95,55 |
| 403-9010-036П | 403-9010-851 | 390х120х188 мм с колотой фактурой, серые | шт. | 16,00 | II | 16,34 | 16,34 | 80,42 | 88,33 |
| | | Камни СКЦ: | | | | | | | |
| 403-9010-044П | 403-9010-859 | перегородочные размер 390х190х188 мм, серые | шт. | 19,90 | II | 11,59 | 11,59 | 54,17 | 63,09 |
| | 403-9010-650 | Камни СКЦ 1Р.1 рядовые (390х190х188 мм) | шт. | 19,90 | II | | 10,19 | 69,17 | 78,39 |
| | 403-9010-651 | Камни СКЦ 2Р.3 перегородочные (390х90х188 мм) бетонные | шт. | 19,90 | II | | 6,99 | 45,00 | 53,73 |
| | 403-9010-652 | Камни СКЦ 2Л.6 рифленые (390х90х188 мм) | шт. | 19,90 | II | | 8,20 | 56,67 | 65,64 |
| | | Крышка для блока облицовочного марки «Макволл», класс бетона: | | | | | | | |
| 403-3389 | | B15, серая | шт. | 20,00 | I | 52,66 | | 374,03 | 388,20 |
| 403-3390 | | B15, цветная на сером цементе | шт. | 20,00 | I | 61,37 | | 416,87 | 431,90 |
| 403-3391 | | B15, на белом цементе | шт. | 20,00 | I | 72,99 | | 478,38 | 494,64 |
| 403-3392 | | B20, серая | шт. | 20,00 | I | 54,12 | | 384,40 | 398,78 |
| 403-3393 | | B20, цветная на сером цементе | шт. | 20,00 | I | 63,11 | | 428,69 | 443,96 |
| 403-3394 | | B20, на белом цементе | шт. | 20,00 | I | 75,31 | | 493,59 | 510,15 |
| 403-3395 | | B22,5, серая | шт. | 20,00 | I | 55,57 | | 394,70 | 409,29 |
| 403-3396 | | B22,5, цветная на сером цементе | шт. | 20,00 | I | 64,85 | | 440,51 | 456,01 |
| 403-3397 | | B22,5, на белом цементе | шт. | 20,00 | I | 77,35 | | 506,96 | 523,79 |
| 403-3398 | | B25, серая | шт. | 20,00 | I | 57,02 | | 405,00 | 419,79 |
| 403-3399 | | B25, цветная на сером цементе | шт. | 20,00 | I | 71,40 | | 485,00 | 501,39 |
| 403-3400 | | B25, на белом цементе | шт. | 20,00 | I | 79,34 | | 520,00 | 537,09 |
| Группа: Малые архитектурные формы | | | | | | | | | |
| 201-9014-014П | 201-9014-014 | Жестяной вкладыш для урны объемом 20л. | шт. | - | I | 93,07 | 93,07 | 1 000,00 | 1 050,00 |
| 403-9060-005П | 403-9060-005 | Урна 425х425х650, окрашенная | шт. | 154,00 | I | 208,52 | 208,52 | 3 670,00 | 3 794,93 |
| 403-9060-006П | 403-9060-006 | Урна 425х425х650, серая | шт. | 154,00 | I | 187,12 | 187,12 | 3 444,17 | 3 564,58 |
| 403-9060-007П | 403-9060-007 | Урна 485х420х650, окрашенная | шт. | 110,00 | I | 208,52 | 208,52 | 3 670,00 | 3 780,21 |
| 403-9060-008П | 403-9060-008 | Урна 485х420х650, серая | шт. | 110,00 | I | 187,12 | 187,12 | 3 444,17 | 3 549,86 |
| 403-9060-009П | 403-9060-009 | Цветочница 510х510х400 мм, окрашенная | шт. | 80,00 | I | 186,41 | 186,41 | 1 800,00 | 1 862,77 |
| 403-9060-010П | 403-9060-010 | Цветочница 510х510х400 мм, серая | шт. | 80,00 | I | 170,93 | 170,93 | 1 676,67 | 1 736,97 |
| 403-9060-011П | 403-9060-011 | Цветочница 1060х1060х440 мм, окрашенная | шт. | 528,00 | I | 385,64 | 385,64 | 3 015,00 | 3 251,97 |
| 403-9060-012П | 403-9060-012 | Цветочница 1060х1060х440 мм, серая | шт. | 528,00 | I | 354,10 | 354,10 | 2 767,50 | 2 999,52 |
| 403-9060-013П | 403-9060-013 | Цветочница 1200х300х430 мм, окрашенная | шт. | 141,00 | I | 321,86 | 321,86 | 2 470,83 | 2 567,43 |
| 403-9060-014П | 403-9060-014 | Цветочница 1200х300х430 мм, серая | шт. | 141,00 | I | 296,09 | 296,09 | 2 274,17 | 2 366,83 |
| Группа: Плитки | | | | | | | | | |
| 403-0365 | 403-0365 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200 | м2 | 220,00 | I | 204,07 | 204,07 | 1 173,60 | 1 270,68 |
| 403-0366 | 403-0366 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500 | м2 | 260,00 | I | 240,15 | 240,15 | 1 381,09 | 1 495,71 |
| 403-0367 | 403-0367 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, «Фигурный» | м2 | 148,00 | I | 97,30 | 97,30 | 559,57 | 620,28 |
| 403-0368 | 403-0368 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, «Фигурный» | м2 | 177,00 | I | 107,51 | 107,51 | 618,28 | 689,87 |
| 403-0363 | 403-0363 | Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200 | м2 | 46,00 | I | 607,77 | 607,77 | 3 495,25 | 3 580,55 |
| 403-0364 | 403-0364 | Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500 | м2 | 56,00 | I | 715,37 | 715,37 | 4 114,05 | 4 215,07 |
| 403-0361 | 403-0361 | Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200 | м2 | 72,00 | I | 740,18 | 740,18 | 4 256,73 | 4 365,96 |
| 403-0362 | 403-0362 | Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500 | м2 | 75,00 | I | 836,85 | 836,85 | 4 812,68 | 4 934,03 |
| Группа: Плиты | | | | | | | | | |
| 403-9131 | | Плиты | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9001 | | Плиты бетонные | м2 | - | I | - | | - | - |
| 403-9091 | | Плиты бетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| | | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: | | | | | | | |
| 403-0101 | 403-0101 | 300, толщина 10 мм | м2 | 24,00 | I | 64,26 | 64,26 | 369,56 | 384,98 |
| 403-0102 | 403-0102 | 300, толщина 13; 15 мм | м2 | 36,00 | I | 65,60 | 65,60 | 377,26 | 396,85 |
| 403-0103 | 403-0103 | 300, толщина 20 мм | м2 | 48,00 | I | 68,87 | 68,87 | 396,07 | 420,05 |
| 403-0104 | 403-0104 | 300, толщина 35 мм | м2 | 84,00 | I | 75,36 | 75,36 | 433,39 | 470,16 |
| 403-0105 | 403-0105 | 300, толщина 40 мм | м2 | 96,00 | I | 102,95 | 102,95 | 592,06 | 636,02 |
| 403-0106 | 403-0106 | 300, толщина 50 мм | м2 | 120,00 | I | 117,65 | 117,65 | 676,60 | 730,28 |
| 403-1707 | 403-1707 | 400, толщина 50 мм | м2 | 120,00 | I | 123,97 | 123,97 | 712,94 | 767,35 |
| | | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0111 | 403-0111 | 300, толщина 10 мм | м2 | 24,00 | I | 147,85 | 147,85 | 850,28 | 875,32 |
| 403-0112 | 403-0112 | 300, толщина 13; 15 мм | м2 | 36,00 | I | 150,91 | 150,91 | 867,88 | 897,28 |
| 403-0113 | 403-0113 | 300, толщина 20 мм | м2 | 48,00 | I | 153,59 | 153,59 | 883,29 | 917,02 |
| 403-0114 | 403-0114 | 300, толщина 35 мм | м2 | 84,00 | I | 163,53 | 163,53 | 940,45 | 987,37 |
| 403-0115 | 403-0115 | 300, толщина 40 мм | м2 | 96,00 | I | 172,49 | 172,49 | 991,98 | 1 043,94 |
| 403-0116 | 403-0116 | 300, толщина 50 мм | м2 | 120,00 | I | 182,51 | 182,51 | 1 049,60 | 1 110,74 |
| | | Плиты бетонные облицовочные: | | | | | | | |
| 403-0126 | 403-0126 | под мрамор, марки 150, толщина 10 мм | м2 | 24,00 | I | 413,79 | 413,79 | 2 379,68 | 2 435,30 |
| 403-0127 | 403-0127 | под мрамор, марки 150, толщина 15 мм | м2 | 36,00 | I | 456,82 | 456,82 | 2 627,15 | 2 691,74 |
| 403-9100 | 403-9100 | Плиты бетонные площадью до 0,25 м2 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9291 | | Плиты тротуарные бетонные гладкие | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0191 | 403-0191 | Плиты звукопоглощающие ячеисто-бетонные силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 | м2 | 370,00 | I | 135,23 | 135,23 | 1 708,06 | 1 866,02 |
| 403-0130 | 403-0130 | Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс B15 | м2 | 120,00 | I | 234,17 | 234,17 | 1 547,18 | 1 618,28 |
| 403-0131 | 403-0131 | Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм M50 | м2 | 80,00 | I | 155,17 | 155,17 | 1 348,96 | 1 402,71 |
| 403-9022-001П | 440-9006-605 | Плавающие полы | м3 | 2 500,00 | I | 2 485,46 | 2 485,46 | 24 166,67 | 25 486,51 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 403-0153 | 403-0153 | Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 | м3 | 450,00 | I | 1 579,00 | 1 579,00 | 6 663,54 | 6 947,38 |
| 403-9048 | 403-9048 | Блоки бетонные модульные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-0165 | 403-0165 | Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм | м2 | 190,00 | I | 607,37 | 607,37 | - | - |
| | | Блок для укрепления откосов виброцементный «FARBSTEIN», размером: | | | | | | | |
| 403-5174 | | 250х200х140 мм, серый | шт. | 15,75 | I | 15,57 | | 79,27 | 86,13 |
| 403-5175 | | 250х200х140 мм, цветной на сером цементе | шт. | 15,75 | I | 24,71 | | 137,55 | 145,57 |
| 403-5176 | | 250х200х140 мм, белый | шт. | 15,75 | I | 30,82 | | 167,71 | 176,33 |
| 403-5177 | | 250х200х140 мм, цветной на белом цементе | шт. | 15,75 | I | 36,92 | | 157,43 | 165,85 |
| 403-9060 | 403-9060 | Конструкции сборные бетонные | м3 | - | I | - | 494,00 | - | - |
| 403-1001 | 403-1001 | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150х200х200 мм из бетона B15 (M200) | м3 | 2 500,00 | I | 959,38 | 959,38 | 7 004,65 | 7 981,25 |
| 403-1001-001П | 403-1001-001 | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 250х200х160 мм (B30) | м3 | 2 500,00 | I | 1 633,76 | 1 633,76 | 13 103,07 | 14 201,63 |
| 403-9080 | | Массивы бетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9070 | | Массивы бетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-2997 | | Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня | шт. | 17,00 | I | 473,58 | | 1 759,93 | 1 806,10 |
| 403-2998 | | Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня | шт. | 16,00 | I | 325,75 | | 2 001,40 | 2 046,78 |
| 403-9246 | | Пенобетонные изделия | компл. | - | III | - | - | - | - |
| 403-9185 | 403-9185 | Подкладки бетонные | шт. | - | I | - | 15,40 | - | - |
| 403-0071 | 403-0071 | Подкладки бетонные 50х50х70 мм | шт. | 430,00 | I | 10,08 | 10,08 | - | - |
| 403-9003 | | Сборные конструкции | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9181 | | Ступени бетонные | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0070 | 403-0070 | Ступени бетонные | м | 110,00 | I | 71,98 | 71,98 | 1 277,07 | 1 339,42 |
| | | Ступени цельные вибропрессованные «FARBSTEIN», размером: | | | | | | | |
| 403-5182 | | 1000х300х150 мм, серые | шт. | 100,00 | I | 92,94 | | 741,67 | 789,96 |
| 403-5183 | | 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 100,00 | I | 150,67 | | 1 291,67 | 1 350,96 |
| 403-5184 | | 1000х300х150 мм, белые | шт. | 100,00 | I | 172,03 | | 1 372,81 | 1 433,73 |
| 403-5185 | | 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 100,00 | I | 241,22 | | 2 333,33 | 2 413,46 |
| 403-5190 | | 600х300х150 мм, серые | шт. | 60,00 | I | 55,77 | | 537,50 | 568,33 |
| 403-5191 | | 600х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 60,00 | I | 90,56 | | 783,33 | 819,07 |
| 403-5192 | | 600х300х150 мм, белые | шт. | 60,00 | I | 104,01 | | 783,33 | 819,07 |
| 403-5193 | | 600х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 60,00 | I | 144,54 | | 1 429,17 | 1 477,83 |
| | | Ступени цельные вибропрессованные «FARBSTEIN» с колотым подступенком, размером: | | | | | | | |
| 403-5186 | | 1000х300х150 мм, серые | шт. | 100,00 | I | 99,86 | | 741,67 | 789,96 |
| 403-5187 | | 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 100,00 | I | 163,72 | | 1 291,67 | 1 350,96 |
| 403-5188 | | 1000х300х150 мм, белые | шт. | 100,00 | I | 186,86 | | 1 474,23 | 1 537,17 |
| 403-5189 | | 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 100,00 | I | 255,07 | | 2 333,33 | 2 413,46 |
| 403-5194 | | 600х300х150 мм, серые | шт. | 60,00 | I | 61,30 | | 537,50 | 568,33 |
| 403-5195 | | 600х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 60,00 | I | 99,06 | | 783,33 | 819,07 |
| 403-5196 | | 600х300х150 мм, белые | шт. | 60,00 | I | 113,50 | | 1 030,69 | 1 071,38 |
| 403-5197 | | 600х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 60,00 | I | 157,38 | | 1 429,17 | 1 477,83 |
| Группа: Элементы мощения | | | | | | | | | |
| | | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: | | | | | | | |
| 403-0374 | 403-0374 | 240х120х50 мм, марка 500 | м2 | 125,00 | I | 105,08 | 105,08 | 640,26 | 694,89 |
| 403-0372 | 403-0372 | 240х120х70 мм, марка 500 | м2 | 175,00 | I | 107,73 | 107,73 | 656,41 | 728,09 |
| | | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: | | | | | | | |
| 403-0373 | 403-0373 | 250х120х50 мм, марка 500 | м2 | 125,00 | I | 115,66 | 115,66 | 704,73 | 760,65 |
| 403-0371 | 403-0371 | 250х120х70 мм, марка 500 | м2 | 175,00 | I | 118,50 | 118,50 | 722,03 | 795,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая: | | | | | | | |
| 403-1778 | 403-1778 | серая, толщиной 40 мм | м2 | 100,00 | I | 82,48 | 82,48 | 688,74 | 735,97 |
| 403-1779 | 403-1779 | красная, толщиной 40 мм | м2 | 100,00 | I | 87,72 | 87,72 | 732,50 | 780,61 |
| 403-1780 | 403-1780 | цветная, толщиной 40 мм | м2 | 100,00 | I | 100,81 | 100,81 | 837,85 | 888,07 |
| 403-1781 | 403-1781 | серая, толщиной 60 мм | м2 | 150,00 | I | 87,72 | 87,72 | 732,50 | 797,34 |
| 403-1782 | 403-1782 | красная, толщиной 60 мм | м2 | 150,00 | I | 92,95 | 92,95 | 907,50 | 975,84 |
| 403-1783 | 403-1783 | цветная, толщиной 60 мм | м2 | 150,00 | I | 109,19 | 109,19 | 907,50 | 975,84 |
| 403-1784 | 403-1784 | серая, толщиной 100 мм | м2 | 250,00 | I | 150,17 | 150,17 | 1 253,98 | 1 362,71 |
| 403-1785 | 403-1785 | красная, толщиной 100 мм | м2 | 250,00 | I | 163,49 | 163,49 | 1 596,20 | 1 711,77 |
| 403-1786 | 403-1786 | цветная, толщиной 100 мм | м2 | 250,00 | I | 167,13 | 167,13 | 1 389,05 | 1 500,48 |
| | | Камни бортовые: | | | | | | | |
| 403-8021-005П | | БР 70.35.15 / бетон В30 (М400), объем 0,037 м3/, цвет серый | шт. | 75,00 | I | 79,26 | | 635,00 | 672,80 |
| 403-8023 | 403-9008-545 | БР 100.20.8 /бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 40,00 | I | 18,83 | 18,83 | 190,87 | 208,07 |
| 403-8845 | 403-9008-001 | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/ | м3 | 2 400,00 | I | 1 775,98 | 824,00 | 9 317,64 | 10 307,03 |
| 403-8021 | 403-9008-541 | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 110,00 | I | 37,82 | 37,82 | 400,66 | 445,48 |
| 403-8021-001П | 403-9008 | БР 100.30.18 | м3 | 2 500,00 | I | 865,00 | 865,00 | 7 879,39 | 8 873,48 |
| 403-8022 | 403-9008-542 | БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 130,00 | I | 40,72 | 40,72 | 412,50 | 464,25 |
| 403-8021-002П | 403-9008-543 | лекальные 330х80х160 мм, красные | шт. | 12,50 | I | 77,47 | 77,47 | 504,17 | 518,44 |
| 403-8021-003П | 403-9008-544 | лекальные 330х80х160 мм, серые | шт. | 12,50 | I | 57,98 | 57,98 | 396,67 | 408,79 |
| | | Камни бортовые бетонные, марка: | | | | | | | |
| 403-0051 | 403-0051 | М300 | м3 | 2 400,00 | I | 1 502,18 | 1 502,18 | 11 355,47 | 12 385,62 |
| 403-0052 | 403-0052 | М400 | м3 | 2 400,00 | I | 1 578,10 | 1 578,10 | 11 929,38 | 12 971,01 |
| | | Камни бортовые вибропрессованные «FARBSTEIN»: | | | | | | | |
| 403-5158 | 403-5158 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые | шт. | 100,00 | I | 118,85 | 118,85 | 537,50 | 581,71 |
| 403-5159 | 403-5159 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 100,00 | I | 192,58 | 192,58 | 870,94 | 921,82 |
| 403-5160 | 403-5160 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые | шт. | 100,00 | I | 221,79 | 221,79 | 1 003,05 | 1 056,57 |
| 403-5161 | 403-5161 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 100,00 | I | 308,03 | 308,03 | 1 781,43 | 1 850,52 |
| 403-5162 | 403-5162 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые | шт. | 36,00 | I | 50,79 | 50,79 | 225,00 | 241,55 |
| 403-5163 | 403-5163 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе | шт. | 36,00 | I | 74,44 | 74,44 | 333,33 | 352,04 |
| 403-5164 | 403-5164 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые | шт. | 36,00 | I | 80,00 | 80,00 | 425,00 | 445,55 |
| 403-5165 | 403-5165 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе | шт. | 36,00 | I | 106,44 | 106,44 | 425,00 | 445,55 |
| 403-5166 | 403-5166 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые | шт. | 18,00 | I | 26,79 | 26,79 | 125,00 | 133,52 |
| 403-5167 | 403-5167 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе | шт. | 18,00 | I | 36,54 | 36,54 | 191,67 | 201,53 |
| 403-5168 | 403-5168 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые | шт. | 18,00 | I | 39,31 | 39,31 | 225,00 | 235,52 |
| 403-5169 | 403-5169 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе | шт. | 18,00 | I | 44,88 | 44,88 | 225,00 | 235,52 |
| 403-5170 | 403-5170 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые | шт. | 200,00 | I | 265,50 | 265,50 | 1 066,67 | 1 154,92 |
| 403-5171 | 403-5171 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе | шт. | 200,00 | I | 385,13 | 385,13 | 1 547,29 | 1 645,16 |
| 403-5172 | 403-5172 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые | шт. | 200,00 | I | 443,56 | 443,56 | 1 782,04 | 1 884,60 |
| 403-5173 | 403-5173 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе | шт. | 200,00 | I | 616,06 | 616,06 | 2 475,07 | 2 591,49 |
| 403-9874 | 403-9874 | Плитки бетонные, цементные или мозаичные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| | | Плитка вибропрессованная «FARBSTEIN»: | | | | | | | |
| 403-5212 | 403-5212 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая | м2 | 85,00 | I | 109,08 | 109,08 | 666,67 | 708,44 |
| 403-5213 | 403-5213 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 85,00 | I | 135,07 | 135,07 | 1 066,67 | 1 116,44 |
| 403-5214 | 403-5214 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая | м2 | 85,00 | I | 141,87 | 141,87 | 1 133,33 | 1 184,44 |
| 403-5215 | 403-5215 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 85,00 | I | 173,53 | 173,53 | 1 133,33 | 1 184,44 |
| 403-5216 | 403-5216 | квадрат, размер 200х200х40 мм, серая | м2 | 87,50 | I | 109,13 | 109,13 | 666,67 | 709,28 |
| 403-5217 | 403-5217 | квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 87,50 | I | 135,13 | 135,13 | 1 066,67 | 1 117,28 |
| 403-5218 | 403-5218 | квадрат, размер 200х200х40 мм, белая | м2 | 87,50 | I | 141,92 | 141,92 | 1 133,33 | 1 185,27 |
| 403-5219 | 403-5219 | квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 87,50 | I | 173,58 | 173,58 | 1 133,33 | 1 185,27 |
| 403-5220 | 403-5220 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая | м2 | 89,00 | I | 109,17 | 109,17 | 666,91 | 710,03 |
| 403-5221 | 403-5221 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 89,00 | I | 135,17 | 135,17 | 1 066,98 | 1 118,10 |
| 403-5222 | 403-5222 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая | м2 | 89,00 | I | 141,95 | 141,95 | 1 133,57 | 1 186,02 |
| 403-5223 | 403-5223 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 89,00 | I | 173,61 | 173,61 | 1 133,53 | 1 185,98 |
| 403-5224 | 403-5224 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая | м2 | 88,20 | I | 114,80 | 114,80 | 766,67 | 811,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-5225 | 403-5225 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 88,20 | I | 140,80 | 140,80 | 1 166,67 | 1 219,52 |
| 403-5226 | 403-5226 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая | м2 | 88,20 | I | 147,59 | 147,59 | 1 233,33 | 1 287,51 |
| 403-5227 | 403-5227 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 88,20 | I | 178,11 | 178,11 | 1 233,33 | 1 287,51 |
| 403-5228 | 403-5228 | квадрат, размер 100х100х60 мм, серая | м2 | 130,00 | I | 157,43 | 157,43 | 795,83 | 855,24 |
| 403-5229 | 403-5229 | квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 130,00 | I | 185,73 | 185,73 | 1 233,33 | 1 301,49 |
| 403-5230 | 403-5230 | квадрат, размер 100х100х60 мм, белая | м2 | 130,00 | I | 211,72 | 211,72 | 1 541,67 | 1 616,00 |
| 403-5231 | 403-5231 | квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 130,00 | I | 226,42 | 226,42 | 1 541,67 | 1 616,00 |
| 403-5232 | 403-5232 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая | м2 | 125,00 | I | 157,34 | 157,34 | 758,33 | 815,32 |
| 403-5233 | 403-5233 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 125,00 | I | 185,63 | 185,63 | 1 191,67 | 1 257,33 |
| 403-5234 | 403-5234 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая | м2 | 125,00 | I | 211,62 | 211,62 | 1 500,00 | 1 571,83 |
| 403-5235 | 403-5235 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 125,00 | I | 226,32 | 226,32 | 1 500,00 | 1 571,83 |
| 403-5236 | 403-5236 | квадрат, размер 200х200х60 мм, серая | м2 | 130,00 | I | 157,43 | 157,43 | 754,17 | 812,75 |
| 403-5237 | 403-5237 | квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 130,00 | I | 185,73 | 185,73 | 1 191,67 | 1 259,00 |
| 403-5238 | 403-5238 | квадрат, размер 200х200х60 мм, белая | м2 | 130,00 | I | 211,72 | 211,72 | 1 500,00 | 1 573,50 |
| 403-5239 | 403-5239 | квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 130,00 | I | 226,42 | 226,42 | 1 500,00 | 1 573,50 |
| 403-5240 | 403-5240 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая | м2 | 133,30 | I | 157,50 | 157,50 | 754,50 | 814,19 |
| 403-5241 | 403-5241 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 133,30 | I | 185,79 | 185,79 | 1 192,05 | 1 260,49 |
| 403-5242 | 403-5242 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая | м2 | 133,30 | I | 211,79 | 211,79 | 1 500,50 | 1 575,11 |
| 403-5243 | 403-5243 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 133,30 | I | 226,48 | 226,48 | 1 500,40 | 1 575,01 |
| 403-5244 | 403-5244 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая | м2 | 126,00 | I | 157,36 | 157,36 | 784,09 | 841,93 |
| 403-5245 | 403-5245 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 126,00 | I | 185,65 | 185,65 | 1 538,29 | 1 611,22 |
| 403-5246 | 403-5246 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая | м2 | 126,00 | I | 211,65 | 211,65 | 1 768,65 | 1 846,18 |
| 403-5247 | 403-5247 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 126,00 | I | 226,34 | 226,34 | 1 499,47 | 1 571,62 |
| 403-5248 | 403-5248 | квадрат, размер 300х300х60 мм, серая | м2 | 133,30 | I | 163,19 | 163,19 | 775,00 | 835,10 |
| 403-5249 | 403-5249 | квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 133,30 | I | 191,44 | 191,44 | 1 100,00 | 1 166,60 |
| 403-5250 | 403-5250 | квадрат, размер 300х300х60 мм, белая | м2 | 133,30 | I | 217,44 | 217,44 | 1 150,00 | 1 217,60 |
| 403-5251 | 403-5251 | квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 133,30 | I | 226,48 | 226,48 | 1 150,00 | 1 217,60 |
| 403-5252 | 403-5252 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая | м2 | 210,00 | I | 225,75 | 225,75 | 1 066,67 | 1 158,27 |
| 403-5253 | 403-5253 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе | м2 | 210,00 | I | 286,79 | 286,79 | 1 791,67 | 1 897,77 |
| 403-5254 | 403-5254 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая | м2 | 210,00 | I | 316,19 | 316,19 | 2 100,00 | 2 212,27 |
| 403-5255 | 403-5255 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе | м2 | 210,00 | I | 391,25 | 391,25 | 2 100,00 | 2 212,27 |
| 403-5256 | 403-5256 | квадрат, размер 115х115х40 мм, серая | м2 | 80,90 | I | 115,79 | 115,79 | 708,33 | 749,57 |
| 403-5257 | 403-5257 | квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 80,90 | I | 144,05 | 144,05 | 966,67 | 1 013,07 |
| 403-5258 | 403-5258 | квадрат, размер 115х115х40 мм, белая | м2 | 80,90 | I | 151,96 | 151,96 | 1 116,67 | 1 166,07 |
| 403-5259 | 403-5259 | квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 80,90 | I | 196,06 | 196,06 | 1 116,67 | 1 166,07 |
| 403-5260 | 403-5260 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая | м2 | 81,00 | I | 115,79 | 115,79 | 708,33 | 749,60 |
| 403-5261 | 403-5261 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 81,00 | I | 144,05 | 144,05 | 1 100,00 | 1 149,10 |
| 403-5262 | 403-5262 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая | м2 | 81,00 | I | 151,96 | 151,96 | 1 250,00 | 1 302,10 |
| 403-5263 | 403-5263 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 81,00 | I | 196,06 | 196,06 | 1 250,00 | 1 302,10 |
| 403-5264 | 403-5264 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая | м2 | 142,70 | I | 178,06 | 178,06 | 858,33 | 923,24 |
| 403-5265 | 403-5265 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 142,70 | I | 208,58 | 208,58 | 1 108,33 | 1 178,24 |
| 403-5266 | 403-5266 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая | м2 | 142,70 | I | 234,59 | 234,59 | 1 225,00 | 1 297,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-5267 | 403-5267 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 142,70 | I | 295,63 | 295,63 | 1 225,00 | 1 297,25 |
| 403-5268 | 403-5268 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая | м2 | 122,10 | I | 177,65 | 177,65 | 858,33 | 916,35 |
| 403-5269 | 403-5269 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 122,10 | I | 208,18 | 208,18 | 1 108,33 | 1 171,35 |
| 403-5270 | 403-5270 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая | м2 | 122,10 | I | 234,18 | 234,18 | 1 225,00 | 1 290,35 |
| 403-5271 | 403-5271 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 122,10 | I | 295,22 | 295,22 | 1 225,00 | 1 290,35 |
| 403-5272 | 403-5272 | квадрат, размер 115х115х60 мм, серая | м2 | 121,00 | I | 168,59 | 168,59 | 858,33 | 915,98 |
| 403-5273 | 403-5273 | квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 121,00 | I | 199,11 | 199,11 | 1 108,33 | 1 170,98 |
| 403-5274 | 403-5274 | квадрат, размер 115х115х60 мм, белая | м2 | 121,00 | I | 225,12 | 225,12 | 1 225,00 | 1 289,99 |
| 403-5275 | 403-5275 | квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 121,00 | I | 287,29 | 287,29 | 1 225,00 | 1 289,99 |
| 403-5276 | 403-5276 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая | м2 | 121,40 | I | 168,59 | 168,59 | 858,33 | 916,12 |
| 403-5277 | 403-5277 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 121,40 | I | 199,11 | 199,11 | 1 108,33 | 1 171,12 |
| 403-5278 | 403-5278 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая | м2 | 121,40 | I | 225,12 | 225,12 | 1 225,00 | 1 290,12 |
| 403-5279 | 403-5279 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 121,40 | I | 287,29 | 287,29 | 1 225,00 | 1 290,12 |
| 403-5280 | 403-5280 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая | м2 | 135,20 | I | 172,26 | 172,26 | 858,33 | 920,73 |
| 403-5281 | 403-5281 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 135,20 | I | 203,92 | 203,92 | 1 108,33 | 1 175,73 |
| 403-5282 | 403-5282 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая | м2 | 135,20 | I | 229,91 | 229,91 | 1 225,00 | 1 294,74 |
| 403-5283 | 403-5283 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 135,20 | I | 290,97 | 290,97 | 1 225,00 | 1 294,74 |
| 403-5284 | 403-5284 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, серая | м2 | 125,89 | I | 181,12 | 181,12 | 825,00 | 883,62 |
| 403-5285 | 403-5285 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 125,89 | I | 211,65 | 211,65 | 1 316,67 | 1 385,13 |
| 403-5286 | 403-5286 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, белая | м2 | 125,89 | I | 237,64 | 237,64 | 1 875,00 | 1 954,62 |
| 403-5287 | 403-5287 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 125,89 | I | 299,83 | 299,83 | 1 875,00 | 1 954,62 |
| 403-5288 | 403-5288 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая | м2 | 114,20 | I | 176,36 | 176,36 | 825,00 | 879,71 |
| 403-5289 | 403-5289 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 114,20 | I | 206,88 | 206,88 | 1 316,67 | 1 381,21 |
| 403-5290 | 403-5290 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая | м2 | 114,20 | I | 232,89 | 232,89 | 1 875,00 | 1 950,71 |
| 403-5291 | 403-5291 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 114,20 | I | 293,93 | 293,93 | 1 875,00 | 1 950,71 |
| | | Плитка тактильная размер: | | | | | | | |
| 403-9137-052П | | 300х300х50 мм, цвет: серый (ГОСТ Р 52875-7007) | м2 | 110,00 | I | 147,59 | | 1 009,26 | 1 066,25 |
| 403-9137-053П | | 300х300х50 мм, цвет: желтый, красный (ГОСТ Р 52875-7007) | м2 | 110,00 | I | 174,07 | | 1 131,17 | 1 190,60 |
| 403-9137-054П | | 500х500х50 мм, цвет: серый (ГОСТ Р 52875-7007) | м2 | 110,00 | I | 135,05 | | 975,83 | 1 032,15 |
| 403-9137-055П | | 500х500х50 мм, цвет: желтый, красный (ГОСТ Р 52875-7007) | м2 | 110,00 | I | 157,62 | | 1 190,00 | 1 250,61 |
| | | Плитка тротуарная: | | | | | | | |
| 403-8705 | 403-8705 | BESSER «РЫБКА», размер 203х102х80 мм, серая | м2 | 193,00 | I | 77,03 | 77,03 | 643,23 | 720,67 |
| 403-8706 | 403-8706 | BESSER «РЫБКА», размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 193,00 | I | 109,86 | 109,86 | 917,38 | 1 000,31 |
| 403-8707 | 403-8707 | BESSER «РЫБКА», размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 193,00 | I | 165,34 | 165,34 | 1 380,66 | 1 472,85 |
| 403-8708 | 403-8708 | BESSER «БРУСЧАТКА», размер 199х99х80 мм, серая | м2 | 178,00 | I | 78,38 | 78,38 | 654,51 | 727,16 |
| 403-8709 | 403-8709 | BESSER «БРУСЧАТКА», размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 178,00 | I | 111,67 | 111,67 | 932,49 | 1 010,70 |
| 403-8710 | 403-8710 | BESSER «БРУСЧАТКА», размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 178,00 | I | 165,34 | 165,34 | 1 380,66 | 1 467,83 |
| 403-8711 | 403-8711 | BESSER «КАТУШКА», размер 216х146х80 мм, серая | м2 | 159,00 | I | 78,38 | 78,38 | 654,51 | 720,80 |
| 403-8712 | 403-8712 | BESSER «КАТУШКА», размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 159,00 | I | 111,67 | 111,67 | 932,49 | 1 004,34 |
| 403-8713 | 403-8713 | BESSER «КАТУШКА», размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 159,00 | I | 165,34 | 165,34 | 1 380,66 | 1 461,47 |
| 403-8714 | 403-8714 | BESSER «ВОЛНА», размер 208х104х80 мм, серая | м2 | 153,00 | I | 78,38 | 78,38 | 654,51 | 718,79 |
| 403-8715 | 403-8715 | BESSER «ВОЛНА», размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 153,00 | I | 111,67 | 111,67 | 932,49 | 1 002,33 |
| 403-8716 | 403-8716 | BESSER «ВОЛНА», размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 153,00 | I | 165,34 | 165,34 | 1 380,66 | 1 459,47 |
| | | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): | | | | | | | |
| 403-8717 | 403-8717 | «КЛЕВЕР», толщина 40 мм, серая | м2 | 80,00 | I | 76,70 | 76,70 | 640,48 | 680,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8718 | 403-8718 | «КЛЕВЕР», толщина 40 мм, красная | м2 | 80,00 | I | 82,46 | 82,46 | 688,58 | 729,12 |
| 403-8719 | 403-8719 | «КИРПИЧИК», толщина 60 мм, серая | м2 | 120,00 | I | 92,65 | 92,65 | 773,67 | 829,30 |
| 403-8720 | 403-8720 | «КИРПИЧИК», толщина 60 мм, красная | м2 | 120,00 | I | 101,08 | 101,08 | 844,06 | 901,09 |
| 403-8721 | 403-8721 | «ВОЛНА», толщина 25 мм, серая | м2 | 50,00 | I | 58,52 | 58,52 | 488,67 | 515,17 |
| 403-8722 | 403-8722 | «ВОЛНА», толщина 25 мм, красная | м2 | 50,00 | I | 63,83 | 63,83 | 533,01 | 560,40 |
| 403-8723 | 403-8723 | «ВОЛНА», толщина 60 мм, серая | м2 | 120,00 | I | 101,52 | 101,52 | 847,74 | 904,85 |
| 403-8724 | 403-8724 | «ВОЛНА», толщина 60 мм, красная | м2 | 120,00 | I | 112,61 | 112,61 | 940,34 | 999,30 |
| 403-8725 | 403-8725 | «ШАГРЕНЬ», толщина 40 мм, серая | м2 | 80,00 | I | 65,61 | 65,61 | 547,87 | 585,60 |
| 403-8726 | 403-8726 | «ШАГРЕНЬ», толщина 40 мм, красная | м2 | 80,00 | I | 71,83 | 71,83 | 599,81 | 638,57 |
| 403-8727 | 403-8727 | «ЦВЕТОЧЕК», толщина 50 мм, серая | м2 | 100,00 | I | 79,79 | 79,79 | 666,28 | 713,07 |
| 403-8728 | 403-8728 | «ЦВЕТОЧЕК», толщина 50 мм, красная | м2 | 100,00 | I | 87,78 | 87,78 | 733,00 | 781,12 |
| 403-9137 | | Плитки тротуарные | м2 | - | I | - | | - | - |
| Плитки тротуарные, размер: | | | | | | | | | |
| 403-9137-001П | 403-9090-772 | 110 (70)х115х80 мм «Классика», трапецеидальные, красные | м2 | 171,00 | I | 114,88 | 114,88 | 700,42 | 771,65 |
| 403-9137-002П | 403-9090-509 | 110 (70)х115х80 мм «Классика», трапецеидальные, серые | м2 | 171,00 | I | 94,84 | 94,84 | 580,83 | 649,66 |
| 403-9137-005П | 403-9090-775 | 115х115х60 мм «Классика», красные | м2 | 140,00 | I | 113,41 | 113,41 | 630,60 | 690,06 |
| 403-9137-006П | 403-9090-755 | 115х115х60 мм «Классика», серые | м2 | 140,00 | I | 93,86 | 93,86 | 540,97 | 598,63 |
| 403-9137-007П | 403-9090-776 | 115х115х80 мм «Классика», красные | м2 | 185,00 | I | 135,01 | 135,01 | 705,12 | 781,12 |
| 403-9137-008П | 403-9090-777 | 115х115х80 мм «Классика», серые | м2 | 185,00 | I | 101,06 | 101,06 | 581,19 | 654,71 |
| 403-9137-011П | 403-9090-780 | 172х115х80 мм «Классика», красные | м2 | 189,00 | I | 138,25 | 138,25 | 708,33 | 785,74 |
| 403-9137-012П | 403-9090-758 | 172х115х80 мм «Классика», серые | м2 | 189,00 | I | 114,51 | 114,51 | 600,00 | 675,24 |
| 403-9137-014П | 403-9090-782 | 200х100х40 мм «Брусчатка», серые | м2 | 87,00 | I | 68,39 | 68,39 | 424,72 | 462,32 |
| 403-9137-015П | 403-9090-783 | 200х100х60 мм «Брусчатка», красные | м2 | 140,00 | I | 112,21 | 112,21 | 623,89 | 683,21 |
| 403-9137-016П | 403-9090-753 | 200х100х60 мм «Брусчатка», серые | м2 | 140,00 | I | 90,95 | 90,95 | 516,67 | 573,85 |
| 403-9137-017П | 403-9090-784 | 200х100х80 мм «Брусчатка», красные | м2 | 185,00 | I | 133,87 | 133,87 | 718,06 | 794,32 |
| 403-9137-018П | 403-9090-506 | 200х100х80 мм «Брусчатка», серые | м2 | 185,00 | I | 97,56 | 97,56 | 594,44 | 668,23 |
| 403-9137-019П | 403-9090-785 | 208х68х60 мм «Паркет», красные | м2 | 138,00 | I | 128,51 | 128,51 | 625,00 | 683,67 |
| 403-9137-020П | 403-9090-786 | 208х68х60 мм «Паркет», серые | м2 | 138,00 | I | 117,93 | 117,93 | 600,00 | 658,17 |
| 403-9137-021П | 403-9090-787 | 208х68х80 мм «Паркет», красные | м2 | 170,00 | I | 156,67 | 156,67 | 791,67 | 864,39 |
| 403-9137-022П | 403-9090-788 | 208х68х80 мм «Паркет», серые | м2 | 170,00 | I | 133,38 | 133,38 | 683,33 | 753,88 |
| 403-9137-023П | 403-9090-789 | 220х110х60 мм «Волна», красные | м2 | 185,00 | I | 118,03 | 118,03 | 576,67 | 650,10 |
| 403-9137-024П | 403-9090-790 | 220х110х60 мм «Волна», серые | м2 | 185,00 | I | 100,35 | 100,35 | 483,54 | 555,11 |
| 403-9137-025П | 403-9090-791 | 220х110х80 мм «Волна», красные | м2 | 185,00 | I | 138,18 | 138,18 | 666,25 | 741,48 |
| 403-9137-026П | 403-9090-792 | 220х110х80 мм «Волна», серые | м2 | 185,00 | I | 108,26 | 108,26 | 613,67 | 687,84 |
| 403-9137-027П | 403-9090-793 | 223х148х60 мм «Булыжник», красные | м2 | 166,70 | I | 117,08 | 117,08 | 640,00 | 708,58 |
| 403-9137-028П | 403-9090-794 | 223х148х60 мм «Булыжник», серые | м2 | 166,70 | I | 91,46 | 91,46 | 532,50 | 598,93 |
| 403-9137-029П | 403-9090-795 | 300х300х40 мм «Плита», красные | м2 | 87,00 | I | 118,98 | 118,98 | 605,00 | 646,21 |
| 403-9137-030П | 403-9090-796 | 300х300х40 мм «Плита», серые | м2 | 87,00 | I | 101,20 | 101,20 | 519,17 | 558,66 |
| 403-9137-031П | 403-9090-797 | 330х330х60 мм «Плита», красные | м2 | 116,60 | I | 110,09 | 110,09 | 636,67 | 688,42 |
| 403-9137-032П | 403-9090-798 | 330х330х60 мм «Плита», серые | м2 | 116,60 | I | 82,57 | 82,57 | 512,78 | 562,05 |
| 403-9137-033П | 403-9090-799 | 330х330х60 мм с фактурой «Брусчатка», красные | м2 | 116,60 | I | 116,44 | 116,44 | 745,83 | 799,76 |
| 403-9137-034П | 403-9090-800 | 330х330х60 мм с фактурой «Брусчатка», серые | м2 | 116,60 | I | 88,92 | 88,92 | 587,50 | 638,26 |
| 403-9137-035П | 403-9090-801 | 330х330х70 мм «Плита», красные | м2 | 163,80 | I | 117,29 | 117,29 | 575,00 | 641,31 |
| 403-9137-036П | 403-9090-759 | 330х330х70 мм «Плита», серые | м2 | 163,80 | I | 112,82 | 112,82 | 508,33 | 573,30 |
| 403-9137-037П | 403-9090-802 | 500х250х80 мм «Водосток», серые | шт. | 19,00 | I | 33,56 | 33,56 | 165,42 | 175,09 |
| 403-9137-039П | 403-9090-804 | 500х500х60 мм «Плита», красные | м2 | 140,50 | I | 110,09 | 110,09 | 539,70 | 597,51 |
| 403-9137-040П | 403-9090-805 | 500х500х60 мм «Плита», серые | м2 | 140,50 | I | 82,57 | 82,57 | 545,55 | 603,47 |
| 403-9137-043П | 403-9090-808 | 500х500х80 мм «Решетка газонная», красные | м2 | 145,30 | I | 132,54 | 132,54 | 666,67 | 728,62 |
| 403-9137-044П | 403-9090-809 | 500х500х80 мм «Решетка газонная», серые | м2 | 145,30 | I | 107,77 | 107,77 | 566,67 | 626,62 |
| 403-9137-049П | 403-9090-814 | 596х396х80 мм «Решетка газонная», красные | м2 | 104,60 | I | 157,52 | 157,52 | 827,84 | 879,40 |
| 403-9137-050П | 403-9090-760 | 596х396х80 мм «Решетка газонная», серые | м2 | 104,60 | I | 106,76 | 106,76 | 631,67 | 679,30 |
| 403-9137-051П | 403-9090-815 | 750х750х80 мм, серые | шт. | 108,00 | I | 87,86 | 87,86 | 587,50 | 635,39 |
| | 403-9090-500 | Плиты и камни тротуарные толщиной 60 мм серые | м2 | 140,00 | I | | 72,48 | 566,18 | 624,35 |
| Плиты придорожные «FARBSTEIN», размером: | | | | | | | | | |
| 403-5178 | 403-5178 | 600х500х120 мм, серые | м2 | 264,00 | I | 264,03 | 264,03 | 1 375,00 | 1 490,83 |
| 403-5179 | 403-5179 | 600х500х120 мм, цветные на сером цементе | м2 | 264,00 | I | 313,44 | 313,44 | 1 632,31 | 1 753,29 |
| 403-5180 | 403-5180 | 600х500х120 мм, белые | м2 | 264,00 | I | 309,90 | 309,90 | 1 613,88 | 1 734,49 |
| 403-5181 | 403-5181 | 600х500х120 мм, цветные на белом цементе | м2 | 264,00 | I | 359,30 | 359,30 | 1 871,14 | 1 996,90 |
| 403-9630 | | Шашка мозаиковая | м3 | - | I | - | | - | - |
| Подраздел: Железобетонные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети | | | | | | | | | |
| 403-9203 | | Анкера железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-2991 | 403-2991 | Анкер цилиндрический железобетонный | м3 | 2 530,00 | I | 2 081,72 | 2 081,72 | 16 369,05 | 17 542,97 |
| Группа: Балки | | | | | | | | | |
| 403-2111 | 403-2111 | Балки железобетонные для перекрытий | м3 | 2 500,00 | I | 3 114,99 | 3 114,99 | 56 105,98 | 58 064,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0926 | 403-0926 | Балки железобетонные для покры- тий | м3 | 2 500,00 | I | 3 255,30 | 3 255,30 | 56 105,98 | 58 064,60 |
| | | Балки железобетонные: | | | | | | | |
| 403-9037 | | для открытых распределительных устройств | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-2041 | 403-2041 | перекрытий | м3 | 2 500,00 | I | 2 266,78 | 2 266,78 | 56 105,98 | 58 064,60 |
| | | Балки перекрытий каналов: | | | | | | | |
| 403-8088 | 403-8088 | Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 170,00 | I | 117,74 | 117,74 | 2 914,23 | 3 029,40 |
| 403-8089 | 403-8089 | Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 420,00 | I | 251,06 | 251,06 | 6 214,09 | 6 478,90 |
| 403-8090 | 403-8090 | Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 470,00 | I | 468,68 | 468,68 | 11 600,49 | 11 989,76 |
| 403-8091 | 403-8091 | Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 530,00 | I | 517,93 | 517,93 | 12 819,49 | 13 253,22 |
| 403-8092 | 403-8092 | Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 800,00 | I | 631,51 | 631,51 | 15 630,76 | 16 211,06 |
| 403-8093 | 403-8093 | Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 960,00 | I | 1 014,61 | 1 014,61 | 25 113,02 | 25 936,50 |
| 403-8094 | 403-8094 | Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 020,00 | I | 1 079,76 | 1 079,76 | 26 725,57 | 27 601,37 |
| 403-8095 | 403-8095 | Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 470,00 | I | 184,56 | 184,56 | 4 568,12 | 4 816,74 |
| 403-8096 | 403-8096 | Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 725,00 | I | 338,17 | 338,17 | 8 370,18 | 8 780,17 |
| 403-8097 | 403-8097 | Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 800,00 | I | 457,57 | 457,57 | 11 325,50 | 11 819,69 |
| 403-8098 | 403-8098 | Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (се- рия 3.006.1-8) | шт. | 2 040,00 | I | 1 799,81 | 1 799,81 | 44 547,81 | 46 121,35 |
| 403-8099 | 403-8099 | Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 130,00 | I | 1 334,02 | 1 334,02 | 33 018,86 | 34 391,94 |
| 403-8307 | 403-8307 | Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (се- рия 3.006.1-8) | шт. | 2 170,00 | I | 1 835,88 | 1 835,88 | 45 440,60 | 47 075,50 |
| 403-8086 | 403-8086 | из бетона класса В20 (М250) с рас- ходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 2 500,00 | I | 1 806,94 | 1 806,94 | 44 724,29 | 46 455,28 |
| 403-8087 | 403-8087 | из бетона класса В20 (М250) с рас- ходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м | м3 | 2 500,00 | I | 1 806,94 | 1 806,94 | 44 724,29 | 46 455,28 |
| | | Балки фундаментные: | | | | | | | |
| 403-8338 | 403-8338 | 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ | шт. | 530,00 | I | 452,83 | 452,83 | 10 994,24 | 11 391,46 |
| 403-8339 | 403-8339 | 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/ | шт. | 530,00 | I | 359,71 | 359,71 | 8 733,38 | 9 085,39 |
| 403-8340 | 403-8340 | 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/ | шт. | 600,00 | I | 513,80 | 513,80 | 12 474,52 | 12 924,77 |
| 403-8341 | 403-8341 | 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/ | шт. | 600,00 | I | 409,04 | 409,04 | 9 931,06 | 10 330,44 |
| 403-8342 | 403-8342 | 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ | шт. | 680,00 | I | 578,11 | 578,11 | 14 035,90 | 14 544,15 |
| 403-8343 | 403-8343 | 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ | шт. | 680,00 | I | 460,64 | 460,64 | 11 183,85 | 11 635,06 |
| 403-8344 | 403-8344 | 1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ | шт. | 750,00 | I | 639,38 | 639,38 | 15 523,47 | 16 084,89 |
| 403-8345 | 403-8345 | 1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/ | шт. | 750,00 | I | 509,82 | 509,82 | 12 377,89 | 12 876,40 |
| 403-8346 | 403-8346 | 1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/ | шт. | 800,00 | I | 682,66 | 682,66 | 16 574,27 | 17 173,44 |
| 403-8347 | 403-8347 | 1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ | шт. | 800,00 | I | 544,19 | 544,19 | 13 212,36 | 13 744,29 |
| 403-8348 | 403-8348 | 2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/ | шт. | 750,00 | I | 741,13 | 741,13 | 17 993,86 | 18 604,69 |
| 403-8349 | 403-8349 | 2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/ | шт. | 850,00 | I | 838,76 | 838,76 | 20 364,21 | 21 055,90 |
| 403-8350 | 403-8350 | 2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ | шт. | 920,00 | I | 763,15 | 763,15 | 18 528,48 | 19 206,88 |
| 403-7906 | 403-7906 | 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 822,89 | 822,89 | 19 978,90 | 20 713,08 |
| 403-7908 | 403-7908 | 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 1 000,16 | 1 000,16 | 24 282,83 | 25 103,09 |
| 403-7909 | 403-7909 | 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 924,36 | 924,36 | 22 442,49 | 23 225,94 |
| 403-7910 | 403-7910 | 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 799,97 | 799,97 | 19 422,43 | 20 145,48 |
| 403-7911 | 403-7911 | 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 772,27 | 772,27 | 18 749,90 | 19 459,50 |
| 403-7890 | 403-7890 | 2БФ6-1AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. Д) | шт. | 1 000,00 | I | 1 063,31 | 1 063,31 | 25 816,05 | 26 666,97 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-7891 | 403-7891 | 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 1 016,69 | 1 016,69 | 24 684,16 | 25 512,44 |
| 403-7892 | 403-7892 | 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 974,41 | 974,41 | 23 657,65 | 24 465,40 |
| 403-7893 | 403-7893 | 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 905,42 | 905,42 | 21 982,64 | 22 756,89 |
| 403-7894 | 403-7894 | 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 841,28 | 841,28 | 20 425,39 | 21 168,50 |
| 403-7895 | 403-7895 | 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 773,73 | 773,73 | 18 785,35 | 19 495,66 |
| 403-7912 | 403-7912 | 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объ- ем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 073,67 | 1 073,67 | 26 067,58 | 27 023,91 |
| 403-7913 | 403-7913 | 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 609,10 | 1 609,10 | 39 067,25 | 40 283,58 |
| 403-7914 | 403-7914 | 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объ- ем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 565,37 | 1 565,37 | 38 005,53 | 39 200,62 |
| 403-7915 | 403-7915 | 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 500,76 | 1 500,76 | 36 436,87 | 37 600,59 |
| 403-7916 | 403-7916 | 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объ- ем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 426,89 | 1 426,89 | 34 643,39 | 35 771,24 |
| 403-7917 | 403-7917 | 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объ- ем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 198,02 | 1 198,02 | 29 086,66 | 30 103,37 |
| 403-7918 | 403-7918 | 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объ- ем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 165,95 | 1 165,95 | 28 308,04 | 29 309,18 |
| 403-7896 | 403-7896 | 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 523,48 | 1 523,48 | 36 988,49 | 38 163,24 |
| 403-7897 | 403-7897 | 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 447,68 | 1 447,68 | 35 148,15 | 36 286,09 |
| 403-7898 | 403-7898 | 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 384,61 | 1 384,61 | 33 616,87 | 34 724,19 |
| 403-7899 | 403-7899 | 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 292,77 | 1 292,77 | 31 387,09 | 32 449,81 |
| 403-7900 | 403-7900 | 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 078,98 | 1 078,98 | 26 196,50 | 27 155,41 |
| 403-7901 | 403-7901 | 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 947,09 | 1 947,09 | 47 273,29 | 48 720,66 |
| 403-7902 | 403-7902 | 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 853,80 | 1 853,80 | 45 008,31 | 46 410,38 |
| 403-7903 | 403-7903 | 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 714,59 | 1 714,59 | 41 628,44 | 42 962,91 |
| 403-7904 | 403-7904 | 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 619,82 | 1 619,82 | 39 327,52 | 40 615,97 |
| 403-7905 | 403-7905 | 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 573,19 | 1 573,19 | 38 195,40 | 39 461,21 |
| 403-8384 | 403-8384 | ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 550,00 | I | 1 129,94 | 1 129,94 | 34 729,04 | 35 942,25 |
| 403-8385 | 403-8385 | ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 300,00 | I | 903,38 | 903,38 | 28 999,17 | 30 014,13 |
| 403-8386 | 403-8386 | ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 225,00 | I | 852,82 | 852,82 | 27 363,29 | 28 320,44 |
| 403-8387 | 403-8387 | ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 150,00 | I | 782,64 | 782,64 | 25 624,88 | 26 522,17 |
| 403-8388 | 403-8388 | ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 125,00 | I | 764,83 | 764,83 | 25 063,29 | 25 940,98 |
| 403-8389 | 403-8389 | ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 550,00 | I | 1 198,29 | 1 198,29 | 34 841,17 | 36 056,62 |
| 403-8390 | 403-8390 | ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 225,00 | I | 903,38 | 903,38 | 27 522,85 | 28 483,19 |
| 403-8391 | 403-8391 | ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 150,00 | I | 829,42 | 829,42 | 25 758,08 | 26 658,03 |
| 403-8392 | 403-8392 | ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 125,00 | I | 808,83 | 808,83 | 25 191,23 | 26 071,48 |
| 403-8393 | 403-8393 | ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 511,90 | 1 511,90 | 40 348,71 | 41 757,97 |
| 403-8394 | 403-8394 | ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 115,90 | 1 115,90 | 33 701,71 | 34 877,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8395 | 403-8395 | ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 425,00 | I | 1 034,45 | 1 034,45 | 31 925,92 | 33 041,24 |
| 403-8396 | 403-8396 | ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 325,00 | I | 943,63 | 943,63 | 29 556,92 | 30 591,40 |
| 403-8397 | 403-8397 | ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 300,00 | I | 917,42 | 917,42 | 28 486,46 | 29 491,17 |
| 403-8398 | 403-8398 | ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 374,28 | 1 374,28 | 40 040,13 | 41 443,21 |
| 403-8399 | 403-8399 | ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 069,09 | 1 069,09 | 33 435,29 | 34 605,90 |
| 403-8459 | 403-8459 | ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 593,32 | 1 593,32 | 40 625,67 | 42 040,46 |
| 403-8460 | 403-8460 | ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 188,90 | 1 188,90 | 33 808,08 | 34 986,14 |
| 403-8461 | 403-8461 | ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 425,00 | I | 1 097,17 | 1 097,17 | 32 016,48 | 33 133,62 |
| 403-8462 | 403-8462 | ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 325,00 | I | 895,91 | 895,91 | 29 822,85 | 30 862,65 |
| 403-8463 | 403-8463 | ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 275,00 | I | 986,72 | 986,72 | 28 699,69 | 29 700,30 |
| 403-8464 | 403-8464 | ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 210,44 | 1 210,44 | 39 507,29 | 40 899,72 |
| 403-8465 | 403-8465 | ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 012,90 | 1 012,90 | 33 382,10 | 34 551,64 |
| 403-8466 | 403-8466 | ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 425,00 | I | 946,45 | 946,45 | 31 643,69 | 32 753,37 |
| 403-8467 | 403-8467 | ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 325,00 | I | 883,73 | 883,73 | 29 450,54 | 30 482,90 |
| 403-8468 | 403-8468 | ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 525,00 | I | 852,82 | 852,82 | 32 932,17 | 34 101,08 |
| 403-8469 | 403-8469 | ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 2 225,00 | I | 1 896,65 | 1 896,65 | 51 563,13 | 53 338,88 |
| 403-8470 | 403-8470 | ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 900,00 | I | 1 407,04 | 1 407,04 | 42 722,50 | 44 212,69 |
| 403-8471 | 403-8471 | ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 218,87 | 1 218,87 | 40 331,46 | 41 740,37 |
| 403-8472 | 403-8472 | ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 700,00 | I | 1 177,68 | 1 177,68 | 37 523,54 | 38 842,83 |
| 403-8473 | 403-8473 | ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 048,49 | 1 048,49 | 36 373,54 | 37 636,37 |
| 403-8474 | 403-8474 | ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 2 225,00 | I | 1 698,18 | 1 698,18 | 50 949,79 | 52 713,27 |
| 403-8475 | 403-8475 | ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 900,00 | I | 1 327,46 | 1 327,46 | 42 588,33 | 44 075,84 |
| 403-8476 | 403-8476 | ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 2 225,00 | I | 2 013,66 | 2 013,66 | 51 908,13 | 53 690,78 |
| 403-8477 | 403-8477 | ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 900,00 | I | 1 525,93 | 1 525,93 | 43 129,79 | 44 628,13 |
| 403-8478 | 403-8478 | ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 401,41 | 1 401,41 | 40 681,25 | 42 097,16 |
| 403-8479 | 403-8479 | ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 700,00 | I | 1 277,84 | 1 277,84 | 37 753,54 | 39 077,43 |
| 403-8480 | 403-8480 | ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 238,54 | 1 238,54 | 36 613,13 | 37 880,75 |
| 403-8665 | 403-8665 | ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 800,00 | I | 555,22 | 555,22 | 16 413,15 | 17 009,09 |
| 403-8667 | 403-8667 | ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 675,00 | I | 468,47 | 468,47 | 13 848,69 | 14 351,52 |
| 403-8668 | 403-8668 | ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 650,00 | I | 451,10 | 451,09 | 13 335,20 | 13 819,39 |
| 403-8669 | 403-8669 | ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 600,00 | I | 416,32 | 416,32 | 12 307,05 | 12 753,95 |
| 403-8670 | 403-8670 | ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 575,00 | I | 398,90 | 398,90 | 11 792,09 | 12 220,33 |
| 403-8671 | 403-8671 | ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 1 030,00 | I | 711,31 | 711,31 | 23 071,88 | 23 877,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8672 | 403-8672 | ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 875,00 | I | 607,19 | 607,19 | 17 949,46 | 18 601,22 |
| 403-8673 | 403-8673 | ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 825,00 | I | 572,42 | 572,42 | 18 730,63 | 19 381,29 |
| 403-8674 | 403-8674 | ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 775,00 | I | 537,83 | 537,83 | 15 899,07 | 16 476,37 |
| 403-8675 | 403-8675 | ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 750,00 | I | 520,46 | 520,45 | 15 385,59 | 15 944,25 |
| Балки фундаментные железобетонные, объемом: | | | | | | | | | |
| 403-7888 | 403-7888 | до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 310,89 | 2 310,89 | 56 105,98 | 58 064,60 |
| 403-7889 | 403-7889 | более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 594,04 | 2 594,04 | 62 980,56 | 65 076,67 |
| Группа: Бетонные вентиляционные элементы | | | | | | | | | |
| Вентиляционный блок из бетона В25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: | | | | | | | | | |
| 403-0042 | 403-0042 | до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 1 812,41 | 1 812,41 | 23 307,92 | 24 610,58 |
| 403-0043 | 403-0043 | более 3,0 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 1 768,68 | 1 768,68 | 22 745,54 | 24 036,95 |
| 403-8125 | 403-8125 | Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщ. 30 см | м2 | 750,00 | I | 504,12 | 504,12 | 6 483,07 | 6 863,68 |
| Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: | | | | | | | | | |
| 403-0054 | 403-0054 | 90 кг/м3 бетона в деле, консоль- ми и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 583,77 | 2 583,77 | 33 227,74 | 34 728,80 |
| 403-0047 | 403-0047 | 90 кг/м3 бетона в деле, с консоль- ями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 332,32 | 2 332,32 | 29 994,05 | 31 430,43 |
| 403-0045 | 403-0045 | 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 254,59 | 2 254,59 | 28 994,43 | 30 410,82 |
| 403-0044 | 403-0044 | 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 405,20 | 2 405,20 | 30 931,30 | 32 386,43 |
| 403-0046 | 403-0046 | 130 кг/м3 бетона в деле, с консоль- ями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 455,01 | 2 455,01 | 31 571,87 | 33 039,81 |
| 403-0049 | 403-0049 | 150 кг/м3 бетона в деле, с прое- мом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 521,82 | 2 521,82 | 32 431,06 | 33 916,18 |
| 403-0050 | 403-0050 | 160 кг/м3 бетона в деле, консоль- ями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 666,38 | 2 666,38 | 34 290,12 | 35 812,42 |
| 403-0048 | 403-0048 | 190 кг/м3 бетона в деле, с прое- мом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 673,66 | 2 673,66 | 34 383,75 | 35 907,93 |
| Вентиляционный блок: | | | | | | | | | |
| 403-9121-100П | 403-9121-100 | БВ 28 /бетон В20, объем 0,890 м3 | шт. | 1 080,00 | I | 600,71 | 600,71 | 5 362,50 | 5 831,12 |
| 403-9121-101П | 403-9121-101 | БВ 28-1 /бетон В20, объем 0,890 м3, | шт. | 1 080,00 | I | 655,67 | 655,67 | 5 408,33 | 5 877,87 |
| 403-9121-102П | 403-9121-102 | БВ 28.9.5-1 /бетон В20, объем 1,290 м3, | шт. | 1 300,00 | I | 809,81 | 809,81 | 6 141,67 | 6 699,48 |
| 403-9121-103П | 403-9121-103 | БВ 30 /бетон В20, объем 0,954 м3, | шт. | 1 150,00 | I | 631,01 | 631,01 | 5 554,17 | 6 050,04 |
| 403-9121-104П | 403-9121-104 | БВ 30-1 /бетон В20, объем 0,954 м3 | шт. | 1 150,00 | I | 692,75 | 692,75 | 5 600,00 | 6 096,79 |
| 403-9121-105П | 403-9121-105 | БВ 30.9.5-1 /бетон В20, объем 1,390 м3 | шт. | 1 400,00 | I | 849,75 | 849,75 | 6 325,00 | 6 919,94 |
| 403-9121-106П | 403-9121-106 | БВ 33 /бетон В20, объем 1,050 м3 | шт. | 1 250,00 | I | 691,84 | 691,84 | 6 516,67 | 7 065,25 |
| 403-9121-107П | 403-9121-107 | БВ 33-1 /бетон В20 объем 1,050 м3 | шт. | 1 180,00 | I | 756,70 | 756,70 | 6 562,50 | 7 088,58 |
| 403-9121-108П | 403-9121-108 | БВ 33.9.5-1/бетон В20 объем 1,530 м3 | шт. | 1 450,00 | I | 928,49 | 928,49 | 7 130,66 | 7 758,44 |
| 403-9020-054П | 440-9001-868 | БВ-36 | шт. | 1 140,00 | I | 1 366,94 | 1 366,94 | 6 325,00 | 6 832,94 |
| 403-9121-109П | 403-9121-109 | БВ 36-1 /бетон В20 объем 1,150 м3 | шт. | 1 330,00 | I | 835,52 | 835,52 | 6 416,67 | 6 990,02 |
| 403-2448 | | ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем из- делия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 390,00 | I | 766,66 | | 7 714,92 | 7 999,71 |
| 403-2449 | | ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 528,00 | I | 949,90 | | 10 535,18 | 10 922,55 |
| 403-2450 | | ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 628,00 | I | 1 124,98 | | 13 262,20 | 13 737,57 |
| 403-2451 | | ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем из- делия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 460,00 | I | 891,15 | | 10 535,18 | 10 899,80 |
| 403-2384 | | ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 500,00 | I | 6 775,14 | | 29 247,92 | 30 669,38 |
| 403-2397 | | ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 875,00 | I | 2 371,29 | | 9 944,29 | 10 435,95 |
| Группа: Блоки | | | | | | | | | |
| 403-9123-001П | 440-9171 | Блоки анкерные под якорь из тяже- лого бетона | м3 | 2 500,00 | I | 731,00 | 731,00 | 18 874,87 | 20 088,87 |
| 403-1005 | 403-1005 | Блоки бетонные стенда | м3 | 2 530,00 | I | 666,49 | 666,49 | 5 302,09 | 6 254,67 |
| 403-9030 | | Блоки бетонные стенда | м3 | - | I | - | | - | - |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): | | | | | | | | | |
| 403-0074-003П | 403-9010-005 | ФБС-9 | м3 | 2 500,00 | I | 542,72 | 542,72 | 6 299,17 | 7 261,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0074-004П | 403-9010-006 | ФБС-12 | м3 | 2 500,00 | I | 528,38 | 528,38 | 6 161,61 | 7 121,34 |
| 403-0074-005П | 403-9010-007 | ФБС-24 | м3 | 2 500,00 | I | 447,48 | 447,48 | 5 403,79 | 6 348,37 |
| 403-8001 | 403-9010-695 | ФБС 9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 350,00 | I | 99,24 | 99,24 | 993,06 | 1 130,03 |
| 403-8002 | 403-9010-694 | ФБС 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 470,00 | I | 131,64 | 131,64 | 1 207,79 | 1 389,21 |
| 403-8003 | 403-9010-855 | ФБС 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 590,00 | I | 163,55 | 163,55 | 1 459,92 | 1 686,53 |
| 403-8004 | 403-9010-692 | ФБС 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 700,00 | I | 195,95 | 195,95 | 1 821,82 | 2 092,48 |
| 403-0074-091П | 403-9010-856 | ФБС 12-3-6Т | шт. | 500,00 | I | 140,91 | 140,91 | 1 320,08 | 1 513,78 |
| 403-8005 | 403-9010-700 | ФБС 12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 310,00 | I | 82,20 | 82,20 | 887,20 | 1 008,67 |
| 403-8008 | 403-9010-689 | ФБС 12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 640,00 | I | 175,63 | 175,63 | 1 553,65 | 1 798,87 |
| 403-8006 | 403-9010-551 | ФБС 12-5-3Т | шт. | 380,00 | I | 97,71 | - | 1 085,56 | 1 234,42 |
| 403-8009 | 403-9010-857 | ФБС 12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 790,00 | I | 215,77 | 215,77 | 1 865,58 | 2 167,23 |
| 403-8007 | 403-9010-858 | ФБС 12-6-3Т | шт. | 460,00 | I | 117,44 | 117,44 | 1 195,40 | 1 373,22 |
| 403-8010 | 403-9010-687 | ФБС 12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 960,00 | I | 244,00 | 244,00 | 2 240,53 | 2 606,56 |
| 403-8011 | 403-9010-697 | ФБС 24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/ | шт. | 970,00 | I | 227,33 | 227,33 | 2 244,26 | 2 613,71 |
| 403-8012 | 403-9010-698 | ФБС 24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 1 300,00 | I | 292,41 | 292,41 | 2 722,19 | 3 211,61 |
| 403-8013 | 403-9010-696 | ФБС 24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. | 1 630,00 | I | 356,73 | 356,73 | 3 456,31 | 4 070,84 |
| 403-8014 | 403-9010-686 | ФБС 24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. | 1 960,00 | I | 478,51 | 478,51 | 4 112,81 | 4 850,88 |
| 403-9122 | | Блоки железобетонные | т | - | I | - | - | - | - |
| 403-9123 | 440-9122 | Блоки железобетонные | шт. | - | I | - | 368,00 | - | - |
| | | Блоки железобетонные: | | | | | | | |
| 403-1004 | 403-1004 | анкерные | м3 | 2 500,00 | I | 918,63 | 918,63 | - | - |
| 403-9055 | | кабельных каналов | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-2099 | | насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 741,48 | | 33 544,50 | 35 051,89 |
| 403-3210 | 403-3210 | объемные для канализационных и водосточных коллекторов | м3 | 2 530,00 | I | 3 109,97 | 3 109,97 | 16 661,83 | 17 841,61 |
| 403-1620 | 403-1620 | оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков | м3 | 2 530,00 | I | 1 084,04 | 1 084,04 | 37 170,26 | 38 760,21 |
| 403-1003 | 403-1003 | опорные | м3 | 2 530,00 | I | 898,92 | 898,92 | 5 013,23 | 5 960,03 |
| 403-1002 | 403-1002 | подкладные | м3 | 2 530,00 | I | 1 413,63 | 1 413,63 | 11 245,77 | 12 317,23 |
| 403-0080 | | подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепро- водов) | м3 | 2 500,00 | I | 1 832,42 | | 22 275,00 | 23 557,00 |
| 403-9002 | | с расходом арматуры 82 кг/м3 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0065 | 403-0065 | с расходом арматуры 82 кг/м3 | м3 | 2 530,00 | I | 1 084,04 | 1 084,04 | - | - |
| 403-9121 | 440-9121 | сборные | м3 | - | I | - | 274,00 | - | - |
| 403-0074 | 440-9022 | фундаментные | м3 | 2 530,00 | I | 733,15 | 781,55 | 5 832,38 | 6 795,57 |
| 403-2110 | 445-1520-500 | шкафных коробок (стеноек) из бетона класса В25, W6, F300 с расхо- дом арматуры 115,5 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 015,11 | 3 015,11 | 30 171,15 | 31 611,08 |
| 403-9074 | | Тюбинги железобетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9110 | | Блоки и тюбинги железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-5300 | 440-9110 | Блоки-тюбинги железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 505,56 | - | 41 102,02 | 42 770,60 |
| 403-5325 | | Блоки железобетонные высокоточ- ные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001- 93646539-2010) | м3 | 2 500,00 | I | 13 063,99 | | 45 355,99 | 47 099,61 |
| 403-5322 | | Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для со- оружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/ | шт. | 10 380,00 | I | 45 394,05 | | - | - |
| 403-9004 | | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0078 | 403-0078 | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3 | м3 | 2 530,00 | I | 1 026,09 | 1 026,09 | - | - |
| | | Блоки насадок: | | | | | | | |
| 403-8369 | 403-8369 | 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 130,00 | I | 3 264,16 | 3 264,16 | 31 766,00 | 33 448,62 |
| 403-8370 | 403-8370 | 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 7 330,00 | I | 7 069,58 | 7 069,58 | 74 205,00 | 78 141,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8371 | 403-8371 | 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 7 330,00 | I | 7 069,58 | 7 069,58 | 74 205,00 | 78 141,72 |
| 403-8372 | 403-8372 | 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 130,00 | I | 7 069,58 | 7 069,58 | 31 766,00 | 33 448,62 |
| 403-8374 | 403-8374 | 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 5 130,00 | I | 7 619,93 | 7 619,93 | 52 096,00 | 54 854,42 |
| 403-8375 | 403-8375 | 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 5 130,00 | I | 7 501,72 | 7 501,72 | 52 096,00 | 54 854,42 |
| 403-8376 | 403-8376 | 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 4 330,00 | I | 4 243,99 | 4 243,99 | 43 964,00 | 46 292,10 |
| 403-8377 | 403-8377 | 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 130,00 | I | 3 354,65 | 3 354,65 | 31 766,00 | 33 448,62 |
| 403-8378 | 403-8378 | 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 130,00 | I | 4 906,43 | 4 906,43 | 31 766,00 | 33 448,62 |
| 403-8379 | 403-8379 | 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 5 130,00 | I | 7 774,36 | 7 774,36 | 52 096,00 | 54 854,42 |
| 403-8380 | 403-8380 | 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 5 130,00 | I | 5 396,25 | 5 396,25 | 52 096,00 | 54 854,42 |
| 403-3085 | | Блок открылок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арма- туры 174 кг/ (чертеж) | шт. | 2 250,00 | I | 2 618,98 | | - | - |
| 403-5201 | 403-5201 | Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей | м3 | 2 530,00 | I | 1 741,50 | 1 741,50 | 25 412,74 | 26 767,53 |
| 403-9038 | | Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств | шт. | - | I | - | | - | - |
| Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-5310 | 403-5310 | 5500 мм, БН | компл. | 16 740,00 | I | 14 831,31 | 9 938,44 | 243 297,64 | 253 764,81 |
| 403-5311 | 403-5311 | 5500 мм, МН | компл. | 16 740,00 | I | 13 617,73 | 8 886,14 | 223 389,68 | 233 458,69 |
| 403-5320 | 403-5320 | 7700 мм, БН | компл. | 22 800,00 | I | 19 146,32 | 13 680,00 | 314 082,47 | 327 993,02 |
| 403-5321 | 403-5321 | 7700 мм, МН | компл. | 22 800,00 | I | 17 460,77 | 12 218,43 | 286 432,16 | 299 789,70 |
| 403-9121-001П | 440-9006-025 | Камеры теплофикационные, серия 3-903КЛ-1-3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 291,67 | 3 291,67 | 14 451,84 | 15 577,38 |
| Камеры сборные ж/б на ТС: | | | | | | | | | |
| 403-9121-010П | 440-9001-697 | 1.8х1.8х2.0 (V=3.0 м3), серия 3-903КЛ-13 в.1-2 | компл. | 7 530,00 | I | 10 014,65 | 10 014,65 | 42 036,83 | 45 397,11 |
| 403-9121-011П | 440-9001-700 | 2.5х4.0х2.0 (V=8.84 м3) | компл. | 7 500,00 | I | 37 296,27 | 37 296,27 | 146 294,08 | 151 729,47 |
| 403-9121-012П | 440-9001-698 | 2.6х2.6х2.0 (V=5.72 м3) | компл. | 14 310,00 | I | 17 081,55 | 17 081,55 | 74 666,67 | 80 948,14 |
| 403-9121-013П | 440-9001-699 | 3.0х3.0х2.0 (V=6.51 м3) | компл. | 14 300,00 | I | 25 453,00 | 25 453,00 | 88 936,83 | 95 500,36 |
| 403-9121-014П | 440-9001-701 | 4.0х4.0х2.0 (V=12.41 м3) | компл. | 30 520,00 | I | 51 645,24 | 51 645,24 | 196 885,08 | 211 034,80 |
| 403-9121-015П | 440-9001-702 | 4.0х5.5х2.0 (V=16.51 м3) | компл. | 39 520,00 | I | 68 696,06 | 68 696,06 | 247 363,17 | 265 533,86 |
| 403-9121-007П | 445-6010-501 | СБК-1,8 средний блок | шт. | 5 830,00 | I | 1 961,53 | 1 961,53 | 9 683,33 | 11 827,72 |
| 403-9121-009П | 445-6010-500 | СБК-2,6/2 800х1400 | шт. | 1 600,00 | I | 4 116,94 | 4 116,94 | 22 051,39 | 23 027,78 |
| 403-9121-021П | 445-6010-506 | СБК-3,0 средний блок | шт. | 4 525,00 | I | 8 644,30 | 8 644,30 | 27 936,78 | 30 009,58 |
| 403-9121-022П | 445-6010-507 | СБК-4,0 средний блок | шт. | 5 650,00 | I | 7 106,88 | 7 106,88 | 23 488,69 | 25 848,96 |
| 403-9121-023П | 445-6010-508 | СБК-4,0/2500х800 средний блок | шт. | 4 375,00 | I | 6 543,03 | 6 543,03 | 21 406,72 | 23 298,73 |
| 403-9121-024П | 445-6010-509 | СБКУ-4,0/2500х800 средний блок | шт. | 3 700,00 | I | 7 608,65 | 7 608,65 | 22 272,50 | 23 955,97 |
| 403-9121-025П | 445-6100-501 | ВБК-1,8/2х630 верхний блок | шт. | 1 930,00 | I | 2 417,66 | 2 417,66 | 9 738,06 | 10 578,60 |
| 403-9121-004П | 445-6100-502 | ВБК-2,6/4х630 верхний блок | шт. | 1 900,00 | I | 4 565,30 | 4 565,30 | 22 403,06 | 23 486,86 |
| 403-9121-029П | 445-6100-508 | ВБК-3,0 верхний блок | шт. | 3 950,00 | I | 7 795,18 | 7 795,18 | 26 240,28 | 28 086,76 |
| 403-9121-030П | 445-6100-510 | ВБК-4,0-1 верхний блок | шт. | 5 250,00 | I | 5 250,79 | 5 250,79 | 18 001,11 | 20 117,79 |
| 403-9121-031П | 445-6100-509 | ВБК-4,0/2х630 верхний блок | шт. | 3 150,00 | I | 4 881,63 | 4 881,63 | 16 735,53 | 18 124,23 |
| 403-9121-032П | 445-6200-502 | НБК-1,8 нижний блок | шт. | 2 900,00 | I | 2 639,48 | 2 639,48 | 9 965,83 | 11 135,49 |
| 403-9121-033П | 445-6200-503 | НБК-2,6 нижний блок | шт. | 2 075,00 | I | 6 940,29 | 6 940,29 | 25 640,83 | 26 847,94 |
| 403-9121-034П | 445-6200-504 | НБК-3,0 нижний блок | шт. | 5 825,00 | I | 9 013,32 | 9 013,32 | 28 309,44 | 30 824,68 |
| 403-9121-035П | 445-6200-505 | НБК-4,0 нижний блок | шт. | 5 375,00 | I | 5 157,56 | 5 157,56 | 18 036,67 | 20 195,88 |
| 403-9121-036П | 445-6000-500 | СПК-2,5 стеновые панели | шт. | 3 175,00 | I | 2 062,59 | 2 062,59 | 6 928,33 | 8 129,25 |
| 403-9121-037П | 445-6000-501 | СПК-4,0 стеновые панели | шт. | 1 275,00 | I | 3 977,87 | 3 977,87 | 12 073,92 | 12 742,01 |
| 403-9121-038П | 445-6000-502 | СПК-5,5 стеновые панели | шт. | 2 575,00 | I | 6 673,00 | 6 673,00 | 17 195,21 | 18 400,71 |
| Камеры сборно-монолитные ж/б на ТС: | | | | | | | | | |
| 403-9121-039П | 440-9001-900 | Б-1 балки | шт. | 1 457,50 | I | 2 801,70 | 2 801,70 | 17 912,50 | 18 758,43 |
| 403-9121-040П | 440-9001-901 | Б-2 балки | шт. | 1 457,50 | I | 3 399,03 | 3 399,03 | 21 827,08 | 22 751,30 |
| 403-9121-041П | 440-9001-902 | Б-3 балки | шт. | 1 825,00 | I | 4 098,01 | 4 098,01 | 25 112,50 | 26 225,40 |
| 403-9121-042П | 440-9001-903 | Б-4 балки | шт. | 2 082,50 | I | 4 507,89 | 4 507,89 | 28 791,67 | 30 064,31 |
| 403-9121-043П | 440-9001-904 | Б-5 балки | шт. | 2 375,00 | I | 5 061,10 | 5 061,10 | 32 433,33 | 33 876,67 |
| 403-9121-044П | 440-9001-909 | ПС-1 панели стеновые | шт. | 2 625,00 | I | 1 958,60 | 1 958,60 | 9 966,25 | 11 043,90 |
| 403-9121-045П | 440-9001-910 | ПС-2 панели стеновые | шт. | 1 350,00 | I | 2 845,44 | 2 845,44 | 14 127,08 | 14 861,33 |
| 403-9121-046П | 440-9001-911 | ПС-3 панели стеновые | шт. | 2 025,00 | I | 3 732,29 | 3 732,29 | 18 540,00 | 19 588,37 |
| 403-9121-047П | 440-9001-912 | ПС-4 панели стеновые | шт. | 2 700,00 | I | 3 688,54 | 3 688,54 | 18 373,75 | 19 644,65 |
| 403-9121-048П | 440-9001-913 | ПС-5 панели стеновые | шт. | 2 625,00 | I | 7 690,57 | 7 690,57 | 38 309,09 | 39 953,60 |
| 403-9121-049П | 440-9001-914 | ПС-6 панели стеновые | шт. | 4 300,00 | I | 8 105,30 | 8 105,30 | 40 374,99 | 42 621,27 |
| 403-9121-050П | 440-9001-915 | ПС-7 панели стеновые | шт. | 3 975,00 | I | 9 781,02 | 9 781,02 | 48 722,26 | 51 026,74 |
| 403-9121-051П | 440-9001-905 | Ф-1 фундаменты | шт. | 5 325,00 | I | 1 870,81 | 1 870,81 | 9 590,00 | 11 563,55 |
| 403-9121-052П | 440-9001-906 | Ф-1У фундаменты | шт. | 1 200,00 | I | 4 560,93 | 4 560,93 | 23 251,25 | 24 117,80 |
| 403-9121-053П | 440-9001-907 | Ф-2 фундаменты | шт. | 2 600,00 | I | 3 635,77 | 3 635,77 | 18 291,67 | 19 527,47 |
| 403-9121-054П | 440-9001-908 | Ф-3 фундаменты | шт. | 2 400,00 | I | 1 021,72 | 1 021,72 | 5 722,50 | 6 639,99 |
| 403-9121-055П | 440-9001-916 | П-23-16 плиты перекрытий | шт. | 600,00 | I | 2 586,87 | 2 586,87 | 14 222,56 | 14 707,77 |
| 403-9121-056П | 440-9001-918 | П-23-21 плиты перекрытий | шт. | 1 975,00 | I | 3 321,04 | 3 321,04 | 14 222,56 | 15 167,85 |
| 403-9121-057П | 440-9001-917 | П-28-16 плиты перекрытий | шт. | 2 575,00 | I | 3 112,51 | 3 112,51 | 15 703,46 | 16 879,13 |
| 403-9121-058П | 440-9001-919 | П-28-21 плиты перекрытий | шт. | 2 400,00 | I | 4 278,38 | 4 278,38 | 22 825,21 | 24 084,76 |
| 403-9121-059П | 440-9001-920 | П-33-16 плиты перекрытий | шт. | 3 150,00 | I | 3 891,03 | 3 891,03 | 18 883,33 | 20 314,99 |
| 403-9121-060П | 440-9001-921 | П-33-21 плиты перекрытий | шт. | 2 850,00 | I | 5 021,78 | 5 021,78 | 24 245,83 | 25 684,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9121-061П | 440-9001-922 | П-38-16 плиты перекрытий | шт. | 3 725,00 | I | 4 793,16 | 4 793,16 | 23 970,83 | 25 696,63 |
| 403-9121-062П | 440-9001-923 | П-38-21 плиты перекрытий | шт. | 3 275,00 | I | 6 225,90 | 6 225,90 | 28 096,25 | 29 753,99 |
| 403-9121-063П | 440-9001-924 | П-43-16 плиты перекрытий | шт. | 4 300,00 | I | 5 404,66 | 5 404,66 | 27 546,04 | 29 535,74 |
| 403-9121-064П | 440-9001-925 | П-43-21 плиты перекрытий | шт. | 3 700,00 | I | 7 044,57 | 7 044,57 | 35 245,83 | 37 188,77 |
| 403-2123 | 445-1550-500 | Блоки (плиты) тротуарные про- летных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 015,11 | - | 51 966,24 | 53 842,07 |
| 403-2123-001П | 440-1540-500 | Блоки тротуарные , серия 3.503.1-81 вып. 2-1 | м3 | 2 500,00 | I | 3 033,12 | 3 033,12 | 32 734,22 | 34 225,41 |
| Группа: Диафрагмы | | | | | | | | | |
| | 443-2100 | Диафрагмы жесткости железобе- тонные | м3 | 2 500,00 | I | | 2 440,00 | 23 751,53 | 25 063,06 |
| 403-0086 | | Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 140,62 | | 25 961,95 | 27 317,69 |
| Группа: Изделия санитарно-технической кабины | | | | | | | | | |
| Сантехкабины: | | | | | | | | | |
| 403-0343 | 403-0343 | раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехни- ческого оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11) | шт. | 3 450,00 | II | 2 752,96 | 2 752,96 | 50 446,82 | 52 814,02 |
| 403-0344 | 403-0344 | раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехни- ческого оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11) | шт. | 3 350,00 | II | 2 740,61 | 2 740,61 | 48 963,09 | 51 261,25 |
| 403-0345 | 403-0345 | совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехни- ческого оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11) | шт. | 2 700,00 | II | 2 271,12 | 2 271,12 | 40 431,64 | 42 303,26 |
| Группа: Изделия шахты лифта | | | | | | | | | |
| 403-3000 | 447-3000 | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов | м3 | 2 500,00 | I | 2 100,00 | 2 100,00 | 27 728,60 | 29 119,67 |
| Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.: | | | | | | | | | |
| 403-0329 | 403-0329 | верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/ | шт. | 2 100,00 | I | 1 861,27 | 1 861,27 | 18 838,04 | 19 917,46 |
| 403-0331 | 403-0331 | нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/ | шт. | 3 200,00 | I | 2 806,30 | 2 806,30 | 28 705,58 | 30 350,41 |
| 403-0330 | 403-0330 | средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/ м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/ | шт. | 5 700,00 | I | 5 226,30 | 5 226,30 | 51 131,82 | 54 061,68 |
| Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг: | | | | | | | | | |
| 403-0334 | 403-0334 | верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3 | шт. | 1 700,00 | I | 1 484,59 | 1 484,59 | 15 025,58 | 15 894,91 |
| 403-0332 | 403-0332 | нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3 | шт. | 2 600,00 | I | 2 236,27 | 2 236,27 | 22 874,76 | 24 202,22 |
| 403-0333 | 403-0333 | средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3 | шт. | 4 550,00 | I | 4 171,87 | 4 171,87 | 40 815,75 | 43 154,50 |
| 403-0335 | 403-0335 | Плиты перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3 | шт. | 1 700,00 | I | 1 447,00 | 1 447,00 | 15 249,84 | 16 123,66 |
| 403-0336 | 403-0336 | Плиты перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3 | шт. | 2 800,00 | I | 2 383,29 | 2 383,29 | 30 104,67 | 31 643,65 |
| 403-3010 | 447-3010 | Плиты перекрытия шахт железобе- тонные | м3 | 2 500,00 | I | 1 346,22 | 1 346,22 | 22 426,24 | 23 711,27 |
| 403-9022-027П | 440-9006-701 | Прочие изделия ЛЛУ (Б, БЖ) | м3 | 2 500,00 | I | 2 926,57 | 2 926,57 | 27 027,50 | 28 404,55 |
| Тумба под буфер кабины лифта: | | | | | | | | | |
| 403-0339 | 403-0339 | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3 | шт. | 80,00 | I | 38,09 | 38,09 | 740,07 | 781,64 |
| 403-0340 | 403-0340 | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3 | шт. | 80,00 | I | 103,84 | 103,84 | 1 771,67 | 1 833,87 |
| 403-0337 | 403-0337 | грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3 (серии 1.189.1-9 вып 1/89) | шт. | 80,00 | I | 38,09 | 38,09 | 740,07 | 781,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0338 | 403-0338 | грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3 (серии 1.189.1-9 вып 1/89) | шт. | 70,00 | I | 35,49 | 35,49 | 605,51 | 641,04 |
| 403-3000-062П | 447-3000-1959 | Шахты лифтов подвала | м3 | 2 500,00 | I | 1 869,64 | 1 869,64 | 22 426,24 | 23 711,27 |
| 403-3000-063П | 447-3000-1960 | Шахты лифтов рядовые | м3 | 2 500,00 | I | 1 847,07 | 1 847,07 | 22 426,24 | 23 711,27 |
| 403-3000-064П | 447-3000-1961 | Шахты лифтов чердака | м3 | 2 500,00 | I | 1 889,56 | 1 889,56 | 22 426,24 | 23 711,27 |
| 403-3000-066П | 447-3000-1963 | Шахты лифтов ШЛГП 63С-30 | шт. | 7 275,00 | I | 5 344,71 | 5 344,71 | 48 780,54 | 52 190,37 |
| 403-3000-067П | 447-3000-1964 | Шахты лифтов ШЛП 40С-30 | шт. | 5 350,00 | I | 4 038,71 | 4 038,71 | 38 544,57 | 41 105,58 |
| Группа: Колодцы | | | | | | | | | |
| 403-9202 | | Колодец железобетонный сборный типовой | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Колодцы железобетонные телефонные: | | | | | | | | | |
| 403-3320-006П | 440-9202-006 | ККС-2-80 большого типа | компл. | 1 800,00 | I | 1 826,00 | 1 826,00 | 10 831,25 | 11 650,16 |
| 403-3320-005П | 440-9202-005 | ККС-3-80 малого типа | компл. | 2 600,00 | I | 2 486,00 | 2 486,00 | 15 709,58 | 16 893,73 |
| 403-3320-004П | 440-9202-004 | ККС-4-80 среднего типа | компл. | 4 000,00 | I | 3 135,00 | 3 135,00 | 19 135,42 | 20 856,53 |
| 403-3320-001П | 440-9202-001 | ККС-5-80 большого типа | компл. | 6 800,00 | I | 4 125,00 | 4 125,00 | 29 610,42 | 32 477,91 |
| 403-3320 | 403-3320 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 121,86 | 2 121,86 | 13 248,65 | 14 350,13 |
| Колодцы канализационной связи марки: | | | | | | | | | |
| 403-8201 | 403-8201 | ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 700,00 | I | 508,93 | 508,93 | 3 709,62 | 4 018,03 |
| 403-8202 | 403-8202 | ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 750,00 | I | 546,71 | 546,71 | 3 974,59 | 4 305,03 |
| 403-8306 | 403-8306 | ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 700,00 | I | 508,93 | 508,93 | 3 709,62 | 4 018,03 |
| 403-8211 | 403-8211 | ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 245,00 | I | 179,81 | 179,81 | 1 298,37 | 1 406,31 |
| 403-8196 | 403-8196 | ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 980,00 | I | 637,19 | 637,19 | 5 166,97 | 5 598,22 |
| 403-8197 | 403-8197 | ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 030,00 | I | 655,71 | 655,71 | 5 431,95 | 5 885,23 |
| 403-8192 | 403-8192 | ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 150,00 | I | 780,38 | 780,38 | 6 094,38 | 6 601,06 |
| 403-8193 | 403-8193 | ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 230,00 | I | 764,66 | 764,66 | 6 491,84 | 7 033,24 |
| 403-8336 | 403-8336 | ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/ | шт. | 973,00 | I | 664,74 | 664,74 | 5 153,72 | 5 582,36 |
| 403-8334 | 403-8334 | ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ | шт. | 915,00 | I | 618,15 | 618,15 | 4 849,00 | 5 252,14 |
| 403-8208 | 403-8208 | ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 123,00 | I | 103,86 | 103,86 | 649,18 | 703,32 |
| 403-8209 | 403-8209 | ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 123,00 | I | 103,86 | 103,86 | 649,18 | 703,32 |
| 403-8210 | 403-8210 | ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 280,00 | I | 200,94 | 200,94 | 1 483,85 | 1 607,22 |
| 403-8188 | 403-8188 | ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 580,00 | I | 1 002,70 | 1 002,70 | 8 333,40 | 9 028,74 |
| 403-8189 | 403-8189 | ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 400,00 | I | 874,12 | 874,12 | 7 419,24 | 8 036,07 |
| 403-8184 | 403-8184 | ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 580,00 | I | 1 073,24 | 1 073,24 | 8 333,40 | 9 028,74 |
| 403-8185 | 403-8185 | ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 630,00 | I | 1 022,75 | 1 022,75 | 8 611,62 | 9 329,25 |
| 403-8337 | 403-8337 | ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/ | шт. | 1 472,00 | I | 985,87 | 985,87 | 7 803,45 | 8 452,05 |
| 403-8335 | 403-8335 | ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/ | шт. | 1 410,00 | I | 937,18 | 937,18 | 7 472,24 | 8 093,47 |
| 403-8206 | 403-8206 | ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 140,00 | I | 114,38 | 114,38 | 741,92 | 803,60 |
| 403-8207 | 403-8207 | ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 140,00 | I | 114,38 | 114,38 | 741,92 | 803,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8180 | 403-8180 | ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 160,00 | I | 1 328,97 | 1 328,97 | 11 433,58 | 12 384,99 |
| 403-8181 | 403-8181 | ККС-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 220,00 | I | 1 377,60 | 1 377,60 | 11 725,05 | 12 702,36 |
| 403-8176 | 403-8176 | ККС-5-80В /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 680,00 | I | 1 689,28 | 1 689,28 | 14 176,05 | 15 356,30 |
| 403-8177 | 403-8177 | ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 220,00 | I | 1 479,64 | 1 479,64 | 11 725,05 | 12 702,36 |
| 403-8204 | 403-8204 | ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 188,00 | I | 143,54 | 143,54 | 993,65 | 1 076,43 |
| 403-8205 | 403-8205 | ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 188,00 | I | 143,54 | 143,54 | 993,65 | 1 076,43 |
| Колодцы канализационной связи разветвительные марки: | | | | | | | | | |
| 403-8198 | 403-8198 | ККСР-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 950,00 | I | 689,28 | 689,28 | 6 585,42 | 7 035,00 |
| 403-8199 | 403-8199 | ККСР-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 000,00 | I | 706,41 | 706,41 | 6 749,08 | 7 218,66 |
| 403-8194 | 403-8194 | ККСР-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 125,00 | I | 818,10 | 818,10 | 7 816,17 | 8 348,92 |
| 403-8195 | 403-8195 | ККСР-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 200,00 | I | 834,60 | 834,60 | 7 973,82 | 8 534,82 |
| 403-8190 | 403-8190 | ККСР-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 503,00 | I | 1 021,58 | 1 021,58 | 9 760,23 | 10 458,34 |
| 403-8191 | 403-8191 | ККСР-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 350,00 | I | 899,93 | 899,93 | 9 760,23 | 10 407,15 |
| 403-8186 | 403-8186 | ККСР-4-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 503,00 | I | 1 087,90 | 1 087,90 | 10 393,86 | 11 104,64 |
| 403-8187 | 403-8187 | ККСР-4-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 570,00 | I | 1 046,12 | 1 046,12 | 10 393,86 | 11 127,06 |
| 403-8182 | 403-8182 | ККСР-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 093,00 | I | 1 352,41 | 1 352,41 | 13 389,91 | 14 358,03 |
| 403-8183 | 403-8183 | ККСР-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 148,00 | I | 1 401,49 | 1 401,49 | 13 389,91 | 14 376,43 |
| 403-8178 | 403-8178 | ККСР-5-80-В /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 600,00 | I | 1 715,28 | 1 715,28 | 16 387,88 | 17 585,60 |
| 403-8179 | 403-8179 | ККСР-5-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 148,00 | I | 1 499,44 | 1 499,44 | 16 387,88 | 17 434,36 |
| 403-9202-011П | | ККСР-1-10(80) ГЕК /бетон В25, объем 0,41м3/ | компл. | 1 089,00 | I | 980,77 | | 9 932,41 | 10 495,44 |
| 403-9202-013П | | ККСР-2-10(80) ГЕК /бетон В25, объем 0,57м3/ | компл. | 1 400,00 | I | 1 298,76 | | 14 103,36 | 14 853,87 |
| 403-9202-014П | | ККСР-2-10(80) Г /бетон В25, объем 0,57м3/ | компл. | 1 390,00 | I | 1 251,88 | | 13 594,28 | 14 331,26 |
| 403-9202-015П | | ККСР-2,5-10(80) ГЕК /бетон В25, объем 0,7м3/ | компл. | 1 719,00 | I | 1 308,89 | | 14 213,36 | 15 072,81 |
| 403-9202-016П | | ККСР-2,5-10(80) Г /бетон В25, объем 0,7м3/ | компл. | 1 710,00 | I | 1 262,04 | | 13 704,61 | 14 550,87 |
| 403-9202-017П | | ККСР-3-10 ГЕК /бетон В25, объем 0,78м3/ | компл. | 1 990,00 | I | 1 953,33 | | 18 662,23 | 19 701,33 |
| 403-9202-018П | | ККСР-3-10 Г /бетон В25, объем 0,78м3/ | компл. | 1 980,00 | I | 1 639,73 | | 15 666,07 | 16 641,90 |
| 403-9202-019П | | ККСР-3-80 ГЕК /бетон В25, объем 0,93м3/ | компл. | 2 410,00 | I | 1 997,22 | | 20 720,88 | 21 941,69 |
| 403-9202-020П | | ККСР-3-80 Г /бетон В25, объем 0,93м3/ | компл. | 2 395,00 | I | 1 683,46 | | 17 465,67 | 18 616,35 |
| 403-9202-021П | | ККСР-3,5-10(80) ГЕК /бетон В25, объем 0,95м3/ | компл. | 2 390,00 | I | 1 966,03 | | 21 349,31 | 22 575,99 |
| 403-9202-022П | | ККСР-3,5-10(80) Г /бетон В25, объем 0,95м3/ | компл. | 2 380,00 | I | 1 652,44 | | 17 944,00 | 19 099,23 |
| 403-9202-023П | | ККСР-4-10 ГЕК /бетон В25, объем 1,27м3/ | компл. | 3 190,00 | I | 2 687,06 | | 26 252,88 | 27 845,31 |
| 403-9202-024П | | ККСР-4-10 Г /бетон В25, объем 1,27м3/ | компл. | 3 180,00 | I | 2 421,58 | | 23 659,11 | 25 196,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9202-025П | | ККСр-4-80 ГЕК /бетон В25, объем 1,36м3/ | компл. | 3 400,00 | I | 2 741,69 | | 28 801,83 | 30 515,51 |
| 403-9202-026П | | ККСр-4-80 Г /бетон В25, объем 1,36м3/ | компл. | 3 390,00 | I | 2 476,21 | | 26 012,93 | 27 667,49 |
| 403-9202-027П | | ККСр-5-10 ГЕК /бетон В25, объем 1,88м3/ | компл. | 4 723,00 | I | 3 607,62 | | 37 840,33 | 40 177,46 |
| 403-9202-028П | | ККСр-5-10 Г /бетон В25, объем 1,88м3/ | компл. | 4 700,00 | I | 3 372,88 | | 35 378,15 | 37 658,34 |
| 403-9202-029П | | ККСр-5-80 ГЕК /бетон В25, объем 2,07м3/ | компл. | 5 190,00 | I | 3 749,92 | | 39 200,53 | 41 721,12 |
| 403-9202-030П | | ККСр-5-80 Г /бетон В25, объем 2,07м3/ | компл. | 5 170,00 | I | 3 554,75 | | 37 160,28 | 39 633,37 |
| Крышки колодцев: | | | | | | | | | |
| 403-8656 | | КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 250,00 | I | 196,61 | | 1 000,08 | 1 103,73 |
| 403-8657 | | КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 680,00 | I | 488,84 | | 2 267,20 | 2 540,07 |
| 403-8658 | | КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 680,00 | I | 488,84 | | 2 267,20 | 2 540,07 |
| 403-8659 | | КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 1 280,00 | I | 1 019,82 | | 4 729,84 | 5 252,73 |
| 403-8660 | | КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 1 280,00 | I | 917,25 | | 4 254,13 | 4 767,50 |
| Группа: Колодцы с футеровкой | | | | | | | | | |
| 403-9500П | | Кольца железобетонные с футеровкой | шт. | - | - | - | | - | - |
| 403-9500-004П | | Кольцо стеновое КС 10.3 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 200,00 | I | 804,20 | | 8 750,43 | 8 992,36 |
| 403-9500-005П | | Кольцо стеновое КС 10.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 400,00 | I | 1 119,65 | | 13 289,70 | 13 689,33 |
| 403-9500-006П | | Кольцо стеновое КС 10.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 600,00 | I | 1 549,73 | | 17 344,39 | 17 892,04 |
| 403-9500-007П | | Кольцо стеновое КС 15.3 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 350,00 | I | 1 402,43 | | 15 100,27 | 15 519,39 |
| 403-9500-008П | | Кольцо стеновое КС 15.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 660,00 | I | 1 954,30 | | 21 038,32 | 21 679,92 |
| 403-9500-009П | | Кольцо стеновое КС 15.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 1 000,00 | I | 2 516,97 | | 27 161,86 | 28 039,70 |
| 403-9500-021П | | Кольцо стеновое КС 20.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 1 200,00 | I | 2 841,49 | | 30 063,89 | 31 066,69 |
| 403-9500-022П | | Кольцо стеновое КС 20.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 1 450,00 | I | 3 730,64 | | 39 561,87 | 40 838,28 |
| 403-9501П | | Крышки железобетонные с футеровкой | шт. | - | - | - | | - | - |
| 403-9501-001П | | Плиты перекрытий ПП 10-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 250,00 | I | 700,28 | | 8 220,72 | 8 468,78 |
| 403-9501-002П | | Плиты перекрытий ПП 15-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 570,00 | I | 1 636,01 | | 18 261,17 | 18 817,12 |
| 403-9501-003П | | Плиты перекрытий ПП 20-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 890,00 | I | 2 981,29 | | 31 527,85 | 32 456,20 |
| 403-9502П | | Плиты днища железобетонные с футеровкой | шт. | - | - | - | | - | - |
| 403-9502-001П | | Плиты низа ПН 10 ФУТ с футеровкой полимерным листом /бетон В25 | шт. | 450,00 | I | 670,16 | | 12 087,79 | 12 480,12 |
| 403-9502-002П | | Плиты низа ПН 15 ФУТ с футеровкой полимерным листом /бетон В25 | шт. | 950,00 | I | 1 648,21 | | 23 025,09 | 23 803,46 |
| 403-9502-006П | | Плиты низа ПН 20 ФУТ с футеровкой полимерным листом /бетон В25 | шт. | 1 500,00 | I | 2 832,04 | | 30 032,60 | 31 135,15 |
| 403-9500-023П | | Кольцо опорное с днищем ДК 10.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом /бетон В25 | шт. | 835,00 | I | 2 298,94 | | 25 074,10 | 25 854,97 |
| 403-9500-024П | | Кольцо опорное с днищем ДК 15.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом /бетон В25 | шт. | 1 625,00 | I | 4 237,58 | | 44 720,04 | 46 158,17 |
| 403-9500-025П | | Кольцо опорное с днищем ДК 20.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом /бетон В25 | шт. | 2 845,00 | I | 6 840,53 | | 74 322,38 | 76 760,77 |
| Группа: Колонны | | | | | | | | | |
| | 442-1000-002 | Колонны для одноэтажных промышленных зданий | м3 | 2 500,00 | I | | 1 810,00 | 31 181,40 | 32 641,53 |
| Колонны прямоугольного сечения сплошные: | | | | | | | | | |
| 403-7001 | 403-7001 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 545,56 | 2 545,56 | 40 452,44 | 42 097,99 |
| 403-7002 | 403-7002 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 356,15 | 2 356,15 | 50 926,63 | 52 781,66 |
| 403-7003 | 403-7003 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 070,70 | 2 070,70 | 26 904,17 | 28 278,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-7004 | 403-7004 | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 956,16 | 2 956,16 | 50 926,63 | 52 781,66 |
| 403-7005 | 403-7005 | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 767,98 | 2 767,98 | 26 743,06 | 28 114,42 |
| 403-7006 | 403-7006 | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 484,84 | 2 484,84 | 42 807,06 | 44 499,70 |
| 403-7010 | 403-7010 | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 646,77 | 2 646,77 | 45 596,68 | 47 345,12 |
| 403-7011 | 403-7011 | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 454,75 | 2 454,75 | 42 288,69 | 43 970,97 |
| 403-7012 | 403-7012 | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 153,75 | 2 153,75 | 37 103,28 | 38 681,85 |
| 403-7013 | 403-7013 | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 205,64 | 2 205,64 | 37 997,20 | 39 593,65 |
| 403-7014 | 403-7014 | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 179,69 | 2 179,69 | 37 550,15 | 39 137,66 |
| 403-7015 | 403-7015 | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 834,57 | 1 834,57 | 31 604,67 | 33 073,27 |
| 403-7016 | 403-7016 | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 043,62 | 3 043,62 | 52 433,33 | 54 318,50 |
| 403-7017 | 403-7017 | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 822,97 | 2 822,97 | 48 632,13 | 50 441,27 |
| 403-7018 | 403-7018 | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 476,80 | 2 476,80 | 42 668,56 | 44 358,43 |
| Группа: Кольца | | | | | | | | | |
| Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-0118 | 440-9152 | 700 мм | м | 450,00 | I | 403,76 | 295,00 | 2 069,33 | 2 261,29 |
| 403-9152 | | 700 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0119 | 440-9155 | 1000 мм | м | 680,00 | I | 633,78 | 461,59 | 2 523,22 | 2 801,21 |
| 403-9155 | | 1000 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0120 | 440-9153 | 1500 мм | м | 1 190,00 | I | 866,95 | 800,00 | 4 836,71 | 5 331,62 |
| 403-9153 | | 1500 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0135 | 440-9156 | 2000 мм | м | 1 750,00 | I | 1 052,62 | 768,12 | 7 553,54 | 8 290,16 |
| 403-9156 | | 2000 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-8256 | 403-8256 | 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м3 | п.м. | 430,00 | I | 288,79 | 288,79 | 1 575,26 | 1 750,64 |
| 403-8257 | 403-8257 | 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м3 | п.м. | 430,00 | I | 283,69 | 283,69 | 1 547,44 | 1 722,27 |
| 403-8258 | 403-8258 | 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м3 | п.м. | 680,00 | I | 449,27 | 449,27 | 2 450,62 | 2 727,16 |
| 403-8259 | 403-8259 | 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м3 | п.м. | 680,00 | I | 442,64 | 442,64 | - | - |
| 403-8260 | 403-8260 | 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м3 | п.м. | 680,00 | I | 437,36 | 437,36 | 2 218,67 | 2 490,57 |
| 403-8261 | 403-8261 | 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м3 | п.м. | 920,00 | I | 546,36 | 546,36 | 2 980,22 | 3 347,66 |
| 403-8262 | 403-8262 | 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3 | п.м. | 1 160,00 | I | 783,40 | 783,40 | 4 546,74 | 5 025,81 |
| 403-8263 | 403-8263 | 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3 | п.м. | 1 160,00 | I | 782,42 | 782,42 | 3 289,81 | 3 743,74 |
| 403-8264 | 403-8264 | 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3 | п.м. | 1 160,00 | I | 781,98 | 781,98 | 4 265,45 | 4 738,90 |
| 403-8265 | 403-8265 | 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м3 | п.м. | 1 670,00 | I | 1 082,01 | 1 082,01 | 7 553,54 | 8 263,39 |
| 403-8266 | 403-8266 | 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м3 | п.м. | 1 670,00 | I | 1 088,49 | 1 088,49 | 5 639,68 | 6 311,26 |
| 403-8267 | 403-8267 | 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м3 | п.м. | 2 040,00 | I | 1 330,48 | 1 330,48 | 6 893,47 | 7 713,93 |
| 403-3420 | 403-3420 | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев | м3 | 2 500,00 | I | 1 979,10 | 1 979,10 | 10 737,76 | 11 789,02 |
| 403-9040 | 403-9040 | Кольца железобетонные и бетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-8383 | 403-8383 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/. | шт. | 50,00 | I | 54,29 | 54,29 | 502,50 | 529,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8296 | 445-3410-507 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 50,00 | I | 131,76 | 131,76 | 492,33 | 518,91 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев: | | | | | | | | | |
| 403-8268 | 403-8268 | КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 130,00 | I | 84,46 | 84,46 | 804,97 | 864,57 |
| 403-8269 | 403-8269 | КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 380,00 | I | 252,48 | 252,48 | 1 392,69 | 1 547,69 |
| 403-8280 | 403-8280 | КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 550,00 | I | 426,58 | 426,58 | 2 362,31 | 2 593,59 |
| 403-8281 | 403-8281 | КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 150,00 | I | 849,22 | 849,22 | 4 939,37 | 5 422,95 |
| 403-8270 | 440-9202-514 | КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 200,00 | I | 139,17 | 139,17 | 1 153,83 | 1 243,83 |
| 403-8271 | 440-9202-513 | КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 400,00 | I | 272,95 | 272,95 | 1 506,28 | 1 670,25 |
| 403-8272 | 445-3410-501 | КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 600,00 | I | 313,14 | 313,14 | 1 997,60 | 2 238,31 |
| 403-8273 | 403-8273 | КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 750,00 | I | 322,36 | 322,36 | 1 778,16 | 2 064,67 |
| 403-8274 | 440-9202-521 | КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 660,00 | I | 458,20 | 458,20 | 2 902,03 | 3 180,91 |
| 403-8282 | 403-8282 | КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 700,00 | I | 530,20 | 530,20 | 3 006,57 | 3 300,92 |
| 403-8287 | 403-8287 | КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 600,00 | I | 525,98 | 525,98 | 2 577,06 | 2 829,36 |
| 403-8288 | 403-8288 | КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 550,00 | I | 482,70 | 482,70 | 2 362,31 | 2 593,59 |
| 403-8275 | 403-8275 | КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 000,00 | I | 364,91 | 364,91 | 2 960,83 | 3 354,65 |
| 403-8283 | 403-8283 | КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 880,00 | I | 775,63 | 775,63 | 3 758,22 | 4 127,83 |
| 403-8289 | 403-8289 | КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 800,00 | I | 709,73 | 709,73 | 3 436,08 | 3 772,48 |
| 403-8276 | 403-8276 | КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 010,00 | I | 1 399,75 | 1 399,75 | 8 633,16 | 9 478,37 |
| 403-8284 | 403-8284 | КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 880,00 | I | 1 433,93 | 1 433,93 | 8 053,32 | 8 843,44 |
| 403-8290 | 403-8290 | КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 800,00 | I | 1 454,06 | 1 454,06 | 7 731,19 | 8 488,10 |
| 403-8277 | 403-8277 | КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 980,00 | I | 638,40 | 638,40 | 4 532,13 | 4 950,68 |
| 403-8291 | 403-8291 | КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 750,00 | I | 585,96 | 585,96 | 3 221,33 | 3 536,71 |
| 403-8278 | 403-8278 | КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 480,00 | I | 968,75 | 968,75 | 5 075,71 | 5 672,43 |
| 403-8292 | 403-8292 | КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 100,00 | I | 866,57 | 866,57 | 4 724,61 | 5 187,16 |
| 403-8285 | 403-8285 | КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 680,00 | I | 1 258,88 | 1 258,88 | 7 194,30 | 7 900,32 |
| 403-8293 | 403-8293 | КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 600,00 | I | 1 199,93 | 1 199,93 | 6 872,17 | 7 544,97 |
| 403-8294 | 403-8294 | КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 550,00 | I | 1 830,05 | 1 830,05 | 10 952,51 | 12 024,79 |
| 403-8286 | 403-8286 | КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 180,00 | I | 1 572,55 | 1 572,55 | 9 341,85 | 10 258,12 |
| 403-8295 | 403-8295 | КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 900,00 | I | 1 386,45 | 1 386,45 | 8 160,70 | 8 959,66 |
| 403-8279 | 403-8279 | КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 200,00 | I | 784,97 | 784,97 | 5 154,12 | 5 658,72 |
| 403-9040-020П | 445-3410-504 | Элементы смотровых колодцев Д=1 м: ДК-10 | шт. | 1 000,00 | I | 477,21 | 477,21 | 2 991,67 | 3 386,10 |
| Элементы колодцев: | | | | | | | | | |
| 403-9149-002П | 440-9149-002 | плиты покрытий колодцев Д=1,0 м круглые, ГОСТ 8020-90 | м3 | 2 500,00 | I | 2 216,42 | 2 216,42 | 11 814,50 | 12 887,29 |
| 403-9149-001П | 440-9149-001 | плиты покрытий колодцев Д=1,5 м круглые | м3 | 2 500,00 | I | 2 146,43 | 2 146,43 | 10 044,64 | 11 082,03 |
| 403-9149-010П | 440-9149-010 | плиты покрытий колодцев Д=2,0 м прямоугольные | м3 | 2 500,00 | I | 1 263,12 | 1 263,12 | 6 732,99 | 7 704,15 |
| 403-9149-011П | 445-3410-503 | Д=1 м: ПК-10-1-2 | шт. | 850,00 | I | 546,93 | 546,93 | 3 428,75 | 3 781,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9149-014П | 445-3410-505 | Д=1,5 м: плита перекрытия 1ПП115-2 | шт. | 450,00 | I | 588,81 | 588,81 | 2 812,50 | 3 019,32 |
| 403-9149-015П | 445-3410-506 | Д=1 м: 1ПП10-2 | шт. | 680,00 | I | 234,84 | 234,84 | 1 181,45 | 1 432,61 |
| 403-9040-022П | | Кольцо стеновое КС 10-5 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 510,00 | I | 1 526,29 | | 12 852,92 | 13 280,62 |
| 403-9040-023П | | Кольцо стеновое КС 10-8 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 760,00 | I | 1 916,49 | | 15 424,58 | 15 987,37 |
| 403-9040-024П | | Кольцо стеновое КС 10-10 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 010,00 | I | 2 221,85 | | 20 033,83 | 20 772,45 |
| 403-9040-025П | | Кольцо стеновое КС 12-5 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 680,00 | I | 1 817,21 | | 14 130,46 | 14 640,60 |
| 403-9040-026П | | Кольцо стеновое КС 12-8 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 100,00 | I | 2 340,43 | | 18 286,83 | 19 020,63 |
| 403-9040-027П | | Кольцо стеновое КС 12-10 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 360,00 | I | 2 821,65 | | 22 232,08 | 23 131,78 |
| 403-9040-028П | | Кольцо стеновое КС 15-5 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 930,00 | I | 2 306,36 | | 20 977,50 | 21 708,23 |
| 403-9040-029П | | Кольцо стеновое КС 15-8 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 390,00 | I | 3 019,52 | | 24 177,50 | 25 126,15 |
| 403-9040-030П | | Кольцо стеновое КС 15-10 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 860,00 | I | 3 684,73 | | 29 516,96 | 30 729,66 |
| 403-9040-031П | | Кольцо с плитой низа ДК 10.9 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 750,00 | I | 3 735,52 | | 29 450,00 | 30 624,55 |
| 403-9040-032П | | Кольцо с плитой низа ДК 12.11 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 2 480,00 | I | 5 286,51 | | 39 361,92 | 40 978,97 |
| 403-9040-033П | | Кольцо с плитой низа ДК 15.9 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 3 100,00 | I | 7 132,41 | | 59 801,08 | 62 034,36 |
| 403-9040-034П | | Кольцо с плитой низа ДК 15.13 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 3 910,00 | I | 8 064,94 | | 64 661,33 | 67 262,85 |
| 403-9040-035П | | Плита перекрытия ПП 10 паз-гребень | м3 | 2 500,00 | I | 2 159,07 | | 19 536,59 | 20 763,82 |
| 403-9040-036П | | Плита перекрытия ПП 12 паз-гребень | м3 | 2 500,00 | I | 2 096,29 | | 18 968,52 | 20 184,39 |
| 403-9040-037П | | Плита перекрытия ПП 15 паз-гребень | м3 | 2 500,00 | I | 1 407,76 | | 12 738,28 | 13 829,55 |
| Группа: Лотки, каналы | | | | | | | | | |
| 403-9101 | | Лотки железобетонные | м3 | - | - | - | | - | - |
| Лотки железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-0136 | 403-0136 | водопропускные | м3 | 2 500,00 | I | 2 439,31 | 2 439,31 | 14 111,40 | 15 230,13 |
| 403-0138 | 403-0138 | водопропускные прямоугольного сечения | м3 | 2 500,00 | I | 1 002,98 | 1 002,98 | - | - |
| 403-0139 | 403-0139 | водопропускные трапецеидального сечения | м3 | 2 500,00 | I | 1 634,01 | 1 634,01 | - | - |
| 403-9101-003П | 445-7300-501 | Лотки водоотводные МПЛ 0,75 / бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход ар-ры 16,10 кг/ (альбом инв.№984) | шт. | 750,00 | I | 580,92 | 580,92 | 3 360,62 | 3 678,78 |
| 403-9101-004П | 445-7300-503 | Лотки водоотводные МПЛ 1,25 / бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,87 кг/ (альбом инв.№984) | шт. | 820,00 | I | 931,19 | 931,19 | 3 948,21 | 4 301,55 |
| 403-9101-011П | 440-9101-522 | Лотки водосточные Ж-2А (с закладными деталями) | шт. | 205,00 | I | 331,14 | 331,14 | 1 875,00 | 1 981,09 |
| 403-9101-012П | 440-9101-521 | Лотки железобетонные водопропускные (1000х340х525 мм): Ж 2 / бетон В15 (М200), объем 0,082 м3, расход ар-ры 5,58 кг | шт. | 205,00 | I | 283,34 | 283,34 | 1 625,00 | 1 726,09 |
| 403-9101-013П | 440-9101-520 | Лотки железобетонные водопропускные (1000х340х365 мм): Ж 1 / бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 3,58 кг | шт. | 205,00 | I | 187,81 | 187,81 | 1 208,33 | 1 301,09 |
| 403-0144 | 403-0144 | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций | м3 | 2 500,00 | I | 1 975,08 | 1 975,08 | 11 341,38 | 12 404,71 |
| 403-8255 | 403-8255 | Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200) | м3 | 2 500,00 | I | 1 724,61 | 1 724,61 | - | - |
| 403-0059 | 403-0059 | Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т | м3 | 2 530,00 | I | 862,16 | 862,16 | 14 861,37 | 16 005,14 |
| 403-9101-001П | 445-7001-500 | Лотки Л11-3 /бетон В15 (М200), объем 1,44 м3, расход ар-ры 87,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.0) | шт. | 3 600,00 | I | 1 117,51 | 1 117,51 | 9 214,17 | 10 603,02 |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): | | | | | | | | | |
| 403-2072 | 403-2072 | Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг | шт. | 950,00 | I | 812,32 | 812,32 | 5 190,38 | 5 612,06 |
| 403-2073 | 403-2073 | Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг | шт. | 950,00 | I | 877,24 | 877,24 | 8 676,96 | 9 168,37 |
| 403-2117 | 403-2117 | Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг | шт. | 230,00 | I | 122,74 | 122,74 | 2 612,56 | 2 741,77 |
| 403-2074 | 403-2074 | Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг | шт. | 1 800,00 | I | 968,30 | 968,30 | 6 534,79 | 7 267,77 |
| 403-9101-006П | 445-7001-501 | Л-5-8, ТУ 5858-015-0398-4416-96 | шт. | 1 020,00 | I | 687,84 | 687,84 | 6 189,77 | 6 654,86 |
| 403-2075 | 403-2075 | Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг | шт. | 1 800,00 | I | 932,87 | 932,87 | 10 010,76 | 10 813,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2076 | 403-2076 | Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг | шт. | 2 250,00 | I | 1 247,66 | 1 247,66 | 12 440,39 | 13 442,05 |
| 403-2077 | 403-2077 | Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг | шт. | 2 250,00 | I | 1 511,34 | 1 511,34 | 11 595,73 | 12 580,50 |
| 403-2078 | 403-2078 | Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. | 2 250,00 | I | 1 517,46 | 1 517,46 | 17 214,40 | 18 311,54 |
| 403-2079 | 403-2079 | Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. | 2 250,00 | I | 1 490,29 | 1 490,29 | 17 214,40 | 18 311,54 |
| 403-2080 | 403-2080 | Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг | шт. | 2 650,00 | I | 2 252,07 | 2 252,07 | 13 283,20 | 14 435,56 |
| 403-2082 | 403-2082 | Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг | шт. | 3 600,00 | I | 2 445,77 | 2 445,77 | 19 796,00 | 21 396,48 |
| 403-2083 | 403-2083 | Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг | шт. | 3 600,00 | I | 2 709,53 | 2 709,53 | 36 711,73 | 38 650,53 |
| 403-2084 | 403-2084 | Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг | шт. | 3 600,00 | I | 2 978,41 | 2 978,41 | 36 711,73 | 38 650,53 |
| 403-2085 | 403-2085 | Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг | шт. | 4 650,00 | I | 2 964,55 | 2 964,55 | 34 428,80 | 36 673,27 |
| 403-2086 | 403-2086 | Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг | шт. | 4 950,00 | I | 3 183,15 | 3 183,15 | 35 881,07 | 38 254,97 |
| 403-2087 | 403-2087 | Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг | шт. | 4 950,00 | I | 3 136,43 | 3 136,43 | 36 711,73 | 39 102,24 |
| 403-2088 | 403-2088 | Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг | шт. | 4 950,00 | I | 3 413,96 | 3 413,96 | 37 954,93 | 40 370,30 |
| 403-2089 | 403-2089 | Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг | шт. | 4 950,00 | I | 3 626,87 | 3 626,87 | 40 028,80 | 42 485,65 |
| 403-2090 | 403-2090 | Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг | шт. | 7 100,00 | I | 4 416,33 | 4 416,33 | 51 021,60 | 54 417,70 |
| 403-2091 | 403-2091 | Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг | шт. | 7 100,00 | I | 4 778,37 | 4 778,37 | 54 133,33 | 57 591,66 |
| 403-2092 | 403-2092 | Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг | шт. | 7 100,00 | I | 5 073,68 | 5 073,68 | 56 621,60 | 60 129,70 |
| 403-2093 | 403-2093 | Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг | шт. | 7 100,00 | I | 5 306,54 | 5 306,54 | 58 695,47 | 62 245,05 |
| 403-2094 | 403-2094 | Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг | шт. | 7 100,00 | I | 5 645,33 | 5 645,33 | 61 454,40 | 65 059,15 |
| 403-2095 | 403-2095 | Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг | шт. | 7 100,00 | I | 5 793,00 | 5 793,00 | 62 845,07 | 66 477,64 |
| Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: | | | | | | | | | |
| 403-2151 | 403-2151 | Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг / (серия ИС 01-04) | шт. | 725,00 | I | 667,80 | 667,80 | 3 289,00 | 3 597,37 |
| 403-2152 | 403-2152 | Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг / (серия ИС 01-04) | шт. | 1 050,00 | I | 981,55 | 981,55 | 4 763,38 | 5 209,98 |
| 403-2153 | 403-2153 | Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг / (серия ИС 01-04) | шт. | 2 200,00 | I | 2 000,51 | 2 000,51 | 9 980,41 | 10 916,14 |
| 403-2154 | 403-2154 | Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг / (серия ИС 01-04) | шт. | 3 525,00 | I | 3 563,74 | 3 563,74 | 15 991,34 | 17 490,63 |
| Каналы непроходные: | | | | | | | | | |
| 403-6757 | 445-6400-500 | КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг / (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 500,00 | I | 343,05 | 402,12 | 1 906,11 | 2 111,53 |
| 403-6758 | 445-6400-501 | КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг / (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 700,00 | I | 415,36 | 556,25 | 2 589,71 | 2 875,72 |
| 403-0949-019П | 445-7001-512 | КН-3 | шт. | 900,00 | I | 829,45 | 829,45 | 3 040,35 | 3 402,30 |
| 403-6759 | 445-6400-503 | КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг / (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 1 050,00 | I | 763,95 | 923,60 | 4 172,38 | 4 607,16 |
| 403-6760 | 445-6400-504 | КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг / (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 1 150,00 | I | 970,92 | 1 087,17 | 4 629,60 | 5 106,98 |
| 403-6761 | 445-6400-505 | КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг / (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 1 730,00 | I | 1 358,27 | 1 511,17 | 6 897,13 | 7 613,93 |
| 403-6762 | 445-7001-510 | КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг / (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 2 380,00 | I | 1 875,11 | 2 635,86 | 8 932,35 | 9 907,35 |
| Элементы непроходных каналов для ТС: | | | | | | | | | |
| 403-0949-024П | 445-7001-516 | ПД-20 | шт. | 2 400,00 | I | 4 058,01 | 4 058,01 | 22 166,67 | 23 413,05 |
| 403-0949-025П | 445-7001-517 | ПС-7 плиты стеновые | шт. | 3 600,00 | I | 2 218,14 | 2 218,14 | 12 145,21 | 13 592,68 |
| 403-0949-026П | 445-7001-518 | ПТ-6 плиты перекрытий | шт. | 2 025,00 | I | 3 760,34 | 3 760,34 | 20 712,92 | 21 804,75 |
| Элементы непроходных каналов для ТС (Опоры неподвижные): | | | | | | | | | |
| 403-0949-007П | 440-9181-515 | НО-1-1 щитовые | шт. | 750,00 | I | 1 012,22 | 1 012,22 | 4 970,82 | 5 321,19 |
| 403-0949-008П | 440-9181-516 | НО-1-2 щитовые | шт. | 750,00 | I | 990,16 | 990,16 | 6 751,00 | 7 136,97 |
| 403-0949-009П | 440-9181-517 | НО-2-1 щитовые | шт. | 725,00 | I | 2 136,53 | 2 136,53 | 9 200,75 | 9 627,35 |
| 403-0949-010П | 440-9181-518 | НО-2-2 щитовые | шт. | 1 700,00 | I | 2 068,60 | 2 068,60 | 10 550,13 | 11 329,95 |
| 403-0949-011П | 440-9181-519 | НО 3-1 /бетон В15 (М200), объем 1,56 м3, расход ар-ры 403,50 кг / (серия 3.903 КЛ-14, Ленгипроин-жпроект) | шт. | 1 625,00 | I | 5 599,63 | 5 599,63 | 26 443,11 | 27 515,70 |
| 403-0949-012П | 440-9181-520 | НО 3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход ар-ры 414,70 кг / (серия 3.903 КЛ-14, Ленгипроин-жпроект) | шт. | 3 900,00 | I | 5 903,09 | 5 903,09 | 26 449,68 | 28 283,62 |
| 403-0949-013П | 440-9181-521 | ШНО-600 щитовые | шт. | 3 775,00 | I | 9 187,07 | 9 187,07 | 47 290,83 | 49 499,76 |
| 403-0949-014П | 440-9181-522 | ШНО-700 щитовые | шт. | 6 250,00 | I | 8 934,55 | 8 934,55 | 46 009,17 | 49 020,61 |
| 403-0949-015П | 440-9181-523 | ШНО-800 (1/2 опоры) щитовые | шт. | 6 000,00 | I | 8 432,05 | 8 432,05 | 43 477,52 | 46 354,68 |
| 403-0949-016П | 440-9181-524 | ШНО-1000 (1/2 опоры) щитовые | шт. | 5 425,00 | I | 7 935,06 | 7 935,06 | 41 312,51 | 43 953,97 |
| Группа: Марши и площадки лестничные | | | | | | | | | |
| Марши лестничные железобетонные: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0326 | 448-2011 | под облицовку накладными про- ступями | м3 | 2 500,00 | I | 2 246,50 | 2 246,50 | 16 214,22 | 17 375,01 |
| 403-0327 | 448-2021 | с полуплощадками с бетонными ступенями | м3 | 2 500,00 | I | 2 370,16 | 2 370,16 | 20 968,56 | 22 224,43 |
| 403-0328 | 448-2001 | с чистой бетонной поверхностью | м3 | 2 500,00 | I | 2 380,00 | 2 380,00 | 22 551,02 | 23 838,54 |
| | | Лестничные марши: | | | | | | | |
| 403-2003 | 403-2003 | 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1) | шт. | 930,00 | I | 1 147,80 | 1 147,80 | 9 513,63 | 10 015,08 |
| 403-0228 | 448-2011-504 | 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар- ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт. | 1 330,00 | I | 851,09 | 851,09 | 10 617,65 | 11 275,02 |
| 403-2004 | 403-2004 | 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар- ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт. | 1 530,00 | I | 1 475,96 | 1 475,96 | 11 743,95 | 12 490,77 |
| 403-2005 | 448-2011-506 | 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1) | шт. | 1 480,00 | I | 809,75 | 809,75 | 11 964,88 | 12 699,39 |
| 403-2006 | 448-2011-507 | 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1) | шт. | 1 700,00 | I | 933,29 | 933,29 | 13 681,54 | 14 523,99 |
| 403-2096 | 448-2011-500 | 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар- ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1) | шт. | 1 295,00 | I | 731,30 | 731,30 | 10 388,94 | 11 030,03 |
| 403-2097 | 448-2011-501 | 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар- ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1) | шт. | 1 420,00 | I | 822,34 | 822,34 | 14 624,54 | 15 392,16 |
| 403-2098 | 448-2011-502 | 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар- ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1) | шт. | 1 400,00 | I | 793,96 | 793,96 | 9 063,75 | 9 713,47 |
| 403-2016 | 403-2016 | ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65) | шт. | 1 650,00 | I | 1 728,29 | 1 708,29 | 11 424,11 | 12 204,68 |
| 403-2017 | 403-2017 | ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65) | шт. | 1 975,00 | I | 2 297,58 | 2 297,58 | 15 130,87 | 16 094,32 |
| 403-0325-144П | 448-2001-567 | ЛМ 19.09.9 | шт. | 1 080,00 | I | 911,19 | 911,19 | 8 337,50 | 8 865,62 |
| 403-0325-145П | 448-2001-568 | ЛМ 19.11.9 | шт. | 1 075,00 | I | 1 123,13 | 1 123,13 | 9 423,75 | 9 971,92 |
| 403-0325-146П | 448-2001-569 | ЛМ 19.13.9 | шт. | 1 325,00 | I | 1 313,83 | 1 313,83 | 11 205,00 | 11 872,45 |
| 403-0325-147П | 448-2001-570 | ЛМ 19.15.9 | шт. | 1 550,00 | I | 1 525,77 | 1 525,77 | 13 823,75 | 14 618,86 |
| 403-0325-148П | 448-2001-571 | ЛМ 19.18.9 | шт. | 1 800,00 | I | 1 822,50 | 1 822,50 | 16 986,25 | 17 928,26 |
| 403-0325-149П | 448-2001-572 | ЛМ 22.09.10,5 | шт. | 2 150,00 | I | 1 059,56 | 1 059,56 | 8 827,92 | 9 723,87 |
| 403-0325-150П | 448-2001-573 | ЛМ 22.11.10,5 | шт. | 1 250,00 | I | 1 292,73 | 1 292,73 | 11 027,92 | 11 666,73 |
| 403-0325-151П | 448-2001-574 | ЛМ 22.13.10,5 | шт. | 1 525,00 | I | 1 525,77 | 1 525,77 | 12 861,25 | 13 628,74 |
| 403-0325-152П | 448-2001-575 | ЛМ 22.15.10,5 | шт. | 1 800,00 | I | 1 758,94 | 1 758,94 | 15 290,42 | 16 198,51 |
| 403-0325-153П | 448-2001-576 | ЛМ 22.18.10,5 | шт. | 2 075,00 | I | 2 119,24 | 2 119,24 | 18 636,25 | 19 703,27 |
| 403-0325-154П | 448-2001-504 | ЛМ 25.10.5,12 | шт. | 2 500,00 | I | 1 400,25 | 1 400,25 | 11 119,58 | 12 178,47 |
| 403-0325-155П | 448-2001-505 | ЛМ 25.11.5,12 | шт. | 1 650,00 | I | 1 527,55 | 1 527,55 | 12 082,08 | 12 875,81 |
| 403-0325-156П | 448-2001-506 | ЛМ 25.12.12 | шт. | 1 800,00 | I | 1 591,20 | 1 591,20 | 12 632,08 | 13 487,00 |
| 403-0325-157П | 448-2001-577 | ЛМ 25.14.12 | шт. | 1 900,00 | I | 1 864,84 | 1 864,84 | 15 336,25 | 16 278,72 |
| 403-0325-158П | 448-2001-578 | ЛМ 25.16.12 | шт. | 2 200,00 | I | 2 140,35 | 2 140,35 | 17 811,25 | 18 903,60 |
| 403-0325-159П | 448-2001-579 | ЛМ 25.18.12 | шт. | 2 525,00 | I | 2 394,62 | 2 394,62 | 20 194,58 | 21 443,34 |
| 403-0325-160П | 448-2001-566 | ЛМ 28.09.13,5 | шт. | 2 825,00 | I | 1 335,06 | 1 335,06 | 10 130,00 | 11 277,85 |
| 403-0325-161П | 448-2001-507 | ЛМ 28.10.5,13,5 | шт. | 1 575,00 | I | 1 559,38 | 1 559,38 | 10 639,44 | 11 379,23 |
| 403-0325-162П | 448-2001-508 | ЛМ 28.11.5,13,5 | шт. | 1 850,00 | I | 1 707,89 | 1 707,89 | 11 215,83 | 12 059,16 |
| 403-0325-163П | 448-2001-509 | ЛМ 28.12.13,5 | шт. | 2 025,00 | I | 1 782,14 | 1 782,14 | 11 586,67 | 12 495,97 |
| 403-0325-164П | 448-2001-563 | ЛМ 28.14.13,5 | шт. | 2 100,00 | I | 2 098,01 | 2 098,01 | 15 450,83 | 16 462,51 |
| 403-0325-165П | 448-2001-564 | ЛМ 28.16.13,5 | шт. | 2 475,00 | I | 2 394,62 | 2 394,62 | 19 323,75 | 20 538,36 |
| 403-0325-166П | 448-2001-565 | ЛМ 28.18.13,5 | шт. | 2 825,00 | I | 2 691,36 | 2 691,36 | 22 073,75 | 23 460,47 |
| 403-2007 | 403-2007 | ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2) | шт. | 1 070,00 | I | 1 045,29 | 1 045,29 | 11 717,52 | 12 309,89 |
| 403-0325-216П | 448-2001-666 | ЛМ 30.10.5,14-5Д | шт. | 1 850,00 | I | 1 327,86 | - | 11 017,22 | 11 856,58 |
| 403-0325-217П | 448-2001-667 | ЛМ 30.11.5,14-5Д | шт. | 2 025,00 | I | 1 465,82 | - | 11 821,39 | 12 735,38 |
| 403-0325-218П | 448-2001-668 | ЛМ 30.12.14-5Д | шт. | 2 125,00 | I | 1 496,57 | - | 12 217,22 | 13 172,59 |
| 403-0325-170П | 448-2001-662 | ЛМ 30.13.5,14 | шт. | 2 050,00 | I | 1 953,94 | 1 953,94 | 14 946,67 | 15 931,54 |
| 403-0325-219П | 448-2001-569 | ЛМ 31.10.5,15-5Д | шт. | 2 050,00 | I | 1 461,38 | - | 11 436,67 | 12 351,34 |
| 403-0325-220П | 448-2001-670 | ЛМ 31.11.5,15-5Д | шт. | 2 225,00 | I | 1 614,54 | - | 12 501,94 | 13 496,47 |
| 403-0325-221П | 448-2001-671 | ЛМ 31.12.15-5Д | шт. | 2 325,00 | I | 1 654,59 | - | 13 007,50 | 14 045,60 |
| 403-0325-174П | 448-2001-559 | ЛМ 31.14.15 | шт. | 2 325,00 | I | 2 309,94 | 2 309,94 | 17 490,42 | 18 618,18 |
| 403-0325-175П | 448-2001-560 | ЛМ 31.16.15 | шт. | 2 725,00 | I | 2 649,02 | 2 649,02 | 20 790,42 | 22 118,02 |
| 403-0325-176П | 448-2001-561 | ЛМ 31.18.15 | шт. | 3 125,00 | I | 2 966,86 | 2 966,86 | 23 540,42 | 25 056,86 |
| 403-0325-177П | 448-2001-516 | ЛМ 34.10.5,16,5 | шт. | 3 500,00 | I | 1 909,44 | 1 909,44 | 13 567,22 | 15 009,67 |
| 403-0325-178П | 448-2001-517 | ЛМ 34.11.5,16,5 | шт. | 2 250,00 | I | 2 057,95 | 2 057,95 | 14 225,56 | 15 262,92 |
| 403-0325-179П | 448-2001-518 | ЛМ 34.12.16,5 | шт. | 2 450,00 | I | 2 164,03 | 2 164,03 | 14 990,83 | 16 110,42 |
| 403-0325-180П | 448-2001-556 | ЛМ 34.14.16,5 | шт. | 2 550,00 | I | 2 521,88 | 2 521,88 | 19 507,08 | 20 750,45 |
| 403-0325-181П | 448-2001-557 | ЛМ 34.16.16,5 | шт. | 2 975,00 | I | 2 882,06 | 2 882,06 | 22 486,25 | 23 931,41 |
| 403-0325-182П | 448-2001-558 | ЛМ 34.18.16,5 | шт. | 3 400,00 | I | 3 242,37 | 3 242,37 | 25 465,42 | 27 112,37 |
| 403-0325-183П | 448-2001-551 | ЛМ 37.09.18 | шт. | 3 825,00 | I | 1 758,94 | 1 758,94 | 12 998,75 | 14 538,57 |
| 403-0325-184П | 448-2001-520 | ЛМ 37.11.5,18 | шт. | 2 075,00 | I | 2 250,86 | 2 250,86 | 15 718,61 | 16 727,28 |
| 403-0325-185П | 448-2001-552 | ЛМ 37.12.5,18 | шт. | 2 675,00 | I | 2 458,19 | 2 458,19 | 16 401,94 | 17 625,04 |
| 403-0325-186П | 448-2001-553 | ЛМ 37.14.18 | шт. | 2 900,00 | I | 2 754,92 | 2 754,92 | 20 836,25 | 22 223,32 |
| 403-0325-187П | 448-2001-554 | ЛМ 37.16.18 | шт. | 3 250,00 | I | 3 136,34 | 3 136,34 | 24 663,33 | 26 244,05 |
| 403-0325-188П | 448-2001-555 | ЛМ 37.18.18 | шт. | 3 700,00 | I | 3 538,98 | 3 538,98 | 28 215,42 | 30 017,75 |
| 403-0325-189П | 448-2001-546 | ЛМ 40.09.19,5 | шт. | 4 175,00 | I | 1 907,30 | 1 907,30 | 13 755,00 | 15 427,06 |
| 403-0325-190П | 448-2001-521 | ЛМ 40.11.5,19,5 | шт. | 2 250,00 | I | 2 420,74 | 2 420,74 | 18 017,50 | 19 130,70 |
| 403-0325-191П | 448-2001-547 | ЛМ 40.12.5,19,5 | шт. | 2 875,00 | I | 2 649,02 | 2 649,02 | 19 438,33 | 20 789,07 |
| 403-0325-192П | 448-2001-548 | ЛМ 40.14.19,5 | шт. | 3 125,00 | I | 2 966,86 | 2 966,86 | 22 761,25 | 24 262,10 |
| 403-0325-193П | 448-2001-549 | ЛМ 40.16.19,5 | шт. | 3 500,00 | I | 3 390,73 | 3 390,73 | 27 482,08 | 29 202,82 |
| 403-0325-194П | 448-2001-550 | ЛМ 40.18.19,5 | шт. | 4 000,00 | I | 3 814,48 | 3 814,48 | 32 088,33 | 34 068,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0325-195П | 448-2001-545 | ЛМ 43.09.21 | шт. | 4 500,00 | I | 2 055,55 | 2 055,55 | 14 855,00 | 16 657,80 |
| 403-0325-196П | 448-2001-522 | ЛМ 43.11.5.21 | шт. | 2 425,00 | I | 2 590,61 | 2 590,61 | 19 346,67 | 20 545,01 |
| 403-0325-197П | 448-2001-544 | ЛМ 43.14.21 | шт. | 3 100,00 | I | 3 199,91 | 3 199,91 | 24 273,75 | 25 796,49 |
| 403-0325-198П | 448-2001-543 | ЛМ 43.16.21 | шт. | 3 775,00 | I | 3 645,01 | 3 645,01 | 29 155,00 | 31 001,22 |
| 403-0325-199П | 448-2001-542 | ЛМ 43.18.21 | шт. | 4 300,00 | I | 4 111,22 | 4 111,22 | 34 311,25 | 36 436,26 |
| 403-0325-200П | 448-2001-536 | ЛМ 46.09.22,5 | шт. | 4 850,00 | I | 2 622,63 | 2 622,63 | 21 887,84 | 23 948,41 |
| 403-0325-201П | 448-2001-537 | ЛМ 46.11.22,5 | шт. | 2 925,00 | I | 3 205,43 | 3 205,43 | 21 661,25 | 23 073,18 |
| 403-0325-202П | 448-2001-538 | ЛМ 46.12.22,5 | шт. | 3 575,00 | I | 3 496,76 | 3 496,76 | 24 457,08 | 26 142,42 |
| 403-0325-203П | 448-2001-539 | ЛМ 46.14.22,5 | шт. | 3 900,00 | I | 4 079,56 | 4 079,56 | 28 123,75 | 29 991,17 |
| 403-0325-204П | 448-2001-540 | ЛМ 46.16.22,5 | шт. | 4 550,00 | I | 4 662,35 | 4 662,35 | 33 577,92 | 35 771,91 |
| 403-0325-205П | 448-2001-541 | ЛМ 46.18.22,5 | шт. | 5 200,00 | I | 5 245,14 | 5 245,14 | 39 032,08 | 41 552,65 |
| 403-0325-206П | 448-2001-530 | ЛМ 49.09.24 | шт. | 5 850,00 | I | 2 801,93 | 2 801,93 | 19 507,08 | 21 854,64 |
| 403-0325-207П | 448-2001-531 | ЛМ 49.11.24 | шт. | 3 125,00 | I | 3 407,18 | 3 407,18 | 23 494,58 | 25 010,10 |
| 403-0325-208П | 448-2001-532 | ЛМ 49.12.24 | шт. | 3 800,00 | I | 3 720,97 | 3 720,97 | 25 740,42 | 27 526,71 |
| 403-0325-209П | 448-2001-533 | ЛМ 49.14.24 | шт. | 4 150,00 | I | 4 348,56 | 4 348,56 | 30 255,00 | 32 248,69 |
| 403-0325-210П | 448-2001-534 | ЛМ 49.16.24 | шт. | 4 850,00 | I | 4 953,81 | 4 953,81 | 35 792,50 | 38 131,16 |
| 403-0325-211П | 448-2001-535 | ЛМ 49.18.24 | шт. | 5 525,00 | I | 5 558,94 | 5 558,94 | 41 346,67 | 44 022,27 |
| 403-0288 | 403-0288 | ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт. | 2 850,00 | I | 3 423,08 | 3 423,08 | 24 806,12 | 26 255,85 |
| 403-0325-067П | 448-2021-504 | ЛМР58.12.12-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3/ ГОСТ 9818-85 | шт. | 2 325,00 | I | 2 216,60 | 2 216,60 | 23 155,83 | 24 396,89 |
| 403-0325-068П | 448-2021-507 | ЛМР58.12.14-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3/ ГОСТ 9818-85 | шт. | 2 750,00 | I | 2 236,85 | 2 236,85 | 23 366,67 | 24 754,16 |
| 403-0325-090П | 448-2001-630 | ЛМР58-12-14-5Т-1 (В22,5) | шт. | 2 750,00 | I | 3 022,88 | 3 022,88 | 23 366,67 | 24 754,16 |
| 403-0325-079П | 448-2001-634 | ЛМР58.12.14-5Т-Л /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3 | шт. | 2 775,00 | I | 3 022,88 | 3 022,88 | 23 366,67 | 24 762,52 |
| 403-0325-069П | 448-2021-511 | ЛМР58.12.17-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,260 м3/ ГОСТ 9818-85 | шт. | 2 775,00 | I | 2 538,93 | 2 538,93 | 26 529,17 | 27 988,27 |
| 403-0325-071П | 448-2021-519 | ЛМР58.14.14-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,210 м3/ ГОСТ 9818-85 | шт. | 2 975,00 | I | 2 438,36 | 2 438,36 | 25 475,00 | 26 979,94 |
| 403-0325-085П | 448-2001-650 | ЛМР58.14.14-5Т-1-3Д /бетон В22,5 (М300), объем 1,210 м3 | шт. | 3 025,00 | I | 4 105,82 | 4 105,82 | 25 475,00 | 26 996,67 |
| 403-0326-001П | 448-2011-002 | под облицовку накладными про- ступями 1ЛМ, серия 1.151.1-6 вып.1 | м3 | 2 500,00 | I | 1 522,48 | 1 522,48 | 21 685,20 | 22 955,41 |
| 403-0326-002П | 448-2011-001 | под облицовку накладными про- ступями 2ЛМФ, серия 1.151.1-4 вып.1 | м3 | 2 500,00 | I | 1 413,26 | 1 413,26 | 16 214,22 | 17 375,01 |
| 403-0229 | 403-0229 | с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 520,61 | 2 520,61 | 21 862,80 | 23 136,56 |
| 403-0257 | 403-0257 | с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1) | шт. | 2 250,00 | I | 2 800,70 | 2 800,70 | 16 464,17 | 17 546,31 |
| 403-0258 | 403-0258 | с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1) | шт. | 2 300,00 | I | 2 862,95 | 2 862,95 | 20 222,50 | 21 396,53 |
| 403-0325-091П | 448-2021-530 | с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,92 м3, расход ар-ры 84,5 кг / (серия 1.050.1-2) | шт. | 2 300,00 | I | 1 749,54 | 1 749,54 | 20 222,50 | 21 396,53 |
| 403-0325-066П | 448-2001-624 | с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5Р /бетон В22,5 (М300), объем 0,930 м3 | шт. | 2 575,00 | I | 2 583,48 | 2 583,48 | 20 222,50 | 21 488,55 |
| 403-0259 | 403-0259 | с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 3 111,89 | 3 111,89 | 21 689,17 | 22 959,46 |
| 403-0325-092П | 448-2021-532 | с полуплощадками ЛМП 57.12.15-4Р /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3 (серия 1.050.1-2) | шт. | 2 300,00 | I | 2 075,02 | 2 075,02 | 20 222,50 | 21 396,53 |
| 403-0327-001П | 448-2021-003 | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМП, серия 1.050.1 | м3 | 2 500,00 | I | 2 052,87 | 2 052,87 | 21 862,80 | 23 136,56 |
| 403-0327-002П | 448-2021-002 | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМР (ПР), серия 1.258 КЛ-2 вып. 1-1 | м3 | 2 500,00 | I | 2 011,07 | 2 011,07 | 20 968,56 | 22 224,43 |
| 403-0327-003П | 448-2021-001 | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМР, серия 1.258 КЛ-2 вып. 1-1 | м3 | 2 500,00 | I | 2 012,21 | 2 012,21 | 21 116,32 | 22 375,15 |
| 403-0230 | 403-0230 | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып.1) | м3 | 2 500,00 | I | 2 799,99 | 2 799,99 | 21 862,80 | 23 136,56 |
| Лестничная площадка: | | | | | | | | | |
| 403-2023 | 403-2023 | 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5) | шт. | 2 460,00 | I | 1 522,98 | 1 522,98 | 25 169,08 | 26 495,58 |
| 403-2032 | 403-2032 | 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 035,00 | I | 1 167,51 | 1 167,51 | 7 397,22 | 7 891,48 |
| 403-0300 | 403-0300 | 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 030,00 | I | 678,89 | 678,89 | 7 964,99 | 8 468,93 |
| 403-0316 | 403-0316 | 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 170,00 | I | 794,33 | 794,32 | 9 101,73 | 9 675,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2033 | 403-2033 | 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4) | шт. | 1 095,00 | I | 1 359,00 | 1 359,00 | 8 251,02 | 8 782,43 |
| 403-2034 | 403-2034 | 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 1 345,00 | I | 1 513,33 | 1 513,33 | 10 158,01 | 10 811,21 |
| 403-2035 | 403-2035 | 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 1 405,00 | I | 1 530,91 | 1 530,91 | 10 611,15 | 11 293,49 |
| 403-2036 | 403-2036 | 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 1 530,00 | I | 1 586,62 | 1 586,62 | 10 611,15 | 11 335,31 |
| 403-0317 | 403-0317 | 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 050,00 | I | 1 232,57 | 1 232,57 | 7 930,04 | 8 439,97 |
| 403-0318 | 403-0318 | ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 185,00 | I | 1 389,82 | 1 389,82 | 8 949,62 | 9 525,11 |
| 403-2112 | 403-2112 | ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1) | шт. | 375,00 | I | 368,84 | 368,84 | 2 269,84 | 2 440,71 |
| 403-2042-001П | 448-2101-516 | ЛПФ 25.10-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,358 м3 (серия 1.252.1-4) | шт. | 1 015,00 | I | 350,15 | 350,15 | 7 691,07 | 8 184,51 |
| 403-2042-002П | 448-2101-517 | ЛПФ 25.10В-5 /бетон В22,5 (М300),объем 0,416 м3 (серия 1.252.1-4) | шт. | 900,00 | I | 382,64 | 382,64 | 8 732,02 | 9 207,80 |
| 403-2042 | 448-2101-518 | ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 990,00 | I | 393,24 | 393,24 | 8 531,15 | 9 033,03 |
| 403-2042-003П | 448-2101-519 | ЛПФ 25.11В-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,452 м3 (серия 1.252.1-4) | шт. | 990,00 | I | 431,56 | 431,56 | 9 621,42 | 10 145,10 |
| 403-2042-004П | 448-2101-520 | ЛПФ 25.13-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,430 м3 (серия 1.252.1-4) | шт. | 1 130,00 | I | 430,74 | 430,74 | 9 323,92 | 9 888,50 |
| 403-2044 | 448-2101-521 | ЛПФ 25.13В-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 220,00 | I | 467,50 | 467,50 | 10 401,00 | 11 017,23 |
| 403-2045 | 448-2101-522 | ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 100,00 | I | 438,69 | 438,69 | 9 746,00 | 10 308,98 |
| 403-2047 | 448-2101-523 | ЛПФ 28.11В-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 260,00 | I | 482,03 | 482,03 | 10 708,85 | 11 344,62 |
| 403-2048 | 448-2101-524 | ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 200,00 | I | 481,51 | 481,51 | 10 387,47 | 10 996,74 |
| 403-0294 | 403-0294 | ЛПП 14.12В /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 500,00 | I | 480,06 | 480,06 | 3 776,21 | 4 019,03 |
| 403-0295 | 403-0295 | ЛПП 14.13В /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 600,00 | I | 560,49 | 560,49 | 4 531,45 | 4 822,84 |
| 403-0293 | 403-0293 | ЛПП 14.9В /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 400,00 | I | 393,82 | 393,82 | 3 020,97 | 3 215,23 |
| 403-0297 | 403-0297 | ЛПП 15.15В /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 760,00 | I | 682,21 | 682,21 | 5 664,32 | 6 031,90 |
| 403-0298 | 403-0298 | ЛПП 16.15В /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 780,00 | I | 711,96 | 711,96 | 5 853,13 | 6 231,18 |
| 403-0299 | 403-0299 | ЛПП 16.16В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 730,00 | I | 679,42 | 679,42 | 5 475,50 | 5 829,27 |
| 403-2043 | 403-2043 | ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 100,00 | I | 1 364,45 | 1 364,45 | 17 330,22 | 18 044,89 |
| 403-2046 | 403-2046 | ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 150,00 | I | 1 389,53 | 1 389,53 | 17 964,14 | 18 708,21 |
| 403-0290 | 403-0290 | с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 372,41 | 2 372,41 | 24 243,86 | 25 565,24 |
| 403-0289 | 403-0289 | с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бето- на В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 162,26 | 2 162,26 | 22 096,32 | 23 374,75 |
| Группа: Настилы | | | | | | | | | |
| 403-2301 | 403-2301 | Настилы железобетонные короб- чатые | м3 | 2 500,00 | I | 2 875,01 | 2 875,01 | 17 745,67 | 18 937,09 |
| 403-2311 | 403-2311 | Настилы железобетонные плоские | м3 | 2 500,00 | I | 2 715,03 | 2 715,03 | 16 758,21 | 17 929,88 |
| 403-2321 | 403-2321 | Настилы железобетонные ребри- стые и часторебристые | м3 | 2 500,00 | I | 2 206,48 | 2 206,48 | 21 344,21 | 22 607,60 |
| Группа: Опоры | | | | | | | | | |
| 403-9208 | | Лежни железобетонные для опор контактной сети | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Лежни железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-3068 | | ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 430,00 | I | 532,70 | | 4 485,33 | 4 718,91 |
| 403-3069 | | ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 750,00 | I | 940,53 | | 7 481,13 | 7 881,70 |
| 403-3070 | | ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 1 200,00 | I | 1 504,73 | | 11 728,13 | 12 364,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-3071 | | ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЦ309.061) | шт. | 1 630,00 | I | 2 036,57 | | 17 021,25 | 17 907,07 |
| 403-3072 | | ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЦ309.061) | шт. | 2 280,00 | I | 2 853,55 | | 23 504,58 | 24 737,56 |
| 403-3084 | | Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. | 3 625,00 | I | 2 707,89 | | 22 304,79 | 23 963,81 |
| | | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: | | | | | | | |
| 403-3051 | 403-3051 | до 0,2 м3 | м3 | 2 530,00 | I | 1 869,43 | 1 869,43 | 26 384,31 | 27 758,54 |
| 403-3052 | 403-3052 | более 0,2 до 1 м3 | м3 | 2 530,00 | I | 1 565,84 | 1 565,84 | 25 650,94 | 27 010,50 |
| 403-0350 | 403-0350 | Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 620,59 | 1 620,59 | 7 275,25 | 8 257,26 |
| 403-0350-001П | 446-6400-500 | Опоры дорожных знаков Ф-2 | шт. | 350,00 | I | 92,31 | 92,31 | 800,28 | 933,40 |
| 403-1200 | 403-1200 | Опоры железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 302,75 | 2 302,75 | 12 194,52 | 13 274,91 |
| 403-6400 | 446-6400 | Опоры железобетонные дорожных знаков | м3 | 2 500,00 | I | 1 299,33 | 1 299,33 | 12 194,52 | 13 274,91 |
| Группа: Панели | | | | | | | | | |
| 403-9012 | 440-9030 | Панели | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9012-001П | 448-1001-546 | Панели балконов | м3 | 2 500,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 21 250,00 | 22 151,34 |
| 403-2500-002П | 443-1111-002 | Панели железобетонные трех- слойные типа «Сэндвич», несущие толщина 440 мм | м2 | 700,00 | I | 985,21 | 985,21 | 4 583,33 | 4 808,37 |
| 403-0357 | 403-0357 | Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизито- бетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м3 бетона | м2 | 650,00 | I | 606,41 | 606,41 | 3 086,83 | 3 272,42 |
| 403-0358 | 443-2300 | Панели перегородок железобетон- ные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали | м3 | 2 500,00 | I | 1 309,54 | 1 309,54 | 14 208,35 | 14 968,86 |
| 403-2531 | 403-2531 | Панели перекрытий железобетон- ные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 101,37 | 3 101,37 | - | - |
| 403-2501 | 403-2501 | Панели перекрытий железобе- тонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 3 849,12 | 3 849,12 | - | - |
| 403-1501 | 403-1501 | Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 3 774,89 | 3 774,89 | - | - |
| 403-2201 | 403-2201 | Панели и плиты типа ТТ железобе- тонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 039,07 | 2 039,07 | 10 379,54 | 11 063,47 |
| 403-0356 | 403-0356 | Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунги- зитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход ар-ры до 60 кг/ м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см | м2 | 400,00 | I | 425,29 | 425,29 | 2 164,87 | 2 284,38 |
| | | Панели: | | | | | | | |
| 403-9012-416П | 440-9154-557 | входа | м3 | 2 500,00 | I | 2 452,15 | 2 452,15 | 21 344,21 | 22 247,43 |
| 403-9012-420П | 440-9154-564 | парапета | м3 | 2 500,00 | I | 2 705,24 | 2 705,24 | 15 080,03 | 15 857,97 |
| 403-9012-422П | 440-9154-559 | цокольные ЗЦС | м3 | 2 500,00 | I | 1 963,31 | 1 963,31 | 18 166,93 | 19 006,61 |
| 403-9012-423П | 440-9154-558 | цокольные ЦС | м3 | 2 500,00 | I | 2 582,84 | 2 582,84 | 18 166,93 | 19 006,61 |
| 403-9012-425П | 440-9154-562 | чердака внутренние | м3 | 2 500,00 | I | 2 292,71 | 2 292,71 | 13 336,67 | 14 079,74 |
| 403-9012-387П | 448-1001-565 | балконов ПБЛ | м3 | 2 500,00 | I | 4 112,12 | 4 112,12 | 32 810,83 | 33 943,39 |
| 403-9012-428П | 440-9006-705 | внутренние стеновые 2ВА, 2ВГ, 2ВД, 2ВК, 4ВАД, 4ВГ, 4ВД, 4ВК, 5ВГ, 5ВД, 5ВК, 5ВЛ, 5ВО, 6ВГ, 6ВЛ, 6ВД, 6ВК, 6ВЛ, 6ВО, 7ВА, 7ВГ, 7ВК, 7ВЛ, 7ВО | м3 | 2 500,00 | I | 2 382,14 | 2 382,14 | 23 249,17 | 24 190,49 |
| 403-9012-391П | 443-2000-574 | внутренние чердачные ВЧ | м3 | 2 500,00 | I | 2 771,88 | 2 771,88 | 26 602,50 | 27 610,89 |
| 403-9012-392П | 443-2000-575 | внутренние чердачные ВЧЛ | м3 | 2 500,00 | I | 2 307,57 | 2 307,57 | 23 648,33 | 24 597,64 |
| 403-9012-395П | 443-2000-576 | лестничные ПЛ; 4ПД; 4ПТ | м3 | 2 500,00 | I | 2 392,85 | 2 392,85 | 24 490,00 | 25 456,14 |
| 403-9012-429П | 440-9006-706 | наружные стеновые НСТ, НСТБ, НСТТ, НСТЛ, НСТО | м3 | 2 500,00 | I | 2 739,08 | 2 739,08 | 21 668,33 | 22 578,04 |
| 403-9012-399П | 443-1160-530 | наружные стеновые лестничные однослойные 1НСЛ; 1НСТЛ | м3 | 2 500,00 | I | 2 738,74 | 2 738,74 | 21 668,33 | 22 578,04 |
| 403-9012-430П | 440-9006-707 | наружные стеновые 1НСТ | м3 | 2 500,00 | I | 2 617,78 | 2 617,78 | 37 188,33 | 38 408,44 |
| 403-9012-431П | 440-9006-708 | наружные стеновые 3НСТ | м3 | 2 500,00 | I | 2 385,10 | 2 385,10 | 45 289,58 | 46 671,71 |
| 403-9012-403П | 443-1160-533 | наружные чердачные 3НСЧ | м3 | 2 500,00 | I | 2 333,43 | 2 333,43 | 24 817,92 | 25 790,62 |
| 403-9012-404П | 443-1160-585 | наружные чердачные однослойные 1НСЧ | м3 | 2 500,00 | I | 2 756,30 | 2 756,30 | 26 140,00 | 27 139,14 |
| 403-9012-406П | 443-1160-535 | наружные чердачные 3НСЧТ | м3 | 2 500,00 | I | 2 385,10 | 2 385,10 | 26 140,00 | 27 139,14 |
| 403-9012-407П | 443-1160-536 | наружные парапета | м3 | 2 500,00 | I | 2 901,68 | 2 901,68 | 29 974,17 | 31 049,99 |
| 403-9012-432П | 440-9006-709 | перегородок ПГД, ПГК, ПГС | м3 | 2 500,00 | I | 3 341,26 | 3 341,26 | 28 655,83 | 29 705,29 |
| 403-9012-426П | 443-2300-020 | Перегородки железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 305,86 | 2 305,86 | 14 392,50 | 15 156,69 |
| 403-9012-427П | 440-9154-565 | Стены внутренние фундамента Ф, ПСП | м3 | 2 500,00 | I | 1 763,37 | 1 763,37 | 13 336,67 | 14 079,74 |
| Группа: Панели оград | | | | | | | | | |
| | | Панели оград: | | | | | | | |
| 403-0378 | 403-0378 | глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 400,00 | I | 789,34 | 789,34 | 6 706,25 | 7 107,13 |
| 403-0379 | 403-0379 | глухие 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 700,00 | I | 1 064,12 | 1 064,12 | 6 180,50 | 6 628,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0380 | 403-0380 | глухие рельефные 3 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 700,00 | I | 1 095,60 | 1 095,60 | 5 933,28 | 6 375,86 |
| 403-0381 | 403-0381 | глухие рельефные 3 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 2 100,00 | I | 1 460,81 | 1 460,81 | 9 615,42 | 10 207,85 |
| 403-1706 | 448-5000-500 | глухие П6В /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 087,55 | - | 9 972,92 | 10 477,24 |
| 403-9052 | | железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-5000 | 403-5000 | железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 230,77 | 2 230,77 | 12 361,00 | 13 090,28 |
| 403-0375 | 403-0375 | железобетонные глухие | м3 | 2 500,00 | I | 1 696,02 | 1 696,02 | 9 397,88 | 10 062,18 |
| 403-9052-024П | 440-9030-502 | ЗП-1 | шт. | 2 040,00 | I | 910,80 | 910,80 | 11 071,25 | 11 681,37 |
| 403-9052-025П | 440-9030-526 | ЗП-2 | шт. | 2 040,00 | I | 913,28 | 913,28 | 11 071,25 | 11 681,37 |
| 403-9052-026П | 440-9030-527 | ЗП-3 | шт. | 2 100,00 | I | 1 001,80 | 1 001,80 | 12 239,58 | 12 884,50 |
| 403-9052-027П | 440-9030-528 | ОКП | шт. | 2 280,00 | I | 751,60 | 751,60 | 8 555,21 | 9 160,74 |
| 403-9052-013П | 440-9030-503 | П-6Г, серия 3.901КЛ4 в.2-8 | шт. | 2 050,00 | I | 1 271,55 | 1 271,55 | 11 660,21 | 12 284,01 |
| 403-9052-014П | 440-9030-504 | П-6Г-1 | шт. | 2 050,00 | I | 1 167,14 | 1 167,14 | 13 285,16 | 13 941,46 |
| 403-1708 | 448-5000-502 | ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/ | шт. | 1 850,00 | I | 866,77 | 866,77 | 7 132,29 | 7 627,43 |
| 403-1709 | 403-1709 | ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг/ | шт. | 1 150,00 | I | 1 122,79 | 1 122,79 | 5 562,45 | 5 892,82 |
| 403-0388 | 403-0388 | решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 200,00 | I | 658,01 | 658,01 | 3 337,47 | 3 632,86 |
| 403-0389 | 403-0389 | решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 300,00 | I | 741,09 | 741,09 | 3 831,91 | 4 156,25 |
| 403-9052-004П | 448-5000-004 | самостоящие ЭО-2 | м3 | 2 500,00 | I | 1 372,63 | 1 372,63 | 8 819,44 | 9 472,17 |
| 403-0382 | 403-0382 | цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/ м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 000,70 | 2 000,70 | 11 086,15 | 11 784,21 |
| 403-0383 | 403-0383 | цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 450,00 | I | 360,13 | 360,13 | 2 224,98 | 2 355,22 |
| 403-0384 | 403-0384 | цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 330,00 | I | 260,09 | 260,09 | 1 606,93 | 1 701,95 |
| Группа: Панели стеновые | | | | | | | | | |
| 403-1101 | 403-1101 | Панели железобетонные двухслой- ные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 665,75 | 1 665,75 | 8 479,22 | 9 125,14 |
| 403-1111 | | Панели железобетонные трехслой- ные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 1 996,14 | | 27 968,06 | 29 003,76 |
| 403-1201 | 403-1201 | Панели и блоки цоколя железобе- тонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 1 757,91 | 1 757,91 | 25 961,95 | 26 957,53 |
| 403-9013 | | Панели сборные железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-2141 | 444-2141 | Панели сплошные плоские | м3 | 2 530,00 | I | 1 400,00 | 1 400,00 | 25 234,23 | 26 220,97 |
| 403-9012-003П | 440-9154 | Панели стеновые | м3 | 2 500,00 | I | 2 620,00 | 2 620,00 | 13 336,67 | 14 079,74 |
| Панели стеновые: | | | | | | | | | |
| 403-9154-004П | 440-9154-555 | внутренние В | м3 | 2 500,00 | I | 2 136,62 | 2 136,62 | 18 492,50 | 19 338,69 |
| 403-9154-005П | 440-9154-556 | внутренние ВС | м3 | 2 500,00 | I | 3 181,92 | 3 181,92 | 13 336,67 | 14 079,74 |
| 403-9012-421П | 440-9154-563 | Панели стеновые лестничных клеток | м3 | 2 500,00 | I | 1 982,81 | 1 982,81 | 13 336,67 | 14 079,74 |
| 403-9154 | | Панели стеновые прямоугольные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-8220 | | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и перемен- ного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 235,45 | | 13 336,67 | 14 079,74 |
| Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см: | | | | | | | | | |
| 403-0393 | 403-0393 | без проемов | м2 | 266,00 | I | 219,57 | 219,57 | 3 634,67 | 3 758,05 |
| 403-0394 | 403-0394 | с проемами | м2 | 266,00 | I | 226,38 | 226,38 | 3 634,67 | 3 758,05 |
| Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: | | | | | | | | | |
| 403-0395 | 403-0395 | без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м | м2 | 420,00 | I | 422,25 | 422,25 | 7 788,59 | 8 024,39 |
| 403-0396 | 403-0396 | без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м | м2 | 420,00 | I | 432,45 | 432,45 | 7 788,59 | 8 024,39 |
| 403-0397 | 403-0397 | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м | м2 | 420,00 | I | 427,35 | 427,35 | 7 788,59 | 8 024,39 |
| 403-0398 | 403-0398 | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м | м2 | 420,00 | I | 439,25 | 439,25 | 7 788,59 | 8 024,39 |
| 403-0399 | 403-0399 | Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепро- ницаемости W6 с расходом ар-ры 39 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 791,75 | 1 791,75 | 15 080,03 | 15 857,97 |
| Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0409 | 403-0409 | из легкого бетона объемной мас- сой до 1600 кг/м3 | м2 | 105,00 | I | 193,68 | 193,68 | 985,90 | 1 025,62 |
| 403-0400 | 403-0400 | из тяжелого бетона | м2 | 200,00 | I | 176,25 | 176,25 | 897,17 | 953,22 |
| 403-0410 | 403-0410 | Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 2 500,00 | I | 1 528,15 | 1 528,15 | 7 778,79 | 8 410,71 |
| 403-0429 | | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщи- ной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 | 480,00 | I | 415,32 | | 1 932,13 | 2 062,23 |
| 403-0437 | 403-0437 | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легко- го бетона, массой 1000 кг/м3 | м2 | 450,00 | I | 392,97 | 392,97 | 1 828,15 | 1 950,45 |
| 403-0438 | 403-0438 | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легко- го бетона, массой 1100 кг/м3 | м2 | 480,00 | I | 381,36 | 381,36 | 1 774,14 | 1 901,08 |
| 403-0439 | 403-0439 | Электростенные панели (панели с нишами для установки счетчиков, предохра- нителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле | м2 | 420,00 | I | 252,23 | 252,23 | 11 450,89 | 11 759,93 |
| Группа: Парапеты | | | | | | | | | |
| 403-1302 | 403-1302 | Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т | м3 | 2 530,00 | I | 1 752,26 | 1 752,26 | 18 100,73 | 19 309,28 |
| 403-1303 | 403-1303 | Парапеты массивные массой до 3,0 т | м3 | 2 530,00 | I | 1 257,75 | 1 257,75 | 12 992,48 | 14 098,87 |
| 403-1304 | 403-1304 | Парапеты массивные массой свыше 3,0 т | м3 | 2 530,00 | I | 1 139,50 | 1 139,50 | 11 770,96 | 12 852,92 |
| Группа: Перемычки | | | | | | | | | |
| 403-0440 | 403-0440 | Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/ м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 718,88 | 1 718,88 | 12 567,95 | 13 655,81 |
| 403-0441 | 403-0441 | Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 368,76 | 2 368,76 | 17 319,69 | 18 502,59 |
| Перемычки балочные: | | | | | | | | | |
| 403-0486-001П | 442-5021-504 | с четвертью СПГ16-40 /бетон В15 (М200), объем 0,143 м3, расход ар- ры 4,81 кг / (серия 1.038-1 вып.2) | шт. | 357,00 | I | 245,45 | 245,45 | 2 500,00 | 2 669,45 |
| 403-0486-002П | 442-5021-509 | с четвертью СПГ26-40 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход ар- ры 17,06 кг / (серия 1.038-1 вып.2) | шт. | 357,00 | I | 374,08 | 374,08 | 4 083,33 | 4 284,45 |
| Перемычка брусковая: | | | | | | | | | |
| 403-0444 | 442-5001-636 | 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 20,00 | I | 22,48 | 22,48 | 183,67 | 194,04 |
| 403-0446 | 442-5001-637 | 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 25,00 | I | 29,43 | 29,43 | 252,90 | 266,32 |
| 403-2398 | 403-2398 | 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 25,00 | I | 16,51 | 16,51 | 262,48 | 276,09 |
| 403-2399 | 403-2399 | 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 30,00 | I | 23,15 | 23,15 | 237,09 | 251,87 |
| 403-0445 | 442-5001-639 | 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 43,00 | I | 27,41 | 27,41 | 351,10 | 372,51 |
| 403-0447 | 442-5001-640 | 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 54,00 | I | 33,86 | 33,86 | 426,45 | 453,05 |
| 403-0448 | 442-5001-641 | 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 65,00 | I | 36,74 | 36,74 | 470,54 | 501,70 |
| 403-0449 | 442-5001-666 | 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 71,00 | I | 47,75 | 47,75 | 487,80 | 521,31 |
| 403-0450 | 442-5001-642 | 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 81,00 | I | 50,78 | 50,78 | 567,32 | 605,77 |
| 403-0451 | 442-5001-643 | 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 92,00 | I | 59,72 | 59,72 | 664,63 | 708,71 |
| 403-0452 | 442-5001-644 | 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 103,00 | I | 65,86 | 65,86 | 734,36 | 783,51 |
| 403-0453 | 442-5001-645 | 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 109,00 | I | 68,13 | 68,13 | 815,84 | 868,63 |
| 403-0454 | 403-0454 | 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 120,00 | I | 75,11 | 75,11 | 928,08 | 986,79 |
| 403-2402 | 442-5001-671 | 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 120,00 | I | 85,00 | 85,00 | 872,40 | 930,00 |
| 403-0455 | 442-5001-646 | 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 125,00 | I | 79,77 | 79,77 | 958,16 | 1 019,15 |
| 403-0456 | 442-5001-647 | 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 85,00 | I | 55,23 | 55,23 | 659,18 | 700,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0457 | 442-5001-648 | ЗПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 102,00 | I | 66,68 | 66,68 | 826,36 | 877,02 |
| 403-2403 | 442-5001-659 | ЗПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 119,00 | I | 72,26 | 72,26 | 702,72 | 756,59 |
| 403-0458 | 442-5001-649 | ЗПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 119,00 | I | 78,14 | 78,14 | 896,99 | 954,75 |
| 403-0459 | 442-5001-650 | ЗПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 137,00 | I | 82,58 | 82,58 | 851,75 | 914,63 |
| 403-0460 | 442-5001-651 | ЗПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 162,00 | I | 97,85 | 97,85 | 1 004,51 | 1 078,81 |
| 403-0461 | 442-5001-652 | ЗПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 180,00 | I | 104,04 | 104,04 | 1 095,77 | 1 177,91 |
| 403-2404 | 442-5001-677 | ЗПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 197,00 | I | 123,51 | 123,51 | 1 335,72 | 1 428,35 |
| 403-2405 | 442-5001-653 | ЗПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 222,00 | I | 160,36 | 160,36 | 1 335,74 | 1 436,74 |
| 403-0487-002П | 442-5001-622 | ЗПБ36-4П /бетон В15 (М200), объ- ем 0,096 м3, расход арматуры 4,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 222,00 | I | 205,02 | 205,02 | 1 470,33 | 1 574,02 |
| 403-2406 | 442-5001-623 | ЗПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 257,00 | I | 217,98 | 217,98 | 1 810,93 | 1 933,14 |
| 403-2407 | 403-2407 | 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 259,00 | I | 227,87 | 227,87 | 2 093,40 | 2 221,93 |
| 403-2408 | 403-2408 | 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 385,00 | I | 283,33 | 283,33 | 3 099,60 | 3 290,41 |
| 403-2409 | 403-2409 | 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 418,00 | I | 307,23 | 307,23 | 3 360,60 | 3 567,68 |
| 403-2410 | 403-2410 | 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 519,00 | I | 391,67 | 391,67 | 4 166,10 | 4 423,08 |
| 403-0462 | 403-0462 | 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 250,00 | I | 146,81 | 146,81 | 1 793,31 | 1 912,83 |
| 403-2411 | 442-5001-654 | 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 250,00 | I | 159,55 | 159,55 | 1 604,98 | 1 720,73 |
| 403-0463 | 442-5001-655 | 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 285,00 | I | 182,04 | 182,04 | 1 976,94 | 2 111,84 |
| 403-0464 | 442-5001-684 | 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 338,00 | I | 233,66 | 233,66 | 2 404,43 | 2 565,61 |
| 403-0468 | 442-5001-656 | 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 338,00 | I | 256,96 | 256,96 | 2 647,19 | 2 813,23 |
| 403-0465 | 442-5001-686 | 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 338,00 | I | 295,29 | 295,29 | 2 844,58 | 3 014,57 |
| 403-2412 | 403-2412 | 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 375,00 | I | 266,53 | 266,53 | 2 567,53 | 2 744,36 |
| 403-0467 | 442-5001-657 | 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 375,00 | I | 280,47 | 280,47 | 3 062,10 | 3 248,82 |
| 403-0466 | 403-0466 | 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 410,00 | I | 310,68 | 310,68 | 2 205,74 | 2 387,04 |
| 403-2413 | 442-5001-688 | 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 410,00 | I | 423,05 | 423,05 | 3 003,53 | 3 200,79 |
| 403-0469 | 442-5001-658 | 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 410,00 | I | 431,23 | 431,23 | 3 535,25 | 3 743,14 |
| 403-2414 | 442-5001-632 | 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 428,00 | I | 565,65 | 565,65 | 2 849,37 | 3 049,57 |
| 403-2415 | 442-5001-633 | 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 463,00 | I | 599,01 | 599,01 | 3 420,50 | 3 643,83 |
| 403-2416 | 442-5001-634 | 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 500,00 | I | 616,59 | 616,59 | 3 836,67 | 4 080,70 |
| 403-0470 | 403-0470 | 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 28,00 | I | 15,36 | 15,36 | 284,50 | 299,56 |
| 403-2417 | 403-2417 | 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 28,00 | I | 19,36 | 19,36 | 358,59 | 375,13 |
| 403-0471 | 403-0471 | 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 35,00 | I | 22,24 | 22,24 | 324,78 | 342,99 |
| 403-2418 | 403-2418 | 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 35,00 | I | 24,31 | 24,31 | 355,01 | 373,82 |
| 403-0472 | 403-0472 | 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 42,00 | I | 25,60 | 25,60 | 387,32 | 409,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2419 | 403-2419 | 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 42,00 | I | 26,98 | 26,98 | 408,20 | 430,42 |
| 403-0473 | 403-0473 | 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 45,00 | I | 27,32 | 27,32 | 402,57 | 425,68 |
| 403-0474 | 403-0474 | 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 53,00 | I | 32,44 | 32,44 | 449,43 | 476,15 |
| 403-2420 | 403-2420 | 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 73,00 | I | 54,78 | 54,78 | 532,23 | 567,30 |
| 403-0475 | 403-0475 | 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 88,00 | I | 59,75 | 59,75 | 658,18 | 700,79 |
| 403-0476 | 403-0476 | 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 103,00 | I | 76,82 | 76,82 | 747,20 | 796,61 |
| 403-0477 | 403-0477 | 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 103,00 | I | 59,75 | 59,75 | 780,31 | 830,38 |
| 403-2421 | 403-2421 | 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 118,00 | I | 63,12 | 63,12 | 824,32 | 880,29 |
| 403-0478 | 403-0478 | 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 125,00 | I | 71,69 | 71,69 | 789,71 | 847,33 |
| 403-0479 | 403-0479 | 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 140,00 | I | 80,22 | 80,22 | 780,27 | 842,72 |
| 403-2422 | 403-2422 | 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 140,00 | I | 81,42 | 81,42 | 910,08 | 975,13 |
| 403-0480 | 403-0480 | 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 148,00 | I | 83,64 | 83,64 | 1 143,90 | 1 216,30 |
| 403-0481 | 403-0481 | 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 162,00 | I | 95,60 | 95,60 | 1 326,60 | 1 407,34 |
| 403-0482 | 403-0482 | 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 214,00 | I | 131,44 | 131,44 | 1 466,17 | 1 567,10 |
| 403-0483 | 403-0483 | 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 245,00 | I | 153,64 | 153,64 | 1 837,65 | 1 956,38 |
| 403-0484 | 403-0484 | 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 293,00 | I | 223,61 | 223,61 | 2 164,35 | 2 305,68 |
| 403-0485 | 403-0485 | 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 323,00 | I | 338,00 | 338,00 | 2 511,43 | 2 669,73 |
| 403-0442-001П | | Перекрышка брусковая прямоуголь- ная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 452,70 | | 19 468,41 | 20 694,28 |
| 403-5031 | 403-5031 | Перекрышки железобетонные фасадные | м3 | 2 500,00 | I | 2 466,60 | 2 466,60 | 17 321,34 | 18 504,27 |
| Перекрышка плитная: | | | | | | | | | |
| 403-0499 | 442-5011-519 | 1ПБ12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 73,00 | I | 45,42 | 45,42 | 669,27 | 707,08 |
| 403-0500 | 442-5011-520 | 2ПБ14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 190,00 | I | 106,11 | 106,11 | 1 059,44 | 1 144,20 |
| 403-8162 | 442-5011-521 | 2ПБ17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 223,00 | I | 129,64 | 129,64 | 1 275,17 | 1 375,29 |
| 403-8163 | 442-5011-522 | 2ПБ18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 240,00 | I | 138,31 | 138,31 | 1 350,04 | 1 457,34 |
| 403-3121 | 442-5011-523 | 2ПБ21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 275,00 | I | 157,31 | 157,31 | 2 410,92 | 2 551,15 |
| 403-0488-001П | 442-5011-524 | 2ПБ23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,124 м3, расход арматуры 3,9 кг / (серия 1.038-1 вып. 1, 2) | шт. | 275,00 | I | 177,13 | 177,13 | 2 686,39 | 2 832,13 |
| 403-8164 | 442-5011-525 | 2ПБ25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 327,00 | I | 189,09 | 189,09 | 2 859,09 | 3 025,69 |
| 403-3122 | 403-3122 | 2ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 327,00 | I | 189,09 | 189,09 | 2 859,09 | 3 025,69 |
| 403-0488-002П | 442-5011-526 | 3ПБ14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,119 м3, расход арматуры 4,96 кг /ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2) | шт. | 327,00 | I | 191,86 | 191,86 | 1 799,15 | 1 944,55 |
| 403-0488-003П | 442-5011-527 | 3ПБ16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,130 м3, расход арматуры 5,16 кг /ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2 | шт. | 297,00 | I | 207,81 | 207,81 | 2 017,69 | 2 157,42 |
| 403-3127 | 442-5011-528 | 3ПБ18-71/бетон В15 (М200), объ- ем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 378,00 | I | 245,45 | 245,45 | 2 550,74 | 2 728,23 |
| 403-3128 | 442-5011-529 | 3ПБ21-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 433,00 | I | 278,19 | 278,19 | 3 548,51 | 3 764,36 |
| 403-8165 | 442-5011-530 | 3ПБ27-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 568,00 | I | 502,58 | 502,58 | 5 523,82 | 5 824,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0488-004П | 442-5011-531 | ЗПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,249 м3, расход арматуры 7,29 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2 | шт. | 568,00 | I | 259,64 | 259,64 | 3 344,13 | 3 601,07 |
| 403-0488-006П | 442-5011-533 | 5ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,101 м3, расход арматуры 2,03 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2 | шт. | 95,00 | I | 143,68 | 143,68 | 2 041,67 | 2 114,29 |
| 403-8166 | 442-5011-534 | 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 300,00 | I | 171,76 | 171,76 | 2 358,33 | 2 505,88 |
| 403-8167 | 442-5011-535 | 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 415,00 | I | 237,82 | 237,82 | 3 162,50 | 3 364,61 |
| 403-0488-007П | 442-5011-536 | 6ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,334 м3, расход арматуры 9,66 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2 | шт. | 416,00 | I | 467,80 | 467,80 | 4 566,19 | 4 796,71 |
| 403-0491 | 403-0491 | 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 100,00 | I | 56,84 | 56,84 | 727,56 | 775,57 |
| 403-0492 | 403-0492 | 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 122,00 | I | 69,98 | 69,98 | 891,26 | 949,91 |
| 403-3132 | 403-3132 | 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 258,00 | I | 184,15 | 184,15 | 1 873,47 | 1 997,27 |
| 403-3133 | 403-3133 | 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5) | шт. | 330,00 | I | 196,55 | 196,55 | 2 382,76 | 2 540,83 |
| 403-0493 | 403-0493 | 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 374,00 | I | 213,39 | 213,39 | 2 710,17 | 2 889,51 |
| 403-3134 | 403-3134 | 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 374,00 | I | 245,42 | 245,42 | 2 710,17 | 2 889,51 |
| 403-0494 | 403-0494 | 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 490,00 | I | 510,41 | 510,41 | 3 565,05 | 3 800,31 |
| 403-3135 | 403-3135 | 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 538,00 | I | 534,80 | 534,80 | 3 910,64 | 4 168,87 |
| 403-0495 | 403-0495 | 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 133,00 | I | 75,11 | 75,11 | 964,02 | 1 027,80 |
| 403-0496 | 403-0496 | 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 163,00 | I | 92,19 | 92,19 | 1 182,29 | 1 260,48 |
| 403-0497 | 403-0497 | 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 193,00 | I | 110,96 | 110,96 | 1 400,56 | 1 493,15 |
| 403-0498 | 403-0498 | 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 565,00 | I | 324,34 | 324,34 | 4 110,72 | 4 381,98 |
| 403-0501 | 403-0501 | Переемычки фасадные объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расхо- дом арматуры 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 573,11 | - | 17 321,34 | 18 504,27 |
| Группа: Плиты для транспортного строительства | | | | | | | | | |
| 403-0545 | 403-0545 | Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений | м3 | 2 500,00 | I | 1 715,21 | 1 715,21 | 10 349,23 | 11 392,72 |
| 403-1300 | 403-1300 | Плиты балластных корыт железобе- тонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 854,86 | 2 854,86 | - | - |
| Плиты дорожные: | | | | | | | | | |
| 403-5551 | 446-6010-700 | 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 2 200,00 | I | 1 184,32 | 1 184,32 | 7 702,52 | 8 592,69 |
| 403-5554 | 446-6010-701 | 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 2 200,00 | I | 1 377,41 | 1 377,41 | 8 958,33 | 9 873,62 |
| 403-5552 | 446-6010-702 | 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84) | шт. | 2 200,00 | I | 1 344,16 | 1 344,16 | 12 004,54 | 12 980,75 |
| 403-5553 | 446-6010-703 | 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 2 200,00 | I | 869,33 | 869,33 | 7 763,89 | 8 655,29 |
| Плиты железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-6010 | 403-6010 | для покрытий автомобильных дорог | м3 | 2 500,00 | I | 1 036,30 | 1 036,30 | 10 179,92 | 11 220,02 |
| 403-6040 | 403-6040 | для покрытий автомобильных лесовозных дорог | м3 | 2 500,00 | I | 1 732,38 | 1 732,38 | 17 017,75 | 18 194,61 |
| 403-0547 | 403-0547 | для покрытий трамвайных путей | м3 | 2 500,00 | I | 2 194,40 | 2 194,40 | 13 922,62 | 15 037,57 |
| 403-0548 | 403-0548 | для сооружения перехода кабель- ных трасс под автодорогами | м3 | 2 500,00 | I | 1 663,69 | 1 663,69 | 14 159,36 | 15 279,05 |
| 403-7000 | 403-7000 | покрытий аэродромов | м3 | 2 530,00 | I | 1 774,60 | 1 774,60 | 15 103,29 | 16 251,90 |
| 403-6100 | 403-6100 | покрытия территорий портов | м3 | 2 500,00 | I | 1 526,31 | 1 526,31 | 14 916,46 | 16 051,29 |
| 403-0549 | 403-0549 | проезжей части | м3 | 2 530,00 | I | 2 462,50 | 2 462,50 | 14 916,46 | 16 061,33 |
| 403-9056 | | сборные безбалластного мостового полотна | м3 | - | - | - | - | - | - |
| Плиты покрытий для дорог: | | | | | | | | | |
| 403-0549-002П | 446-6010-539 | ПАГ 14ВС-1 /бетон В30 (М400), объем 1,680 м3, ГОСТ 25912-91 | шт. | 4 200,00 | I | 2 226,25 | 2 226,25 | 15 458,33 | 17 172,82 |
| 403-0549-003П | 446-6010-528 | ПАГ 18АТ-5 Д /бетон В30 (М400), объем 2,160 м3, ГОСТ 25912-91 | шт. | 4 200,00 | I | 2 780,96 | 2 780,96 | 20 270,83 | 22 081,57 |
| 403-6240 | 403-6240 | Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей | м3 | 2 530,00 | I | 3 607,80 | 3 607,80 | 13 922,62 | 15 047,61 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9015-029П | | Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м3 | шт. | 7 330,00 | I | 7 431,13 | | 67 341,32 | 71 140,77 |
| Группа: Плиты днища | | | | | | | | | |
| 403-6200 | 403-6200 | Плита днища железобетонная | м3 | 2 500,00 | I | 1 826,32 | 1 826,32 | 8 659,90 | 9 669,60 |
| Плиты покрытий и днищ: | | | | | | | | | |
| 403-9149 | | круглые сборные железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0910 | 403-0910 | круглые сборные железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 1 892,00 | 1 892,00 | - | - |
| 403-8226 | 403-8226 | круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 395,12 | 1 395,12 | - | - |
| Плита днища: | | | | | | | | | |
| 403-0525 | 403-0525 | добробная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 260,00 | I | 214,02 | 214,02 | 952,59 | 1 058,64 |
| 403-0526 | 403-0526 | добробная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 330,00 | I | 257,70 | 257,70 | 1 125,79 | 1 258,72 |
| 403-0527 | 403-0527 | добробная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 450,00 | I | 358,15 | 358,15 | 1 558,78 | 1 740,53 |
| 403-0528 | 403-0528 | добробная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 550,00 | I | 363,33 | 363,33 | 1 905,18 | 2 127,31 |
| 403-0529 | 403-0529 | добробная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 630,00 | I | 410,89 | 410,89 | 2 164,98 | 2 419,08 |
| 403-0530 | 403-0530 | добробная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 880,00 | I | 574,52 | 574,52 | 3 030,97 | 3 386,04 |
| 403-0524 | 403-0524 | добробная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 160,00 | I | 126,31 | 126,31 | 606,19 | 671,85 |
| 403-0518 | 403-0518 | ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 050,00 | I | 646,85 | 646,85 | 3 637,16 | 4 061,23 |
| 403-0519 | 403-0519 | ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 330,00 | I | 821,23 | 821,23 | 4 589,75 | 5 126,56 |
| 403-0520 | 403-0520 | ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 880,00 | I | 1 159,06 | 1 159,06 | 6 494,93 | 7 253,88 |
| 403-0521 | 403-0521 | ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 180,00 | I | 1 423,61 | 1 423,61 | 7 534,12 | 8 414,23 |
| 403-0522 | 403-0522 | ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 530,00 | I | 1 628,98 | 1 628,98 | 8 659,90 | 9 679,64 |
| 403-0523 | 403-0523 | ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 3 580,00 | I | 2 311,30 | 2 311,30 | 12 383,66 | 13 829,20 |
| 403-0517 | 403-0517 | ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 660,00 | I | 405,61 | 405,61 | 2 251,57 | 2 517,44 |
| 403-0516 | 403-0516 | ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 85,00 | I | 65,65 | 65,65 | 364,43 | 400,16 |
| 403-0502 | | ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 70,00 | I | 51,22 | | 1 221,86 | 1 269,72 |
| 403-0503 | | ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 180,00 | I | 133,89 | | 1 541,67 | 1 632,73 |
| 403-0504 | | ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 390,00 | I | 322,86 | | 3 165,92 | 3 359,73 |
| 403-0505 | | ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 600,00 | I | 524,77 | | 4 249,20 | 4 534,94 |
| 403-0506 | | ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 660,00 | I | 595,82 | | 4 824,52 | 5 141,85 |
| 403-0507 | | ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 030,00 | I | 1 073,70 | | 8 694,04 | 9 212,56 |
| 403-0508 | | ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 350,00 | I | 1 404,89 | | 11 375,78 | 12 055,01 |
| 403-0509 | | ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 580,00 | I | 1 806,04 | | 14 099,15 | 14 909,80 |
| 403-0510 | | ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 730,00 | I | 2 208,56 | | 17 883,31 | 19 154,44 |
| 403-0511 | | ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 730,00 | I | 2 287,69 | | 17 859,23 | 19 129,87 |
| 403-0512 | | ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 980,00 | I | 2 535,55 | | 19 794,19 | 21 187,18 |
| 403-0513 | | ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 980,00 | I | 2 624,55 | | 20 488,98 | 21 895,87 |
| 403-0514 | | ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 4 460,00 | I | 4 416,18 | | 34 475,64 | 36 657,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0515 | | ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 4 460,00 | I | 4 524,98 | | 35 325,00 | 37 523,82 |
| 403-8241 | 403-8241 | ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 450,00 | I | 190,54 | 190,54 | 1 300,00 | 1 476,57 |
| 403-8242 | 403-8242 | ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 950,00 | I | 507,84 | 507,84 | 2 708,33 | 3 080,37 |
| 403-8243 | 403-8243 | ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 480,00 | I | 976,58 | 976,58 | 5 687,50 | 6 296,46 |
| Группа: Плиты козырьков | | | | | | | | | |
| Плиты козырьков с малым парапетом: | | | | | | | | | |
| 403-0598 | 403-0598 | КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 250,00 | I | 977,49 | 977,49 | 14 867,67 | 15 583,27 |
| 403-0599 | 403-0599 | КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 250,00 | I | 1 112,54 | 1 112,54 | 16 921,79 | 17 678,48 |
| 403-0600 | 403-0600 | КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 550,00 | I | 1 268,94 | 1 268,94 | 19 300,64 | 20 205,28 |
| 403-0601 | 403-0601 | КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 550,00 | I | 1 437,69 | 1 437,69 | 19 300,64 | 20 205,28 |
| Плиты козырьков с большим парапетом: | | | | | | | | | |
| 403-0602 | 403-0602 | КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 2 275,00 | I | 1 617,59 | 1 617,59 | 28 328,35 | 29 656,13 |
| 403-0603 | 403-0603 | КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 2 275,00 | I | 1 685,66 | 1 685,66 | 28 328,35 | 29 656,13 |
| Плиты козырьков сплошные: | | | | | | | | | |
| 403-5901 | 403-5901 | КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2) | шт. | 750,00 | I | 664,29 | 664,29 | 9 339,02 | 9 776,75 |
| 403-0593 | 403-0593 | КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 875,00 | I | 802,20 | 802,20 | 11 036,61 | 11 550,12 |
| 403-0592 | 403-0592 | КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 875,00 | I | 691,85 | 691,85 | 10 895,52 | 11 406,21 |
| 403-5902 | 403-5902 | КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2) | шт. | 1 050,00 | I | 865,50 | 865,50 | 13 074,62 | 13 687,44 |
| 403-5903 | 403-5903 | КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2) | шт. | 1 500,00 | I | 1 135,35 | 1 135,35 | 18 678,04 | 19 553,50 |
| 403-0595 | 403-0595 | КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 170,00 | I | 1 052,71 | 1 052,71 | 14 441,67 | 15 121,99 |
| 403-0594 | 403-0594 | КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 170,00 | I | 917,64 | 917,64 | 18 366,73 | 19 125,55 |
| 403-0597 | 403-0597 | КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 470,00 | I | 1 376,24 | 1 376,24 | 18 366,73 | 19 225,93 |
| 403-0596 | 403-0596 | КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 470,00 | I | 1 207,51 | 1 207,51 | 18 366,73 | 19 225,93 |
| 403-0591 | 403-0591 | плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 016,49 | 2 016,49 | 31 130,06 | 32 589,16 |
| Группа: Плиты лоджий и балконов | | | | | | | | | |
| Плита балконная: | | | | | | | | | |
| 403-0608 | 403-0608 | ПБК27.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг/ (серия 1.137-9 вып.1) | шт. | 1 075,00 | I | 707,52 | 707,52 | 5 435,74 | 5 904,15 |
| 403-0606 | 403-0606 | ПБК33.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг/ (серия 1.137-9 вып.1) | шт. | 1 325,00 | I | 874,02 | 874,02 | 6 699,86 | 7 277,20 |
| 403-0607 | 403-0607 | ПБК36.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг/ (серия 1.137-9 вып.1) | шт. | 1 425,00 | I | 952,56 | 952,56 | 7 601,90 | 8 230,74 |
| 403-0609 | 448-1001 | Плиты железобетонные балконные | м3 | 2 500,00 | I | 2 770,00 | 2 770,00 | 21 344,21 | 22 607,60 |
| 403-0610 | 448-1101 | Плиты железобетонные лоджий | м3 | 2 500,00 | I | 1 346,22 | 1 346,22 | 20 458,38 | 21 704,05 |
| Плиты лоджий: | | | | | | | | | |
| 403-6230 | 403-6230 | ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02) | шт. | 1 100,00 | I | 1 986,01 | 1 986,01 | 9 001,69 | 9 549,78 |
| 403-0617 | 403-0617 | ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 975,00 | I | 1 154,30 | 1 154,30 | 16 162,12 | 17 146,20 |
| 403-0618 | 403-0618 | ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 2 500,00 | I | 1 425,61 | 1 425,61 | 19 640,05 | 20 869,35 |
| 403-0619 | 403-0619 | ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 900,00 | I | 1 168,23 | 1 168,23 | 15 548,37 | 16 495,08 |
| 403-0620 | 403-0620 | ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 2 350,00 | I | 1 455,60 | 1 455,60 | 19 230,88 | 20 401,81 |
| 403-0621 | 403-0621 | ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 900,00 | I | 1 168,23 | 1 168,23 | 15 548,37 | 16 495,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0622 | 403-0622 | ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 2 350,00 | I | 1 455,60 | 1 455,60 | 19 230,88 | 20 401,81 |
| 403-6201 | 403-6201 | ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1) | шт. | 2 865,00 | I | 2 166,25 | 2 166,25 | 23 281,64 | 24 705,90 |
| 403-6202 | 403-6202 | ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1) | шт. | 2 865,00 | I | 2 166,25 | 2 166,25 | 23 281,64 | 24 705,90 |
| | | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: | | | | | | | |
| 403-0613 | 403-0613 | 12 см, массой до 5 т | м2 | 300,00 | I | 184,53 | 184,53 | 2 455,01 | 2 604,49 |
| 403-0614 | 403-0614 | 14 см, массой от 5 до 15 т | м2 | 350,00 | I | 197,17 | 197,17 | 2 864,17 | 3 038,56 |
| 403-0615 | 403-0615 | 16 см, массой от 5 до 15 т | м2 | 400,00 | I | 203,49 | 203,49 | 3 273,34 | 3 472,65 |
| 403-0616 | 403-0616 | 20 см, массой от 5 до 15 т | м2 | 500,00 | I | 228,75 | 228,75 | 4 091,68 | 4 340,81 |
| 403-0624 | 403-0624 | Плиты ограждения балконов и лоджей решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/ м3, длиной до 3 м | м3 | 2 500,00 | I | 2 236,36 | 2 236,36 | 33 985,76 | 35 501,98 |
| 403-0623 | 403-0623 | Плиты ограждения балконов и лоджей сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 2 500,00 | I | 1 597,39 | 1 597,39 | 24 275,39 | 25 597,40 |
| 403-6000 | 448-6000 | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий | м3 | 2 500,00 | I | 1 488,92 | 1 488,92 | 20 189,31 | 21 429,60 |
| Группа: Плиты опорные и подкладные | | | | | | | | | |
| | | Плиты опорные: | | | | | | | |
| 403-9207 | | железобетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-0635 | 403-0635 | ОП 4.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 50,00 | I | 43,55 | 43,55 | 1 009,60 | 1 046,52 |
| 403-0636 | 403-0636 | ОП 5.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 50,00 | I | 37,02 | 37,02 | 1 310,52 | 1 353,46 |
| 403-0637 | 403-0637 | ОП 5.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 70,00 | I | 58,79 | 58,79 | 1 032,21 | 1 076,28 |
| 403-0638 | 403-0638 | ОП 6.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 90,00 | I | 76,21 | 76,21 | 1 166,70 | 1 220,15 |
| 403-0639 | 403-0639 | ОП 6.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 140,00 | I | 108,89 | 108,89 | 1 667,00 | 1 747,18 |
| 403-8244 | 403-8244 | ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 800,00 | I | 505,96 | 505,96 | 7 745,78 | 8 168,38 |
| | | Плиты подкладные: | | | | | | | |
| 403-1102 | 403-1102 | железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 896,49 | 896,49 | 5 340,92 | 6 294,28 |
| 403-8168 | 403-8168 | и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/ м3, объемом до 0,1 м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 490,24 | 2 490,24 | 14 835,84 | 15 969,06 |
| 403-0640 | 403-0640 | ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 50,00 | I | 46,17 | 46,17 | 341,67 | 365,23 |
| 403-0641 | 403-0641 | ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 75,00 | I | 66,69 | 66,69 | 391,67 | 424,60 |
| 403-0642 | 403-0642 | ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 90,00 | I | 68,15 | 68,15 | 508,33 | 548,61 |
| 403-0643 | 403-0643 | ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 125,00 | I | 112,12 | 112,12 | 675,00 | 730,33 |
| 403-0644 | 403-0644 | ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 150,00 | I | 134,11 | 134,11 | 841,67 | 908,69 |
| 403-0645 | 403-0645 | ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 180,00 | I | 156,81 | 156,81 | 1 016,67 | 1 097,23 |
| 403-0646 | 403-0646 | ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 210,00 | I | 186,82 | 186,82 | 1 183,33 | 1 277,26 |
| 403-0647 | 403-0647 | ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 240,00 | I | 210,26 | 210,26 | 1 350,00 | 1 457,30 |
| 403-0648 | 403-0648 | ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 275,00 | I | 253,52 | 253,52 | 1 516,67 | 1 639,02 |
| 403-0649 | 403-0649 | ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 460,00 | I | 299,68 | 299,68 | 2 591,67 | 2 797,42 |
| 403-0650 | 403-0650 | ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 540,00 | I | 345,84 | 345,84 | 3 041,67 | 3 283,19 |
| | | Опорные подушки: | | | | | | | |
| 403-0625 | 403-0625 | ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (се- рия 3.006.1-8) | шт. | 10,00 | I | 13,02 | 13,02 | 272,00 | 280,79 |
| 403-0626 | 403-0626 | ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (се- рия 3.006.1-8) | шт. | 10,00 | I | 21,66 | 21,66 | 369,51 | 380,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0627 | 403-0627 | ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 40,00 | I | 45,01 | 45,01 | 603,00 | 628,44 |
| 403-0628 | 403-0628 | ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 90,00 | I | 103,98 | 103,98 | 1 249,23 | 1 304,33 |
| 403-0629 | 403-0629 | ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 130,00 | I | 138,36 | 138,36 | 1 594,85 | 1 670,25 |
| 403-0630 | 403-0630 | ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 180,00 | I | 211,48 | 211,48 | 1 720,23 | 1 814,86 |
| 403-0631 | 403-0631 | ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 230,00 | I | 313,04 | 313,04 | 2 168,86 | 2 289,20 |
| 403-0632 | 403-0632 | ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 650,00 | I | 648,19 | 648,19 | 2 642,85 | 2 913,20 |
| 403-0633 | 403-0633 | ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 130,00 | I | 1 111,13 | 1 111,13 | 4 574,17 | 5 043,75 |
| Группа: Плиты парапетные и карнизные | | | | | | | | | |
| 403-1301 | 403-1301 | Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 1 776,62 | 1 776,62 | 19 112,08 | 20 330,82 |
| 403-0662-005П | 443-1000-001 | Плиты карнизные | м3 | 2 500,00 | I | 2 216,65 | 2 216,65 | 25 953,70 | 27 309,28 |
| Плита парапетная: | | | | | | | | | |
| 403-0654 | 403-0654 | ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг / (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 53,00 | I | 28,49 | 28,49 | 382,24 | 407,62 |
| 403-0655 | 403-0655 | ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг / (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 130,00 | I | 74,03 | 74,03 | 993,83 | 1 057,20 |
| 403-0656 | 403-0656 | ПП15.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 33,00 | I | 19,26 | 19,26 | 248,46 | 264,47 |
| 403-0657 | 403-0657 | ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 53,00 | I | 29,28 | 29,28 | 382,24 | 407,62 |
| 403-0658 | 403-0658 | ПП15.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 35,00 | I | 20,50 | 20,50 | 267,57 | 284,63 |
| 403-0659 | 403-0659 | ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 60,00 | I | 30,73 | 30,73 | 401,35 | 429,45 |
| Группа: Плиты перекрытия и покрытия | | | | | | | | | |
| 403-2101 | 444-2101 | Плиты железобетонные многослойные | м3 | 2 500,00 | I | 1 100,00 | 1 100,00 | 14 376,49 | 15 500,52 |
| Плиты плоские: | | | | | | | | | |
| 403-0870 | 444-2001-527 | ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг / (серия 1.243.1-4) | шт. | 198,00 | I | 86,83 | 86,83 | 1 250,00 | 1 341,25 |
| 403-8703 | 444-2001-529 | ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг / (серия 1.243.1-4) | шт. | 448,00 | I | 210,33 | 210,33 | 2 825,00 | 3 031,40 |
| 403-0871 | 444-2001-523 | ПТ12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг / (серия 1.243.1-4) | шт. | 198,00 | I | 89,70 | 89,70 | 1 316,67 | 1 409,25 |
| 403-8704 | 444-2001-525 | ПТ12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг / (серия 1.243.1-4) | шт. | 448,00 | I | 218,31 | 218,31 | 3 008,33 | 3 218,40 |
| Плита перекрытия: | | | | | | | | | |
| 403-8231 | 403-8231 | 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 680,00 | I | 400,59 | 400,59 | 2 367,08 | 2 641,95 |
| 403-8232 | 403-8232 | 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 680,00 | I | 471,62 | 471,62 | 2 812,50 | 3 096,28 |
| 403-8237 | 403-8237 | 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 380,00 | I | 732,49 | 732,49 | 4 375,00 | 4 924,25 |
| 403-8238 | 403-8238 | 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 380,00 | I | 936,64 | 936,64 | 5 866,11 | 6 445,18 |
| 403-8247 | 403-8247 | 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг / (ГОСТ 8020-90) | шт. | 320,00 | I | 194,36 | 194,36 | 1 295,34 | 1 428,32 |
| 403-8239 | 403-8239 | 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 200,00 | I | 782,47 | 782,47 | 4 821,43 | 5 319,38 |
| 403-8240 | 403-8240 | 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 200,00 | I | 939,25 | 939,25 | 5 787,48 | 6 304,75 |
| 403-8248 | 403-8248 | 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг / (ГОСТ 8020-90) | шт. | 320,00 | I | 189,81 | 189,81 | 1 169,57 | 1 300,03 |
| 403-0834 | 403-0834 | доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 310,00 | I | 202,36 | 202,36 | 1 701,33 | 1 839,08 |
| 403-0835 | 403-0835 | доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 330,00 | I | 248,22 | 248,22 | 2 088,00 | 2 240,18 |
| 403-0836 | 403-0836 | доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 450,00 | I | 356,69 | 356,69 | 3 006,33 | 3 217,03 |
| 403-0837 | 403-0837 | доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 550,00 | I | 346,57 | 346,57 | 3 625,00 | 3 881,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0838 | 403-0838 | доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 630,00 | I | 415,27 | 415,27 | 4 197,60 | 4 492,35 |
| 403-0839 | 403-0839 | доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 880,00 | I | 607,38 | 607,38 | 6 139,47 | 6 556,71 |
| 403-0833 | 403-0833 | доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 180,00 | I | 116,81 | 116,81 | 986,00 | 1 065,95 |
| 403-8406 | 403-8406 | П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 50,00 | I | 33,79 | 33,79 | 354,14 | 377,95 |
| 403-8407 | 403-8407 | П1-15Б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 50,00 | I | 36,07 | 36,07 | 401,11 | 425,86 |
| 403-8408 | 403-8408 | П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 50,00 | I | 40,82 | 40,82 | 470,28 | 496,42 |
| 403-8409 | 403-8409 | П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 50,00 | I | 43,16 | 43,16 | 451,62 | 477,38 |
| 403-8410 | 403-8410 | П4-15Б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 110,00 | I | 77,94 | 77,94 | 845,30 | 899,01 |
| 403-8411 | 403-8411 | П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 237,19 | 237,19 | 2 555,31 | 2 743,60 |
| 403-8414 | 403-8414 | П5Д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 100,00 | I | 60,80 | 60,80 | 616,07 | 661,85 |
| 403-8412 | 403-8412 | П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 263,54 | 263,54 | 2 837,60 | 3 031,54 |
| 403-8413 | 403-8413 | П5-8А /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 285,10 | 285,10 | 3 068,12 | 3 266,67 |
| 403-8415 | 403-8415 | П5Д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 100,00 | I | 65,59 | 65,59 | 662,99 | 709,71 |
| 403-8416 | 403-8416 | П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 700,00 | I | 428,39 | 428,39 | 4 415,53 | 4 738,06 |
| 403-8417 | 403-8417 | П6Д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 180,00 | I | 106,83 | 106,83 | 1 103,55 | 1 185,85 |
| 403-8418 | 403-8418 | П7Д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 150,00 | I | 97,48 | 97,48 | 1 049,69 | 1 120,87 |
| 403-8419 | 403-8419 | П7Д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 150,00 | I | 109,47 | 109,47 | 1 176,76 | 1 250,49 |
| 403-8420 | 403-8420 | П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 870,00 | I | 533,91 | 533,91 | 5 084,46 | 5 477,25 |
| 403-8421 | 403-8421 | П8Д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 210,00 | I | 134,54 | 134,54 | 1 361,29 | 1 458,78 |
| 403-1674 | 403-1674 | П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 870,00 | I | 555,07 | 555,07 | 6 108,26 | 6 521,53 |
| 403-1675 | 403-1675 | П8Д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 210,00 | I | 139,72 | 139,72 | 1 538,88 | 1 639,92 |
| 403-8422 | 403-8422 | П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 050,00 | I | 690,17 | 690,17 | 6 732,48 | 7 218,46 |
| 403-8481 | 403-8481 | П9Д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 260,00 | I | 149,52 | 149,52 | 1 596,41 | 1 715,33 |
| 403-8423 | 403-8423 | П10Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 200,00 | I | 128,65 | 128,65 | 1 346,87 | 1 440,73 |
| 403-8424 | 403-8424 | П10Д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 200,00 | I | 132,65 | 132,65 | 1 523,43 | 1 620,82 |
| 403-8425 | 403-8425 | П10Д-5Б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 200,00 | I | 135,24 | 135,24 | 1 581,10 | 1 679,64 |
| 403-8426 | 403-8426 | П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 100,00 | I | 934,13 | 934,13 | 7 879,86 | 8 405,52 |
| 403-8427 | 403-8427 | П11-8А /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 100,00 | I | 761,71 | 761,71 | 7 278,69 | 7 792,32 |
| 403-8428 | 403-8428 | П11Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 270,00 | I | 225,76 | 225,76 | 1 979,85 | 2 109,79 |
| 403-8429 | 403-8429 | П11Д-8А /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 270,00 | I | 228,05 | 228,05 | 2 081,63 | 2 213,60 |
| 403-8431 | 403-8431 | П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 770,00 | I | 1 108,23 | 1 108,23 | 9 682,15 | 10 468,04 |
| 403-8430 | 403-8430 | П12Д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 440,00 | I | 288,55 | 288,55 | 2 521,91 | 2 719,57 |
| 403-8484 | 403-8484 | П12Д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 440,00 | I | 271,07 | 271,07 | 2 532,70 | 2 730,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8432 | 403-8432 | П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 250,00 | I | 881,20 | 881,20 | 7 527,72 | 8 096,53 |
| 403-8433 | 403-8433 | П14-3Б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 250,00 | I | 930,77 | 930,77 | 7 957,30 | 8 534,70 |
| 403-8434 | 403-8434 | П14Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 310,00 | I | 272,13 | 272,13 | 2 077,86 | 2 223,14 |
| 403-8435 | 403-8435 | П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 650,00 | I | 1 388,96 | 1 388,96 | 10 925,40 | 11 696,00 |
| 403-8436 | 403-8436 | П15-5А /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 650,00 | I | 1 738,50 | 1 738,50 | 12 584,68 | 13 388,46 |
| 403-8438 | 403-8438 | П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 650,00 | I | 1 209,90 | 1 209,90 | 11 276,70 | 12 054,33 |
| 403-8437 | 403-8437 | П15Д-5А /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 346,24 | 346,24 | 2 729,06 | 2 920,83 |
| 403-8439 | 403-8439 | П15Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 285,32 | 285,32 | 2 889,67 | 3 084,65 |
| 403-8440 | 403-8440 | П17Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 480,00 | I | 308,20 | 308,20 | 3 086,62 | 3 308,96 |
| 403-8441 | 403-8441 | П18-8А /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 430,00 | I | 2 309,62 | 2 309,62 | 20 598,50 | 21 823,55 |
| 403-8442 | 403-8442 | П18Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 600,00 | I | 404,62 | 404,62 | 3 890,77 | 4 169,35 |
| 403-8443 | 403-8443 | П18Д-8А /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 600,00 | I | 469,90 | 469,90 | 4 271,12 | 4 557,30 |
| 403-8444 | 403-8444 | П20-3Б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 570,00 | I | 2 918,11 | 2 918,11 | 21 880,06 | 23 177,59 |
| 403-8445 | 403-8445 | П20Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 640,00 | I | 514,60 | 514,60 | 4 328,15 | 4 628,86 |
| 403-8446 | 403-8446 | П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 950,00 | I | 3 264,11 | 3 264,11 | 25 204,88 | 26 696,05 |
| 403-8448 | 403-8448 | П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 950,00 | I | 3 309,42 | 3 309,42 | 26 103,41 | 27 612,55 |
| 403-8447 | 403-8447 | П21Д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 730,00 | I | 504,86 | 504,86 | 4 752,75 | 5 092,06 |
| 403-8449 | 403-8449 | П21Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 730,00 | I | 511,57 | 511,57 | 4 937,20 | 5 280,20 |
| 403-8450 | 403-8450 | П22Д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 150,00 | I | 743,87 | 743,87 | 6 591,56 | 7 108,18 |
| 403-8451 | 403-8451 | П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 3 330,00 | I | 3 433,32 | 3 433,32 | 24 814,01 | 26 424,51 |
| 403-8452 | 403-8452 | П23Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 825,00 | I | 536,03 | 536,03 | 4 828,44 | 5 201,05 |
| 403-8453 | 403-8453 | П26Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 250,00 | I | 849,53 | 849,53 | 7 313,81 | 7 878,34 |
| 403-8454 | 403-8454 | П26Д-5А /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 250,00 | I | 871,21 | 871,21 | 7 623,97 | 8 194,70 |
| 403-8455 | 403-8455 | П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 7 580,00 | I | 5 518,33 | 5 518,33 | 55 779,95 | 59 431,82 |
| 403-8456 | 403-8456 | П28Д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 880,00 | I | 1 269,70 | 1 269,70 | 12 834,28 | 13 720,02 |
| 403-8457 | 403-8457 | П28Д-15А /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 880,00 | I | 1 314,34 | 1 314,34 | 13 285,51 | 14 180,27 |
| 403-8227 | 403-8227 | ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 250,00 | I | 128,46 | 128,46 | 855,03 | 955,78 |
| 403-8228 | 403-8228 | ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 250,00 | I | 188,74 | 188,74 | 1 256,25 | 1 365,03 |
| 403-8229 | 403-8229 | ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 450,00 | I | 282,65 | 282,65 | 2 261,25 | 2 457,05 |
| 403-8230 | 403-8230 | ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 450,00 | I | 289,29 | 289,29 | 2 314,37 | 2 511,23 |
| 403-0804 | 403-0804 | ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 327,00 | I | 933,11 | 933,11 | 12 632,44 | 13 329,10 |
| 403-0810 | 403-0810 | ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 327,00 | I | 933,11 | 933,11 | 12 632,44 | 13 329,10 |
| 403-0816 | 403-0816 | ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 275,00 | I | 862,84 | 862,84 | 11 681,13 | 12 341,37 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0820 | 403-0820 | ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 300,00 | I | 916,55 | 916,55 | 12 408,25 | 13 091,40 |
| 403-0805 | 403-0805 | ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 327,00 | I | 940,66 | 940,66 | 12 734,65 | 13 433,36 |
| 403-0811 | 403-0811 | ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 327,00 | I | 940,66 | 940,66 | 12 734,65 | 13 433,36 |
| 403-0817 | 403-0817 | ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 275,00 | I | 869,83 | 869,83 | 11 775,76 | 12 437,89 |
| 403-0821 | 403-0821 | ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 300,00 | I | 933,32 | 933,32 | 12 635,28 | 13 322,97 |
| 403-0806 | 403-0806 | ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 595,00 | I | 1 989,06 | 1 989,06 | 26 927,89 | 28 334,74 |
| 403-0812 | 403-0812 | ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 595,00 | I | 1 989,06 | 1 989,06 | 26 927,89 | 28 334,74 |
| 403-0818 | 403-0818 | ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 552,00 | I | 2 094,84 | 2 094,84 | 28 359,94 | 29 781,04 |
| 403-0822 | 403-0822 | ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 572,00 | I | 1 914,41 | 1 914,41 | 25 709,26 | 27 084,04 |
| 403-0807 | 403-0807 | ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 595,00 | I | 2 025,43 | 2 025,43 | 27 420,27 | 28 836,96 |
| 403-0813 | 403-0813 | ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 595,00 | I | 2 025,43 | 2 025,43 | 27 420,27 | 28 836,96 |
| 403-0819 | 403-0819 | ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 552,00 | I | 2 129,84 | 2 129,84 | 28 833,77 | 30 264,35 |
| 403-0823 | 403-0823 | ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 572,00 | I | 1 949,41 | 1 949,41 | 26 391,11 | 27 779,53 |
| 403-0808 | 403-0808 | ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 095,00 | I | 2 432,51 | 2 432,51 | 32 931,32 | 34 625,54 |
| 403-0814 | 403-0814 | ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 095,00 | I | 2 432,51 | 2 432,51 | 32 931,32 | 34 625,54 |
| 403-0824 | 403-0824 | ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 075,00 | I | 2 359,20 | 2 359,20 | 31 938,85 | 33 606,52 |
| 403-0809 | 403-0809 | ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 095,00 | I | 2 480,61 | 2 480,61 | 33 582,49 | 35 289,73 |
| 403-0815 | 403-0815 | ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 095,00 | I | 2 480,61 | 2 480,61 | 33 582,49 | 35 289,73 |
| 403-0825 | 403-0825 | ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 075,00 | I | 2 405,83 | 2 405,83 | 32 570,12 | 34 250,42 |
| 403-0829 | 403-0829 | ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 880,00 | I | 1 176,54 | 1 176,54 | 10 768,67 | 11 613,09 |
| 403-0827 | 403-0827 | ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 050,00 | I | 627,18 | 627,18 | 5 800,00 | 6 267,33 |
| 403-0828 | 403-0828 | ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 330,00 | I | 797,91 | 797,91 | 7 366,00 | 7 958,34 |
| 403-0830 | 403-0830 | ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 180,00 | I | 1 401,03 | 1 401,03 | 12 760,00 | 13 744,63 |
| 403-0831 | 403-0831 | ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 500,00 | I | 1 632,62 | 1 632,62 | 14 828,67 | 15 961,75 |
| 403-0832 | 403-0832 | ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 3 580,00 | I | 2 318,50 | 2 318,50 | 21 402,00 | 23 027,91 |
| 403-0826 | 403-0826 | ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 660,00 | I | 385,18 | 385,18 | 3 567,00 | 3 859,18 |
| 403-0845 | 403-0845 | с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 520,00 | I | 598,70 | 598,70 | 5 658,14 | 5 945,30 |
| 403-0846 | 403-0846 | с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 800,00 | I | 823,12 | 823,12 | 7 779,06 | 8 202,32 |
| 403-0847 | 403-0847 | с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 100,00 | I | 1 434,80 | 1 434,80 | 13 559,87 | 14 199,13 |
| 403-0848 | 403-0848 | с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 400,00 | I | 1 637,61 | 1 637,61 | 15 476,56 | 16 254,53 |
| 403-0841 | 403-0841 | угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 70,00 | I | 96,09 | 96,09 | 924,49 | 966,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0842 | 403-0842 | угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 400,00 | I | 328,33 | 328,33 | 2 587,89 | 2 773,49 |
| 403-0843 | 403-0843 | угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 730,00 | I | 501,98 | 501,98 | 3 956,60 | 4 279,99 |
| 403-0844 | 403-0844 | угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 040,00 | I | 762,52 | 762,52 | 6 426,84 | 6 903,36 |
| 403-0840 | 403-0840 | угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 50,00 | I | 40,04 | 40,04 | 436,63 | 462,09 |
| Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером: | | | | | | | | | |
| 403-0867 | 403-0867 | до 9 м2 | м3 | 2 500,00 | I | 2 152,14 | 2 152,14 | 38 791,14 | 40 403,46 |
| 403-0868 | 403-0868 | более 9 м2 | м3 | 2 500,00 | I | 2 272,74 | 2 272,74 | 40 964,89 | 42 620,69 |
| 403-2061 | 403-2061 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые | м3 | 2 500,00 | I | 2 492,73 | 2 492,73 | 20 590,01 | 21 838,31 |
| Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: | | | | | | | | | |
| 403-4816 | 403-4816 | ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 650,00 | I | 357,97 | 357,97 | 4 288,95 | 4 592,22 |
| 403-4817 | 403-4817 | ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 670,00 | I | 362,14 | 362,14 | 4 527,23 | 4 841,96 |
| 403-4818 | 403-4818 | ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 710,00 | I | 397,84 | 397,84 | 4 774,67 | 5 107,73 |
| 403-4819 | 403-4819 | ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 750,00 | I | 417,76 | 417,76 | 5 012,94 | 5 364,15 |
| 403-4820 | 403-4820 | ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 780,00 | I | 438,46 | 438,46 | 5 251,22 | 5 617,23 |
| 403-4821 | 403-4821 | ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 810,00 | I | 458,40 | 458,40 | 5 498,66 | 5 879,66 |
| 403-4822 | 403-4822 | ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 850,00 | I | 478,32 | 478,32 | 5 736,93 | 6 136,08 |
| 403-4823 | 403-4823 | ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 880,00 | I | 498,25 | 498,25 | 5 975,21 | 6 389,16 |
| 403-4824 | 403-4824 | ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 920,00 | I | 532,76 | 532,76 | 6 222,65 | 6 654,94 |
| 403-4825 | 403-4825 | ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 960,00 | I | 538,11 | 538,11 | 6 460,92 | 6 911,36 |
| 403-4826 | 403-4826 | ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 000,00 | I | 554,98 | 554,98 | 6 699,20 | 7 167,78 |
| 403-4827 | 403-4827 | ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 025,00 | I | 578,73 | 578,73 | 6 937,47 | 7 419,19 |
| 403-4828 | 403-4828 | ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 060,00 | I | 598,66 | 598,66 | 7 184,91 | 7 683,29 |
| 403-4829 | 403-4829 | ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 100,00 | I | 629,34 | 629,34 | 7 423,19 | 7 939,71 |
| 403-4830 | 403-4830 | ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 130,00 | I | 639,30 | 639,30 | 7 661,46 | 8 192,79 |
| 403-4831 | 403-4831 | ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 160,00 | I | 659,24 | 659,24 | 7 908,90 | 8 455,21 |
| 403-4832 | 403-4832 | ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 200,00 | I | 679,16 | 679,16 | 8 147,18 | 8 711,64 |
| 403-4833 | 403-4833 | ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 240,00 | I | 699,08 | 699,08 | 8 385,45 | 8 968,06 |
| 403-4834 | 403-4834 | ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 270,00 | I | 719,78 | 719,78 | 8 642,06 | 9 239,84 |
| 403-4835 | 403-4835 | ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 310,00 | I | 739,70 | 739,70 | 8 871,17 | 9 486,92 |
| 403-4836 | 403-4836 | ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 340,00 | I | 759,65 | 759,65 | 9 109,44 | 9 739,99 |
| 403-4837 | 403-4837 | ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 380,00 | I | 779,58 | 779,58 | 9 347,72 | 9 996,42 |
| 403-4838 | 403-4838 | ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 420,00 | I | 800,26 | 800,26 | 9 595,16 | 10 262,20 |
| 403-4839 | 403-4839 | ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 450,00 | I | 820,19 | 820,19 | 9 833,43 | 10 515,27 |
| 403-4840 | 403-4840 | ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 490,00 | I | 840,11 | 840,11 | 10 071,71 | 10 771,70 |
| 403-4841 | 403-4841 | ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 530,00 | I | 856,22 | 856,22 | 10 319,15 | 11 037,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4842 | 403-4842 | ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 550,00 | I | 880,76 | 880,76 | 10 539,09 | 11 268,50 |
| 403-4843 | 403-4843 | ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 590,00 | I | 900,68 | 900,68 | 10 814,03 | 11 562,33 |
| 403-4844 | 403-4844 | ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 620,00 | I | 920,62 | 920,62 | 10 997,32 | 11 759,32 |
| 403-4845 | 403-4845 | ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 660,00 | I | 940,54 | 940,54 | 11 272,25 | 12 053,13 |
| 403-4846 | 403-4846 | ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 710,00 | I | 960,46 | 960,46 | 11 547,18 | 12 350,29 |
| 403-4847 | 403-4847 | ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 740,00 | I | 981,18 | 981,18 | 11 730,47 | 12 547,28 |
| 403-4848 | 403-4848 | ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 780,00 | I | 1 001,10 | 1 001,10 | 12 005,40 | 12 841,10 |
| 403-4849 | 403-4849 | ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 820,00 | I | 813,80 | 813,80 | 12 280,34 | 13 134,92 |
| 403-4851 | 403-4851 | ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 850,00 | I | 824,79 | 824,79 | 12 463,62 | 13 331,90 |
| 403-4852 | 403-4852 | ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 890,00 | I | 842,52 | 842,52 | 12 738,56 | 13 625,73 |
| 403-4853 | 403-4853 | ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 920,00 | I | 862,06 | 862,06 | 12 921,85 | 13 822,72 |
| 403-4854 | 403-4854 | ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 940,00 | I | 847,27 | 847,27 | 13 196,78 | 14 109,84 |
| 403-4855 | 403-4855 | ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 970,00 | I | 873,81 | 873,81 | 13 471,71 | 14 400,31 |
| 403-4856 | 403-4856 | ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 000,00 | I | 875,57 | 875,57 | 13 655,00 | 14 597,30 |
| 403-4857 | 403-4857 | ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 040,00 | I | 890,32 | 890,32 | 13 929,93 | 14 891,11 |
| 403-4858 | 403-4858 | ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 090,00 | I | 906,23 | 906,23 | 14 204,87 | 15 188,28 |
| 403-4859 | 403-4859 | ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 130,00 | I | 924,51 | 924,51 | 14 388,15 | 15 388,61 |
| 403-4860 | 403-4860 | ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 160,00 | I | 939,84 | 939,84 | 14 663,09 | 15 679,09 |
| 403-4861 | 403-4861 | ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 200,00 | I | 955,77 | 955,77 | 14 938,02 | 15 972,90 |
| 403-4862 | 403-4862 | ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 230,00 | I | 971,08 | 971,08 | 15 121,31 | 16 169,90 |
| 403-4863 | 403-4863 | ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 280,00 | I | 1 158,93 | 1 158,93 | 15 396,24 | 16 467,05 |
| 403-4864 | 403-4864 | ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 300,00 | I | 1 176,96 | 1 176,96 | 15 579,53 | 16 660,70 |
| 403-4865 | 403-4865 | ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 350,00 | I | 1 194,97 | 1 194,97 | 15 854,46 | 16 957,86 |
| 403-4866 | 403-4866 | ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 380,00 | I | 1 213,65 | 1 213,65 | 16 129,40 | 17 248,34 |
| 403-4867 | 403-4867 | ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 420,00 | I | 1 244,13 | 1 244,13 | 16 312,69 | 17 448,68 |
| 403-4868 | 403-4868 | ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 450,00 | I | 1 249,67 | 1 249,67 | 16 587,62 | 17 739,14 |
| 403-4869 | 403-4869 | ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 470,00 | I | 1 267,69 | 1 267,69 | 16 862,55 | 18 026,26 |
| 403-4870 | 403-4870 | ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 500,00 | I | 1 286,40 | 1 286,40 | 17 045,84 | 18 223,26 |
| 403-4871 | 403-4871 | ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 550,00 | I | 1 304,40 | 1 304,40 | 17 320,77 | 18 520,42 |
| 403-4872 | 403-4872 | ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 600,00 | I | 1 384,69 | 1 384,69 | 17 504,06 | 18 724,10 |
| 403-4873 | 403-4873 | ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 620,00 | I | 1 407,23 | 1 407,23 | 17 778,99 | 19 011,22 |
| 403-4874 | 403-4874 | ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 670,00 | I | 1 426,13 | 1 426,13 | 18 053,93 | 19 308,39 |
| 403-4875 | 403-4875 | ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 700,00 | I | 1 445,79 | 1 445,79 | 18 237,22 | 19 505,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4876 | 403-4876 | ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 730,00 | I | 1 464,68 | 1 464,68 | 18 512,15 | 19 795,85 |
| 403-4877 | 403-4877 | ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 760,00 | I | 1 483,60 | 1 483,60 | 18 787,08 | 20 086,32 |
| 403-4878 | 403-4878 | ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 800,00 | I | 1 502,50 | 1 502,50 | 18 970,37 | 20 286,66 |
| 403-4879 | 403-4879 | ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 830,00 | I | 1 522,14 | 1 522,14 | 19 245,30 | 20 577,13 |
| 403-4880 | 403-4880 | ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 860,00 | I | 1 541,05 | 1 541,05 | 19 520,24 | 20 867,60 |
| 403-4882 | 403-4882 | ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 900,00 | I | 1 767,01 | 1 767,01 | 19 703,52 | 21 067,93 |
| 403-4883 | 403-4883 | ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 950,00 | I | 1 788,44 | 1 788,44 | 19 978,46 | 21 365,10 |
| 403-4884 | 403-4884 | ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 980,00 | I | 1 809,85 | 1 809,85 | 20 161,75 | 21 562,10 |
| 403-4885 | 403-4885 | ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 000,00 | I | 1 817,42 | 1 817,42 | 20 436,68 | 21 849,22 |
| 403-4886 | 403-4886 | ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 050,00 | I | 1 853,38 | 1 853,38 | 20 711,61 | 22 146,37 |
| 403-4887 | 403-4887 | ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 070,00 | I | 1 859,92 | 1 859,92 | 20 894,90 | 22 340,02 |
| 403-4888 | 403-4888 | ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 120,00 | I | 1 877,08 | 1 877,08 | 21 169,83 | 22 637,18 |
| 403-4889 | 403-4889 | ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 150,00 | I | 1 903,23 | 1 903,23 | 21 444,77 | 22 927,66 |
| 403-4890 | 403-4890 | ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 190,00 | I | 1 924,47 | 1 924,47 | 21 628,05 | 23 127,99 |
| 403-4892 | 403-4892 | ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 890,00 | I | 420,99 | 420,99 | 5 956,88 | 6 373,81 |
| 403-4893 | 403-4893 | ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 935,00 | I | 442,25 | 442,25 | 6 231,81 | 6 669,30 |
| 403-4894 | 403-4894 | ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 980,00 | I | 463,62 | 463,62 | 6 570,90 | 7 030,23 |
| 403-4895 | 403-4895 | ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 025,00 | I | 485,01 | 485,01 | 6 873,32 | 7 353,75 |
| 403-4896 | 403-4896 | ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 070,00 | I | 506,27 | 506,27 | 7 148,26 | 7 649,25 |
| 403-4897 | 403-4897 | ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 115,00 | I | 527,64 | 527,64 | 7 514,83 | 8 038,21 |
| 403-4898 | 403-4898 | ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 160,00 | I | 549,04 | 549,04 | 7 789,77 | 8 333,70 |
| 403-4899 | 403-4899 | ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 205,00 | I | 569,61 | 569,61 | 8 064,70 | 8 629,19 |
| 403-4900 | 403-4900 | ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 250,00 | I | 591,00 | 591,00 | 8 339,63 | 8 924,67 |
| 403-4901 | 403-4901 | ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 295,00 | I | 612,39 | 612,39 | 8 706,21 | 9 313,64 |
| 403-4902 | 403-4902 | ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 340,00 | I | 633,62 | 633,62 | 8 981,14 | 9 609,13 |
| 403-4903 | 403-4903 | ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 385,00 | I | 655,01 | 655,01 | 9 256,07 | 9 904,61 |
| 403-4904 | 403-4904 | ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 430,00 | I | 676,40 | 676,40 | 9 622,65 | 10 293,58 |
| 403-4905 | 403-4905 | ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 475,00 | I | 697,65 | 697,65 | 9 897,58 | 10 589,07 |
| 403-4906 | 403-4906 | ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 520,00 | I | 719,04 | 719,04 | 10 172,52 | 10 884,56 |
| 403-4907 | 403-4907 | ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 565,00 | I | 740,42 | 740,42 | 10 539,09 | 11 273,52 |
| 403-4908 | 403-4908 | ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 610,00 | I | 760,99 | 760,99 | 10 814,03 | 11 569,02 |
| 403-4909 | 403-4909 | ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 655,00 | I | 772,89 | 772,89 | 11 088,96 | 11 864,50 |
| 403-4910 | 403-4910 | ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 700,00 | I | 793,89 | 793,89 | 11 363,89 | 12 159,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4911 | 403-4911 | ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 745,00 | I | 814,99 | 814,99 | 11 730,47 | 12 548,96 |
| 403-4912 | 403-4912 | ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 790,00 | I | 836,10 | 836,10 | 12 005,40 | 12 844,44 |
| 403-4913 | 403-4913 | ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 835,00 | I | 855,89 | 855,89 | 12 280,34 | 13 139,94 |
| 403-4914 | 403-4914 | ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 880,00 | I | 881,41 | 881,41 | 12 646,91 | 13 528,90 |
| 403-4915 | 403-4915 | ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 925,00 | I | 900,54 | 900,54 | 12 921,85 | 13 824,39 |
| 403-4916 | 403-4916 | ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 970,00 | I | 919,76 | 919,76 | 13 196,78 | 14 119,88 |
| 403-4917 | 403-4917 | ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 015,00 | I | 938,90 | 938,90 | 13 471,71 | 14 415,36 |
| 403-4918 | 403-4918 | ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 060,00 | I | 964,42 | 964,42 | 13 838,29 | 14 804,33 |
| 403-4919 | 403-4919 | ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 105,00 | I | 983,66 | 983,66 | 14 113,22 | 15 099,82 |
| 403-4920 | 403-4920 | ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 160,00 | I | 1 002,78 | 1 002,78 | 14 388,15 | 15 398,65 |
| 403-4921 | 403-4921 | ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 205,00 | I | 1 028,30 | 1 028,30 | 14 754,73 | 15 787,62 |
| 403-4922 | 403-4922 | ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 250,00 | I | 1 047,26 | 1 047,26 | 15 029,66 | 16 083,11 |
| 403-4923 | 403-4923 | ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 250,00 | I | 1 068,12 | 1 068,12 | 15 329,04 | 16 388,47 |
| 403-4924 | 403-4924 | ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 250,00 | I | 1 086,30 | 1 086,30 | 15 589,94 | 16 654,59 |
| 403-4925 | 403-4925 | ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 295,00 | I | 1 066,67 | 1 066,67 | 15 304,60 | 16 378,60 |
| 403-4926 | 403-4926 | ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 295,00 | I | 1 087,77 | 1 087,77 | 15 607,34 | 16 687,40 |
| 403-4927 | 403-4927 | ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 295,00 | I | 1 106,22 | 1 106,22 | 15 872,06 | 16 957,41 |
| 403-4928 | 403-4928 | ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 340,00 | I | 1 085,77 | 1 085,77 | 15 579,53 | 16 674,09 |
| 403-4929 | 403-4929 | ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 340,00 | I | 1 107,28 | 1 107,28 | 15 888,17 | 16 988,90 |
| 403-4930 | 403-4930 | ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 340,00 | I | 1 126,00 | 1 126,00 | 16 156,78 | 17 262,88 |
| 403-4931 | 403-4931 | ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 385,00 | I | 1 111,28 | 1 111,28 | 15 946,11 | 17 063,06 |
| 403-4932 | 403-4932 | ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 385,00 | I | 1 133,36 | 1 133,36 | 16 262,94 | 17 386,22 |
| 403-4933 | 403-4933 | ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 385,00 | I | 1 152,46 | 1 152,46 | 16 537,01 | 17 665,77 |
| 403-4934 | 403-4934 | ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 430,00 | I | 1 130,55 | 1 130,55 | 16 221,04 | 17 358,54 |
| 403-4935 | 403-4935 | ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 430,00 | I | 1 152,86 | 1 152,86 | 16 541,14 | 17 685,04 |
| 403-4936 | 403-4936 | ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 430,00 | I | 1 172,38 | 1 172,38 | 16 821,21 | 17 970,71 |
| 403-4937 | 403-4937 | ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 475,00 | I | 1 149,64 | 1 149,64 | 16 495,97 | 17 654,03 |
| 403-4938 | 403-4938 | ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 475,00 | I | 1 172,38 | 1 172,38 | 16 822,27 | 17 986,85 |
| 403-4939 | 403-4939 | ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 475,00 | I | 1 192,28 | 1 192,28 | 17 107,81 | 18 278,10 |
| 403-4940 | 403-4940 | ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 520,00 | I | 1 175,17 | 1 175,17 | 16 862,55 | 18 043,00 |
| 403-4941 | 403-4941 | ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 520,00 | I | 1 198,44 | 1 198,44 | 17 196,45 | 18 383,57 |
| 403-4942 | 403-4942 | ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 520,00 | I | 1 218,76 | 1 218,76 | 17 488,03 | 18 680,98 |
| 403-4943 | 403-4943 | ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 565,00 | I | 1 194,43 | 1 194,43 | 17 137,48 | 18 338,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4944 | 403-4944 | ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 565,00 | I | 1 217,95 | 1 217,95 | 17 474,94 | 18 682,69 |
| 403-4945 | 403-4945 | ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 565,00 | I | 1 238,66 | 1 238,66 | 17 772,09 | 18 985,78 |
| 403-4946 | 403-4946 | ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 610,00 | I | 1 213,53 | 1 213,53 | 17 412,42 | 18 633,98 |
| 403-4947 | 403-4947 | ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 610,00 | I | 1 237,60 | 1 237,60 | 17 757,79 | 18 986,25 |
| 403-4948 | 403-4948 | ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 610,00 | I | 1 258,45 | 1 258,45 | 18 056,95 | 19 291,40 |
| 403-4949 | 403-4949 | ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 655,00 | I | 1 232,65 | 1 232,65 | 17 687,35 | 18 929,46 |
| 403-4950 | 403-4950 | ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 655,00 | I | 1 257,12 | 1 257,12 | 18 038,47 | 19 287,60 |
| 403-4951 | 403-4951 | ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 655,00 | I | 1 278,36 | 1 278,36 | 18 343,24 | 19 598,47 |
| 403-4952 | 403-4952 | ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 700,00 | I | 1 242,68 | 1 242,68 | 18 053,93 | 19 318,43 |
| 403-4953 | 403-4953 | ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 700,00 | I | 1 267,53 | 1 267,53 | 18 414,95 | 19 686,67 |
| 403-4954 | 403-4954 | ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 700,00 | I | 1 289,32 | 1 289,32 | 18 731,52 | 20 009,57 |
| 403-4955 | 403-4955 | ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 755,00 | I | 1 261,66 | 1 261,66 | 18 328,86 | 19 617,26 |
| 403-4956 | 403-4956 | ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 755,00 | I | 1 286,91 | 1 286,91 | 18 695,68 | 19 991,42 |
| 403-4957 | 403-4957 | ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 755,00 | I | 1 308,96 | 1 308,96 | 19 016,01 | 20 318,16 |
| 403-4958 | 403-4958 | ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 800,00 | I | 1 280,62 | 1 280,62 | 18 603,79 | 19 912,75 |
| 403-4959 | 403-4959 | ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 800,00 | I | 1 306,16 | 1 306,16 | 18 974,82 | 20 291,20 |
| 403-4960 | 403-4960 | ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 800,00 | I | 1 328,61 | 1 328,61 | 19 300,95 | 20 623,85 |
| 403-4961 | 403-4961 | ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 845,00 | I | 1 299,48 | 1 299,48 | 18 970,37 | 20 301,72 |
| 403-4962 | 403-4962 | ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 845,00 | I | 1 325,54 | 1 325,54 | 19 350,80 | 20 689,76 |
| 403-4963 | 403-4963 | ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 845,00 | I | 1 348,26 | 1 348,26 | 19 682,48 | 21 028,07 |
| 403-4965 | 403-4965 | ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 890,00 | I | 1 297,19 | 1 297,19 | 19 245,30 | 20 597,20 |
| 403-4966 | 403-4966 | ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 890,00 | I | 1 316,44 | 1 316,44 | 19 530,90 | 20 888,51 |
| 403-4967 | 403-4967 | ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 890,00 | I | 1 335,83 | 1 335,83 | 19 818,57 | 21 181,94 |
| 403-4968 | 403-4968 | ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 935,00 | I | 1 260,09 | 1 260,09 | 19 520,24 | 20 892,70 |
| 403-4969 | 403-4969 | ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 935,00 | I | 1 251,29 | 1 251,29 | 19 383,91 | 20 753,64 |
| 403-4970 | 403-4970 | ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 935,00 | I | 1 388,27 | 1 388,27 | 21 505,89 | 22 918,06 |
| 403-4971 | 403-4971 | ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 980,00 | I | 1 334,16 | 1 334,16 | 19 795,17 | 21 188,18 |
| 403-4972 | 403-4972 | ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 980,00 | I | 1 354,09 | 1 354,09 | 20 090,87 | 21 489,80 |
| 403-4973 | 403-4973 | ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 980,00 | I | 1 373,92 | 1 373,92 | 20 385,09 | 21 789,90 |
| 403-4974 | 403-4974 | ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 025,00 | I | 1 358,88 | 1 358,88 | 20 161,75 | 21 577,15 |
| 403-4975 | 403-4975 | ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 025,00 | I | 1 379,14 | 1 379,14 | 20 462,34 | 21 883,75 |
| 403-4976 | 403-4976 | ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 025,00 | I | 1 399,42 | 1 399,42 | 20 763,24 | 22 190,67 |
| 403-4977 | 403-4977 | ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 070,00 | I | 1 377,47 | 1 377,47 | 20 436,68 | 21 872,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4978 | 403-4978 | ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 070,00 | I | 1 397,97 | 1 397,97 | 20 740,82 | 22 182,86 |
| 403-4979 | 403-4979 | ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 070,00 | I | 1 418,46 | 1 418,46 | 21 044,82 | 22 492,94 |
| 403-4980 | 403-4980 | ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 115,00 | I | 1 395,96 | 1 395,96 | 20 711,61 | 22 168,12 |
| 403-4981 | 403-4981 | ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 115,00 | I | 1 416,70 | 1 416,70 | 21 019,33 | 22 482,00 |
| 403-4982 | 403-4982 | ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 115,00 | I | 1 437,51 | 1 437,51 | 21 328,08 | 22 796,92 |
| 403-4983 | 403-4983 | ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 160,00 | I | 1 432,27 | 1 432,27 | 21 078,19 | 22 557,09 |
| 403-4984 | 403-4984 | ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 160,00 | I | 1 453,52 | 1 453,52 | 21 390,92 | 22 876,08 |
| 403-4985 | 403-4985 | ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 160,00 | I | 1 474,90 | 1 474,90 | 21 705,56 | 23 197,01 |
| 403-4987 | 403-4987 | ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 205,00 | I | 1 469,80 | 1 469,80 | 21 353,12 | 22 852,58 |
| 403-4988 | 403-4988 | ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 205,00 | I | 1 500,44 | 1 500,44 | 21 798,26 | 23 306,62 |
| 403-4989 | 403-4989 | ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 205,00 | I | 1 531,07 | 1 531,07 | 22 243,25 | 23 760,51 |
| 403-4990 | 403-4990 | ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 250,00 | I | 1 488,74 | 1 488,74 | 21 628,05 | 23 148,06 |
| 403-4991 | 403-4991 | ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 250,00 | I | 1 519,71 | 1 519,71 | 22 078,21 | 23 607,23 |
| 403-4992 | 403-4992 | ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 250,00 | I | 1 550,78 | 1 550,78 | 22 529,36 | 24 067,40 |
| 403-4993 | 403-4993 | ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 305,00 | I | 1 507,68 | 1 507,68 | 21 902,99 | 23 446,91 |
| 403-4994 | 403-4994 | ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 350,00 | I | 1 532,97 | 1 532,97 | 22 269,56 | 23 835,86 |
| 403-4995 | 403-4995 | ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 395,00 | I | 1 551,78 | 1 551,78 | 22 544,50 | 24 131,36 |
| 403-4996 | 403-4996 | ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 440,00 | I | 1 630,62 | 1 630,62 | 22 819,43 | 24 426,85 |
| 403-4997 | 403-4997 | ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 485,00 | I | 1 662,49 | 1 662,49 | 23 186,01 | 24 815,81 |
| 403-4998 | 403-4998 | ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 530,00 | I | 1 682,20 | 1 682,20 | 23 460,94 | 25 111,30 |
| 403-4999 | 403-4999 | ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 575,00 | I | 1 701,93 | 1 701,93 | 23 735,87 | 25 406,79 |
| 403-5002 | 403-5002 | ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 620,00 | I | 1 708,50 | 1 708,50 | 24 102,45 | 25 795,75 |
| 403-5003 | 403-5003 | ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 665,00 | I | 1 777,98 | 1 777,98 | 24 377,38 | 26 091,24 |
| 403-5004 | 403-5004 | ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 710,00 | I | 1 944,38 | 1 944,38 | 24 652,32 | 26 386,74 |
| 403-5005 | 403-5005 | ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 755,00 | I | 1 966,10 | 1 966,10 | 24 927,25 | 26 682,22 |
| 403-5006 | 403-5006 | ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 810,00 | I | 2 002,19 | 2 002,19 | 25 293,83 | 27 074,54 |
| 403-5008 | 403-5008 | ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 855,00 | I | 2 207,89 | 2 207,89 | 25 568,76 | 27 370,02 |
| 403-5009 | 403-5009 | ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 900,00 | I | 2 231,49 | 2 231,49 | 25 843,69 | 27 665,51 |
| 403-5012 | 403-5012 | ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 945,00 | I | 2 255,22 | 2 255,22 | 26 210,27 | 28 054,48 |
| 403-5013 | 403-5013 | ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 990,00 | I | 2 278,83 | 2 278,83 | 26 485,20 | 28 349,96 |
| 403-5014 | 403-5014 | ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 4 035,00 | I | 2 302,56 | 2 302,56 | 26 760,14 | 28 645,46 |
| 403-5015 | 403-5015 | ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 4 080,00 | I | 2 520,07 | 2 520,07 | 27 035,07 | 28 940,94 |
| 403-4121 | 403-4121 | ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 760,00 | I | 362,61 | 362,61 | 3 954,22 | 4 287,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4122 | 403-4122 | ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 840,00 | I | 402,98 | 402,98 | 4 351,57 | 4 719,67 |
| 403-4123 | 403-4123 | ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 050,00 | I | 504,70 | 504,70 | 5 449,36 | 5 909,68 |
| 403-4124 | 403-4124 | ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 890,00 | I | 423,16 | 423,16 | 4 545,77 | 4 934,48 |
| 403-4125 | 403-4125 | ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 100,00 | I | 530,32 | 530,32 | 5 703,66 | 6 185,79 |
| 403-4126 | 403-4126 | ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 930,00 | I | 444,14 | 444,14 | 4 751,86 | 5 158,08 |
| 403-4127 | 403-4127 | ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 150,00 | I | 555,94 | 555,94 | 5 957,79 | 6 461,74 |
| 403-4128 | 403-4128 | ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 970,00 | I | 464,32 | 464,32 | 4 946,38 | 5 369,87 |
| 403-4129 | 403-4129 | ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 190,00 | I | 581,56 | 581,56 | 6 212,26 | 6 734,68 |
| 403-4130 | 403-4130 | ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 020,00 | I | 484,50 | 484,50 | 5 144,81 | 5 589,00 |
| 403-4131 | 403-4131 | ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 260,00 | I | 607,20 | 607,20 | 6 466,39 | 7 017,31 |
| 403-4132 | 403-4132 | ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 060,00 | I | 504,70 | 504,70 | 5 339,18 | 5 800,64 |
| 403-4133 | 403-4133 | ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 310,00 | I | 632,04 | 632,04 | 6 717,44 | 7 290,12 |
| 403-4134 | 403-4134 | ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 130,00 | I | 539,64 | 539,64 | 5 679,80 | 6 171,49 |
| 403-4135 | 403-4135 | ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 360,00 | I | 675,52 | 675,52 | 7 146,39 | 7 744,37 |
| 403-4136 | 403-4136 | ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 140,00 | I | 545,08 | 545,08 | 5 736,36 | 6 232,53 |
| 403-4137 | 403-4137 | ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 420,00 | I | 683,29 | 683,29 | 7 226,03 | 7 845,68 |
| 403-4138 | 403-4138 | ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 180,00 | I | 562,16 | 562,16 | 5 900,77 | 6 413,61 |
| 403-4139 | 403-4139 | ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 470,00 | I | 703,46 | 703,46 | 7 424,69 | 8 065,05 |
| 403-4140 | 403-4140 | ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 230,00 | I | 586,22 | 586,22 | 6 136,79 | 6 671,08 |
| 403-4141 | 403-4141 | ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 520,00 | I | 734,52 | 734,52 | 7 734,62 | 8 397,91 |
| 403-4142 | 403-4142 | ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 270,00 | I | 606,41 | 606,41 | 6 331,17 | 6 882,74 |
| 403-4143 | 403-4143 | ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 570,00 | I | 759,38 | 759,38 | 7 985,49 | 8 670,52 |
| 403-4144 | 403-4144 | ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 340,00 | I | 637,47 | 637,47 | 6 634,52 | 7 215,58 |
| 403-4145 | 403-4145 | ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 660,00 | I | 798,20 | 798,20 | 8 366,46 | 9 089,23 |
| 403-4146 | 403-4146 | ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 360,00 | I | 647,58 | 647,58 | 6 731,45 | 7 321,14 |
| 403-4147 | 403-4147 | ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 680,00 | I | 810,62 | 810,62 | 8 493,93 | 9 225,94 |
| 403-4148 | 403-4148 | ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 400,00 | I | 667,75 | 667,75 | 6 930,21 | 7 537,26 |
| 403-4149 | 403-4149 | ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 730,00 | I | 836,25 | 836,25 | 8 748,40 | 9 502,23 |
| 403-4150 | 403-4150 | ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 440,00 | I | 687,94 | 687,94 | 7 124,58 | 7 748,90 |
| 403-4151 | 403-4151 | ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 780,00 | I | 861,87 | 861,87 | 9 002,53 | 9 778,17 |
| 403-4152 | 403-4152 | ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 490,00 | I | 708,14 | 708,14 | 7 323,00 | 7 968,02 |
| 403-4153 | 403-4153 | ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 840,00 | I | 887,49 | 887,49 | 9 256,84 | 10 057,64 |
| 403-4154 | 403-4154 | ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 530,00 | I | 729,10 | 729,10 | 7 525,02 | 8 187,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4155 | 403-4155 | ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 890,00 | I | 913,11 | 913,11 | 9 511,12 | 10 333,74 |
| 403-4156 | 403-4156 | ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 570,00 | I | 749,28 | 749,28 | 7 723,62 | 8 403,42 |
| 403-4157 | 403-4157 | ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 570,00 | I | 749,28 | 749,28 | 8 310,57 | 9 002,10 |
| 403-4158 | 403-4158 | ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 940,00 | I | 938,74 | 938,74 | 9 765,43 | 10 609,86 |
| 403-4159 | 403-4159 | ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 610,00 | I | 769,47 | 769,47 | 7 917,81 | 8 614,87 |
| 403-4160 | 403-4160 | ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 610,00 | I | 769,47 | 769,47 | 8 520,74 | 9 229,86 |
| 403-4161 | 403-4161 | ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 000,00 | I | 964,37 | 964,37 | 10 019,56 | 10 889,15 |
| 403-4162 | 403-4162 | ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 660,00 | I | 789,66 | 789,66 | 8 116,42 | 8 834,19 |
| 403-4163 | 403-4163 | ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 660,00 | I | 789,66 | 789,66 | 8 735,32 | 9 465,46 |
| 403-4164 | 403-4164 | ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 050,00 | I | 989,22 | 989,22 | 10 270,61 | 11 161,95 |
| 403-4165 | 403-4165 | ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 700,00 | I | 810,62 | 810,62 | 8 318,43 | 9 053,62 |
| 403-4166 | 403-4166 | ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 700,00 | I | 810,62 | 810,62 | 8 953,14 | 9 701,02 |
| 403-4167 | 403-4167 | ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 100,00 | I | 1 014,83 | 1 014,83 | 10 524,89 | 11 438,05 |
| 403-4168 | 403-4168 | ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 740,00 | I | 830,82 | 830,82 | 8 516,85 | 9 269,39 |
| 403-4169 | 403-4169 | ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 740,00 | I | 830,82 | 830,82 | 9 167,72 | 9 933,28 |
| 403-4170 | 403-4170 | ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 160,00 | I | 1 040,46 | 1 040,46 | 10 779,20 | 11 717,52 |
| 403-4171 | 403-4171 | ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 780,00 | I | 851,01 | 851,01 | 8 711,23 | 9 481,04 |
| 403-4172 | 403-4172 | ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 780,00 | I | 851,01 | 851,01 | 9 377,90 | 10 161,05 |
| 403-4173 | 403-4173 | ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 210,00 | I | 1 066,07 | 1 066,07 | 11 033,33 | 11 993,46 |
| 403-4174 | 403-4174 | ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 820,00 | I | 867,32 | 867,32 | 8 872,53 | 9 658,95 |
| 403-4175 | 403-4175 | ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 820,00 | I | 867,32 | 867,32 | 9 551,95 | 10 351,96 |
| 403-4176 | 403-4176 | ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 260,00 | I | 1 086,27 | 1 086,27 | 11 232,14 | 12 212,98 |
| 403-4177 | 403-4177 | ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 870,00 | I | 892,14 | 892,14 | 9 111,66 | 9 919,60 |
| 403-4178 | 403-4178 | ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 870,00 | I | 892,14 | 892,14 | 9 810,29 | 10 632,20 |
| 403-4179 | 403-4179 | ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 310,00 | I | 1 117,33 | 1 117,33 | 11 537,70 | 12 541,38 |
| 403-4180 | 403-4180 | ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 910,00 | I | 912,34 | 912,34 | 9 310,27 | 10 135,56 |
| 403-4181 | 403-4181 | ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 910,00 | I | 912,34 | 912,34 | 10 024,69 | 10 864,27 |
| 403-4182 | 403-4182 | ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 370,00 | I | 1 142,17 | 1 142,17 | 11 788,57 | 12 817,35 |
| 403-4183 | 403-4183 | ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 950,00 | I | 932,54 | 932,54 | 9 509,02 | 10 351,67 |
| 403-4184 | 403-4184 | ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 950,00 | I | 932,54 | 932,54 | 10 239,43 | 11 096,69 |
| 403-4185 | 403-4185 | ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 167,80 | 1 167,80 | 12 043,03 | 13 093,62 |
| 403-4186 | 403-4186 | ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 990,00 | I | 952,72 | 952,72 | 9 703,22 | 10 563,14 |
| 403-4187 | 403-4187 | ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 990,00 | I | 952,72 | 952,72 | 10 449,60 | 11 324,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4188 | 403-4188 | ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 470,00 | I | 1 193,42 | 1 193,42 | 12 297,16 | 13 369,57 |
| 403-4189 | 403-4189 | ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 040,00 | I | 972,90 | 972,90 | 9 901,82 | 10 782,44 |
| 403-4190 | 403-4190 | ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 040,00 | I | 972,90 | 972,90 | 10 664,19 | 11 560,06 |
| 403-4191 | 403-4191 | ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 520,00 | I | 1 219,04 | 1 219,04 | 12 551,47 | 13 645,69 |
| 403-4192 | 403-4192 | ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 080,00 | I | 993,88 | 993,88 | 10 881,85 | 11 795,46 |
| 403-4193 | 403-4193 | ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 080,00 | I | 993,88 | 993,88 | 10 894,16 | 11 808,01 |
| 403-4194 | 403-4194 | ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 580,00 | I | 1 244,67 | 1 244,67 | 12 805,60 | 13 924,98 |
| 403-4195 | 403-4195 | ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 580,00 | I | 1 244,67 | 1 244,67 | 13 583,95 | 14 718,90 |
| 403-4196 | 403-4196 | ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 130,00 | I | 1 014,05 | 1 014,05 | 11 096,58 | 12 031,21 |
| 403-4197 | 403-4197 | ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 130,00 | I | 1 014,05 | 1 014,05 | 11 102,69 | 12 037,44 |
| 403-4198 | 403-4198 | ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 270,28 | 1 270,28 | 13 060,07 | 14 201,27 |
| 403-4199 | 403-4199 | ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 270,28 | 1 270,28 | 13 854,40 | 15 011,49 |
| 403-4200 | 403-4200 | ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 170,00 | I | 1 034,25 | 1 034,25 | 11 306,76 | 12 258,98 |
| 403-4201 | 403-4201 | ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 170,00 | I | 1 034,25 | 1 034,25 | 11 317,63 | 12 270,07 |
| 403-4202 | 403-4202 | ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 295,13 | 1 295,13 | 13 310,94 | 14 473,89 |
| 403-4203 | 403-4203 | ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 295,13 | 1 295,13 | 14 121,25 | 15 300,41 |
| 403-4204 | 403-4204 | ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 200,00 | I | 1 048,21 | 1 048,21 | 11 456,83 | 12 422,09 |
| 403-4205 | 403-4205 | ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 200,00 | I | 1 048,21 | 1 048,21 | 11 459,37 | 12 424,68 |
| 403-4206 | 403-4206 | ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 313,00 | 1 313,00 | 13 489,99 | 14 676,60 |
| 403-4207 | 403-4207 | ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 313,00 | 1 313,00 | 14 311,43 | 15 514,46 |
| 403-4208 | 403-4208 | ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 240,00 | I | 1 070,73 | 1 070,73 | 11 691,17 | 12 674,50 |
| 403-4209 | 403-4209 | ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 240,00 | I | 1 070,73 | 1 070,73 | 11 702,97 | 12 686,54 |
| 403-4210 | 403-4210 | ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 341,72 | 1 341,72 | 13 771,54 | 14 980,51 |
| 403-4211 | 403-4211 | ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 341,72 | 1 341,72 | 14 610,40 | 15 836,14 |
| 403-4212 | 403-4212 | ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 300,00 | I | 1 095,58 | 1 095,58 | 11 953,74 | 12 962,40 |
| 403-4213 | 403-4213 | ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 300,00 | I | 1 095,58 | 1 095,58 | 11 962,50 | 12 971,33 |
| 403-4214 | 403-4214 | ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 150,00 | I | 1 372,00 | 1 372,00 | 14 073,84 | 15 409,31 |
| 403-4215 | 403-4215 | ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 150,00 | I | 1 372,00 | 1 372,00 | 14 073,84 | 15 409,31 |
| 403-4302 | 403-4302 | ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 340,00 | I | 982,87 | 982,87 | 12 163,91 | 13 190,15 |
| 403-4303 | 403-4303 | ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 340,00 | I | 982,87 | 982,87 | 12 163,91 | 13 190,15 |
| 403-4304 | 403-4304 | ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 231,15 | 1 231,15 | 15 202,02 | 16 473,06 |
| 403-4305 | 403-4305 | ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 231,15 | 1 231,15 | 15 202,02 | 16 473,06 |
| 403-4306 | 403-4306 | ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 013,65 | 1 013,65 | 12 531,64 | 13 592,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4307 | 403-4307 | ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 013,65 | 1 013,65 | 12 531,64 | 13 592,01 |
| 403-4308 | 403-4308 | ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 271,51 | 1 271,51 | 15 672,09 | 16 989,33 |
| 403-4309 | 403-4309 | ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 271,51 | 1 271,51 | 15 672,09 | 16 989,33 |
| 403-4310 | 403-4310 | ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 015,71 | 1 015,71 | 12 567,33 | 13 628,41 |
| 403-4311 | 403-4311 | ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 015,71 | 1 015,71 | 12 567,33 | 13 628,41 |
| 403-4312 | 403-4312 | ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 276,31 | 1 276,31 | 15 742,57 | 17 061,22 |
| 403-4313 | 403-4313 | ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 276,31 | 1 276,31 | 15 742,57 | 17 061,22 |
| 403-4314 | 403-4314 | ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 032,81 | 1 032,81 | 12 762,72 | 13 841,09 |
| 403-4315 | 403-4315 | ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 032,81 | 1 032,81 | 12 762,72 | 13 841,09 |
| 403-4316 | 403-4316 | ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 050,00 | I | 1 294,07 | 1 294,07 | 15 958,20 | 17 297,90 |
| 403-4317 | 403-4317 | ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 050,00 | I | 1 294,07 | 1 294,07 | 15 958,20 | 17 297,90 |
| 403-4318 | 403-4318 | ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 510,00 | I | 1 051,26 | 1 051,26 | 12 980,56 | 14 080,02 |
| 403-4319 | 403-4319 | ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 510,00 | I | 1 051,26 | 1 051,26 | 12 980,56 | 14 080,02 |
| 403-4320 | 403-4320 | ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 100,00 | I | 1 316,66 | 1 316,66 | 16 228,31 | 17 590,14 |
| 403-4321 | 403-4321 | ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 100,00 | I | 1 316,66 | 1 316,66 | 16 228,31 | 17 590,14 |
| 403-4322 | 403-4322 | ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 072,48 | 1 072,48 | 13 235,80 | 14 353,75 |
| 403-4323 | 403-4323 | ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 072,48 | 1 072,48 | 13 235,80 | 14 353,75 |
| 403-4324 | 403-4324 | ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 343,32 | 1 343,32 | 16 549,98 | 17 938,32 |
| 403-4325 | 403-4325 | ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 343,32 | 1 343,32 | 16 549,98 | 17 938,32 |
| 403-4326 | 403-4326 | ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 600,00 | I | 1 090,26 | 1 090,26 | 14 419,95 | 15 578,31 |
| 403-4327 | 403-4327 | ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 600,00 | I | 1 090,26 | 1 090,26 | 13 450,20 | 14 589,17 |
| 403-4328 | 403-4328 | ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 600,00 | I | 1 090,26 | 1 090,26 | 14 419,95 | 15 578,31 |
| 403-4329 | 403-4329 | ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 210,00 | I | 1 365,91 | 1 365,91 | 16 820,09 | 18 230,56 |
| 403-4330 | 403-4330 | ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 210,00 | I | 1 365,91 | 1 365,91 | 16 820,09 | 18 230,56 |
| 403-4331 | 403-4331 | ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 108,74 | 1 108,74 | 14 653,59 | 15 830,01 |
| 403-4332 | 403-4332 | ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 108,74 | 1 108,74 | 14 653,59 | 15 830,01 |
| 403-4333 | 403-4333 | ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 108,74 | 1 108,74 | 14 653,59 | 15 830,01 |
| 403-4334 | 403-4334 | ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 260,00 | I | 1 388,46 | 1 388,46 | 17 090,19 | 18 522,79 |
| 403-4335 | 403-4335 | ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 260,00 | I | 1 388,46 | 1 388,46 | 17 090,19 | 18 522,79 |
| 403-4336 | 403-4336 | ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 126,50 | 1 126,50 | 14 884,31 | 16 078,73 |
| 403-4337 | 403-4337 | ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 126,50 | 1 126,50 | 14 884,31 | 16 078,73 |
| 403-4338 | 403-4338 | ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 126,50 | 1 126,50 | 14 884,31 | 16 078,73 |
| 403-4339 | 403-4339 | ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 411,03 | 1 411,03 | 17 360,64 | 18 818,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4340 | 403-4340 | ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 411,03 | 1 411,03 | 17 360,64 | 18 818,73 |
| 403-4448 | 403-4448 | ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 720,00 | I | 1 344,08 | 1 344,08 | 15 110,46 | 16 322,78 |
| 403-4449 | 403-4449 | ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 720,00 | I | 1 344,08 | 1 344,08 | 14 092,95 | 15 284,92 |
| 403-4450 | 403-4450 | ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 720,00 | I | 1 344,08 | 1 344,08 | 15 110,46 | 16 322,78 |
| 403-4451 | 403-4451 | ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 370,00 | I | 1 683,93 | 1 683,93 | 17 630,75 | 19 110,97 |
| 403-4452 | 403-4452 | ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 370,00 | I | 1 683,93 | 1 683,93 | 17 630,75 | 19 110,97 |
| 403-4453 | 403-4453 | ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 770,00 | I | 1 364,97 | 1 364,97 | 15 340,84 | 16 574,50 |
| 403-4454 | 403-4454 | ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 770,00 | I | 1 364,97 | 1 364,97 | 15 340,84 | 16 574,50 |
| 403-4455 | 403-4455 | ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 770,00 | I | 1 364,97 | 1 364,97 | 15 340,84 | 16 574,50 |
| 403-4456 | 403-4456 | ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 420,00 | I | 1 709,62 | 1 709,62 | 17 897,60 | 19 399,89 |
| 403-4457 | 403-4457 | ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 420,00 | I | 1 709,62 | 1 709,62 | 17 897,60 | 19 399,89 |
| 403-4458 | 403-4458 | ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 810,00 | I | 1 385,85 | 1 385,85 | 15 571,40 | 16 823,06 |
| 403-4459 | 403-4459 | ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 810,00 | I | 1 385,85 | 1 385,85 | 15 571,40 | 16 823,06 |
| 403-4460 | 403-4460 | ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 810,00 | I | 1 385,85 | 1 385,85 | 15 571,40 | 16 823,06 |
| 403-4461 | 403-4461 | ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 736,13 | 1 736,13 | 18 059,69 | 19 585,29 |
| 403-4462 | 403-4462 | ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 736,13 | 1 736,13 | 18 059,69 | 19 585,29 |
| 403-4463 | 403-4463 | ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 850,00 | I | 1 407,56 | 1 407,56 | 14 526,35 | 15 770,49 |
| 403-4464 | 403-4464 | ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 850,00 | I | 1 407,56 | 1 407,56 | 15 805,20 | 17 074,92 |
| 403-4465 | 403-4465 | ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 762,64 | 1 762,64 | 18 438,15 | 19 988,05 |
| 403-4466 | 403-4466 | ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 762,64 | 1 762,64 | 18 438,15 | 19 988,05 |
| 403-4467 | 403-4467 | ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 762,64 | 1 762,64 | 18 438,15 | 19 988,05 |
| 403-4468 | 403-4468 | ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 442,90 | 1 442,90 | 14 858,38 | 16 135,93 |
| 403-4469 | 403-4469 | ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 442,90 | 1 442,90 | 16 192,56 | 17 496,79 |
| 403-4470 | 403-4470 | ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 620,00 | I | 1 807,63 | 1 807,63 | 18 898,45 | 20 487,67 |
| 403-4471 | 403-4471 | ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 620,00 | I | 1 807,63 | 1 807,63 | 18 898,45 | 20 487,67 |
| 403-4472 | 403-4472 | ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 620,00 | I | 1 807,63 | 1 807,63 | 18 898,45 | 20 487,67 |
| 403-4473 | 403-4473 | ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 449,33 | 1 449,33 | 14 941,39 | 16 223,94 |
| 403-4474 | 403-4474 | ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 449,33 | 1 449,33 | 14 941,39 | 16 223,94 |
| 403-4475 | 403-4475 | ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 815,68 | 1 815,68 | 18 982,61 | 20 576,86 |
| 403-4476 | 403-4476 | ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 815,68 | 1 815,68 | 18 982,61 | 20 576,86 |
| 403-4477 | 403-4477 | ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 815,68 | 1 815,68 | 18 982,61 | 20 576,86 |
| 403-4478 | 403-4478 | ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 470,22 | 1 470,22 | 15 107,41 | 16 406,67 |
| 403-4479 | 403-4479 | ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 470,22 | 1 470,22 | 16 492,45 | 17 819,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4480 | 403-4480 | ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 842,18 | 1 842,18 | 19 248,81 | 20 875,16 |
| 403-4481 | 403-4481 | ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 842,18 | 1 842,18 | 19 248,81 | 20 875,16 |
| 403-4482 | 403-4482 | ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 842,18 | 1 842,18 | 19 248,81 | 20 875,16 |
| 403-4483 | 403-4483 | ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 020,00 | I | 1 491,90 | 1 491,90 | 15 356,43 | 16 674,05 |
| 403-4484 | 403-4484 | ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 020,00 | I | 1 491,90 | 1 491,90 | 15 356,43 | 16 674,05 |
| 403-4485 | 403-4485 | ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 740,00 | I | 1 867,90 | 1 867,90 | 19 258,65 | 20 895,23 |
| 403-4486 | 403-4486 | ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 740,00 | I | 1 867,90 | 1 867,90 | 19 258,65 | 20 895,23 |
| 403-4487 | 403-4487 | ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 740,00 | I | 1 867,90 | 1 867,90 | 19 258,65 | 20 895,23 |
| 403-4488 | 403-4488 | ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 512,79 | 1 512,79 | 15 605,45 | 16 944,78 |
| 403-4489 | 403-4489 | ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 512,79 | 1 512,79 | 15 605,45 | 16 944,78 |
| 403-4490 | 403-4490 | ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 790,00 | I | 1 894,41 | 1 894,41 | 19 507,69 | 21 165,98 |
| 403-4491 | 403-4491 | ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 790,00 | I | 1 894,41 | 1 894,41 | 19 507,69 | 21 165,98 |
| 403-4492 | 403-4492 | ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 790,00 | I | 1 894,41 | 1 894,41 | 19 507,69 | 21 165,98 |
| 403-4588 | 403-4588 | ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 110,00 | I | 1 606,01 | 1 606,01 | 15 771,47 | 17 127,51 |
| 403-4589 | 403-4589 | ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 110,00 | I | 1 606,01 | 1 606,01 | 15 771,47 | 17 127,51 |
| 403-4590 | 403-4590 | ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 011,74 | 2 011,74 | 19 756,72 | 21 607,37 |
| 403-4591 | 403-4591 | ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 011,74 | 2 011,74 | 19 756,72 | 21 607,37 |
| 403-4592 | 403-4592 | ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 150,00 | I | 1 632,16 | 1 632,16 | 16 020,49 | 17 394,89 |
| 403-4593 | 403-4593 | ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 150,00 | I | 1 632,16 | 1 632,16 | 16 020,49 | 17 394,89 |
| 403-4594 | 403-4594 | ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 044,63 | 2 044,63 | 20 088,77 | 21 972,83 |
| 403-4595 | 403-4595 | ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 044,63 | 2 044,63 | 20 088,77 | 21 972,83 |
| 403-4754 | 403-4754 | ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 620,00 | I | 1 773,24 | 1 773,24 | 18 427,71 | 20 007,52 |
| 403-4755 | 403-4755 | ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 470,00 | I | 2 220,54 | 2 220,54 | 23 077,18 | 25 034,39 |
| 403-4756 | 403-4756 | ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 470,00 | I | 2 220,54 | 2 220,54 | 23 077,18 | 25 034,39 |
| 403-4757 | 403-4757 | ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 680,00 | I | 1 808,32 | 1 808,32 | 18 759,75 | 20 366,28 |
| 403-4758 | 403-4758 | ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 570,00 | I | 2 265,20 | 2 265,20 | 23 575,25 | 25 575,88 |
| 403-4759 | 403-4759 | ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 570,00 | I | 2 265,20 | 2 265,20 | 23 575,25 | 25 575,88 |
| 403-4760 | 403-4760 | ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 700,00 | I | 1 814,71 | 1 814,71 | 18 842,75 | 20 457,63 |
| 403-4761 | 403-4761 | ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 570,00 | I | 2 273,17 | 2 273,17 | 23 658,20 | 25 660,49 |
| 403-4762 | 403-4762 | ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 570,00 | I | 2 273,17 | 2 273,17 | 23 658,20 | 25 660,49 |
| 403-4763 | 403-4763 | ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 730,00 | I | 1 831,44 | 1 831,44 | 19 008,77 | 20 637,01 |
| 403-4764 | 403-4764 | ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 620,00 | I | 2 293,90 | 2 293,90 | 23 824,28 | 25 846,62 |
| 403-4765 | 403-4765 | ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 620,00 | I | 2 293,90 | 2 293,90 | 23 824,28 | 25 846,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4766 | 403-4766 | ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 780,00 | I | 1 856,96 | 1 856,96 | 19 257,79 | 20 907,74 |
| 403-4767 | 403-4767 | ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 830,00 | I | 1 877,69 | 1 877,69 | 19 506,82 | 21 178,48 |
| 403-4768 | 403-4768 | ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 730,00 | I | 2 351,30 | 2 351,30 | 24 405,36 | 26 476,13 |
| 403-4769 | 403-4769 | ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 730,00 | I | 2 351,30 | 2 351,30 | 24 405,36 | 26 476,13 |
| 403-4618 | 403-4618 | ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 200,00 | I | 1 654,08 | 1 654,08 | 16 269,51 | 17 665,62 |
| 403-4619 | 403-4619 | ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 200,00 | I | 1 654,08 | 1 654,08 | 16 269,51 | 17 665,62 |
| 403-4620 | 403-4620 | ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 072,45 | 2 072,45 | 20 337,80 | 22 243,57 |
| 403-4621 | 403-4621 | ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 072,45 | 2 072,45 | 20 337,80 | 22 243,57 |
| 403-4622 | 403-4622 | ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 676,87 | 1 676,87 | 16 518,54 | 17 933,02 |
| 403-4623 | 403-4623 | ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 676,87 | 1 676,87 | 16 518,54 | 17 933,02 |
| 403-4624 | 403-4624 | ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 100,30 | 2 100,30 | 20 669,85 | 22 609,03 |
| 403-4625 | 403-4625 | ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 100,30 | 2 100,30 | 20 669,85 | 22 609,03 |
| 403-4626 | 403-4626 | ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 698,79 | 1 698,79 | 16 684,55 | 18 115,73 |
| 403-4627 | 403-4627 | ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 698,79 | 1 698,79 | 16 684,55 | 18 115,73 |
| 403-4628 | 403-4628 | ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 128,14 | 2 128,14 | 20 835,87 | 22 788,41 |
| 403-4629 | 403-4629 | ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 128,14 | 2 128,14 | 20 835,87 | 22 788,41 |
| 403-4630 | 403-4630 | ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 720,73 | 1 720,73 | 16 684,55 | 18 129,12 |
| 403-4631 | 403-4631 | ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 720,73 | 1 720,73 | 16 684,55 | 18 129,12 |
| 403-4632 | 403-4632 | ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 100,00 | I | 2 155,13 | 2 155,13 | 21 167,92 | 22 963,14 |
| 403-4633 | 403-4633 | ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 100,00 | I | 2 155,13 | 2 155,13 | 21 167,92 | 22 963,14 |
| 403-4634 | 403-4634 | ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 360,00 | I | 1 742,66 | 1 742,66 | 17 099,59 | 18 565,84 |
| 403-4635 | 403-4635 | ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 150,00 | I | 2 182,95 | 2 182,95 | 21 416,95 | 23 233,88 |
| 403-4636 | 403-4636 | ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 150,00 | I | 2 182,95 | 2 182,95 | 21 416,95 | 23 233,88 |
| 403-4637 | 403-4637 | ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 150,00 | I | 2 182,95 | 2 182,95 | 21 416,95 | 23 233,88 |
| 403-4638 | 403-4638 | ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 765,43 | 1 765,43 | 16 684,55 | 18 155,88 |
| 403-4639 | 403-4639 | ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 220,00 | I | 2 210,80 | 2 210,80 | 21 749,00 | 23 596,00 |
| 403-4640 | 403-4640 | ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 220,00 | I | 2 210,80 | 2 210,80 | 21 749,00 | 23 596,00 |
| 403-4641 | 403-4641 | ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 220,00 | I | 2 210,80 | 2 210,80 | 21 749,00 | 23 596,00 |
| 403-4642 | 403-4642 | ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 450,00 | I | 1 787,37 | 1 787,37 | 17 597,64 | 19 103,97 |
| 403-4643 | 403-4643 | ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 250,00 | I | 2 238,61 | 2 238,61 | 21 915,02 | 23 775,37 |
| 403-4644 | 403-4644 | ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 250,00 | I | 2 238,61 | 2 238,61 | 21 915,02 | 23 775,37 |
| 403-4645 | 403-4645 | ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 250,00 | I | 2 238,61 | 2 238,61 | 21 915,02 | 23 775,37 |
| 403-4646 | 403-4646 | ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 490,00 | I | 1 809,30 | 1 809,30 | 17 763,65 | 19 286,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4647 | 403-4647 | ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 266,47 | 2 266,47 | 22 247,06 | 24 134,13 |
| 403-4648 | 403-4648 | ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 266,47 | 2 266,47 | 22 247,06 | 24 134,13 |
| 403-4649 | 403-4649 | ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 266,47 | 2 266,47 | 22 247,06 | 24 134,13 |
| 403-4650 | 403-4650 | ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 520,00 | I | 1 831,22 | 1 831,22 | 17 929,67 | 19 466,06 |
| 403-4651 | 403-4651 | ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 360,00 | I | 2 294,30 | 2 294,30 | 22 496,10 | 24 404,88 |
| 403-4652 | 403-4652 | ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 360,00 | I | 2 294,30 | 2 294,30 | 22 496,10 | 24 404,88 |
| 403-4653 | 403-4653 | ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 360,00 | I | 2 294,30 | 2 294,30 | 22 496,10 | 24 404,88 |
| 403-4654 | 403-4654 | ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 570,00 | I | 1 853,15 | 1 853,15 | 18 178,69 | 19 736,79 |
| 403-4655 | 403-4655 | ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 321,29 | 2 321,29 | 22 828,14 | 24 766,98 |
| 403-4656 | 403-4656 | ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 321,29 | 2 321,29 | 22 828,14 | 24 766,98 |
| 403-4657 | 403-4657 | ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 321,29 | 2 321,29 | 22 828,14 | 24 766,98 |
| 403-4217 | 403-4217 | ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 070,00 | I | 945,53 | 945,53 | 11 644,48 | 12 569,99 |
| 403-4218 | 403-4218 | ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 070,00 | I | 945,53 | 945,53 | 11 644,48 | 12 569,99 |
| 403-4219 | 403-4219 | ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 560,00 | I | 1 184,25 | 1 184,25 | 15 293,63 | 16 456,08 |
| 403-4220 | 403-4220 | ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 560,00 | I | 1 184,25 | 1 184,25 | 15 293,63 | 16 456,08 |
| 403-4221 | 403-4221 | ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 560,00 | I | 1 184,25 | 1 184,25 | 15 293,63 | 16 456,08 |
| 403-4222 | 403-4222 | ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 110,00 | I | 972,63 | 972,63 | 11 852,42 | 12 795,48 |
| 403-4223 | 403-4223 | ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 110,00 | I | 972,63 | 972,63 | 11 852,42 | 12 795,48 |
| 403-4224 | 403-4224 | ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 218,10 | 1 218,10 | 15 730,59 | 16 925,20 |
| 403-4225 | 403-4225 | ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 218,10 | 1 218,10 | 15 730,59 | 16 925,20 |
| 403-4226 | 403-4226 | ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 218,10 | 1 218,10 | 15 730,59 | 16 925,20 |
| 403-4227 | 403-4227 | ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 160,00 | I | 994,63 | 994,63 | 12 164,32 | 13 130,34 |
| 403-4228 | 403-4228 | ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 160,00 | I | 994,63 | 994,63 | 12 164,32 | 13 130,34 |
| 403-4229 | 403-4229 | ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 690,00 | I | 1 245,20 | 1 245,20 | 16 058,31 | 17 279,55 |
| 403-4230 | 403-4230 | ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 690,00 | I | 1 245,20 | 1 245,20 | 16 058,31 | 17 279,55 |
| 403-4231 | 403-4231 | ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 690,00 | I | 1 245,20 | 1 245,20 | 16 058,31 | 17 279,55 |
| 403-4232 | 403-4232 | ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 220,00 | I | 1 016,65 | 1 016,65 | 12 476,23 | 13 468,57 |
| 403-4233 | 403-4233 | ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 220,00 | I | 1 016,65 | 1 016,65 | 12 476,23 | 13 468,57 |
| 403-4234 | 403-4234 | ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 273,13 | 1 273,13 | 16 386,03 | 17 630,56 |
| 403-4235 | 403-4235 | ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 273,13 | 1 273,13 | 16 386,03 | 17 630,56 |
| 403-4236 | 403-4236 | ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 273,13 | 1 273,13 | 16 386,03 | 17 630,56 |
| 403-4237 | 403-4237 | ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 270,00 | I | 1 038,66 | 1 038,66 | 12 788,14 | 13 803,45 |
| 403-4238 | 403-4238 | ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 270,00 | I | 1 038,66 | 1 038,66 | 12 788,14 | 13 803,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4239 | 403-4239 | ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 800,00 | I | 1 301,07 | 1 301,07 | 16 713,75 | 17 984,91 |
| 403-4240 | 403-4240 | ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 800,00 | I | 1 301,07 | 1 301,07 | 16 713,75 | 17 984,91 |
| 403-4241 | 403-4241 | ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 800,00 | I | 1 301,07 | 1 301,07 | 16 713,75 | 17 984,91 |
| 403-4242 | 403-4242 | ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 310,00 | I | 1 060,66 | 1 060,66 | 12 996,07 | 14 028,92 |
| 403-4243 | 403-4243 | ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 310,00 | I | 1 060,66 | 1 060,66 | 12 996,07 | 14 028,92 |
| 403-4244 | 403-4244 | ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 870,00 | I | 1 329,00 | 1 329,00 | 17 150,71 | 18 454,03 |
| 403-4245 | 403-4245 | ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 870,00 | I | 1 329,00 | 1 329,00 | 17 150,71 | 18 454,03 |
| 403-4246 | 403-4246 | ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 870,00 | I | 1 329,00 | 1 329,00 | 17 150,71 | 18 454,03 |
| 403-4247 | 403-4247 | ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 350,00 | I | 1 083,51 | 1 083,51 | 13 204,01 | 14 254,40 |
| 403-4248 | 403-4248 | ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 350,00 | I | 1 083,51 | 1 083,51 | 13 204,01 | 14 254,40 |
| 403-4249 | 403-4249 | ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 350,00 | I | 1 083,51 | 1 083,51 | 13 204,01 | 14 254,40 |
| 403-4250 | 403-4250 | ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 350,00 | I | 1 083,51 | 1 083,51 | 13 204,01 | 14 254,40 |
| 403-4251 | 403-4251 | ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 17 478,43 | 18 808,38 |
| 403-4252 | 403-4252 | ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 17 478,43 | 18 808,38 |
| 403-4253 | 403-4253 | ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 17 478,43 | 18 808,38 |
| 403-4254 | 403-4254 | ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 17 478,43 | 18 808,38 |
| 403-4255 | 403-4255 | ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 17 478,43 | 18 808,38 |
| 403-4256 | 403-4256 | ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 400,00 | I | 1 105,53 | 1 105,53 | 14 273,54 | 15 362,05 |
| 403-4257 | 403-4257 | ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 400,00 | I | 1 105,53 | 1 105,53 | 14 273,54 | 15 362,05 |
| 403-4258 | 403-4258 | ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 400,00 | I | 1 105,53 | 1 105,53 | 14 273,54 | 15 362,05 |
| 403-4259 | 403-4259 | ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 400,00 | I | 1 105,53 | 1 105,53 | 14 273,54 | 15 362,05 |
| 403-4260 | 403-4260 | ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 17 031,35 | 18 369,09 |
| 403-4261 | 403-4261 | ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 17 031,35 | 18 369,09 |
| 403-4262 | 403-4262 | ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 17 031,35 | 18 369,09 |
| 403-4263 | 403-4263 | ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 17 031,35 | 18 369,09 |
| 403-4264 | 403-4264 | ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 17 825,68 | 19 179,30 |
| 403-4265 | 403-4265 | ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 127,54 | 1 127,54 | 14 547,64 | 15 661,71 |
| 403-4266 | 403-4266 | ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 127,54 | 1 127,54 | 14 547,64 | 15 661,71 |
| 403-4267 | 403-4267 | ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 127,54 | 1 127,54 | 14 547,64 | 15 661,71 |
| 403-4268 | 403-4268 | ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 127,54 | 1 127,54 | 14 547,64 | 15 661,71 |
| 403-4269 | 403-4269 | ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 18 172,25 | 19 549,54 |
| 403-4270 | 403-4270 | ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 18 172,25 | 19 549,54 |
| 403-4271 | 403-4271 | ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 18 172,25 | 19 549,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4272 | 403-4272 | ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 18 172,25 | 19 549,54 |
| 403-4273 | 403-4273 | ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 18 172,25 | 19 549,54 |
| 403-4274 | 403-4274 | ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 490,00 | I | 1 142,77 | 1 142,77 | 14 742,24 | 15 870,24 |
| 403-4275 | 403-4275 | ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 490,00 | I | 1 142,77 | 1 142,77 | 14 742,24 | 15 870,24 |
| 403-4276 | 403-4276 | ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 490,00 | I | 1 142,77 | 1 142,77 | 14 742,24 | 15 870,24 |
| 403-4277 | 403-4277 | ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 490,00 | I | 1 142,77 | 1 142,77 | 14 742,24 | 15 870,24 |
| 403-4278 | 403-4278 | ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 18 418,28 | 19 813,87 |
| 403-4279 | 403-4279 | ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 18 418,28 | 19 813,87 |
| 403-4280 | 403-4280 | ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 18 418,28 | 19 813,87 |
| 403-4281 | 403-4281 | ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 18 418,28 | 19 813,87 |
| 403-4282 | 403-4282 | ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 18 418,28 | 19 813,87 |
| 403-4283 | 403-4283 | ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 167,33 | 1 167,33 | 15 046,78 | 16 200,95 |
| 403-4284 | 403-4284 | ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 167,33 | 1 167,33 | 15 046,78 | 16 200,95 |
| 403-4285 | 403-4285 | ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 167,33 | 1 167,33 | 15 046,78 | 16 200,95 |
| 403-4286 | 403-4286 | ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 167,33 | 1 167,33 | 15 046,78 | 16 200,95 |
| 403-4287 | 403-4287 | ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 16 288,29 | 17 671,39 |
| 403-4288 | 403-4288 | ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 16 288,29 | 17 671,39 |
| 403-4289 | 403-4289 | ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 16 288,29 | 17 671,39 |
| 403-4290 | 403-4290 | ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 16 288,29 | 17 671,39 |
| 403-4291 | 403-4291 | ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 18 805,05 | 20 238,49 |
| 403-4292 | 403-4292 | ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 590,00 | I | 1 194,40 | 1 194,40 | 15 386,01 | 16 560,35 |
| 403-4293 | 403-4293 | ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 590,00 | I | 1 194,40 | 1 194,40 | 15 386,01 | 16 560,35 |
| 403-4294 | 403-4294 | ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 590,00 | I | 1 194,40 | 1 194,40 | 15 386,01 | 16 560,35 |
| 403-4295 | 403-4295 | ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 590,00 | I | 1 194,40 | 1 194,40 | 15 386,01 | 16 560,35 |
| 403-4296 | 403-4296 | ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 19 222,26 | 20 684,12 |
| 403-4297 | 403-4297 | ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 19 222,26 | 20 684,12 |
| 403-4298 | 403-4298 | ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 19 222,26 | 20 684,12 |
| 403-4299 | 403-4299 | ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 19 222,26 | 20 684,12 |
| 403-4300 | 403-4300 | ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 19 222,26 | 20 684,12 |
| 403-4342 | 403-4342 | ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 13 037,96 | 14 182,07 |
| 403-4343 | 403-4343 | ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 13 037,96 | 14 182,07 |
| 403-4344 | 403-4344 | ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 13 037,96 | 14 182,07 |
| 403-4345 | 403-4345 | ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 15 659,93 | 16 856,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4346 | 403-4346 | ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 15 659,93 | 16 856,47 |
| 403-4347 | 403-4347 | ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 17 408,03 | 18 639,54 |
| 403-4348 | 403-4348 | ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 16 950,12 | 18 386,61 |
| 403-4349 | 403-4349 | ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 16 950,12 | 18 386,61 |
| 403-4350 | 403-4350 | ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 18 698,04 | 20 169,49 |
| 403-4351 | 403-4351 | ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 18 698,04 | 20 169,49 |
| 403-4352 | 403-4352 | ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 20 446,14 | 21 952,55 |
| 403-4353 | 403-4353 | ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 20 446,14 | 21 952,55 |
| 403-4354 | 403-4354 | ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 14 333,97 | 15 527,42 |
| 403-4355 | 403-4355 | ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 14 333,97 | 15 527,42 |
| 403-4356 | 403-4356 | ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 14 333,97 | 15 527,42 |
| 403-4357 | 403-4357 | ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 14 333,97 | 15 527,42 |
| 403-4358 | 403-4358 | ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 14 333,97 | 15 527,42 |
| 403-4359 | 403-4359 | ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 17 935,93 | 19 201,42 |
| 403-4360 | 403-4360 | ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 17 474,42 | 18 961,55 |
| 403-4361 | 403-4361 | ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 17 474,42 | 18 961,55 |
| 403-4362 | 403-4362 | ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 17 474,42 | 18 961,55 |
| 403-4363 | 403-4363 | ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 19 276,56 | 20 799,73 |
| 403-4364 | 403-4364 | ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 21 078,88 | 22 638,10 |
| 403-4365 | 403-4365 | ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 21 078,88 | 22 638,10 |
| 403-4366 | 403-4366 | ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 13 473,34 | 14 649,57 |
| 403-4367 | 403-4367 | ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 13 473,34 | 14 649,57 |
| 403-4368 | 403-4368 | ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 13 473,34 | 14 649,57 |
| 403-4369 | 403-4369 | ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 16 191,00 | 17 421,59 |
| 403-4370 | 403-4370 | ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 16 191,00 | 17 421,59 |
| 403-4371 | 403-4371 | ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 18 002,84 | 19 269,66 |
| 403-4372 | 403-4372 | ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 17 554,41 | 19 043,14 |
| 403-4373 | 403-4373 | ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 17 554,41 | 19 043,14 |
| 403-4374 | 403-4374 | ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 17 554,41 | 19 043,14 |
| 403-4375 | 403-4375 | ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 19 366,07 | 20 891,03 |
| 403-4376 | 403-4376 | ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 21 177,91 | 22 739,11 |
| 403-4377 | 403-4377 | ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 21 177,91 | 22 739,11 |
| 403-4378 | 403-4378 | ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 13 681,48 | 14 888,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4379 | 403-4379 | ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 14 600,06 | 15 825,60 |
| 403-4380 | 403-4380 | ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 14 600,06 | 15 825,60 |
| 403-4381 | 403-4381 | ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 16 437,39 | 17 699,67 |
| 403-4382 | 403-4382 | ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 16 437,39 | 17 699,67 |
| 403-4383 | 403-4383 | ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 18 274,73 | 19 573,76 |
| 403-4384 | 403-4384 | ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 17 795,54 | 19 309,17 |
| 403-4385 | 403-4385 | ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 17 795,54 | 19 309,17 |
| 403-4386 | 403-4386 | ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 17 795,54 | 19 309,17 |
| 403-4387 | 403-4387 | ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 17 795,54 | 19 309,17 |
| 403-4388 | 403-4388 | ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 17 795,54 | 19 309,17 |
| 403-4389 | 403-4389 | ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 21 470,21 | 23 057,33 |
| 403-4390 | 403-4390 | ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 13 915,12 | 15 140,34 |
| 403-4391 | 403-4391 | ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 13 915,12 | 15 140,34 |
| 403-4392 | 403-4392 | ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 13 915,12 | 15 140,34 |
| 403-4393 | 403-4393 | ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 13 915,12 | 15 140,34 |
| 403-4394 | 403-4394 | ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 13 915,12 | 15 140,34 |
| 403-4395 | 403-4395 | ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 18 588,27 | 19 906,96 |
| 403-4396 | 403-4396 | ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 18 097,61 | 19 634,01 |
| 403-4397 | 403-4397 | ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 18 097,61 | 19 634,01 |
| 403-4398 | 403-4398 | ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 18 097,61 | 19 634,01 |
| 403-4399 | 403-4399 | ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 19 966,90 | 21 540,69 |
| 403-4400 | 403-4400 | ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 21 836,02 | 23 447,19 |
| 403-4401 | 403-4401 | ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 21 836,02 | 23 447,19 |
| 403-4402 | 403-4402 | ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 14 189,57 | 15 440,36 |
| 403-4403 | 403-4403 | ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 15 143,34 | 16 413,20 |
| 403-4404 | 403-4404 | ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 16 096,93 | 17 385,86 |
| 403-4405 | 403-4405 | ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 17 050,70 | 18 358,71 |
| 403-4406 | 403-4406 | ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 17 050,70 | 18 358,71 |
| 403-4407 | 403-4407 | ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 18 958,24 | 20 304,40 |
| 403-4408 | 403-4408 | ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 17 503,74 | 19 055,03 |
| 403-4409 | 403-4409 | ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 18 457,33 | 20 027,69 |
| 403-4410 | 403-4410 | ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 18 457,33 | 20 027,69 |
| 403-4411 | 403-4411 | ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 20 364,87 | 21 973,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4412 | 403-4412 | ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 20 364,87 | 21 973,38 |
| 403-4413 | 403-4413 | ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 22 272,41 | 23 919,08 |
| 403-4414 | 403-4414 | ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 19 268,52 | 20 637,62 |
| 403-4415 | 403-4415 | ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 19 268,52 | 20 637,62 |
| 403-4416 | 403-4416 | ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 19 268,52 | 20 637,62 |
| 403-4417 | 403-4417 | ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 19 268,52 | 20 637,62 |
| 403-4418 | 403-4418 | ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 19 268,52 | 20 637,62 |
| 403-4419 | 403-4419 | ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 20 698,90 | 22 330,82 |
| 403-4420 | 403-4420 | ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 20 698,90 | 22 330,82 |
| 403-4421 | 403-4421 | ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 20 698,90 | 22 330,82 |
| 403-4422 | 403-4422 | ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 20 698,90 | 22 330,82 |
| 403-4423 | 403-4423 | ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 22 638,22 | 24 308,93 |
| 403-4424 | 403-4424 | ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 20 698,90 | 22 330,82 |
| 403-4425 | 403-4425 | ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 19 581,88 | 20 977,32 |
| 403-4426 | 403-4426 | ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 19 581,88 | 20 977,32 |
| 403-4427 | 403-4427 | ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 19 581,88 | 20 977,32 |
| 403-4428 | 403-4428 | ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 19 581,88 | 20 977,32 |
| 403-4429 | 403-4429 | ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 19 581,88 | 20 977,32 |
| 403-4430 | 403-4430 | ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 21 032,93 | 22 694,96 |
| 403-4431 | 403-4431 | ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 21 032,93 | 22 694,96 |
| 403-4432 | 403-4432 | ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 21 032,93 | 22 694,96 |
| 403-4433 | 403-4433 | ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 21 032,93 | 22 694,96 |
| 403-4434 | 403-4434 | ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 23 004,21 | 24 705,66 |
| 403-4435 | 403-4435 | ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 21 032,93 | 22 694,96 |
| 403-4436 | 403-4436 | ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 19 892,32 | 21 304,01 |
| 403-4437 | 403-4437 | ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 19 892,32 | 21 304,01 |
| 403-4438 | 403-4438 | ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 19 892,32 | 21 304,01 |
| 403-4439 | 403-4439 | ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 19 892,32 | 21 304,01 |
| 403-4440 | 403-4440 | ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 19 892,32 | 21 304,01 |
| 403-4441 | 403-4441 | ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 20 365,41 | 22 027,47 |
| 403-4442 | 403-4442 | ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 20 365,41 | 22 027,47 |
| 403-4443 | 403-4443 | ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 21 366,94 | 23 049,03 |
| 403-4444 | 403-4444 | ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 21 366,94 | 23 049,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4445 | 403-4445 | ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 23 370,18 | 25 092,34 |
| 403-4446 | 403-4446 | ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 20 365,41 | 22 027,47 |
| 403-4494 | 403-4494 | ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 16 127,97 | 17 484,45 |
| 403-4495 | 403-4495 | ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 16 127,97 | 17 484,45 |
| 403-4496 | 403-4496 | ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 16 127,97 | 17 484,45 |
| 403-4497 | 403-4497 | ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 16 127,97 | 17 484,45 |
| 403-4498 | 403-4498 | ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 20 198,19 | 21 636,07 |
| 403-4499 | 403-4499 | ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 21 700,97 | 23 413,16 |
| 403-4500 | 403-4500 | ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 21 700,97 | 23 413,16 |
| 403-4501 | 403-4501 | ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 21 700,97 | 23 413,16 |
| 403-4502 | 403-4502 | ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 21 700,97 | 23 413,16 |
| 403-4503 | 403-4503 | ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 23 735,99 | 25 488,88 |
| 403-4504 | 403-4504 | ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 21 700,97 | 23 413,16 |
| 403-4505 | 403-4505 | ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 20 508,29 | 21 962,41 |
| 403-4506 | 403-4506 | ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 20 508,29 | 21 962,41 |
| 403-4507 | 403-4507 | ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 20 508,29 | 21 962,41 |
| 403-4508 | 403-4508 | ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 20 508,29 | 21 962,41 |
| 403-4509 | 403-4509 | ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 20 508,29 | 21 962,41 |
| 403-4510 | 403-4510 | ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 22 031,56 | 23 770,44 |
| 403-4511 | 403-4511 | ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 22 031,56 | 23 770,44 |
| 403-4512 | 403-4512 | ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 22 031,56 | 23 770,44 |
| 403-4513 | 403-4513 | ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 22 031,56 | 23 770,44 |
| 403-4514 | 403-4514 | ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 24 098,72 | 25 878,95 |
| 403-4515 | 403-4515 | ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 22 031,56 | 23 770,44 |
| 403-4516 | 403-4516 | ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 20 818,57 | 22 298,97 |
| 403-4517 | 403-4517 | ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 20 818,57 | 22 298,97 |
| 403-4518 | 403-4518 | ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 20 818,57 | 22 298,97 |
| 403-4519 | 403-4519 | ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 20 818,57 | 22 298,97 |
| 403-4520 | 403-4520 | ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 20 818,57 | 22 298,97 |
| 403-4521 | 403-4521 | ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 22 365,59 | 24 134,57 |
| 403-4522 | 403-4522 | ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 22 365,59 | 24 134,57 |
| 403-4523 | 403-4523 | ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 22 365,59 | 24 134,57 |
| 403-4524 | 403-4524 | ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 22 365,59 | 24 134,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4525 | 403-4525 | ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 24 356,33 | 26 165,13 |
| 403-4526 | 403-4526 | ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 22 365,59 | 24 134,57 |
| 403-4527 | 403-4527 | ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 16 870,65 | 18 292,17 |
| 403-4528 | 403-4528 | ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 16 870,65 | 18 292,17 |
| 403-4529 | 403-4529 | ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 21 132,09 | 22 638,84 |
| 403-4530 | 403-4530 | ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 16 870,65 | 18 292,17 |
| 403-4531 | 403-4531 | ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 16 870,65 | 18 292,17 |
| 403-4532 | 403-4532 | ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 22 699,77 | 24 488,82 |
| 403-4533 | 403-4533 | ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 22 699,77 | 24 488,82 |
| 403-4534 | 403-4534 | ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 24 830,49 | 26 662,16 |
| 403-4535 | 403-4535 | ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 22 699,77 | 24 488,82 |
| 403-4536 | 403-4536 | ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 22 699,77 | 24 488,82 |
| 403-4537 | 403-4537 | ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 17 285,12 | 18 741,70 |
| 403-4538 | 403-4538 | ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 17 285,12 | 18 741,70 |
| 403-4539 | 403-4539 | ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 21 655,01 | 23 198,98 |
| 403-4540 | 403-4540 | ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 17 285,12 | 18 741,70 |
| 403-4541 | 403-4541 | ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 17 285,12 | 18 741,70 |
| 403-4542 | 403-4542 | ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 024,04 | 2 024,04 | 23 268,51 | 25 112,44 |
| 403-4543 | 403-4543 | ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 024,04 | 2 024,04 | 23 268,51 | 25 112,44 |
| 403-4544 | 403-4544 | ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 006,04 | 2 006,04 | 25 453,46 | 27 341,08 |
| 403-4545 | 403-4545 | ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 024,04 | 2 024,04 | 23 268,51 | 25 112,44 |
| 403-4546 | 403-4546 | ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 024,04 | 2 024,04 | 23 268,51 | 25 112,44 |
| 403-4547 | 403-4547 | ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 17 359,15 | 18 823,90 |
| 403-4548 | 403-4548 | ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 17 359,15 | 18 823,90 |
| 403-4549 | 403-4549 | ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 21 748,25 | 23 300,78 |
| 403-4550 | 403-4550 | ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 17 359,15 | 18 823,90 |
| 403-4551 | 403-4551 | ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 17 359,15 | 18 823,90 |
| 403-4552 | 403-4552 | ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 23 367,65 | 25 213,56 |
| 403-4553 | 403-4553 | ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 23 367,65 | 25 213,56 |
| 403-4554 | 403-4554 | ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 25 562,29 | 27 452,09 |
| 403-4555 | 403-4555 | ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 23 367,65 | 25 213,56 |
| 403-4556 | 403-4556 | ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 23 367,65 | 25 213,56 |
| 403-4557 | 403-4557 | ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 17 605,66 | 19 088,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4558 | 403-4558 | ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 17 605,66 | 19 088,72 |
| 403-4559 | 403-4559 | ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 22 058,68 | 23 630,80 |
| 403-4560 | 403-4560 | ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 17 605,66 | 19 088,72 |
| 403-4561 | 403-4561 | ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 17 605,66 | 19 088,72 |
| 403-4562 | 403-4562 | ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 23 701,83 | 25 577,84 |
| 403-4563 | 403-4563 | ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 23 701,83 | 25 577,84 |
| 403-4564 | 403-4564 | ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 25 928,25 | 27 848,79 |
| 403-4565 | 403-4565 | ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 23 701,83 | 25 577,84 |
| 403-4566 | 403-4566 | ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 23 701,83 | 25 577,84 |
| 403-4567 | 403-4567 | ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 17 855,28 | 19 360,07 |
| 403-4568 | 403-4568 | ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 17 855,28 | 19 360,07 |
| 403-4569 | 403-4569 | ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 22 372,04 | 23 967,16 |
| 403-4570 | 403-4570 | ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 17 855,28 | 19 360,07 |
| 403-4571 | 403-4571 | ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 17 855,28 | 19 360,07 |
| 403-4572 | 403-4572 | ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 24 032,42 | 25 931,78 |
| 403-4573 | 403-4573 | ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 24 032,42 | 25 931,78 |
| 403-4574 | 403-4574 | ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 26 290,80 | 28 235,32 |
| 403-4575 | 403-4575 | ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 24 032,42 | 25 931,78 |
| 403-4576 | 403-4576 | ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 24 032,42 | 25 931,78 |
| 403-4577 | 403-4577 | ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 18 097,42 | 19 623,78 |
| 403-4578 | 403-4578 | ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 22 678,10 | 24 296,07 |
| 403-4579 | 403-4579 | ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 22 678,10 | 24 296,07 |
| 403-4580 | 403-4580 | ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 18 097,42 | 19 623,78 |
| 403-4581 | 403-4581 | ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 18 097,42 | 19 623,78 |
| 403-4582 | 403-4582 | ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 24 366,45 | 26 292,56 |
| 403-4583 | 403-4583 | ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 24 366,45 | 26 292,56 |
| 403-4584 | 403-4584 | ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 26 656,79 | 28 628,71 |
| 403-4585 | 403-4585 | ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 24 366,45 | 26 292,56 |
| 403-4586 | 403-4586 | ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 24 366,45 | 26 292,56 |
| 403-4597 | 403-4597 | ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 22 928,49 | 24 568,20 |
| 403-4598 | 403-4598 | ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 22 928,49 | 24 568,20 |
| 403-4599 | 403-4599 | ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 22 928,49 | 24 568,20 |
| 403-4600 | 403-4600 | ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 22 928,49 | 24 568,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4601 | 403-4601 | ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 22 928,49 | 24 568,20 |
| 403-4602 | 403-4602 | ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 26 952,17 | 28 946,73 |
| 403-4603 | 403-4603 | ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 26 952,17 | 28 946,73 |
| 403-4604 | 403-4604 | ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 26 952,17 | 28 946,73 |
| 403-4605 | 403-4605 | ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 26 952,17 | 28 946,73 |
| 403-4606 | 403-4606 | ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 26 952,17 | 28 946,73 |
| 403-4607 | 403-4607 | ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 23 298,63 | 24 962,47 |
| 403-4608 | 403-4608 | ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 23 298,63 | 24 962,47 |
| 403-4609 | 403-4609 | ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 23 298,63 | 24 962,47 |
| 403-4610 | 403-4610 | ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 23 298,63 | 24 962,47 |
| 403-4611 | 403-4611 | ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 23 298,63 | 24 962,47 |
| 403-4612 | 403-4612 | ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 27 388,57 | 29 418,62 |
| 403-4613 | 403-4613 | ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 27 388,57 | 29 418,62 |
| 403-4614 | 403-4614 | ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 27 388,57 | 29 418,62 |
| 403-4615 | 403-4615 | ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 27 388,57 | 29 418,62 |
| 403-4616 | 403-4616 | ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 27 388,57 | 29 418,62 |
| 403-4659 | 403-4659 | ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 23 604,51 | 25 291,20 |
| 403-4660 | 403-4660 | ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 23 604,51 | 25 291,20 |
| 403-4661 | 403-4661 | ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 23 604,51 | 25 291,20 |
| 403-4662 | 403-4662 | ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 23 604,51 | 25 291,20 |
| 403-4663 | 403-4663 | ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 23 604,51 | 25 291,20 |
| 403-4664 | 403-4664 | ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 27 754,38 | 29 808,48 |
| 403-4665 | 403-4665 | ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 25 368,52 | 27 374,90 |
| 403-4666 | 403-4666 | ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 25 368,52 | 27 374,90 |
| 403-4667 | 403-4667 | ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 25 368,52 | 27 374,90 |
| 403-4668 | 403-4668 | ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 25 368,52 | 27 374,90 |
| 403-4669 | 403-4669 | ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 23 922,10 | 25 628,53 |
| 403-4670 | 403-4670 | ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 23 922,10 | 25 628,53 |
| 403-4671 | 403-4671 | ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 23 922,10 | 25 628,53 |
| 403-4672 | 403-4672 | ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 23 922,10 | 25 628,53 |
| 403-4673 | 403-4673 | ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 23 922,10 | 25 628,53 |
| 403-4674 | 403-4674 | ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 28 120,37 | 30 208,56 |
| 403-4675 | 403-4675 | ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 28 120,37 | 30 208,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4676 | 403-4676 | ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 28 120,37 | 30 208,56 |
| 403-4677 | 403-4677 | ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 28 120,37 | 30 208,56 |
| 403-4678 | 403-4678 | ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 28 120,37 | 30 208,56 |
| 403-4679 | 403-4679 | ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 24 228,31 | 25 957,59 |
| 403-4680 | 403-4680 | ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 24 228,31 | 25 957,59 |
| 403-4681 | 403-4681 | ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 24 228,31 | 25 957,59 |
| 403-4682 | 403-4682 | ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 24 228,31 | 25 957,59 |
| 403-4683 | 403-4683 | ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 24 228,31 | 25 957,59 |
| 403-4684 | 403-4684 | ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 27 419,29 | 29 503,49 |
| 403-4685 | 403-4685 | ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 27 419,29 | 29 503,49 |
| 403-4686 | 403-4686 | ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 27 419,29 | 29 503,49 |
| 403-4687 | 403-4687 | ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 27 419,29 | 29 503,49 |
| 403-4688 | 403-4688 | ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 27 419,29 | 29 503,49 |
| 403-4689 | 403-4689 | ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 24 538,41 | 26 290,62 |
| 403-4690 | 403-4690 | ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 24 538,41 | 26 290,62 |
| 403-4691 | 403-4691 | ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 24 538,41 | 26 290,62 |
| 403-4692 | 403-4692 | ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 24 538,41 | 26 290,62 |
| 403-4693 | 403-4693 | ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 24 538,41 | 26 290,62 |
| 403-4694 | 403-4694 | ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 27 856,25 | 29 975,96 |
| 403-4695 | 403-4695 | ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 27 856,25 | 29 975,96 |
| 403-4696 | 403-4696 | ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 27 856,25 | 29 975,96 |
| 403-4697 | 403-4697 | ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 27 856,25 | 29 975,96 |
| 403-4698 | 403-4698 | ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 27 856,25 | 29 975,96 |
| 403-4699 | 403-4699 | ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 24 848,69 | 26 623,84 |
| 403-4700 | 403-4700 | ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 24 848,69 | 26 623,84 |
| 403-4701 | 403-4701 | ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 24 848,69 | 26 623,84 |
| 403-4702 | 403-4702 | ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 24 848,69 | 26 623,84 |
| 403-4703 | 403-4703 | ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 24 848,69 | 26 623,84 |
| 403-4704 | 403-4704 | ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 720,00 | I | 2 473,21 | 2 473,21 | 28 183,97 | 30 326,97 |
| 403-4705 | 403-4705 | ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 720,00 | I | 2 473,21 | 2 473,21 | 28 183,97 | 30 326,97 |
| 403-4706 | 403-4706 | ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 720,00 | I | 2 473,21 | 2 473,21 | 28 183,97 | 30 326,97 |
| 403-4707 | 403-4707 | ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 720,00 | I | 2 473,21 | 2 473,21 | 28 183,97 | 30 326,97 |
| 403-4708 | 403-4708 | ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 25 162,21 | 26 960,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4709 | 403-4709 | ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 25 162,21 | 26 960,36 |
| 403-4710 | 403-4710 | ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 25 162,21 | 26 960,36 |
| 403-4711 | 403-4711 | ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 25 162,21 | 26 960,36 |
| 403-4712 | 403-4712 | ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 25 162,21 | 26 960,36 |
| 403-4713 | 403-4713 | ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 790,00 | I | 2 504,75 | 2 504,75 | 28 620,93 | 30 796,09 |
| 403-4714 | 403-4714 | ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 790,00 | I | 2 504,75 | 2 504,75 | 28 620,93 | 30 796,09 |
| 403-4715 | 403-4715 | ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 790,00 | I | 2 504,75 | 2 504,75 | 28 620,93 | 30 796,09 |
| 403-4716 | 403-4716 | ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 790,00 | I | 2 504,75 | 2 504,75 | 28 620,93 | 30 796,09 |
| 403-4717 | 403-4717 | ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 25 468,26 | 27 289,26 |
| 403-4718 | 403-4718 | ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 25 468,26 | 27 289,26 |
| 403-4719 | 403-4719 | ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 25 468,26 | 27 289,26 |
| 403-4720 | 403-4720 | ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 25 468,26 | 27 289,26 |
| 403-4721 | 403-4721 | ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 25 468,26 | 27 289,26 |
| 403-4722 | 403-4722 | ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 830,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 28 839,41 | 31 032,32 |
| 403-4723 | 403-4723 | ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 830,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 28 839,41 | 31 032,32 |
| 403-4724 | 403-4724 | ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 830,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 28 839,41 | 31 032,32 |
| 403-4725 | 403-4725 | ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 830,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 28 839,41 | 31 032,32 |
| 403-4726 | 403-4726 | ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 25 778,36 | 27 618,95 |
| 403-4727 | 403-4727 | ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 25 778,36 | 27 618,95 |
| 403-4728 | 403-4728 | ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 25 778,36 | 27 618,95 |
| 403-4729 | 403-4729 | ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 25 778,36 | 27 618,95 |
| 403-4730 | 403-4730 | ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 25 778,36 | 27 618,95 |
| 403-4731 | 403-4731 | ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 900,00 | I | 2 567,83 | 2 567,83 | 29 276,37 | 31 501,44 |
| 403-4732 | 403-4732 | ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 900,00 | I | 2 567,83 | 2 567,83 | 29 276,37 | 31 501,44 |
| 403-4733 | 403-4733 | ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 900,00 | I | 2 567,83 | 2 567,83 | 29 276,37 | 31 501,44 |
| 403-4734 | 403-4734 | ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 900,00 | I | 2 567,83 | 2 567,83 | 29 276,37 | 31 501,44 |
| 403-4735 | 403-4735 | ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 26 088,80 | 27 952,33 |
| 403-4736 | 403-4736 | ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 26 088,80 | 27 952,33 |
| 403-4737 | 403-4737 | ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 26 088,80 | 27 952,33 |
| 403-4738 | 403-4738 | ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 26 088,80 | 27 952,33 |
| 403-4739 | 403-4739 | ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 26 088,80 | 27 952,33 |
| 403-4740 | 403-4740 | ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 960,00 | I | 2 599,37 | 2 599,37 | 29 604,09 | 31 855,79 |
| 403-4741 | 403-4741 | ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 960,00 | I | 2 599,37 | 2 599,37 | 29 604,09 | 31 855,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4742 | 403-4742 | ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 960,00 | I | 2 599,37 | 2 599,37 | 29 604,09 | 31 855,79 |
| 403-4743 | 403-4743 | ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 960,00 | I | 2 599,37 | 2 599,37 | 29 604,09 | 31 855,79 |
| 403-4744 | 403-4744 | ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 26 398,90 | 28 285,36 |
| 403-4745 | 403-4745 | ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 26 398,90 | 28 285,36 |
| 403-4746 | 403-4746 | ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 26 398,90 | 28 285,36 |
| 403-4747 | 403-4747 | ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 26 398,90 | 28 285,36 |
| 403-4748 | 403-4748 | ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 26 398,90 | 28 285,36 |
| 403-4749 | 403-4749 | ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 030,00 | I | 2 629,94 | 2 629,94 | 30 041,05 | 32 324,91 |
| 403-4750 | 403-4750 | ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 030,00 | I | 2 629,94 | 2 629,94 | 30 041,05 | 32 324,91 |
| 403-4751 | 403-4751 | ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 030,00 | I | 2 629,94 | 2 629,94 | 30 041,05 | 32 324,91 |
| 403-4752 | 403-4752 | ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 030,00 | I | 2 629,94 | 2 629,94 | 30 041,05 | 32 324,91 |
| 403-4771 | 403-4771 | ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 110,00 | I | 2 029,73 | 2 029,73 | 26 708,21 | 28 617,58 |
| 403-4772 | 403-4772 | ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 110,00 | I | 2 029,73 | 2 029,73 | 26 708,21 | 28 617,58 |
| 403-4773 | 403-4773 | ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 110,00 | I | 2 029,73 | 2 029,73 | 26 708,21 | 28 617,58 |
| 403-4774 | 403-4774 | ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 110,00 | I | 2 029,73 | 2 029,73 | 26 708,21 | 28 617,58 |
| 403-4775 | 403-4775 | ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 090,00 | I | 2 541,72 | 2 541,72 | 30 368,77 | 32 679,26 |
| 403-4776 | 403-4776 | ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 090,00 | I | 2 541,72 | 2 541,72 | 30 368,77 | 32 679,26 |
| 403-4777 | 403-4777 | ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 090,00 | I | 2 541,72 | 2 541,72 | 30 368,77 | 32 679,26 |
| 403-4778 | 403-4778 | ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 090,00 | I | 2 541,72 | 2 541,72 | 30 368,77 | 32 679,26 |
| 403-4779 | 403-4779 | ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 200,00 | I | 2 069,88 | 2 069,88 | 27 235,36 | 29 185,39 |
| 403-4780 | 403-4780 | ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 200,00 | I | 2 069,88 | 2 069,88 | 27 235,36 | 29 185,39 |
| 403-4781 | 403-4781 | ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 200,00 | I | 2 069,88 | 2 069,88 | 27 235,36 | 29 185,39 |
| 403-4782 | 403-4782 | ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 200,00 | I | 2 069,88 | 2 069,88 | 27 235,36 | 29 185,39 |
| 403-4783 | 403-4783 | ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 160,00 | I | 2 592,83 | 2 592,83 | 31 024,21 | 33 371,23 |
| 403-4784 | 403-4784 | ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 160,00 | I | 2 574,57 | 2 574,57 | 30 805,72 | 33 148,37 |
| 403-4785 | 403-4785 | ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 160,00 | I | 2 574,57 | 2 574,57 | 30 805,72 | 33 148,37 |
| 403-4786 | 403-4786 | ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 160,00 | I | 2 574,57 | 2 574,57 | 30 805,72 | 33 148,37 |
| 403-4787 | 403-4787 | ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 210,00 | I | 2 077,19 | 2 077,19 | 27 328,57 | 29 283,81 |
| 403-4788 | 403-4788 | ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 210,00 | I | 2 077,19 | 2 077,19 | 27 328,57 | 29 283,81 |
| 403-4789 | 403-4789 | ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 210,00 | I | 2 077,19 | 2 077,19 | 27 328,57 | 29 283,81 |
| 403-4790 | 403-4790 | ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 210,00 | I | 2 077,19 | 2 077,19 | 27 328,57 | 29 283,81 |
| 403-4791 | 403-4791 | ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 200,00 | I | 2 601,96 | 2 601,96 | 31 133,46 | 33 496,05 |
| 403-4792 | 403-4792 | ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 200,00 | I | 2 601,96 | 2 601,96 | 31 133,46 | 33 496,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4793 | 403-4793 | ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 200,00 | I | 2 601,96 | 2 601,96 | 31 133,46 | 33 496,05 |
| 403-4794 | 403-4794 | ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 200,00 | I | 2 601,96 | 2 601,96 | 31 133,46 | 33 496,05 |
| 403-4795 | 403-4795 | ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 260,00 | I | 2 096,34 | 2 096,34 | 27 591,82 | 29 569,06 |
| 403-4796 | 403-4796 | ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 260,00 | I | 2 096,34 | 2 096,34 | 27 591,82 | 29 569,06 |
| 403-4797 | 403-4797 | ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 260,00 | I | 2 096,34 | 2 096,34 | 27 591,82 | 29 569,06 |
| 403-4798 | 403-4798 | ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 260,00 | I | 2 096,34 | 2 096,34 | 27 591,82 | 29 569,06 |
| 403-4799 | 403-4799 | ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 250,00 | I | 2 625,67 | 2 625,67 | 31 351,93 | 33 735,62 |
| 403-4800 | 403-4800 | ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 250,00 | I | 2 625,67 | 2 625,67 | 31 351,93 | 33 735,62 |
| 403-4801 | 403-4801 | ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 250,00 | I | 2 625,67 | 2 625,67 | 31 351,93 | 33 735,62 |
| 403-4802 | 403-4802 | ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 250,00 | I | 2 625,67 | 2 625,67 | 31 351,93 | 33 735,62 |
| 403-4803 | 403-4803 | ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 125,55 | 2 125,55 | 27 947,99 | 29 949,08 |
| 403-4804 | 403-4804 | ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 125,55 | 2 125,55 | 27 947,99 | 29 949,08 |
| 403-4805 | 403-4805 | ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 125,55 | 2 125,55 | 27 947,99 | 29 949,08 |
| 403-4806 | 403-4806 | ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 125,55 | 2 125,55 | 27 947,99 | 29 949,08 |
| 403-4807 | 403-4807 | ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 149,28 | 2 149,28 | 28 258,42 | 30 279,10 |
| 403-4808 | 403-4808 | ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 149,28 | 2 149,28 | 28 258,42 | 30 279,10 |
| 403-4809 | 403-4809 | ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 149,28 | 2 149,28 | 28 258,42 | 30 279,10 |
| 403-4810 | 403-4810 | ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 149,28 | 2 149,28 | 28 258,42 | 30 279,10 |
| 403-4811 | 403-4811 | ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 380,00 | I | 2 691,39 | 2 691,39 | 32 116,61 | 34 559,09 |
| 403-4812 | 403-4812 | ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 380,00 | I | 2 691,39 | 2 691,39 | 32 116,61 | 34 559,09 |
| 403-4813 | 403-4813 | ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 380,00 | I | 2 691,39 | 2 691,39 | 32 116,61 | 34 559,09 |
| 403-4814 | 403-4814 | ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 380,00 | I | 2 691,39 | 2 691,39 | 32 116,61 | 34 559,09 |
| Плиты перекрытия многопустотные: | | | | | | | | | |
| 403-2333 | 403-2333 | ПК 12,5-28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. | 1 000,00 | I | 564,38 | 564,38 | 5 081,27 | 5 517,50 |
| 403-2330 | 403-2330 | ПК 25,15-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 200,00 | I | 607,12 | 607,12 | 5 899,94 | 6 419,46 |
| 403-0752 | 403-0752 | ПК 27-12-6ТА /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 1 000,00 | I | 473,70 | 473,70 | 4 916,62 | 5 349,55 |
| 403-0751 | 403-0751 | ПК 27-12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 1 000,00 | I | 478,89 | 478,89 | 6 315,42 | 6 776,33 |
| 403-0750 | 403-0750 | ПК 27-15-4ТА /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 1 335,00 | I | 618,93 | 618,93 | 6 514,52 | 7 091,50 |
| 403-2329 | 403-2329 | ПК 28,12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 000,00 | I | 523,03 | 523,03 | 4 625,00 | 5 052,10 |
| 403-0762 | 403-0762 | ПК 30,12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090,1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 050,00 | I | 612,88 | 612,88 | 4 636,08 | 5 080,13 |
| 403-2327 | 403-2327 | ПК 30,15-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 425,00 | I | 674,08 | 674,08 | 6 375,00 | 6 979,31 |
| 403-0747 | 403-0747 | ПК 30-12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 125,00 | I | 535,93 | 535,93 | 5 032,89 | 5 509,97 |
| 403-0746 | 403-0746 | ПК 30-15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 425,00 | I | 694,99 | 694,99 | 6 375,00 | 6 979,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2102 | 403-2102 | ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 Р.10.4-92) | шт. | 1 475,00 | I | 737,83 | 737,83 | 6 193,05 | 6 810,45 |
| 403-2326 | 403-2326 | ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 320,00 | I | 648,26 | 648,26 | 5 958,33 | 6 519,17 |
| 403-2103 | 403-2103 | ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 Р.10.4-96) | шт. | 1 675,00 | I | 870,09 | 870,09 | 7 303,19 | 8 009,71 |
| 403-2325 | 403-2325 | ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 700,00 | I | 797,49 | 797,49 | 7 675,00 | 8 397,32 |
| 403-0745 | 403-0745 | ПК 36-12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 320,00 | I | 656,96 | 656,96 | 5 927,63 | 6 487,86 |
| 403-0744 | 403-0744 | ПК 36-15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 700,00 | I | 854,04 | 854,04 | 7 605,26 | 8 326,19 |
| 403-2324 | 403-2324 | ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 400,00 | I | 682,00 | 682,00 | 6 641,67 | 7 242,94 |
| 403-2323 | 403-2323 | ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 525,00 | I | 758,13 | 758,13 | 7 125,00 | 7 777,77 |
| 403-2322 | 403-2322 | ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 975,00 | I | 904,18 | 904,18 | 9 625,00 | 10 478,34 |
| 403-0743 | 403-0743 | ПК 42-12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 525,00 | I | 790,07 | 790,07 | 6 822,37 | 7 469,08 |
| 403-0742 | 403-0742 | ПК 42-15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 975,00 | I | 1 025,19 | 1 025,19 | 8 835,53 | 9 673,08 |
| 403-2214 | 403-2214 | ПК 45.15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 2 175,00 | I | 1 049,35 | 1 049,35 | 10 458,33 | 11 395,25 |
| 403-2213 | 403-2213 | ПК 46.12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 675,00 | I | 931,66 | 931,66 | 8 054,12 | 8 775,66 |
| 403-2211 | 403-2211 | ПК 48.10-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 425,00 | I | 889,93 | 889,93 | 6 731,80 | 7 343,24 |
| 403-0741 | 403-0741 | ПК 48.12-6АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 1 750,00 | I | 909,35 | 909,35 | 8 174,33 | 8 923,37 |
| 403-0739 | 403-0739 | ПК 48.15-6АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 250,00 | I | 1 177,34 | 1 177,34 | 10 818,97 | 11 788,20 |
| 403-0737 | 403-0737 | ПК 51.12-4АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 1 830,00 | I | 964,68 | 964,68 | 8 655,17 | 9 440,59 |
| 403-2210 | 403-2210 | ПК 51.15-3АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 2 425,00 | I | 1 233,76 | 1 233,76 | 11 540,23 | 12 582,44 |
| 403-0732 | 403-0732 | ПК 54.12-4АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 1 900,00 | I | 1 033,84 | 1 033,84 | 9 136,02 | 9 954,48 |
| 403-0729 | 403-0729 | ПК 54.15-4АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 525,00 | I | 1 341,57 | 1 341,57 | 12 141,28 | 13 228,97 |
| 403-2208 | 403-2208 | ПК 56.15-11АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 2 625,00 | I | 1 488,37 | 1 488,37 | 12 622,13 | 13 752,90 |
| 403-0726 | 403-0726 | ПК 57.12-4АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 050,00 | I | 1 106,46 | 1 106,46 | 9 616,86 | 10 495,13 |
| 403-0723 | 403-0723 | ПК 57.15-4АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 700,00 | I | 1 433,21 | 1 433,21 | 12 862,55 | 14 023,22 |
| 403-2207 | 403-2207 | ПК 58.15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход ар- ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 2 715,00 | I | 1 317,87 | 1 317,87 | 13 054,89 | 14 224,43 |
| 403-0777 | 403-0777 | ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 400,00 | I | 1 301,63 | 1 301,63 | 16 441,62 | 17 573,49 |
| 403-0717 | 403-0717 | ПК 60.15-4АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 850,00 | I | 1 533,48 | 1 533,48 | 13 463,60 | 14 686,48 |
| 403-2205 | 403-2205 | ПК 63.10-6АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 850,00 | I | 1 134,07 | 1 134,07 | 8 775,38 | 9 569,90 |
| 403-2204 | 403-2204 | ПК 63.10-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 850,00 | I | 1 160,53 | 1 160,53 | 8 775,38 | 9 569,90 |
| 403-0714 | 403-0714 | ПК 63.12-4АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 200,00 | I | 1 260,31 | 1 260,31 | 10 578,54 | 11 526,23 |
| 403-2202 | 403-2202 | ПК 63.15-3АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 950,00 | I | 1 599,92 | 1 599,92 | 14 184,87 | 15 455,64 |
| 403-2104 | 403-2104 | ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объ- ем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 Р.10.4-96) | шт. | 2 625,00 | I | 1 340,56 | 1 340,56 | 11 252,13 | 12 355,50 |
| 403-2105 | 403-2105 | ПК 64.15-1У /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 Р.10.4-92) | шт. | 2 925,00 | I | 1 717,66 | 1 717,66 | 12 988,14 | 14 226,61 |
| 403-2331 | 403-2331 | ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. | 1 000,00 | I | 548,21 | 548,21 | 5 081,27 | 5 517,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2332 | 403-2332 | ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. | 2 000,00 | I | 1 373,74 | 1 373,74 | 10 162,54 | 11 034,99 |
| 403-0708 | 403-0708 | приведенной толщиной 12 см, про- летом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2 | м2 | 300,00 | I | 154,05 | 154,05 | 1 600,40 | 1 732,79 |
| 403-0693-001П | 444-2001-001 | Плиты перекрытия надпольных каналов, серия 1.242.1 КЛ-1 в.1-1 (1.243.1-4) | м3 | 2 500,00 | I | 971,22 | 971,22 | 16 387,15 | 17 551,40 |
| | | Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: | | | | | | | |
| 403-0861 | 403-0861 | до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 965,47 | 1 965,47 | 20 800,88 | 22 053,40 |
| 403-0862 | 403-0862 | от 0,2 до 1,0 м3 с расходом армату- ры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 585,25 | 1 585,25 | 16 776,95 | 17 948,99 |
| 403-0863 | 403-0863 | более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 518,43 | 1 518,43 | 16 069,78 | 17 227,68 |
| 403-0787 | 403-0787 | Плиты перекрытия ребристые из тя- желого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2 | м2 | 169,00 | I | 169,16 | 169,16 | 1 397,27 | 1 481,76 |
| 403-0864 | 403-0864 | Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 977,62 | 1 977,62 | 16 335,19 | 17 498,40 |
| 403-0869 | 403-0869 | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 96,00 | I | 71,26 | 71,26 | 641,67 | 686,63 |
| | | Плиты перекрытия плоские укороченные: | | | | | | | |
| 403-1710 | | ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 730,00 | I | 403,45 | | 4 752,27 | 5 091,57 |
| 403-1711 | | ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 880,00 | I | 478,92 | | 5 735,50 | 6 144,66 |
| 403-1712 | | ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 900,00 | I | 466,35 | | 5 899,37 | 6 318,50 |
| 403-1713 | | ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 930,00 | I | 495,37 | | 6 063,25 | 6 495,69 |
| 403-1714 | | ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 980,00 | I | 540,83 | | 6 390,99 | 6 846,72 |
| 403-1715 | | ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 000,00 | I | 588,26 | | 6 554,86 | 7 020,56 |
| 403-1716 | | ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 030,00 | I | 647,28 | | 6 718,73 | 7 197,74 |
| 403-1717 | | ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 080,00 | I | 559,23 | | 7 046,47 | 7 548,77 |
| 403-1718 | | ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 100,00 | I | 649,21 | | 7 210,35 | 7 722,62 |
| 403-1719 | | ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 330,00 | I | 810,79 | | 8 685,19 | 9 303,91 |
| 403-1720 | | ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 380,00 | I | 811,75 | | 9 012,93 | 9 654,94 |
| 403-1721 | | ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 430,00 | I | 776,92 | | 9 340,68 | 10 005,97 |
| 403-1722 | | ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 450,00 | I | 938,51 | | 9 504,55 | 10 179,81 |
| 403-1723 | | ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 730,00 | I | 868,83 | | 11 307,13 | 12 112,13 |
| 403-1724 | | ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 750,00 | I | 921,08 | | 11 471,01 | 12 285,98 |
| 403-1725 | | ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 800,00 | I | 1 036,22 | | 11 798,75 | 12 637,01 |
| 403-1726 | | ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 850,00 | I | 1 095,24 | | 12 126,49 | 12 988,03 |
| 403-1727 | | ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 900,00 | I | 1 075,89 | | 12 454,23 | 13 339,06 |
| 403-1728 | | ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 180,00 | I | 1 246,17 | | 14 256,82 | 15 271,39 |
| 403-1729 | | ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 250,00 | I | 1 252,95 | | 14 748,44 | 15 796,26 |
| 403-1730 | | ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 300,00 | I | 1 389,36 | | 15 076,18 | 16 147,29 |
| 403-1731 | | ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 350,00 | I | 1 348,72 | | 15 403,92 | 16 498,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1732 | | ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 400,00 | I | 1 437,73 | | 15 731,66 | 16 849,34 |
| 403-1733 | | ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 450,00 | I | 1 336,16 | | 16 059,41 | 17 200,37 |
| 403-1734 | | ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 530,00 | I | 1 467,73 | | 16 551,02 | 17 728,58 |
| 403-0886 | 440-9006-603 | Плиты покрытий железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 1 610,68 | 2 076,93 | 23 169,37 | 24 479,30 |
| 403-0887 | 403-0887 | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона | м3 | 2 530,00 | I | 1 960,58 | 1 960,58 | 20 189,31 | 21 439,64 |
| 403-0886-008П | 440-9136-772 | Плиты покрытий | м3 | 2 500,00 | I | 2 558,91 | 2 558,91 | 23 169,37 | 24 469,26 |
| 403-9022-028П | 440-9006-702 | Плиты перекрытий ПБ, ПБП, ПБС | м3 | 2 500,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 21 250,00 | 22 511,50 |
| 403-9022-029П | 440-9006-703 | Плиты перекрытий кровли ПК; ПМ | м3 | 2 500,00 | I | 1 869,17 | 1 869,17 | 23 584,17 | 24 892,36 |
| 403-9022-030П | 440-9006-704 | Плиты перекрытий 1П; 1ПС; П; ПМ; ПП; ППС; ПСП | м3 | 2 500,00 | I | 2 623,96 | 2 623,96 | 23 584,17 | 24 892,36 |
| Группа: Плиты подоконные | | | | | | | | | |
| 403-9014 | 440-9008 | Плиты подоконные железобетонные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| Плиты подоконные железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-0679 | 403-0679 | гладкие | м2 | 110,00 | I | 125,79 | 125,79 | 1 138,95 | 1 198,54 |
| 403-0680 | 403-0680 | с мозаичным покрытием | м2 | 110,00 | I | 165,56 | 165,56 | 2 381,55 | 2 465,99 |
| 403-9014-001П | 440-9008-001 | Плиты подоконные ПД-2 (1900x160x40 мм) | м2 | 110,00 | I | 209,91 | 209,91 | 1 900,61 | 1 975,43 |
| Группа: Плиты специальные | | | | | | | | | |
| 403-0897 | 403-0897 | Плиты анкерные сборные железобе- тонные ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 1 234,11 | 1 234,11 | 15 364,15 | 16 517,97 |
| 403-0902 | 403-0902 | Плиты для облицовки каналов, бе- регоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна | м3 | 2 530,00 | I | 964,17 | 964,17 | 15 230,65 | 16 381,80 |
| 403-9015 | 403-9015 | Плиты железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Плиты железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-1104 | 403-1104 | анкерные | м3 | 2 500,00 | I | 1 401,98 | 1 401,98 | 21 190,54 | 22 450,85 |
| 403-5318 | | анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 244,98 | | 28 473,91 | 29 879,89 |
| 403-5319 | | анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 444,49 | | 28 709,02 | 30 119,70 |
| 403-9050 | 403-9050 | и бетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-6600 | 403-6600 | лицевые подпорных стен | м3 | 2 500,00 | I | 2 968,37 | 2 968,37 | - | - |
| 403-2370 | | навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 202,78 | | 38 768,76 | 40 380,64 |
| 403-1103 | 403-1103 | опорные | м3 | 2 530,00 | I | 898,91 | 898,91 | 20 189,31 | 21 439,64 |
| 403-3110 | 403-3110 | покрытий и перекрытий ребри- стые | м3 | 2 530,00 | I | 2 554,20 | 2 554,20 | 21 097,75 | 22 366,25 |
| 403-3120 | 403-3120 | покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2 530,00 | I | 1 486,61 | 1 486,61 | 17 078,33 | 18 266,44 |
| 403-9057 | 403-9057 | прямоугольные плоские | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9034 | 403-9034 | тип «ПЯ» | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0906 | 403-0906 | фундаментные | м3 | 2 530,00 | I | 900,75 | 900,75 | 9 855,04 | 10 898,68 |
| 403-0907 | 403-0907 | Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и ком- прессорных агрегатов | м3 | 2 500,00 | I | 503,65 | 503,65 | - | - |
| 403-2987 | | Плита камеры мусороудаления до- борная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1С1Р) | шт. | 330,00 | I | 467,87 | | 6 334,02 | 6 571,12 |
| 403-2445 | 440-9136-665 | Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, рас- ход арматуры 2,64 кг/ | шт. | 45,00 | I | 72,03 | 64,17 | 347,92 | 369,94 |
| 403-2446 | 440-9136-666 | Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, рас- ход арматуры 2,64 кг/ | шт. | 50,00 | I | 74,59 | 64,81 | 368,33 | 392,43 |
| 403-2447 | 440-9136-667 | Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, рас- ход арматуры 2,64 кг/ | шт. | 52,50 | I | 75,32 | 95,24 | 384,17 | 409,42 |
| 403-9016 | | Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0911 | 403-0911 | Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 1 234,11 | 1 234,11 | 27 717,82 | 29 118,72 |
| 403-9036 | 403-9036 | Плиты ребристые плоские железобетонные | 100 м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9017 | | Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9136 | | Плиты сборные железобетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9138 | 403-9138 | Плиты сборные железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9035 | | Плиты сборные железобетонные блок-ячеек | 100 м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9165 | | Плиты сборные железобетонные под ковер | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0912 | 403-0912 | Решетки железобетонные перекры- тия каналов навозоудаления | м3 | 2 530,00 | I | 2 706,69 | 2 706,69 | - | - |
| Группа: Плиты стеновые и облицовочные | | | | | | | | | |
| 403-0914 | 403-0914 | Плиты (блоки) железобетонные стеновые | м3 | 2 530,00 | I | 1 788,76 | 1 788,76 | 13 336,67 | 14 449,94 |
| Группа: Прогоны | | | | | | | | | |
| 403-0927 | 442-2100 | Прогоны железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 3 057,62 | 3 057,62 | 25 608,90 | 26 957,58 |
| Прогоны марки: | | | | | | | | | |
| 403-6706 | 403-6706 | ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3) | шт. | 2 050,00 | I | 2 186,49 | 2 186,49 | 20 999,30 | 22 105,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-7953 | 403-7953 | ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 1 500,00 | I | 1 776,49 | 1 776,49 | 16 083,85 | 16 907,43 |
| 403-7954 | 403-7954 | ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 1 500,00 | I | 1 821,98 | 1 821,98 | 16 369,63 | 17 198,92 |
| 403-7955 | 403-7955 | ПРГ 60. 2.5-4АТВ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 1 500,00 | I | 1 343,27 | 1 343,27 | 13 362,24 | 14 131,39 |
| 403-7956 | 403-7956 | ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 430,00 | I | 485,03 | 485,03 | 4 019,85 | 4 244,13 |
| 403-7957 | 403-7957 | ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 380,00 | I | 383,89 | 383,89 | 3 600,25 | 3 799,40 |
| 403-7958 | 403-7958 | ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 250,00 | I | 296,79 | 296,79 | 2 630,75 | 2 767,02 |
| 403-7959 | 403-7959 | ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 430,00 | I | 430,59 | 430,59 | 4 020,75 | 4 245,04 |
| 403-7960 | 403-7960 | ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 380,00 | I | 367,26 | 367,26 | 3 470,67 | 3 667,23 |
| 403-7961 | 403-7961 | ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 250,00 | I | 269,29 | 269,29 | 2 463,04 | 2 595,95 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 403-0928 | | Башмаки железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 1 282,67 | | 20 464,11 | 21 709,89 |
| 403-0929 | | Бруски железобетонные для про-кладки лотков | м3 | 2 500,00 | I | 1 811,30 | | 12 111,11 | 13 189,83 |
| 403-0930 | | Брусья железобетонные для перека-ти трансформаторов | м3 | 2 500,00 | I | 1 736,92 | | 14 766,01 | 15 897,83 |
| 403-4021 | | Брусья железобетонные для стрелоч-ных переводов (ОСТ 32.134 – 99) | м3 | 2 530,00 | I | 1 710,33 | | 20 913,55 | 22 178,36 |
| 403-4041 | | Брусья железобетонные для стрелоч-ных переводов марки 1/9 (ком-плект) (ОСТ 32.134 – 99) | компл. | 41 796,00 | I | 32 381,57 | | 366 571,13 | 387 887,53 |
| 403-9018 | | Вкладыши железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-1241 | | Грузы железобетонные балластные | м3 | 2 500,00 | I | 1 060,73 | | - | - |
| 403-6030 | 403-6030 | Доборы железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 1 917,10 | 1 917,10 | 23 304,37 | 24 617,00 |
| 403-2002 | 403-2002 | Доски противотракторные массой свыше 0,1 т | м3 | 2 530,00 | I | 2 279,00 | 2 279,00 | 23 738,77 | 25 060,09 |
| 403-0932 | | Канал железобетонные лотковый с консолью | м3 | 2 500,00 | I | 2 083,57 | | 9 662,50 | 10 692,25 |
| 403-9019 | 440-9004 | Конструкции сборные железобе-тонные | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-9020 | 440-9001 | Конструкции сборные железобе-тонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9021 | 440-9005 | Конструкции сборные железобе-тонные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9022 | 440-9006 | Конструкции сборные железобе-тонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9142 | | Конструкции сборные железобетон-ные (свай-оболочки) | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9023 | | Крышки сборные железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0938 | | Мачты светофоров железобетонные центрифугированные | м3 | 2 500,00 | I | 4 226,76 | | 28 995,49 | 30 411,90 |
| 403-0939 | | Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по мо-розостойкости F300,водонепрони-цаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 630,20 | | 25 961,95 | 27 317,69 |
| 403-9860 | | Оболочки оголовков | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9187 | | Оголовки бетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9301 | | Ограничители захваток железобе-тонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-0940 | 448-2101 | Площадки железобетонные лестнич-ные с бетонным полом | м3 | 2 500,00 | I | 2 021,12 | 2 021,12 | 15 132,29 | 16 271,44 |
| 403-9027 | | Подушка железобетонная, марки 150 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0941 | 403-0941 | Полурамы железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 4 399,94 | 4 399,94 | 56 105,98 | 58 064,60 |
| 403-9062 | | Приставки железобетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9063 | | Приставки железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0946 | 442-1400 | Рамы железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 442,14 | 2 442,13 | 38 892,60 | 40 506,95 |
| 403-9024 | | Ростверки железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0947 | 403-0947 | Ростверки железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 1 726,93 | 1 726,93 | 39 604,11 | 41 232,69 |
| 403-0948 | 403-0948 | Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами | м3 | 2 500,00 | I | 1 780,53 | 1 780,53 | 40 833,33 | 42 486,50 |
| 403-9130 | | Тетраподы | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-0129 | 403-0129 | Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300 | м3 | 2 500,00 | I | 1 038,13 | 1 038,13 | 7 883,39 | 8 877,56 |
| 403-0954 | | Тройники железобетонные лотко-вых оросительных систем | м3 | 2 500,00 | I | 2 227,51 | | - | - |
| 403-1262 | 403-1262 | Упоры анкерные массой до 2,0 т | м3 | 2 500,00 | I | 1 655,49 | 1 655,49 | 16 369,05 | 17 532,93 |
| 403-1263 | 403-1263 | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т | м3 | 2 500,00 | I | 1 466,30 | 1 466,30 | 15 273,44 | 16 415,41 |
| 403-9023-001П | 445-7300-500 | Крышки лотков водоотводных КРЛ /бетон В22,5 (М300), объем 0,028 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (альбом инв.№984) | шт. | 70,00 | I | 64,21 | 64,21 | 348,97 | 379,37 |
| Группа: Ригели | | | | | | | | | |
| 403-0970 | 403-0970 | Ригели железобетонные для пере-крытий | м3 | 2 500,00 | I | 2 707,89 | 2 707,89 | 46 135,22 | 47 894,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Ригели ИБ пролетом: | | | | | | | |
| 403-0969-002П | 442-2201-003 | до 6 м с полками для опирания плит, серия ИИ 23-1/70 | м3 | 2 500,00 | I | 2 526,02 | 2 526,02 | 21 403,75 | 22 668,33 |
| 403-0969-003П | 442-2201-004 | до 9 м с полками для опирания плит, серия ИИ 23-2/70 | м3 | 2 500,00 | I | 1 744,05 | - | 24 209,06 | 25 529,74 |
| 403-2351 | 403-2351 | Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 1 863,43 | 1 863,43 | 31 747,87 | 33 229,37 |
| | | Ригели тавровые и с полками длиной: | | | | | | | |
| 403-7962 | 403-7962 | до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 451,22 | 3 451,22 | 58 799,58 | 60 812,07 |
| 403-7963 | 403-7963 | до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 842,87 | 2 842,87 | 48 434,92 | 50 240,12 |
| 403-7964 | 403-7964 | до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 583,19 | 2 583,19 | 44 010,66 | 45 727,38 |
| 403-7965 | 403-7965 | от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 871,72 | 2 871,72 | 48 926,44 | 50 741,47 |
| 403-7966 | 403-7966 | от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 958,28 | 2 958,28 | 50 401,19 | 52 245,72 |
| 403-7967 | 403-7967 | от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 812,91 | 2 812,91 | 47 924,48 | 49 719,47 |
| 403-7968 | 403-7968 | от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 524,38 | 2 524,38 | 43 008,70 | 44 705,38 |
| 403-7969 | 403-7969 | более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 102,55 | 3 102,55 | 52 859,17 | 54 752,86 |
| 403-7970 | 403-7970 | более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 958,28 | 2 958,28 | 50 401,19 | 52 245,72 |
| 403-7971 | 403-7971 | более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 987,14 | 2 987,14 | 50 892,89 | 52 747,25 |
| | | Ригели марки: | | | | | | | |
| 403-6026 | | AP5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 4 149,35 | | 22 025,00 | 23 302,00 |
| 403-6027 | | AP6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 4 160,65 | | 24 505,95 | 25 832,57 |
| 403-6028 | | AP7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 735,71 | | 18 824,07 | 20 037,05 |
| 403-6029 | | AP8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 298,86 | | 17 064,10 | 18 241,88 |
| 403-6024 | | P1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 388,44 | | 18 187,50 | 19 387,75 |
| 403-6025 | | P1-A /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 279,75 | | 18 679,17 | 19 889,26 |
| 403-6763 | 442-2201-518 | ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 000,00 | I | 6 242,22 | 3 827,77 | 35 018,33 | 37 057,10 |
| 403-6764 | 442-2201-519 | ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 000,00 | I | 6 469,41 | 4 261,16 | 36 685,00 | 38 757,10 |
| 403-6765 | 442-2201-520 | ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 000,00 | I | 6 502,07 | 4 203,37 | 36 685,00 | 38 757,10 |
| 403-6766 | 442-2201-522 | ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 318,43 | 3 708,47 | 23 040,83 | 24 923,70 |
| 403-6767 | 442-2201-523 | ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 634,32 | 4 126,10 | 37 207,50 | 39 373,70 |
| 403-6768 | 442-2201-524 | ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 880,19 | 4 472,16 | 38 874,17 | 41 073,71 |
| 403-6769 | 442-2201-525 | ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 429,45 | 3 878,98 | 36 374,17 | 38 523,71 |
| 403-6770 | 442-2201-526 | ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 659,53 | 4 277,79 | 37 207,50 | 39 373,70 |
| 403-6771 | 442-2201-527 | ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 952,34 | 4 667,84 | 38 874,17 | 41 073,71 |
| 403-6772 | 442-2201-508 | ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 5 835,49 | 3 327,61 | 33 040,83 | 35 123,70 |
| 403-6773 | 442-2201-528 | ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 5 924,48 | 3 459,60 | 33 040,83 | 35 123,70 |
| 403-6774 | 442-2201-509 | ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 7 116,95 | 4 789,10 | 39 707,50 | 41 923,70 |
| 403-6775 | 442-2201-530 | ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 485,73 | 3 732,27 | 36 353,33 | 38 552,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-6776 | 442-2201-531 | ИБЗ-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 865,71 | 4 313,84 | 39 686,67 | 41 952,65 |
| 403-6777 | 442-2201-511 | ИБЗ-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 7 003,92 | 4 453,93 | 39 686,67 | 41 952,65 |
| 403-6778 | 442-2201-532 | ИБЗ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 975,36 | 4 156,25 | 39 686,67 | 41 952,65 |
| 403-6779 | 442-2201-510 | ИБЗ-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 5 987,60 | 3 390,81 | 34 686,67 | 36 852,65 |
| 403-6780 | 442-2201-533 | ИБЗ-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 067,33 | 3 522,14 | 34 686,67 | 36 852,65 |
| 403-6781 | 442-2201-534 | ИБЗ-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 662,82 | 3 556,72 | 37 186,67 | 39 402,65 |
| 403-6782 | 442-2201-535 | ИБЗ-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 274,03 | 3 569,86 | 35 520,00 | 37 702,64 |
| 403-6783 | 442-2201-512 | ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 475,00 | I | 10 539,92 | 6 359,35 | 60 103,33 | 63 471,94 |
| 403-6784 | 442-2201-536 | ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 475,00 | I | 11 247,03 | 7 415,69 | 63 436,67 | 66 871,94 |
| 403-6785 | 442-2201-513 | ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 475,00 | I | 11 837,64 | 7 976,69 | 65 936,67 | 69 421,94 |
| 403-6786 | 442-2201-537 | ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 475,00 | I | 11 428,66 | 7 792,61 | 65 936,67 | 69 421,94 |
| 403-6787 | 442-2201-538 | ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 10 821,91 | 6 521,87 | 60 936,67 | 64 405,59 |
| 403-6788 | 442-2201-539 | ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 628,34 | 7 370,27 | 65 103,33 | 68 655,59 |
| 403-6789 | 442-2201-541 | ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 12 137,71 | 7 936,96 | 67 603,33 | 71 205,59 |
| 403-6790 | 442-2201-514 | ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 10 414,59 | 6 335,17 | 58 436,67 | 61 855,59 |
| 403-6791 | 442-2201-542 | ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 724,63 | 7 867,79 | 66 458,33 | 70 037,69 |
| 403-6792 | 442-2201-543 | ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 941,95 | 7 649,35 | 68 125,00 | 71 737,69 |
| 403-6793 | 442-2201-540 | ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 566,06 | 7 463,95 | 66 458,33 | 70 037,69 |
| 403-6794 | 442-2201-515 | ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 858,72 | 8 240,33 | 66 458,33 | 70 037,69 |
| 403-6795 | 442-2201-517 | ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 900,00 | I | 10 626,13 | 6 145,56 | 59 073,33 | 62 563,54 |
| 403-6796 | 442-2201-545 | ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 900,00 | I | 11 973,36 | 7 703,14 | 68 240,00 | 71 913,55 |
| 403-6797 | 442-2201-544 | ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 900,00 | I | 11 851,25 | 7 146,29 | 68 240,00 | 71 913,55 |
| 403-6798 | 442-2201-516 | ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 900,00 | I | 12 076,33 | 8 101,72 | 68 240,00 | 71 913,55 |
| 403-7975 | | РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 125,00 | I | 1 343,30 | | 6 045,42 | 6 542,75 |
| 403-7976 | | РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 125,00 | I | 1 431,97 | | 6 466,67 | 6 972,43 |
| 403-7977 | | РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 125,00 | I | 1 443,27 | | 6 533,33 | 7 040,42 |
| 403-7978 | | РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 177,98 | | 14 389,87 | 15 530,90 |
| 403-7979 | | РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 248,06 | | 14 707,19 | 15 854,57 |
| 403-7980 | | РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 380,30 | | 15 305,97 | 16 465,32 |
| 403-8364 | | РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11) | шт. | 2 550,00 | I | 3 529,54 | | 15 981,73 | 17 154,60 |
| 403-7981 | | РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 642,27 | | 16 492,17 | 17 675,25 |
| 403-7982 | | РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 916,19 | | 17 732,48 | 18 940,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8363 | | РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1) | шт. | 2 600,00 | I | 3 978,40 | | 13 553,33 | 14 694,36 |
| 403-7983 | | РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 3 120,00 | I | 4 052,49 | | 17 634,65 | 19 031,30 |
| 403-7984 | | РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 3 120,00 | I | 4 373,66 | | 19 032,23 | 20 456,83 |
| 403-7985 | | РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 3 120,00 | I | 4 623,47 | | 20 119,30 | 21 565,64 |
| 403-7986 | | РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 050,00 | I | 1 333,45 | | 5 692,50 | 6 157,68 |
| 403-7987 | | РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 050,00 | I | 1 374,28 | | 5 866,80 | 6 335,47 |
| 403-7988 | | РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 020,24 | | 12 740,00 | 13 781,11 |
| 403-8366 | | РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11) | шт. | 2 350,00 | I | 3 028,15 | | 12 773,37 | 13 815,15 |
| 403-7989 | | РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 123,11 | | 13 173,93 | 14 223,72 |
| 403-7990 | | РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 376,02 | | 14 240,75 | 15 311,88 |
| 403-7991 | | РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 546,98 | | 14 961,90 | 16 047,45 |
| 403-8365 | | РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1) | шт. | 2 075,00 | I | 2 729,12 | | 11 250,00 | 12 169,30 |
| 403-7992 | | РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 840,38 | | 16 199,52 | 17 309,82 |
| 403-7993 | | РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 4 284,11 | | 18 071,27 | 19 219,01 |
| 403-7994 | | РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 840,00 | I | 1 127,01 | | 4 608,21 | 4 981,44 |
| 403-7995 | | РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 840,00 | I | 1 152,01 | | 4 710,44 | 5 085,71 |
| 403-7996 | | РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 890,00 | I | 2 838,30 | | 10 300,00 | 11 138,40 |
| 403-7997 | | РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 890,00 | I | 3 143,63 | | 11 408,02 | 12 268,58 |
| Группа: Сваи | | | | | | | | | |
| 403-9143 | | Сваи железобетонные | м | - | I | - | | - | - |
| 403-1045 | 440-9132 | Сваи железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 101,53 | 1 690,00 | 12 627,83 | 13 726,93 |
| 403-9132 | | Сваи железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9141 | | Сваи железобетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| Сваи железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-9133 | | безростверковые | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-8315 | 403-8315 | безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 | 2 500,00 | I | 1 731,95 | 1 731,95 | 10 407,07 | 11 451,71 |
| 403-9028 | | полые с закрытым нижним концом | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-2504 | | С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 2 242,42 | | 30 494,59 | 31 940,98 |
| 403-1091 | 403-1091 | С30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 700,00 | I | 424,36 | 424,36 | 3 535,79 | 3 840,73 |
| 403-2505 | | С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 631,93 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2506 | | С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 965,41 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2507 | | С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 002,52 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2508 | | С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 862,18 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2509 | | С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 561,43 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2510 | | С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 598,75 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2511 | | С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 3 712,71 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2512 | | С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 3 742,17 | | 25 614,15 | 26 962,94 |
| 403-2513 | | С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 3 771,85 | | 25 412,50 | 26 757,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2514 | | С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 3 771,85 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2515 | | С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 498,36 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2516 | | С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 436,59 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2517 | | С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 480,67 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2518 | | С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 6 512,29 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2519 | | С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 6 541,32 | | 25 525,78 | 26 872,80 |
| 403-2520 | | С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 6 718,96 | | 26 218,98 | 27 579,86 |
| 403-2521 | | С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 6 805,40 | | 26 556,28 | 27 923,91 |
| 403-2522 | | С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 726,45 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2523 | | С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 431,60 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-2524 | | С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 493,58 | | 25 412,50 | 26 757,25 |
| 403-1092 | 403-1092 | С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 930,00 | I | 548,86 | 548,86 | 4 672,30 | 5 076,92 |
| 403-1093 | 403-1093 | С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 150,00 | I | 682,36 | 682,36 | 5 808,80 | 6 309,77 |
| 403-1095 | 403-1095 | С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 380,00 | I | 815,88 | 815,88 | 6 544,94 | 7 137,59 |
| 403-1098 | 403-1098 | С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 600,00 | I | 972,72 | 972,72 | 7 615,93 | 8 303,61 |
| 403-1138 | 403-1138 | С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 600,00 | I | 996,83 | 996,83 | 8 081,81 | 8 778,81 |
| 403-1106 | 403-1106 | С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 830,00 | I | 1 136,98 | 1 136,98 | 9 218,31 | 10 015,00 |
| 403-1143 | 403-1143 | С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 193,75 | 1 193,75 | 9 218,31 | 9 938,04 |
| 403-1112 | 403-1112 | С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 277,16 | 1 277,16 | 10 354,82 | 11 247,85 |
| 403-1150 | 403-1150 | С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 340,91 | 1 340,91 | 10 354,82 | 11 247,85 |
| 403-1117 | 403-1117 | С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 280,00 | I | 1 417,35 | 1 417,35 | 11 491,32 | 12 484,04 |
| 403-1157 | 403-1157 | С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 280,00 | I | 1 454,92 | 1 454,92 | 11 491,32 | 12 484,04 |
| 403-1125 | 403-1125 | С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 630,39 | 1 630,39 | 12 627,83 | 13 716,89 |
| 403-8301 | 403-8301 | С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 708,14 | 1 708,14 | 12 627,83 | 13 716,89 |
| 403-1132 | 403-1132 | С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 730,00 | I | 1 777,14 | 1 777,14 | 13 764,33 | 14 953,08 |
| 403-1169 | 403-1169 | С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 730,00 | I | 1 861,88 | 1 861,88 | 13 764,33 | 14 953,08 |
| 403-1664 | 403-1664 | С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2) | шт. | 3 730,00 | I | 2 382,72 | 2 382,72 | 18 815,46 | 20 439,83 |
| 403-9029 | | сплошные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-3006 | 403-3006 | таврового сечения | м3 | 2 500,00 | I | 1 731,95 | 1 731,95 | 10 407,07 | 11 451,71 |
| 403-9132-001П | 441-3001-047 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, Фундаментпроект, серия 1.011.1-10 | м3 | 2 500,00 | I | 1 402,47 | 1 402,47 | 12 727,60 | 13 818,65 |
| 403-9129 | | Сваи-колонны железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-3100 | 403-3100 | Сваи-оболочки железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 080,68 | 2 080,68 | 12 502,54 | 13 599,13 |
| 403-9132-024П | 441-3001-001 | Сваи составные | м3 | 2 500,00 | I | 1 497,47 | 1 497,47 | 14 349,40 | 15 472,89 |
| 403-8319 | 403-8319 | Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке | м | 205,00 | I | 351,37 | 351,37 | 2 111,34 | 2 222,16 |
| Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: | | | | | | | | | |
| 403-3263 | | С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 000,92 | | 17 246,08 | 18 427,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-3264 | | С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 3 361,02 | | 20 019,91 | 21 357,19 |
| 403-3265 | | С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 3 721,12 | | 20 665,74 | 22 116,32 |
| 403-3266 | | С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 155,95 | | 18 405,65 | 19 610,27 |
| 403-3267 | | С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 3 534,74 | | 20 871,36 | 22 225,67 |
| 403-3268 | | С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 3 913,37 | | 21 779,70 | 23 252,56 |
| 403-3269 | | С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 4 323,65 | | 26 591,71 | 28 269,55 |
| 403-3270 | | С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 282,57 | | 19 664,77 | 20 894,57 |
| 403-3271 | | С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 3 676,44 | | 21 969,28 | 23 345,55 |
| 403-3272 | | С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 4 070,47 | | - | - |
| 403-3273 | | С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 4 497,21 | | 28 382,26 | 30 095,91 |
| 403-3274 | | С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 4 891,07 | | 29 690,42 | 31 530,62 |
| 403-3092 | | С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 787,21 | | 21 519,95 | 22 786,85 |
| 403-3275 | | С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 4 187,67 | | 24 857,65 | 26 291,69 |
| 403-3093 | | С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 4 675,22 | | 28 742,26 | 30 354,37 |
| 403-3276 | | С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 5 122,39 | | 30 188,37 | 31 938,15 |
| 403-3094 | | С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 5 392,68 | | 35 852,08 | 37 815,51 |
| 403-3277 | | С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 025,00 | I | 6 019,75 | | 38 739,58 | 40 861,14 |
| 403-3278 | | С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 933,10 | | 22 693,24 | 23 983,61 |
| 403-3279 | | С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 4 405,09 | | 27 093,69 | 28 572,45 |
| 403-3280 | | С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 4 877,08 | | 30 128,93 | 31 768,77 |
| 403-3281 | | С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 5 388,29 | | 35 262,50 | 37 113,76 |
| 403-3282 | | С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 5 860,28 | | 38 351,25 | 40 364,66 |
| 403-3283 | | С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 025,00 | I | 6 332,26 | | 41 440,00 | 43 615,57 |
| 403-3284 | | С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 325,00 | I | 6 804,24 | | 44 528,75 | 46 866,47 |
| 403-3285 | | С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 4 514,94 | | 24 410,53 | 25 735,24 |
| 403-3286 | | С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 5 056,65 | | 29 269,48 | 30 791,75 |
| 403-3287 | | С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 5 598,55 | | 49 772,50 | 51 805,21 |
| 403-3288 | | С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 6 185,47 | | 39 968,33 | 41 913,70 |
| 403-3289 | | С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 6 727,19 | | 42 879,17 | 44 983,14 |
| 403-3290 | | С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 025,00 | I | 7 269,07 | | 46 970,00 | 49 256,17 |
| 403-3291 | | С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 325,00 | I | 7 810,79 | | 50 470,83 | 52 927,40 |
| 403-3292 | | С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 650,00 | I | 8 397,72 | | 54 262,92 | 56 904,07 |
| 403-3293 | | С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 4 983,17 | | 25 848,66 | 27 202,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-3294 | | С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 5 581,09 | | 32 850,42 | 34 444,31 |
| 403-3295 | | С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 6 179,18 | | 55 924,17 | 58 079,92 |
| 403-3296 | | С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 6 826,93 | | 37 418,47 | 39 312,85 |
| 403-3297 | | С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 7 424,84 | | 47 590,42 | 49 788,62 |
| 403-3298 | | С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 025,00 | I | 8 022,92 | | 51 600,42 | 53 979,20 |
| 403-3299 | | С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 325,00 | I | 8 620,82 | | 55 446,67 | 58 002,75 |
| 403-3300 | | С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 650,00 | I | 9 268,75 | | 62 112,92 | 64 911,07 |
| 403-3301 | | С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 950,00 | I | 9 866,67 | | 63 459,17 | 66 384,63 |
| Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: | | | | | | | | | |
| 403-9132-056П | 441-3001-1195 | С30.30.36 /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход ар-ры 55,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 675,00 | I | 386,30 | 386,30 | 3 181,74 | 3 471,23 |
| 403-9132-059П | 441-3001-1198 | С40.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 925,00 | I | 583,44 | 583,44 | 4 396,56 | 4 794,00 |
| 403-9132-064П | 441-3001-1203 | С40.35-3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 21,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 300,00 | I | 656,47 | 656,47 | 7 329,13 | 7 910,69 |
| 403-9132-069П | 441-3001-419 | С40.35-36 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 41,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 225,00 | I | 627,46 | 627,46 | 5 766,71 | 6 291,93 |
| 403-9132-072П | 441-3001-1210 | С50.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 150,00 | I | 714,63 | 714,63 | 5 471,10 | 5 965,31 |
| 403-9132-074П | 441-3001-1212 | С50.30-36 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 47,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 125,00 | I | 656,76 | 656,76 | 5 372,49 | 5 856,37 |
| 403-9132-085П | 441-3001-424 | С60.30- 66 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3/ (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 350,00 | I | 815,83 | 815,83 | 6 447,03 | 7 027,68 |
| 403-9132-087П | 441-3001-1223 | С60.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 375,00 | I | 846,12 | 846,12 | 6 545,64 | 7 136,63 |
| 403-9132-088П | 441-3001-1224 | С60.30-36 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход ар-ры 45,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 375,00 | I | 772,70 | 772,70 | 6 447,03 | 7 036,05 |
| 403-9132-089П | 441-3001-1225 | С60.30-36 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход ар-ры 45,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 350,00 | I | 787,86 | 787,86 | 6 447,03 | 7 027,68 |
| 403-9132-096П | 441-3001-1232 | С60.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 375,00 | I | 928,21 | 928,21 | 6 545,64 | 7 136,63 |
| 403-9132-111П | 441-3001-431 | С70.30- 66 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 575,00 | I | 924,50 | 924,50 | 7 521,36 | 8 198,78 |
| 403-9132-119П | 441-3001-1251 | С70.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,64м3, расход ар-ры 45,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 073,18 | 1 073,18 | 7 619,97 | 8 307,73 |
| 403-9132-120П | 441-3001-1252 | С70.30-8-1 /бетон В30 (М400), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 103,79 | 1 103,79 | 7 619,97 | 8 307,73 |
| 403-9132-122П | 441-3001-1254 | С70.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,630 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 575,00 | I | 1 013,54 | 1 013,54 | 7 521,36 | 8 198,78 |
| 403-9132-131П | 441-3001-1262 | С70.35-6-1 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 38,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 200,00 | I | 1 154,87 | 1 154,87 | 10 460,48 | 11 405,81 |
| 403-9132-134П | 441-3001-1265 | С70.35-66 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 44,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 150,00 | I | 1 086,86 | 1 086,86 | 10 200,76 | 11 124,17 |
| 403-9132-135П | 441-3001-1266 | С70.35-66 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 44,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 150,00 | I | 1 119,34 | 1 119,34 | 10 263,26 | 11 187,92 |
| 403-9132-146П | 441-3001-676 | С70.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 850,00 | I | 1 570,90 | 1 570,90 | 13 371,40 | 14 592,44 |
| 403-9132-147П | 441-3001-433 | С80.30- 66 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 800,00 | I | 1 056,36 | 1 056,36 | 8 595,90 | 9 704,70 |
| 403-9132-149П | 441-3001-1277 | С80.30-10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 76,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 825,00 | I | 1 338,33 | 1 338,33 | 8 777,84 | 9 564,04 |
| 403-9132-150П | 441-3001-1160 | С80.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,720 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 825,00 | I | 1 277,01 | 1 277,01 | 8 595,90 | 9 378,46 |
| 403-9132-152П | 441-3001-1280 | С80.30-11-1 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 91,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 825,00 | I | 1 443,44 | 1 443,44 | 8 902,84 | 9 691,54 |
| 403-9132-153П | 441-3001-432 | С80.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 825,00 | I | 1 265,18 | 1 265,18 | 8 595,90 | 9 378,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9132-158П | 441-3001-1285 | С80.30-66 /бетон В30 (М400), объем 0,720 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 800,00 | I | 1 136,17 | 1 136,17 | 8 595,90 | 9 370,10 |
| 403-9132-160П | 441-3001-1287 | С80.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,730 м3, расход ар-ры 50,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 825,00 | I | 1 218,06 | 1 218,06 | 8 694,51 | 9 479,05 |
| 403-9132-164П | 441-3001-1290 | С80.30-9-1 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 62,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 825,00 | I | 1 276,42 | 1 276,42 | 8 777,84 | 9 564,04 |
| 403-9132-171П | 441-3001-1296 | С80.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3, расход ар-ры 94,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 624,73 | 1 624,73 | 12 105,63 | 13 184,24 |
| 403-9132-176П | 441-3001-1300 | С80.35-6-1 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 43,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 306,54 | 1 306,54 | 13 147,50 | 14 246,95 |
| 403-9132-196П | 441-3001-678 | С80.40-86 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 250,00 | I | 1 713,25 | 1 713,25 | 15 281,60 | 16 674,68 |
| 403-9132-198П | 441-3001-1319 | С80.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 55,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 200,00 | I | 1 764,98 | 1 764,98 | 15 281,60 | 16 657,95 |
| 403-9132-201П | 441-3001-438 | С90.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 025,00 | I | 1 331,55 | 1 331,55 | 9 670,44 | 10 541,42 |
| 403-9132-203П | 441-3001-439 | С90.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 025,00 | I | 1 393,39 | 1 393,39 | 9 670,44 | 10 541,42 |
| 403-9132-208П | 441-3001-1327 | С90.30-66 /бетон В25 (М350), объем 0,810 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 030,00 | I | 1 240,99 | 1 240,99 | 9 670,44 | 10 543,09 |
| 403-9132-210П | 441-3001-1329 | С90.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 362,73 | 1 362,73 | 9 769,05 | 10 650,36 |
| 403-9132-213П | 441-3001-440 | С90.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 025,00 | I | 1 216,88 | 1 216,88 | 9 670,44 | 10 541,42 |
| 403-9132-215П | 441-3001-1333 | С90.30-9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 69,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 428,58 | 1 428,58 | 9 769,05 | 10 650,36 |
| 403-9132-216П | 441-3001-1334 | С90.30-9-1 /бетон В30 (М400), объем 0,82 м3, расход ар-ры 69,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 470,01 | 1 470,01 | 9 873,21 | 10 756,61 |
| 403-9132-218П | 441-3001-1336 | С90.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход ар-ры 88,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 800,00 | I | 1 681,13 | 1 681,13 | 13 336,19 | 14 539,80 |
| 403-9132-246П | 441-3001-680 | С90.40-86 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 600,00 | I | 1 927,63 | 1 927,63 | 17 191,80 | 18 740,20 |
| 403-9132-247П | 441-3001-1361 | С90.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,440 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 600,00 | I | 1 985,34 | 1 985,34 | 17 191,80 | 18 740,20 |
| 403-9132-249П | 441-3001-1373 | С100.30-10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 94,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 275,00 | I | 1 657,50 | 1 657,50 | 10 885,25 | 11 864,17 |
| 403-9132-251П | 441-3001-441 | С100.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 479,52 | 1 479,52 | 10 744,98 | 11 712,73 |
| 403-9132-261П | 441-3001-1164 | С100.30-66 /бетон В25 (М350), объем 0,900 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 378,87 | 1 378,87 | 10 744,98 | 11 712,73 |
| 403-9132-266П | 441-3001-443 | С100.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 351,97 | 1 351,97 | 10 744,98 | 11 712,73 |
| 403-9132-268П | 441-3001-1372 | С100.30-96 /бетон В25 (М350), объем 0,900 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 520,01 | 1 520,01 | 10 744,98 | 11 712,73 |
| 403-9132-270П | 441-3001-1397 | С100.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,24 м3, расход ар-ры 97,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 125,00 | I | 1 926,29 | 1 926,29 | 14 773,01 | 16 114,10 |
| 403-9132-272П | 441-3001-1398 | С100.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,22 м3, расход ар-ры 82,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 075,00 | I | 1 853,36 | 1 853,36 | 14 575,80 | 15 896,21 |
| 403-9132-274П | 441-3001-1400 | С100.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 116,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 125,00 | I | 1 962,81 | 1 962,81 | 14 773,01 | 16 114,10 |
| 403-9132-288П | 441-3001-1386 | С100.35-66 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 44,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 075,00 | I | 1 554,46 | 1 554,46 | 14 534,13 | 15 853,71 |
| 403-9132-290П | 441-3001-1388 | С100.35-8-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,24 м3, расход ар-ры 66,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 125,00 | I | 1 668,92 | 1 668,92 | 14 773,01 | 16 114,10 |
| 403-9132-291П | 441-3001-1389 | С100.35-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 66,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 125,00 | I | 1 701,50 | 1 701,50 | 14 773,01 | 16 114,10 |
| 403-9132-297П | 441-3001-1394 | С100.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 67,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 075,00 | I | 1 713,51 | 1 713,51 | 14 476,05 | 15 794,47 |
| 403-9132-298П | 441-3001-1395 | С100.35-96 /бетон В30 (М400), объем 1,22 м3, расход ар-ры 67,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 075,00 | I | 1 765,18 | 1 765,18 | 14 575,80 | 15 896,21 |
| 403-9132-305П | 441-3001-1408 | С100.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,60 м3, расход ар-ры 54,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 000,00 | I | 2 206,00 | 2 206,00 | 19 102,00 | 20 822,44 |
| 403-9132-309П | 441-3001-1162 | С110.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,990 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 843,52 | 1 843,52 | 11 819,31 | 12 808,55 |
| 403-9132-310П | 441-3001-1426 | С110.30-116 /бетон В30 (М400), объем 0,990 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 475,00 | I | 1 898,54 | 1 898,54 | 11 881,81 | 12 947,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9132-313П | 441-3001-1415 | C110.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 652,19 | 1 652,19 | 11 917,92 | 12 992,78 |
| 403-9132-314П | 441-3001-1416 | C110.30-8-1 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 700,22 | 1 700,22 | 11 917,92 | 12 992,78 |
| 403-9132-319П | 441-3001-1422 | C110.30-96 /бетон В25 (М350), объем 0,990 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 475,00 | I | 1 672,07 | 1 672,07 | 11 819,31 | 12 883,83 |
| 403-9132-321П | 441-3001-1440 | C110.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход ар-ры 106,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 425,00 | I | 2 046,96 | 2 046,96 | 16 310,31 | 17 782,52 |
| 403-9132-324П | 441-3001-1443 | C110.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход ар-ры 127,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 425,00 | I | 2 147,15 | 2 147,15 | 16 310,31 | 17 782,52 |
| 403-9132-339П | 441-3001-1435 | C110.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход ар-ры 88,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 425,00 | I | 1 951,19 | 1 951,19 | 16 310,31 | 17 782,52 |
| 403-9132-340П | 441-3001-1436 | C110.35-9-1 /бетон В30 (М400), объем 1,37 м3, расход ар-ры 88,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 425,00 | I | 2 008,77 | 2 008,77 | 16 310,31 | 17 782,52 |
| 403-9132-342П | 441-3001-1438 | C110.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 66,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 375,00 | I | 1 880,82 | 1 880,82 | 16 113,09 | 17 564,63 |
| 403-9132-343П | 441-3001-1439 | C110.35-96 /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход ар-ры 66,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 375,00 | I | 1 937,31 | 1 937,31 | 16 113,09 | 17 564,63 |
| 403-9132-349П | 441-3001-1467 | C120.30-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,09 м3, расход ар-ры 111,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 725,00 | I | 1 976,58 | 1 976,58 | 13 200,79 | 14 376,59 |
| 403-9132-350П | 441-3001-452 | C120.30-106 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 725,00 | I | 1 641,20 | 1 641,20 | 12 893,85 | 14 063,51 |
| 403-9132-351П | 441-3001-1468 | C120.30-106 /бетон В30 (М400), объем 1,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 700,00 | I | 1 915,27 | 1 915,27 | 12 893,85 | 14 055,15 |
| 403-9132-360П | 441-3001-1456 | C120.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 73,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 725,00 | I | 1 746,08 | 1 746,08 | 12 992,46 | 14 164,10 |
| 403-9132-363П | 441-3001-455 | C120.30-86 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 700,00 | I | 1 500,03 | 1 500,03 | 12 893,85 | 14 055,15 |
| 403-9132-369П | 441-3001-1464 | C120.30-96 /бетон В25 (М350), объем 1,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 700,00 | I | 1 770,88 | 1 770,88 | 12 893,85 | 14 055,15 |
| 403-9132-370П | 441-3001-1465 | C120.30-96 /бетон В30 (М400), объем 1,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 700,00 | I | 1 824,03 | 1 824,03 | 12 893,85 | 14 055,15 |
| 403-9132-377П | 441-3001-1489 | C120.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 138,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 725,00 | I | 2 264,66 | 2 264,66 | 17 747,12 | 19 348,45 |
| 403-9132-378П | 441-3001-1490 | C120.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,49 м3, расход ар-ры 138,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 725,00 | I | 2 331,19 | 2 331,19 | 17 747,12 | 19 348,45 |
| 403-9132-385П | 441-3001-1496 | C120.35-126 /бетон В30 (М400), объем 1,470 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 675,00 | I | 2 371,05 | 2 371,05 | 17 549,91 | 19 130,57 |
| 403-9132-394П | 441-3001-1478 | C120.35-86 /бетон В30 (М400), объем 1,470 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 675,00 | I | 1 950,70 | 1 950,70 | 17 549,91 | 19 130,57 |
| 403-9132-395П | 441-3001-1479 | C120.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 95,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 675,00 | I | 2 057,98 | 2 057,98 | 17 747,12 | 19 331,72 |
| 403-9132-396П | 441-3001-1480 | C120.35-9-1 /бетон В30 (М400), объем 1,49 м3, расход ар-ры 95,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 725,00 | I | 2 118,80 | 2 118,80 | 17 747,12 | 19 348,45 |
| 403-9132-401П | 441-3001-458 | C120.40-106 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 800,00 | I | 2 736,09 | 2 736,09 | 22 922,40 | 24 986,93 |
| 403-9132-402П | 441-3001-1505 | C120.40-106 /бетон В30 (М400), объем 1,920 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 800,00 | I | 2 779,50 | 2 779,50 | 22 922,40 | 24 986,93 |
| 403-9132-408П | 441-3001-1511 | C120.40-126 /бетон В30 (М400), объем 1,920 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 800,00 | I | 3 064,13 | 3 064,13 | 22 922,40 | 24 986,93 |
| 403-9132-418П | 441-3001-1522 | C130.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 125,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 025,00 | I | 2 398,02 | 2 398,02 | 19 186,02 | 20 916,51 |
| 403-9132-421П | 441-3001-1524 | C130.35-11-1 /бетон В25 (М350),объем 1,72 м3, расход ар-ры 149,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 030,00 | I | 2 443,69 | 2 443,69 | 20 270,69 | 22 024,55 |
| 403-9132-424П | 441-3001-1526 | C130.35-116 /бетон В30 (М400), объем 1,59 м3, расход ар-ры 96,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 975,00 | I | 2 442,11 | 2 442,11 | 18 988,81 | 20 698,62 |
| 403-9132-432П | 441-3001-1516 | C130.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 84,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 025,00 | I | 2 220,47 | 2 220,47 | 19 186,02 | 20 916,51 |
| 403-9132-435П | 441-3001-1519 | C130.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход ар-ры 66,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 025,00 | I | 2 150,39 | 2 150,39 | 18 988,81 | 20 715,35 |
| 403-9132-437П | 441-3001-1534 | C130.40-106 /бетон В25 (М350), объем 2,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 5 200,00 | I | 2 922,90 | 2 922,90 | 24 832,60 | 27 069,18 |
| 403-9132-442П | 441-3001-1532 | C130.40-9-1 /бетон В25 (М350), объем 2,10 м3, расход ар-ры 108,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 250,00 | I | 2 853,61 | 2 853,61 | 24 930,06 | 27 185,32 |
| 403-9132-443П | 441-3001-1533 | C130.40-96 /бетон В25 (М350), объем 2,08м3, расход ар-ры 52,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 250,00 | I | 2 784,42 | 2 784,42 | 24 832,60 | 27 085,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9132-444П | 441-3001-1543 | C140.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 134,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 200,00 | I | 2 514,16 | 2 514,16 | 20 623,05 | 22 775,44 |
| 403-9132-447П | 441-3001-1545 | C140.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,72 м3, расход ар-ры 80,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 300,00 | I | 2 516,32 | 2 516,32 | 20 524,44 | 22 373,71 |
| 403-9132-448П | 441-3001-1546 | C140.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 160,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 300,00 | I | 2 637,48 | 2 637,48 | 20 623,05 | 22 474,29 |
| 403-9132-449П | 441-3001-1547 | C140.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 160,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 350,00 | I | 2 715,23 | 2 715,23 | 20 623,05 | 22 491,02 |
| 403-9132-452П | 441-3001-1549 | C140.35-12-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 189,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 350,00 | I | 2 767,20 | 2 767,20 | 20 623,05 | 22 491,02 |
| 403-9132-455П | 441-3001-1552 | C140.35-13-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 237,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 350,00 | I | 3 039,63 | 3 039,63 | 20 831,38 | 22 703,52 |
| 403-9132-456П | 441-3001-1553 | C140.35-13-1 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 237,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 350,00 | I | 3 129,78 | 3 129,78 | 20 831,38 | 22 703,52 |
| 403-9132-462П | 441-3001-1542 | C140.35-96 /бетон В30 (М400), объем 1,71 м3, расход ар-ры 65,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 300,00 | I | 2 396,45 | 2 396,45 | 20 425,84 | 22 273,14 |
| 403-9132-463П | 441-3001-1558 | C140.40-106 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 300,00 | I | 3 242,57 | 3 242,57 | 26 742,80 | 28 716,44 |
| 403-9132-465П | 441-3001-681 | C140.40-116 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 5 600,00 | I | 3 387,41 | 3 387,41 | 26 742,80 | 29 151,42 |
| 403-9132-466П | 441-3001-1560 | C140.40-116 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 75,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 600,00 | I | 3 404,77 | 3 404,77 | 26 742,80 | 29 151,42 |
| 403-9132-468П | 441-3001-1562 | C140.40-136 /бетон В30 (М400), объем 2,240 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 5 650,00 | I | 3 932,11 | 3 932,11 | 26 742,80 | 29 168,15 |
| 403-9132-469П | 441-3001-1555 | C140.40-9-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 115,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 600,00 | I | 3 067,68 | 3 067,68 | 26 940,01 | 29 352,57 |
| 403-9132-472П | 441-3001-1563 | C150.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 143,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 650,00 | I | 2 684,82 | 2 684,82 | 22 160,35 | 24 159,45 |
| 403-9132-473П | 441-3001-1564 | C150.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 143,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 650,00 | I | 2 763,85 | 2 763,85 | 22 160,35 | 24 159,45 |
| 403-9132-474П | 441-3001-530 | C150.35-106 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход ар-ры 79,2 кг / (серия 1.011.1-0 вып.1) | шт. | 4 650,00 | I | 2 376,25 | 2 376,25 | 21 963,13 | 23 958,29 |
| 403-9132-475П | 441-3001-1565 | C150.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 79,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 600,00 | I | 2 691,91 | 2 691,91 | 21 963,13 | 23 941,56 |
| 403-9132-479П | 441-3001-1568 | C150.35-116 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 94,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 600,00 | I | 2 826,15 | 2 826,15 | 21 963,13 | 23 941,56 |
| 403-9132-480П | 441-3001-1569 | C150.35-12-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 201,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 600,00 | I | 2 955,08 | 2 955,08 | 22 160,35 | 24 142,72 |
| 403-9132-483П | 441-3001-1571 | C150.35-126 /бетон В30 (М400), объем 1,840 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 600,00 | I | 2 967,88 | 2 967,88 | 21 963,13 | 23 941,56 |
| 403-9132-486П | 441-3001-1573 | C150.40-10-1 /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход ар-ры 148,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 6 050,00 | I | 3 443,15 | 3 443,15 | 28 850,21 | 31 451,55 |
| 403-9132-487П | 441-3001-552 | C150.40-106 /бетон В25 (М350), объем 2,40 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 050,00 | I | 3 479,40 | 3 479,40 | 28 653,00 | 31 250,39 |
| 403-9132-490П | 441-3001-682 | C150.40-116 /бетон В25 (М350), объем 2,40 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 000,00 | I | 3 629,29 | 3 629,29 | 28 653,00 | 31 233,66 |
| 403-9132-495П | 441-3001-1579 | C160.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход ар-ры 151,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 950,00 | I | 2 855,19 | 2 855,19 | 23 597,16 | 25 725,38 |
| 403-9132-497П | 441-3001-533 | C160.35-106 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 78,9 кг (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 900,00 | I | 2 507,27 | 2 507,27 | 23 399,95 | 25 507,49 |
| 403-9132-498П | 441-3001-1581 | C160.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 78,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 900,00 | I | 2 867,39 | 2 867,39 | 23 399,95 | 25 507,49 |
| 403-9132-499П | 441-3001-1582 | C160.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход ар-ры 182,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 900,00 | I | 2 995,34 | 2 995,34 | 23 597,16 | 25 708,65 |
| 403-9132-500П | 441-3001-1583 | C160.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход ар-ры 182,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 950,00 | I | 3 083,92 | 3 083,92 | 23 597,16 | 25 725,38 |
| 403-9132-501П | 441-3001-672 | C160.35-116 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 94,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 950,00 | I | 2 623,77 | 2 623,77 | 23 399,95 | 25 524,22 |
| 403-9132-504П | 441-3001-463 | C160.35-126 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 900,00 | I | 2 761,58 | 2 761,58 | 23 399,95 | 25 507,49 |
| 403-9132-505П | 441-3001-1586 | C160.35-126 /бетон В30 (М400), объем 1,960 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 900,00 | I | 3 161,37 | 3 161,37 | 23 399,95 | 25 507,49 |
| 403-9132-506П | 441-3001-1587 | C160.35-13-1 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход ар-ры 270,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 900,00 | I | 3 555,45 | 3 555,45 | 23 805,50 | 25 921,15 |
| 403-9132-507П | 441-3001-673 | C160.35-136 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 950,00 | I | 3 006,59 | 3 006,59 | 23 399,95 | 25 524,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9132-511П | 441-3001-554 | С160.40-116 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 400,00 | I | 3 798,54 | 3 798,54 | 30 563,20 | 33 315,91 |
| 403-9132-512П | 441-3001-1591 | С160.40-116 /бетон В30 (М400), объем 2,56 м3, расход ар-ры 75,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 6 400,00 | I | 3 891,26 | 3 891,26 | 30 563,20 | 33 315,91 |
| 403-9132-513П | 441-3001-1592 | С160.40-12-1 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход ар-ры 221,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 6 400,00 | I | 4 039,78 | 4 039,78 | 30 760,41 | 33 517,06 |
| 403-9132-515П | 441-3001-1059 | С160.40-126 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 400,00 | I | 3 975,69 | 3 975,69 | 30 563,20 | 33 315,91 |
| 403-1055-001П | | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15, рас- ход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 | 2 500,00 | I | 2 102,93 | | 14 274,42 | 15 396,41 |
| | | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: | | | | | | | |
| 403-2548 | 441-3004-507 | T-1 | шт. | 2 500,00 | I | 1 679,64 | 1 679,64 | 17 246,08 | 18 427,50 |
| 403-2549 | 441-3004-508 | T-2 | шт. | 2 500,00 | I | 1 932,31 | 1 932,31 | 18 405,65 | 19 610,27 |
| 403-2550 | 441-3004-509 | T-3 | шт. | 2 500,00 | I | 2 167,00 | 2 167,00 | 19 664,77 | 20 894,57 |
| 403-2551 | 441-3004-510 | T-4 | шт. | 2 500,00 | I | 2 437,95 | 2 437,95 | 21 519,95 | 22 786,85 |
| 403-2552 | 441-3004-511 | T-5 | шт. | 2 500,00 | I | 2 564,28 | 2 564,28 | 22 693,24 | 23 983,61 |
| | | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: | | | | | | | |
| 403-2563 | 441-3004-514 | T-2 | шт. | 3 100,00 | I | 2 395,98 | 2 395,98 | 21 779,70 | 23 252,56 |
| 403-8355 | | T-3 | шт. | 3 100,00 | I | 3 835,82 | | 20 235,87 | 21 677,85 |
| 403-2564 | 441-3004-516 | T-4 | шт. | 3 100,00 | I | 3 047,55 | 3 047,55 | 28 742,26 | 30 354,37 |
| 403-2569 | 441-3004-517 | Свая мостовая длиной 11 м, сечени- ем 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип T-2 | шт. | 3 430,00 | I | 2 647,22 | 2 647,22 | 26 591,71 | 28 271,22 |
| | | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: | | | | | | | |
| 403-8359 | 441-3004-518 | T-3 | шт. | 3 730,00 | I | 3 325,73 | 3 325,73 | 30 395,32 | 32 251,29 |
| 403-2576 | 441-3004-519 | T-4 | шт. | 3 730,00 | I | 3 741,44 | 3 741,44 | 35 852,08 | 37 817,18 |
| 403-8360 | 441-3004-520 | T-5 | шт. | 3 730,00 | I | 3 935,43 | 3 935,43 | 38 351,25 | 40 366,34 |
| 403-2583 | 441-3004-521 | Свая мостовая длиной 13 м, сечени- ем 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип T-5 | шт. | 4 030,00 | I | 4 252,34 | 4 252,34 | 41 440,00 | 43 617,24 |
| 403-8362 | 441-3004-522 | Свая мостовая длиной 14 м, сечени- ем 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип T-5 | шт. | 4 330,00 | I | 4 569,26 | 4 569,26 | 44 528,75 | 46 868,15 |
| 403-2607 | 441-3004-527 | Свая мостовая длиной 15 м, сечени- ем 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип T-6 | шт. | 4 650,00 | I | 5 777,52 | 5 777,52 | 54 262,92 | 56 904,07 |
| 403-2616 | 441-3004-531 | Свая мостовая длиной 16 м, сечени- ем 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип T-7 | шт. | 4 950,00 | I | 6 886,86 | 6 886,86 | 63 459,17 | 66 384,63 |
| 403-2681 | 441-3004-529 | Свая мостовая длиной 15 м, сечени- ем 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип T-7 | шт. | 6 100,00 | I | 6 956,53 | 6 956,53 | 71 081,25 | 74 543,94 |
| | | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип: | | | | | | | |
| 403-2687 | 441-3004-532 | T-5 | шт. | 6 500,00 | I | 5 701,86 | 5 701,86 | 54 637,67 | 57 905,33 |
| 403-2688 | 441-3004-533 | T-6 | шт. | 6 500,00 | I | 6 693,43 | 6 693,43 | 70 322,08 | 73 903,43 |
| 403-2689 | 441-3004-534 | T-7 | шт. | 6 500,00 | I | 7 412,77 | 7 412,77 | 75 797,08 | 79 487,93 |
| 403-2690 | 441-3004-535 | T-8 | шт. | 6 500,00 | I | 8 875,51 | 8 875,51 | 88 148,75 | 92 086,63 |
| | | Сваи составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: | | | | | | | |
| 403-9132-528П | 441-3001-110 | С70.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 150,00 | I | 1 594,87 | 1 594,87 | 12 391,28 | 13 358,50 |
| 403-9132-531П | 441-3001-111 | С80.35-в(нб) св.2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 450,00 | I | 1 533,49 | 1 533,49 | 11 914,39 | 12 972,45 |
| 403-9132-535П | 441-3001-115 | С80.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 450,00 | I | 1 800,77 | 1 800,77 | 13 991,02 | 15 090,61 |
| 403-9132-537П | 441-3001-147 | С80.40-в(нб) св. 6 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 200,00 | I | 2 203,15 | 2 203,15 | 17 117,29 | 18 530,36 |
| 403-9132-538П | 441-3001-116 | С90.35-в(нб) св.2 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 200,00 | I | 1 611,15 | 1 611,15 | 12 517,77 | 13 838,85 |
| 403-9132-540П | 441-3001-149 | С90.40-в(нб) св.3 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 750,00 | I | 2 171,70 | 2 171,70 | 16 872,94 | 18 130,55 |
| 403-9132-542П | 441-3001-218 | С100.30-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 600,00 | I | 1 640,40 | 1 640,40 | 12 745,03 | 14 204,49 |
| 403-9132-553П | 441-3001-130 | С120.35-в(нб) св.3 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 675,00 | I | 2 007,51 | 2 007,51 | 15 597,27 | 17 138,87 |
| 403-9132-559П | 441-3001-137 | С130.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 975,00 | I | 2 490,24 | 2 490,24 | 19 347,83 | 21 064,82 |
| 403-9132-560П | 441-3001-138 | С140.35-в(нб) св.4 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 975,00 | I | 2 382,70 | 2 382,70 | 18 512,30 | 20 212,58 |
| 403-9132-566П | 441-3001-556 | С160.40-в(нб) /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 000,00 | I | 3 915,15 | 3 915,15 | 30 418,61 | 33 034,59 |
| Группа: Стойки, столбы, столбики | | | | | | | | | |
| 403-9073 | 403-9073 | Стойка железобетонная | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-1171 | 403-1171 | Стойка железобетонная | м3 | 2 530,00 | I | 898,91 | 898,91 | 21 562,50 | 22 840,29 |
| | | Стойка железобетонная: | | | | | | | |
| 403-1180 | 403-1180 | вибрированная для опор | шт. | 2 500,00 | I | 3 610,65 | 3 610,65 | 20 739,54 | 21 990,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1181 | 403-1181 | вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 145,00 | 3 145,00 | 8 539,70 | 9 547,00 |
| 403-1182 | 403-1182 | вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 | 2 500,00 | I | 3 792,42 | 3 792,42 | 24 025,82 | 25 342,84 |
| 403-2071 | 403-2071 | вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта | м3 | 2 500,00 | I | 3 917,33 | 3 917,33 | 22 542,55 | 23 829,90 |
| 403-2371 | 403-2371 | вибрированная ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 3 915,26 | 3 915,26 | 22 530,64 | 23 827,79 |
| 403-9039 | | для открытых распределительных устройств | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-1183 | 403-1183 | коническая для опор контактной сети железных дорог | м3 | 2 500,00 | I | 4 019,14 | 4 019,14 | 38 193,27 | 39 793,64 |
| 403-2051 | 403-2051 | коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог | м3 | 2 500,00 | I | 4 967,04 | 4 967,04 | 35 706,00 | 37 256,62 |
| 403-5312 | | под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 365,57 | | 19 982,40 | 21 218,55 |
| 403-5313 | | под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 3 143,69 | | 20 084,76 | 21 322,96 |
| 403-5314 | | под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 3 308,79 | | 21 221,70 | 22 482,64 |
| 403-5315 | | под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 3 532,03 | | 24 230,40 | 25 551,51 |
| 403-5316 | | под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 287,94 | | 22 530,64 | 23 817,75 |
| 403-5317 | | под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 502,34 | | 23 657,19 | 24 966,84 |
| 403-9031 | | сборная | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-2431 | 403-2431 | сборная под электрооборудование | м3 | 2 530,00 | I | 3 595,66 | 3 595,66 | 20 691,48 | 21 951,85 |
| 403-1172 | | СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 540,00 | I | 620,60 | | 14 730,52 | 15 205,81 |
| 403-1177 | | СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 1 470,00 | I | 2 829,89 | | 25 401,70 | 26 401,60 |
| 403-2385 | | фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 1 722,89 | | 62 744,98 | 64 836,38 |
| 403-2386 | | фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 1 605,68 | | 67 338,36 | 69 521,63 |
| 403-2387 | | фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 278,19 | | 118 742,86 | 121 954,22 |
| 403-2388 | | фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 045,88 | | 110 887,92 | 113 942,18 |
| 403-2381 | 403-2381 | центрифугированная ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 3 923,63 | 3 923,63 | 22 530,64 | 23 827,79 |
| 403-1184 | 403-1184 | центрифугированная коническая воздушных линий связи | м3 | 2 500,00 | I | 3 489,76 | 3 489,76 | 42 787,03 | 44 479,27 |
| 403-2368 | | центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 12 404,87 | | 89 859,63 | 92 493,32 |
| 403-2369 | | центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 11 463,26 | | 83 038,70 | 85 535,98 |
| 403-2366 | | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 1 168,37 | | 20 707,59 | 21 958,24 |
| 403-2367 | | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 973,56 | | 20 730,46 | 21 981,57 |
| | | Стойка опоры: | | | | | | | |
| 403-1186 | 403-1186 | СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 750,00 | I | 925,29 | 925,29 | 4 390,90 | 4 729,67 |
| 403-1187 | 446-2071-505 | СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 750,00 | I | 925,29 | 925,29 | 4 390,90 | 4 729,67 |
| 403-1192 | 403-1192 | СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 1 180,00 | I | 1 509,93 | 1 509,93 | 8 027,32 | 8 582,70 |
| 403-1946 | 403-1946 | СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 1 180,00 | I | 1 797,51 | 1 797,51 | 8 302,60 | 8 863,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2127 | 403-2127 | СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) | шт. | 1 125,00 | I | 922,91 | 922,91 | 7 866,09 | 8 399,84 |
| 403-1193 | 446-2071-511 | СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 1 125,00 | I | 1 531,53 | 1 531,53 | 7 247,40 | 7 768,77 |
| 403-1947 | 403-1947 | СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 1 125,00 | I | 1 726,58 | 1 726,58 | 7 685,73 | 8 215,87 |
| 403-1194 | 403-1194 | СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объ- ем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 1 900,00 | I | 2 612,09 | 2 612,09 | 20 416,22 | 21 460,29 |
| 403-2499 | | СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7) | м3 | 2 500,00 | I | 3 375,83 | | 15 312,17 | 16 454,92 |
| 403-1195 | 403-1195 | СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 3 550,00 | I | 4 651,27 | 4 651,27 | 34 116,67 | 35 986,84 |
| 403-9075 | | Стойка опоры железобетонная | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9075-002П | 446-2071-002 | Стойки опор железобетонные на- ружного освещения | м3 | 2 500,00 | I | 2 550,00 | 2 550,00 | 16 371,55 | 17 535,48 |
| | | Стойка центрифугированная: | | | | | | | |
| 403-1196 | 403-1196 | для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 545,84 | 4 545,84 | 32 929,61 | 34 424,70 |
| 403-1197 | 403-1197 | для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 5 906,63 | 5 906,63 | 42 787,03 | 44 479,27 |
| 403-1198 | 403-1198 | для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 613,88 | 3 613,88 | 26 178,58 | 27 538,65 |
| 403-1199 | 403-1199 | коническая воздушных линий свя- зи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1- 143; 3.407.1-136) | м3 | 2 500,00 | I | 3 403,80 | 3 403,80 | 24 656,78 | 25 986,42 |
| 403-1202 | 403-1202 | коническая для опор высоковольт- ных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расхо- дом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 209,12 | 4 209,12 | 30 490,44 | 31 936,75 |
| 403-1203 | 403-1203 | коническая для опор высоковольт- ных сигнальных линий автоблоки- ровки железных дорог ГОСТ 22131- 76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1- 143; 3.407.1-136) | м3 | 2 500,00 | I | 4 330,36 | 4 330,36 | 31 368,69 | 32 832,57 |
| 403-1204 | 403-1204 | коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1- 143; 3.407.1-136) | м3 | 2 500,00 | I | 3 837,21 | 3 837,21 | 27 796,36 | 29 188,79 |
| 403-1205 | 403-1205 | коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арма- туры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 14 077,85 | 14 077,85 | 116 462,45 | 120 894,67 |
| 403-1206 | 403-1206 | коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арма- туры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 13 604,95 | 13 604,95 | 111 715,02 | 116 052,29 |
| 403-1207 | 403-1207 | коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арма- туры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 13 560,50 | 13 560,50 | 111 715,02 | 116 052,29 |
| 403-1208 | 403-1208 | коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арма- туры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 13 574,35 | 13 574,35 | 111 715,02 | 116 052,29 |
| 403-1209 | 403-1209 | коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арма- туры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 13 435,13 | 13 435,13 | 107 566,60 | 111 820,90 |
| 403-1210 | 403-1210 | Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арма- туры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 14 423,68 | 14 423,68 | 133 776,81 | 138 555,31 |
| 403-9204 | 440-9204 | Столбики сигнальные железобе- тонные | м3 | - | I | - | 1 570,00 | - | - |
| 403-1213 | 403-1213 | Столбики сигнальные железобетон- ные СС-1 | м3 | 2 500,00 | I | 1 283,55 | 1 283,55 | 21 458,33 | 22 724,00 |
| 403-9120 | | Столбы бетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9032 | 440-9026 | Столбы железобетонные | м3 | - | I | - | 1 570,00 | - | - |
| | | Столбы оград: | | | | | | | |
| 403-1643 | 403-1643 | С1а /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 80,00 | I | 120,30 | 120,30 | 989,56 | 1 036,12 |
| 403-1644 | 403-1644 | С2а /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 68,00 | I | 101,49 | 101,49 | 834,94 | 874,39 |
| 403-1645 | 403-1645 | С3б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 120,00 | I | 143,02 | 143,02 | 2 483,33 | 2 573,15 |
| 403-1646 | 403-1646 | С3ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 120,00 | I | 156,44 | 156,44 | 2 600,00 | 2 692,15 |
| 403-1215 | 403-1215 | 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 100,00 | I | 108,99 | 108,99 | - | - |
| 403-1216 | 403-1216 | 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 100,00 | I | 103,89 | 103,89 | - | - |
| 403-1217 | 403-1217 | 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 100,00 | I | 152,00 | 152,00 | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1218 | 403-1218 | 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 141,34 | 141,34 | 1 344,20 | 1 414,58 |
| 403-1219 | 403-1219 | 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 132,59 | 132,59 | 1 260,98 | 1 329,70 |
| 403-1220 | 403-1220 | 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 126,78 | 126,78 | 1 205,73 | 1 273,34 |
| 403-1222 | 403-1222 | 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 190,89 | 190,89 | 1 815,44 | 1 895,25 |
| 403-1223 | 403-1223 | 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 136,23 | 136,23 | 1 295,60 | 1 365,01 |
| 403-1224 | 403-1224 | 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 131,13 | 131,13 | 1 247,10 | 1 315,54 |
| 403-1225 | 403-1225 | 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 179,23 | 179,23 | 1 704,55 | 1 782,14 |
| 403-1226 | 403-1226 | 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 153,72 | 153,72 | 1 461,94 | 1 534,68 |
| 403-1227 | 403-1227 | 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 149,36 | 149,36 | 1 420,47 | 1 492,38 |
| 403-1228 | 403-1228 | 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 139,88 | 139,88 | 1 330,32 | 1 400,42 |
| 403-1229 | 403-1229 | 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 156,15 | 170,77 | 1 231,66 | 1 306,48 |
| 403-1230 | 403-1230 | 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 144,45 | 159,84 | 1 139,38 | 1 212,36 |
| 403-1231 | 403-1231 | 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 135,10 | 151,09 | 1 065,63 | 1 137,13 |
| 403-1232 | 403-1232 | 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 178,77 | 191,91 | 1 410,08 | 1 488,47 |
| 403-1233 | 403-1233 | 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 174,43 | 174,43 | 1 375,85 | 1 453,56 |
| 403-1234 | 403-1234 | 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 161,29 | 161,29 | 1 272,20 | 1 347,83 |
| 403-1235 | 403-1235 | 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 155,46 | 155,46 | 1 226,22 | 1 300,93 |
| 403-1236 | 403-1236 | 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 167,86 | 167,86 | 1 324,03 | 1 400,70 |
| 403-1237 | 403-1237 | 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 198,84 | 219,60 | 1 568,39 | 1 649,95 |
| 403-1238 | 403-1238 | 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 160,56 | 160,56 | 1 266,45 | 1 341,97 |
| 403-1239 | 403-1239 | 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 183,16 | 183,16 | 1 444,71 | 1 523,79 |
| 403-1240 | 403-1240 | 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 203,57 | 203,57 | 1 605,69 | 1 687,99 |
| 403-1242 | 403-1242 | 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 173,69 | 173,69 | 1 370,01 | 1 447,60 |
| 403-1243 | 403-1243 | 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 164,21 | 164,21 | 1 295,24 | 1 371,33 |
| 403-1244 | 403-1244 | 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 149,36 | 178,06 | 1 178,10 | 1 251,85 |
| 403-1214 | 403-1214 | Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 797,57 | 2 797,57 | 30 923,61 | 32 378,58 |
| Группа: Ступени и проступи | | | | | | | | | |
| 403-9041 | | Ступени железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9043 | 440-9043 | Ступени железобетонные | м | - | I | - | 1 070,00 | - | - |
| 403-1257 | 448-2201 | Ступени железобетонные лестничные | м3 | 2 530,00 | I | 2 235,68 | 2 235,68 | 19 419,10 | 20 654,02 |
| Ступени лестничные: | | | | | | | | | |
| 403-2220 | 403-2220 | ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 100,00 | I | 135,04 | 135,04 | 830,14 | 880,20 |
| 403-1976 | 403-1976 | ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 100,00 | I | 117,65 | 117,65 | 776,76 | 825,76 |
| 403-2221 | 403-2221 | ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 120,00 | I | 142,01 | 142,01 | 970,39 | 1 029,95 |
| 403-1276 | 403-1276 | ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 120,00 | I | 151,77 | 151,77 | 884,00 | 941,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2222 | 403-2222 | ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 130,00 | I | 165,75 | 165,75 | 1 107,33 | 1 172,97 |
| 403-2223 | 403-2223 | ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 130,00 | I | 162,19 | 162,19 | 1 081,34 | 1 146,46 |
| 403-1277 | 403-1277 | ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 130,00 | I | 158,28 | 158,28 | 1 050,03 | 1 114,53 |
| 403-2224 | 403-2224 | ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 150,00 | I | 182,11 | 182,11 | 1 168,37 | 1 241,93 |
| 403-1278 | 403-1278 | ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 150,00 | I | 185,53 | 185,53 | 1 240,59 | 1 315,59 |
| 403-2225 | 403-2225 | ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 170,00 | I | 204,66 | 204,66 | 1 363,77 | 1 447,93 |
| 403-1261 | 403-1261 | ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 170,00 | I | 195,19 | 195,19 | 1 163,62 | 1 243,77 |
| 403-2226 | 403-2226 | ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 180,00 | I | 120,51 | 120,51 | 998,35 | 1 078,55 |
| 403-1264 | 403-1264 | ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 180,00 | I | 224,66 | 224,66 | 1 290,42 | 1 376,46 |
| 403-2227 | 403-2227 | ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1) | шт. | 195,00 | I | 138,12 | 138,12 | 1 055,94 | 1 142,31 |
| 403-1978 | 403-1978 | ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 250,00 | I | 211,78 | 211,78 | 1 451,09 | 1 563,76 |
| 403-2231 | 403-2231 | ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 60,00 | I | 154,22 | 154,22 | 954,17 | 993,33 |
| 403-2232 | 403-2232 | ЛСН 12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 68,00 | I | 169,95 | 169,95 | 775,00 | 813,25 |
| 403-2228 | 403-2228 | ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 87,00 | I | 155,70 | 155,70 | 817,70 | 863,16 |
| 403-2229 | 403-2229 | ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 100,00 | I | 171,74 | 171,74 | 894,09 | 945,43 |
| 403-2230 | 403-2230 | ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 115,00 | I | 172,40 | 172,40 | 934,85 | 992,03 |
| 403-1265 | 403-1265 | ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 121,00 | I | 248,28 | 248,28 | 1 147,33 | 1 210,76 |
| 403-1267 | 403-1267 | ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 110,00 | I | 96,24 | 96,24 | 665,82 | 715,94 |
| 403-1266 | 403-1266 | ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 133,00 | I | 248,28 | 248,28 | 1 194,77 | 1 263,17 |
| 403-1268 | 403-1268 | ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 123,00 | I | 106,85 | 106,85 | 741,48 | 797,47 |
| 403-1269 | 403-1269 | ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 83,00 | I | 170,44 | 170,44 | 825,00 | 869,27 |
| 403-1271 | 403-1271 | ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 77,00 | I | 72,10 | 72,10 | 1 272,22 | 1 323,43 |
| 403-1270 | 403-1270 | ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 92,00 | I | 246,38 | 246,38 | 1 510,76 | 1 571,76 |
| 403-1272 | 403-1272 | ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 87,00 | I | 80,67 | 80,67 | 1 431,25 | 1 488,99 |
| 403-1273 | 403-1273 | ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 85,00 | I | 106,27 | 106,27 | 1 391,49 | 1 447,76 |
| 403-1274 | 403-1274 | ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 107,00 | I | 125,68 | 125,68 | 1 749,31 | 1 820,10 |
| 403-1275 | 403-1275 | ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 117,00 | I | 134,18 | 134,18 | 1 908,33 | 1 985,64 |
| 403-1259 | 403-1259 | Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84) | м3 | 2 530,00 | I | 1 779,61 | 1 779,61 | 19 419,10 | 20 654,02 |
| 403-1258 | 403-1258 | Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м | м | 112,00 | I | 149,78 | 149,78 | 1 159,34 | 1 220,00 |
| 403-1260 | 403-1260 | Ступени лестничные фризные (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84) | м3 | 2 500,00 | I | 2 216,92 | 2 216,92 | 24 191,02 | 25 511,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Трубы безнапорные | | | | | | | | | |
| 403-9200 | | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | м | - | I | - | | - | - |
| 403-0072 | 403-0072 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | м | 30,00 | I | 49,65 | 49,65 | 341,96 | 358,84 |
| Трубы бетонные безнапорные диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-0401 | 403-0401 | 150 мм | м | 56,00 | I | 94,70 | 94,70 | 652,24 | 684,02 |
| 403-0402 | 403-0402 | 200 мм | м | 80,00 | I | 126,35 | 126,35 | 870,22 | 909,95 |
| 403-0403 | 403-0403 | 300 мм | м | 168,00 | I | 189,42 | 189,42 | 1 304,61 | 1 377,59 |
| 403-0404 | 403-0404 | 400 мм | м | 310,00 | I | 252,47 | 252,47 | 1 738,86 | 1 860,16 |
| 403-0405 | 403-0405 | 500 мм | м | 428,00 | I | 305,73 | 305,73 | 2 105,69 | 2 267,26 |
| 403-0406 | 403-0406 | 600 мм | м | 568,00 | I | 349,74 | 349,74 | 2 408,80 | 2 615,50 |
| 403-0407 | 403-0407 | 800 мм | м | 964,00 | I | 537,37 | 537,37 | 3 701,09 | 4 044,16 |
| 403-0408 | 403-0408 | 1000 мм | м | 1 466,00 | I | 819,94 | 819,94 | 8 826,07 | 9 411,74 |
| 403-9188 | 403-9188 | Трубы бетонные безнапорные марок ТБ | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0132 | 403-0132 | Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300 | п.м. | 440,00 | I | 497,37 | 497,37 | 1 456,67 | 1 608,60 |
| Трубы бетонные прямоугольные: | | | | | | | | | |
| 403-9150 | | одноотверстные | м | - | I | - | | - | - |
| 403-9140 | | двухотверстные | м | - | I | - | | - | - |
| 403-9160 | | трехотверстные | м | - | I | - | | - | - |
| Трубы бетонные фальцевые безнапорные: | | | | | | | | | |
| 403-9196 | | ТБФ | м | - | I | - | | - | - |
| 403-0413 | 403-0413 | ТБФ диаметром 300 мм | м | 155,00 | I | 125,95 | 125,95 | 867,47 | 928,08 |
| 403-0414 | 403-0414 | ТБФ диаметром 400 мм | м | 209,00 | I | 253,76 | 253,76 | 1 185,97 | 1 268,02 |
| 403-0415 | 403-0415 | ТБФ диаметром 500 мм | м | 325,00 | I | 307,29 | 307,29 | 1 436,15 | 1 555,58 |
| 403-0416 | 403-0416 | ТБФ диаметром 600 мм | м | 400,00 | I | 351,54 | 351,54 | 1 642,96 | 1 787,46 |
| 403-0417 | 403-0417 | ТБФ диаметром 800 мм | м | 725,00 | I | 539,93 | 539,93 | 2 523,42 | 2 776,23 |
| 403-0418 | 403-0418 | ТБФ диаметром 1000 мм | м | 1 100,00 | I | 824,06 | 824,06 | 3 851,32 | 4 235,35 |
| 403-9190 | | Трубы железобетонные | м | - | I | - | | - | - |
| Трубы железобетонные безнапорные: | | | | | | | | | |
| 403-9144 | | без муфт | м | - | I | - | | - | - |
| 403-9145 | | с муфтами | м | - | I | - | | - | - |
| 403-1936 | 403-1936 | ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 3 000,00 | I | 3 165,02 | 3 165,02 | 22 291,67 | 23 574,78 |
| 403-1937 | 403-1937 | ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 1 500,00 | I | 1 629,26 | 1 629,26 | 11 428,82 | 12 076,04 |
| 403-1938 | 403-1938 | ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 1 700,00 | I | 1 864,20 | 1 864,20 | 14 166,67 | 14 924,46 |
| Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 403-1305 | 403-1305 | 500 мм | м | 280,00 | I | 312,18 | 312,18 | 2 150,11 | 2 271,26 |
| 403-1306 | 403-1306 | 800 мм | м | 610,00 | I | 548,68 | 548,68 | 5 098,33 | 5 370,54 |
| 403-1307 | 403-1307 | 1000 мм | м | 960,00 | I | 837,21 | 837,21 | 7 779,35 | 8 202,87 |
| 403-1308 | 403-1308 | 1200 мм | м | 1 200,00 | I | 1 038,24 | 1 038,24 | 9 647,32 | 10 175,18 |
| 403-1309 | 403-1309 | 1500 мм | м | 1 533,00 | I | 1 388,25 | 1 388,25 | 12 899,62 | 13 585,46 |
| 403-1310 | 403-1310 | 2000 мм | м | 3 600,00 | I | 2 126,14 | 2 126,14 | 19 756,09 | 21 155,94 |
| 403-9148 | | Трубы железобетонные безнапорные раструбные | м | - | I | - | | - | - |
| 403-9148-001П | 446-1032 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные | м3 | 2 500,00 | I | 1 214,22 | 1 214,22 | 16 507,15 | 17 535,02 |
| Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-1311 | 403-1311 | 400 мм | м | 190,00 | I | 311,68 | 311,68 | 2 146,67 | 2 242,63 |
| 403-1312 | 403-1312 | 500 мм | м | 280,00 | I | 377,46 | 377,46 | 2 530,00 | 2 658,75 |
| 403-1313 | 403-1313 | 600 мм | м | 375,00 | I | 431,79 | 431,79 | 6 401,67 | 6 634,36 |
| 403-1314 | 403-1314 | 800 мм | м | 620,00 | I | 663,40 | 663,40 | 5 098,33 | 5 373,33 |
| 403-1315 | 403-1315 | 1000 мм | м | 960,00 | I | 1 012,27 | 1 012,27 | 13 761,67 | 14 304,83 |
| 403-1316 | 403-1316 | 1200 мм | м | 1 330,00 | I | 1 255,27 | 1 255,27 | 17 065,22 | 17 777,72 |
| 403-1317 | 403-1317 | 1400 мм | м | 1 420,00 | I | 1 604,23 | 1 604,23 | 21 809,28 | 22 641,78 |
| 403-1318 | 403-1318 | 1600 мм | м | 1 765,00 | I | 1 850,07 | 1 850,07 | 25 151,44 | 26 147,07 |
| 403-1319 | 403-1319 | 2000 мм | м | 2 780,00 | I | 2 570,64 | 2 570,64 | 34 947,49 | 36 422,32 |
| 403-1320 | 403-1320 | 2400 мм | м | 4 000,00 | I | 2 945,28 | 2 945,28 | 40 040,66 | 41 957,84 |
| 403-9146 | | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые | м | - | I | - | | - | - |
| Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-1322 | 403-1322 | 400 мм | м | 180,00 | I | 311,68 | 311,68 | 1 456,67 | 1 536,04 |
| 403-1323 | 403-1323 | 500 мм | м | 270,00 | I | 377,46 | 377,46 | 1 764,10 | 1 874,74 |
| 403-1324 | 403-1324 | 600 мм | м | 330,00 | I | 431,79 | 431,79 | 2 018,01 | 2 150,47 |
| 403-1325 | 403-1325 | 800 мм | м | 590,00 | I | 663,40 | 663,40 | 4 569,11 | 4 825,16 |
| 403-1326 | 403-1326 | 1000 мм | м | 970,00 | I | 1 012,27 | 1 012,27 | 4 730,94 | 5 096,28 |
| 403-1327 | 403-1327 | 1200 мм | м | 1 360,00 | I | 1 255,27 | 1 255,27 | 8 645,55 | 9 198,03 |
| 403-1328 | 403-1328 | 1400 мм | м | 1 810,00 | I | 1 604,23 | 1 604,23 | 11 048,98 | 11 775,12 |
| 403-1329 | 403-1329 | 1600 мм | м | 2 000,00 | I | 1 850,07 | 1 850,07 | 12 742,18 | 13 555,21 |
| 403-1331 | 403-1331 | 2000 мм | м | 2 625,00 | I | 2 570,64 | 2 570,64 | 17 705,04 | 18 791,76 |
| 403-1330 | 403-1330 | 2400 мм | м | 2 670,00 | I | 2 945,28 | 2 945,28 | 20 285,34 | 21 436,22 |
| 403-1332 | 403-1332 | 3000 мм | м | 6 785,00 | I | 3 681,67 | 3 681,67 | 25 357,16 | 27 757,95 |
| 403-1333 | 403-1333 | 3500 мм | м | 8 980,00 | I | 4 295,27 | 4 295,27 | 29 583,27 | 32 681,19 |
| Трубы железобетонные раструбные диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-1334 | 403-1334 | 400 мм | м | 190,00 | I | 614,89 | 614,89 | - | - |
| 403-1335 | 403-1335 | 500 мм | м | 280,00 | I | 652,74 | 652,74 | - | - |
| 403-1336 | 403-1336 | 600 мм | м | 340,00 | I | 715,52 | 715,52 | 6 401,67 | 6 624,59 |
| 403-1337 | 403-1337 | 700 мм | м | 496,00 | I | 891,60 | 891,60 | 6 140,81 | 6 402,06 |
| 403-1338 | 403-1338 | 800 мм | м | 620,00 | I | 1 004,60 | 1 004,60 | 5 098,33 | 5 373,33 |
| 403-9170 | | Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм | м | - | I | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0068 | 403-0068 | Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм | м | 200,00 | I | 243,86 | 243,86 | 3 315,24 | 3 437,36 |
| 403-9140-045П | 440-9140-045 | Трубы ТС120.30.5Пу, ТС120.30.5Пуо, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, безнапорные железобетонные с металлической обечайкой для прокладки методом продавливания, усиленные | шт. | 4 575,00 | I | 4 683,04 | 4 683,04 | 50 833,33 | 53 126,84 |
| 403-9140-047П | 440-9140-047 | Трубы ТС120.30.5Пуф, ТС120.30.5Пуоф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, усиленные, футерованные 3 мм | шт. | 4 575,00 | I | 6 688,85 | 6 688,85 | 72 916,67 | 75 651,85 |
| 403-9140-048П | 440-9140-048 | Трубы ТС120.30.5Пуф, ТС120.30.5Пуоф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, усиленные, футерованные 4 мм | шт. | 4 575,00 | I | 6 879,88 | 6 879,88 | 73 333,33 | 76 076,84 |
| 403-9140-049П | 440-9140-049 | Трубы 1ТС120.30.5П2у, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стационарные | шт. | 2 500,00 | I | 9 333,27 | 9 333,27 | 131 666,67 | 134 997,73 |
| 403-9140-050П | 440-9140-050 | Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стационарные футерованные 2 мм | шт. | 2 500,00 | I | 10 288,41 | 10 288,41 | 145 141,05 | 148 741,60 |
| 403-9140-051П | 440-9140-051 | Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стационарные футерованные 3 мм | шт. | 2 500,00 | I | 11 339,07 | 11 339,07 | 143 333,33 | 146 897,73 |
| 403-9140-052П | 440-9140-052 | Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стационарные футерованные 4 мм | шт. | 2 500,00 | I | 11 530,10 | 11 530,10 | 144 166,67 | 147 747,73 |
| 403-9140-053П | 440-9140-053 | Трубы 2ТС120.30.5П2оу, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стационарные | шт. | 4 450,00 | I | 9 195,55 | 9 195,55 | 96 666,67 | 99 841,96 |
| 403-9140-054П | 440-9140-054 | Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стационарные футерованные 2 мм | шт. | 4 450,00 | I | 10 150,70 | 10 150,70 | 106 707,52 | 110 083,63 |
| 403-9140-055П | 440-9140-055 | Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стационарные футерованные 3 мм | шт. | 4 450,00 | I | 11 201,36 | 11 201,36 | 119 166,67 | 122 791,96 |
| 403-9140-056П | 440-9140-056 | Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стационарные футерованные 4 мм | шт. | 4 450,00 | I | 11 392,39 | 11 392,39 | 120 000,00 | 123 641,96 |
| Группа: Трубы напорные | | | | | | | | | |
| 403-9147 | | Трубы железобетонные напорные | м | - | I | - | | - | - |
| Трубы железобетонные напорные диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-1340 | 403-1340 | 500 мм | м | 264,00 | I | 531,04 | 531,04 | 3 657,49 | 3 804,32 |
| 403-1341 | 403-1341 | 600 мм | м | 380,00 | I | 586,62 | 586,62 | 4 040,29 | 4 227,15 |
| 403-1342 | 403-1342 | 700 мм | м | 440,00 | I | 770,02 | 770,02 | 5 303,44 | 5 532,31 |
| 403-1343 | 403-1343 | 800 мм | м | 510,00 | I | 908,91 | 908,91 | 6 260,03 | 6 527,57 |
| 403-1344 | 403-1344 | 900 мм | м | 615,00 | I | 1 022,54 | 1 022,54 | 7 042,65 | 7 355,14 |
| 403-1345 | 403-1345 | 1000 мм | м | 720,00 | I | 1 335,80 | 1 335,80 | 9 200,20 | 9 585,15 |
| 403-1346 | 403-1346 | 1200 мм | м | 1 000,00 | I | 1 897,37 | 1 897,37 | 13 067,96 | 13 608,41 |
| 403-1347 | 403-1347 | 1400 мм | м | 1 340,00 | I | 2 640,95 | 2 640,95 | 18 189,29 | 18 927,06 |
| 403-1348 | 403-1348 | 1600 мм | м | 1 660,00 | I | 3 333,36 | 3 333,36 | 22 958,20 | 23 880,66 |
| Группа: Утяжелители для трубопроводов | | | | | | | | | |
| Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-1382 | 403-1382 | 300 мм | шт. | 740,00 | II | 651,20 | 651,20 | 2 108,33 | 2 441,83 |
| 403-1383 | 403-1383 | 350-400 мм | шт. | 1 320,00 | II | 1 096,44 | 1 096,44 | 3 354,17 | 3 940,94 |
| 403-1384 | 403-1384 | 500 мм | шт. | 1 660,00 | II | 1 387,36 | 1 387,36 | 4 312,50 | 5 052,29 |
| 403-1385 | 403-1385 | 600-700 мм | шт. | 2 470,00 | II | 2 072,80 | 2 072,80 | 6 708,33 | 7 814,93 |
| 403-1386 | 403-1386 | 800 мм | шт. | 2 690,00 | II | 2 243,32 | 2 243,32 | 6 900,00 | 8 097,05 |
| 403-1387 | 403-1387 | 1000 мм | шт. | 3 580,00 | II | 3 065,03 | 3 065,03 | 9 104,17 | 10 695,70 |
| 403-1388 | 403-1388 | 1200 мм | шт. | 4 060,00 | II | 4 182,26 | 4 182,26 | 10 541,67 | 12 350,92 |
| 403-1389 | 403-1389 | 1400 мм | шт. | 6 020,00 | II | 5 083,14 | 5 083,14 | 16 291,67 | 18 987,57 |
| Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-1378 | 403-1378 | 500 мм | компл. | 834,00 | II | 717,20 | 717,20 | 6 206,96 | 6 659,44 |
| 403-1379 | 403-1379 | 600-1000 мм | компл. | 3 378,00 | II | 1 392,89 | 1 392,89 | 12 054,68 | 13 625,69 |
| 403-1380 | 403-1380 | 1200 мм | компл. | 4 253,00 | II | 1 548,46 | 1 548,46 | 13 953,19 | 15 906,66 |
| 403-1381 | 403-1381 | 1400 мм | компл. | 4 350,00 | II | 1 756,21 | 1 756,21 | 14 192,08 | 16 188,51 |
| Утяжелители кольцевые железобетонные для: | | | | | | | | | |
| 403-9250 | | трубопроводов диаметром до 500 мм | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9251 | | трубопроводов диаметром до 1000 мм | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9252 | | трубопроводов диаметром 1200 мм | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9253 | | трубопроводов диаметром 1400 мм | шт. | - | I | - | | - | - |
| Группа: Фермы | | | | | | | | | |
| 403-1392 | 403-1392 | Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 910,03 | 4 910,03 | 50 457,91 | 52 303,57 |
| Ферма стропильная: | | | | | | | | | |
| 403-1419 | 403-1419 | пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 616,05 | 4 616,05 | 47 436,82 | 49 222,06 |
| 403-1420 | 403-1420 | пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 823,78 | 4 823,78 | 49 571,56 | 51 399,49 |
| 403-1421 | 403-1421 | пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 569,90 | 4 569,90 | 46 962,56 | 48 738,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1422 | 403-1422 | пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 761,81 | 4 761,81 | 48 934,72 | 50 749,92 |
| 403-1423 | 403-1423 | треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 254,05 | 4 254,05 | 43 716,73 | 45 427,57 |
| 403-1424 | 403-1424 | Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 5 308,46 | 5 308,46 | 54 552,37 | 56 479,92 |
| Группа: Фундаменты | | | | | | | | | |
| 403-9026-001П | 441-1101 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ФЛ), ГОСТ 13580-85 | м3 | 2 500,00 | I | 831,00 | 831,00 | 8 928,45 | 9 943,52 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов: | | | | | | | | | |
| 403-1425 | 441-1101-696 | ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг | шт. | 450,00 | I | 152,89 | 152,89 | 1 396,36 | 1 574,86 |
| 403-1426 | 441-1101-697 | ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг | шт. | 930,00 | I | 314,36 | 314,36 | 2 871,08 | 3 239,68 |
| 403-1648 | 441-1101-698 | ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг | шт. | 550,00 | I | 171,07 | 171,07 | 1 838,79 | 2 059,60 |
| 403-1427 | 441-1101-699 | ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг | шт. | 550,00 | I | 190,72 | 190,72 | 1 973,33 | 2 196,83 |
| 403-1428 | 441-1101-700 | ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг | шт. | 550,00 | I | 205,81 | 205,81 | 2 001,96 | 2 226,03 |
| 403-1649 | 441-1101-701 | ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг | шт. | 1 150,00 | I | 350,35 | 350,35 | 3 580,42 | 4 036,82 |
| 403-1429 | 441-1101-702 | ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг | шт. | 1 150,00 | I | 384,43 | 384,43 | 3 767,00 | 4 227,13 |
| 403-1650 | 441-1101-703 | ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг | шт. | 1 150,00 | I | 413,79 | 413,79 | 3 833,46 | 4 294,92 |
| 403-9025-002П | 441-1101-704 | ФЛ 10.8.1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,170 м3, расход ар-ры 1,24 кг / (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 150,00 | I | 127,04 | 127,04 | 1 462,17 | 1 876,20 |
| 403-1653 | 441-1101-665 | ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг | шт. | 500,00 | I | 133,76 | 133,76 | 1 492,42 | 1 689,57 |
| 403-1430 | 441-1101-666 | ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг | шт. | 500,00 | I | 141,22 | 141,22 | 1 462,75 | 1 659,31 |
| 403-1864 | 403-1864 | ФЛ 10.12-1 / бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 650,00 | I | 218,75 | 218,75 | 2 150,08 | 2 410,57 |
| 403-1431 | 441-1101-607 | ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг | шт. | 650,00 | I | 222,16 | 222,16 | 2 307,85 | 2 571,50 |
| 403-1432 | 441-1101-608 | ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг | шт. | 650,00 | I | 249,54 | 249,54 | 2 323,33 | 2 587,29 |
| 403-1651 | 441-1101-705 | ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг | шт. | 650,00 | I | 278,72 | 278,71 | 2 280,81 | 2 543,92 |
| 403-1433 | 441-1101-603 | ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг | шт. | 1 380,00 | I | 432,81 | 432,81 | 4 337,33 | 4 885,83 |
| 403-1434 | 441-1101-604 | ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг | шт. | 1 380,00 | I | 442,14 | 442,14 | 4 418,92 | 4 969,05 |
| 403-1435 | 441-1101-605 | ФЛ 10.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг | шт. | 1 380,00 | I | 475,00 | 475,00 | 4 510,58 | 5 062,54 |
| 403-1652 | 441-1101-706 | ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг | шт. | 1 380,00 | I | 517,94 | 517,94 | 4 422,06 | 4 972,25 |
| 403-1654 | 441-1101-707 | ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг | шт. | 500,00 | I | 157,47 | 157,47 | 1 810,33 | 2 013,84 |
| 403-1436 | 441-1101-667 | ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг | шт. | 500,00 | I | 174,64 | 174,64 | 1 846,08 | 2 050,30 |
| 403-1437 | 441-1101-668 | ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг | шт. | 500,00 | I | 196,03 | 196,03 | 1 912,08 | 2 117,62 |
| 403-1865 | 403-1865 | ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 500,00 | I | 215,82 | 215,82 | 1 988,63 | 2 195,70 |
| 403-1655 | 441-1101-612 | ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг | шт. | 780,00 | I | 257,00 | 257,00 | 2 653,42 | 2 967,48 |
| 403-1438 | 441-1101-613 | ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг | шт. | 780,00 | I | 288,92 | 288,92 | 2 681,38 | 2 996,00 |
| 403-1439 | 441-1101-614 | ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг | шт. | 780,00 | I | 314,36 | 314,36 | 2 831,71 | 3 149,33 |
| 403-1866 | 441-1101-708 | ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 780,00 | I | 343,47 | 343,48 | 2 872,50 | 3 190,94 |
| 403-1440 | 441-1101-609 | ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг | шт. | 1 630,00 | I | 515,45 | 515,45 | 5 731,54 | 6 391,57 |
| 403-1441 | 441-1101-610 | ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг | шт. | 1 630,00 | I | 531,00 | 531,00 | 6 037,25 | 6 703,39 |
| 403-1442 | 441-1101-611 | ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг | шт. | 1 630,00 | I | 561,79 | 561,79 | 6 648,21 | 7 326,57 |
| 403-1656 | 441-1101-709 | ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг | шт. | 1 630,00 | I | 578,14 | 578,14 | 4 902,83 | 5 546,29 |
| 403-1443 | 441-1101-710 | ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг | шт. | 580,00 | I | 173,72 | 173,72 | 2 082,42 | 2 318,14 |
| 403-1444 | 441-1101-711 | ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг | шт. | 580,00 | I | 187,40 | 187,40 | 2 133,29 | 2 370,02 |
| 403-1445 | 441-1101-712 | ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг | шт. | 580,00 | I | 201,59 | 201,59 | 2 260,25 | 2 499,52 |
| 403-1657 | 441-1101-713 | ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг | шт. | 580,00 | I | 208,80 | 208,80 | 2 341,83 | 2 582,74 |
| 403-1446 | 441-1101-714 | ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг | шт. | 910,00 | I | 251,09 | 251,09 | 3 259,21 | 3 628,88 |
| 403-1447 | 441-1101-669 | ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг | шт. | 910,00 | I | 272,48 | 272,48 | 3 310,08 | 3 680,77 |
| 403-1448 | 441-1101-670 | ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг | шт. | 910,00 | I | 290,15 | 290,15 | 3 411,83 | 3 784,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1658 | 441-1101-681 | ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг | шт. | 910,00 | I | 354,58 | 354,58 | 3 554,38 | 3 929,95 |
| 403-1449 | 441-1101-715 | ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг | шт. | 1 900,00 | I | 490,40 | 490,40 | 7 083,83 | 7 861,25 |
| 403-1450 | 441-1101-716 | ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг | шт. | 1 900,00 | I | 550,60 | 550,60 | 6 349,26 | 7 111,99 |
| 403-1451 | 441-1101-671 | ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг | шт. | 1 900,00 | I | 589,41 | 589,41 | 6 796,79 | 7 568,47 |
| 403-1659 | 441-1101-422 | ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг | шт. | 1 900,00 | I | 645,41 | 645,41 | 6 789,99 | 7 561,53 |
| 403-1452 | 441-1101-672 | ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг | шт. | 650,00 | I | 189,64 | 189,64 | 2 710,63 | 2 982,33 |
| 403-1453 | 441-1101-673 | ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг | шт. | 650,00 | I | 211,79 | 211,79 | 2 761,50 | 3 034,22 |
| 403-1454 | 441-1101-674 | ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг | шт. | 650,00 | I | 231,19 | 231,19 | 2 812,38 | 3 086,12 |
| 403-1867 | 441-1101-686 | ФЛ 16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 650,00 | I | 252,89 | 252,89 | 2 863,25 | 3 138,01 |
| 403-1455 | 441-1101-618 | ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг | шт. | 1 030,00 | I | 361,44 | 361,44 | 3 966,04 | 4 390,00 |
| 403-1456 | 441-1101-619 | ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг | шт. | 1 030,00 | I | 417,03 | 417,03 | 4 067,79 | 4 493,78 |
| 403-1457 | 441-1101-620 | ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг | шт. | 1 030,00 | I | 474,27 | 474,27 | 4 170,00 | 4 598,04 |
| 403-1851 | 441-1101-694 | ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 030,00 | I | 544,03 | 544,03 | 4 353,33 | 4 785,04 |
| 403-1458 | 441-1101-615 | ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг | шт. | 2 150,00 | I | 741,00 | 741,00 | 8 279,13 | 9 164,10 |
| 403-1459 | 441-1101-616 | ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг | шт. | 2 150,00 | I | 829,09 | 829,09 | 6 811,33 | 7 666,95 |
| 403-1460 | 441-1101-617 | ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг | шт. | 2 150,00 | I | 939,28 | 939,28 | 6 811,33 | 7 666,95 |
| 403-1660 | 441-1101-695 | ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг | шт. | 2 150,00 | I | 1 169,07 | 1 169,07 | 8 477,69 | 9 366,64 |
| 403-1461 | 441-1101-717 | ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг | шт. | 1 250,00 | I | 406,90 | 406,90 | 4 832,25 | 5 347,15 |
| 403-1462 | 441-1101-718 | ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг | шт. | 1 250,00 | I | 438,99 | 438,99 | 5 036,21 | 5 555,19 |
| 403-1463 | 441-1101-719 | ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг | шт. | 1 250,00 | I | 474,07 | 474,07 | 5 290,58 | 5 814,64 |
| 403-1868 | 403-1868 | ФЛ 20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 250,00 | I | 563,52 | 563,52 | 5 850,67 | 6 385,93 |
| 403-1464 | 441-1101-597 | ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг | шт. | 1 950,00 | I | 697,82 | 697,82 | 8 171,50 | 8 987,40 |
| 403-1465 | 441-1101-720 | ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг | шт. | 1 950,00 | I | 835,95 | 835,95 | 6 178,08 | 6 954,11 |
| 403-9025-026П | 441-1101-515 | ФЛ 20.12.2 (V=0.79 м3) | шт. | 1 250,00 | I | 747,99 | 747,99 | 6 178,08 | 6 719,89 |
| 403-1466 | 441-1101-599 | ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг | шт. | 1 950,00 | I | 887,16 | 887,16 | 6 178,08 | 6 954,11 |
| 403-1661 | 441-1101-721 | ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг | шт. | 1 950,00 | I | 947,41 | 947,41 | 6 178,08 | 6 954,11 |
| 403-1467 | 441-1101-687 | ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг | шт. | 4 050,00 | I | 1 348,00 | 1 348,00 | 16 396,96 | 18 080,03 |
| 403-1468 | 441-1101-688 | ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг | шт. | 4 050,00 | I | 1 375,86 | 1 375,86 | 14 284,67 | 15 925,50 |
| 403-1469 | 441-1101-689 | ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг | шт. | 4 050,00 | I | 1 403,72 | 1 403,72 | 14 573,92 | 16 220,53 |
| 403-1470 | 441-1101-722 | ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг | шт. | 1 450,00 | I | 511,46 | 511,46 | 5 861,33 | 6 463,73 |
| 403-1471 | 441-1101-723 | ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг | шт. | 1 450,00 | I | 546,29 | 546,29 | 5 932,38 | 6 536,20 |
| 403-1472 | 441-1101-724 | ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг | шт. | 1 450,00 | I | 588,59 | 588,59 | 6 013,96 | 6 619,41 |
| 403-1870 | 403-1870 | ФЛ 24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 450,00 | I | 642,78 | 642,78 | 4 820,82 | 5 402,41 |
| 403-1473 | 441-1101-600 | ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг | шт. | 2 300,00 | I | 828,23 | 828,23 | 10 074,52 | 11 045,59 |
| 403-1474 | 441-1101-601 | ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг | шт. | 2 300,00 | I | 853,49 | 853,49 | 7 206,58 | 8 120,29 |
| 403-1475 | 441-1101-602 | ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг | шт. | 2 300,00 | I | 985,94 | 985,94 | 7 394,50 | 8 311,97 |
| 403-1662 | 441-1101-725 | ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг | шт. | 2 300,00 | I | 1 042,19 | 1 042,19 | 7 206,58 | 8 120,29 |
| 403-1476 | 403-1476 | ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг | шт. | 4 750,00 | I | 1 639,36 | 1 639,36 | 15 049,25 | 16 939,59 |
| 403-1477 | 403-1477 | ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг | шт. | 4 750,00 | I | 1 686,22 | 1 686,22 | 15 049,25 | 16 939,59 |
| 403-1478 | 403-1478 | ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг | шт. | 4 750,00 | I | 1 778,49 | 1 778,49 | 15 049,25 | 16 939,59 |
| 403-1479 | 441-1101-726 | ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг | шт. | 1 800,00 | I | 621,92 | 621,92 | 5 702,08 | 6 418,40 |
| 403-1480 | 441-1101-727 | ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг | шт. | 1 800,00 | I | 660,48 | 660,48 | 5 702,08 | 6 418,40 |
| 403-1481 | 441-1101-728 | ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объ- ем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг | шт. | 1 800,00 | I | 730,88 | 730,88 | 5 702,08 | 6 418,40 |
| 403-1482 | 441-1101-729 | ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг | шт. | 2 820,00 | I | 888,51 | 888,51 | 10 171,38 | 11 318,38 |
| 403-1483 | 441-1101-730 | ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг | шт. | 2 820,00 | I | 976,58 | 976,58 | 10 252,78 | 11 401,41 |
| 403-1484 | 441-1101-731 | ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг | шт. | 2 820,00 | I | 1 068,45 | 1 068,45 | 9 041,02 | 10 165,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1485 | 403-1485 | ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг | шт. | 5 900,00 | I | 2 071,89 | 2 071,89 | 18 692,92 | 21 040,92 |
| 403-1486 | 403-1486 | ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг | шт. | 5 900,00 | I | 2 168,66 | 2 168,66 | 18 692,92 | 21 040,92 |
| 403-1487 | 403-1487 | ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг | шт. | 5 900,00 | I | 2 307,80 | 2 307,80 | 18 692,92 | 21 040,92 |
| 403-1488 | 441-1101-757 | ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг | шт. | 2 050,00 | I | 567,40 | 567,40 | 6 495,42 | 7 311,26 |
| 403-1489 | 441-1101-758 | ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объ- ем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг | шт. | 2 050,00 | I | 618,69 | 618,69 | 6 495,42 | 7 311,26 |
| 403-1490 | 441-1101-759 | ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объ- ем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг | шт. | 2 050,00 | I | 675,03 | 675,03 | 6 495,42 | 7 311,26 |
| 403-1873 | 403-1873 | ФЛ 32.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 3 230,00 | I | 1 231,96 | 1 231,96 | 10 217,00 | 11 502,10 |
| 403-1663 | 441-1101-733 | ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг | шт. | 3 230,00 | I | 1 185,38 | 1 185,38 | 10 217,00 | 11 502,10 |
| 403-1491 | 441-1101-734 | ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг | шт. | 4 000,00 | I | 1 290,86 | 1 290,86 | 10 217,00 | 11 759,74 |
| Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: | | | | | | | | | |
| 403-1492 | 403-1492 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 124,41 | 1 124,41 | 12 302,09 | 13 384,63 |
| 403-1493 | 403-1493 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 160,85 | 1 160,85 | 12 700,78 | 13 791,30 |
| 403-1494 | 403-1494 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 197,29 | 1 197,29 | 13 099,46 | 14 197,95 |
| 403-1495 | 403-1495 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 233,74 | 1 233,74 | 13 498,26 | 14 604,73 |
| 403-1496 | 403-1496 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 270,18 | 1 270,18 | 13 896,95 | 15 011,39 |
| 403-1497 | 403-1497 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 988,75 | 988,75 | 13 152,45 | 14 252,00 |
| 403-1498 | 403-1498 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 025,20 | 1 025,20 | 11 216,64 | 12 277,47 |
| 403-1499 | 403-1499 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 061,66 | 1 061,66 | 11 615,55 | 12 684,36 |
| 403-1502 | 403-1502 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 098,08 | 1 098,08 | 12 014,01 | 13 090,79 |
| 403-1503 | 403-1503 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 134,53 | 1 134,53 | 12 412,81 | 13 497,57 |
| 403-1504 | 403-1504 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 170,96 | 1 170,96 | 12 811,39 | 13 904,12 |
| 403-1505 | 403-1505 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 207,40 | 1 207,40 | 13 210,08 | 14 310,78 |
| 403-1506 | 403-1506 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 854,31 | 854,31 | 9 346,94 | 10 370,38 |
| 403-1507 | 403-1507 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 890,75 | 890,75 | 9 745,63 | 10 777,04 |
| 403-1508 | 403-1508 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 927,21 | 927,21 | 10 144,54 | 11 183,93 |
| 403-1509 | 403-1509 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 963,65 | 963,65 | 10 543,23 | 11 590,60 |
| 403-1511 | 403-1511 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 000,09 | 1 000,09 | 10 941,91 | 11 997,25 |
| 403-1512 | 403-1512 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 036,52 | 1 036,52 | 11 340,49 | 12 403,80 |
| 403-1513 | 403-1513 | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 030,05 | 1 030,05 | 11 269,70 | 12 331,60 |
| 403-1514 | 403-1514 | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 066,50 | 1 066,50 | 11 668,50 | 12 738,37 |
| 403-1515 | 403-1515 | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 102,94 | 1 102,94 | 12 067,19 | 13 145,04 |
| 403-1516 | 403-1516 | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 139,39 | 1 139,39 | 12 465,98 | 13 551,80 |
| 403-1517 | 403-1517 | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 175,82 | 1 175,82 | 12 864,56 | 13 958,35 |
| 403-1518 | 403-1518 | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 212,27 | 1 212,27 | 13 263,36 | 14 365,13 |
| 403-1519 | 403-1519 | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 248,70 | 1 248,70 | 13 661,94 | 14 771,68 |
| 403-1521 | 403-1521 | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 207,48 | 1 207,48 | 13 210,95 | 14 311,67 |
| 403-1522 | 403-1522 | В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 877,39 | 877,39 | 9 599,46 | 10 627,95 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1523 | 403-1523 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 895,61 | 895,61 | 9 798,80 | 10 831,28 |
| 403-1524 | 403-1524 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 932,06 | 932,06 | 10 197,60 | 11 238,05 |
| 403-1525 | 403-1525 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 968,49 | 968,49 | 10 596,18 | 11 644,61 |
| 403-1526 | 403-1526 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 004,94 | 1 004,94 | 10 994,98 | 12 051,38 |
| 403-1527 | 403-1527 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 041,39 | 1 041,39 | 11 393,77 | 12 458,15 |
| 403-1528 | 403-1528 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 077,82 | 1 077,82 | 11 792,35 | 12 864,70 |
| 403-1529 | 403-1529 | B15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 158,87 | 1 158,87 | 12 679,11 | 13 769,19 |
| Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом: | | | | | | | | | |
| 403-1531 | 403-1531 | от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 140,59 | 1 140,59 | 12 479,11 | 13 565,19 |
| 403-1532 | 403-1532 | от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 177,05 | 1 177,05 | 12 878,02 | 13 972,08 |
| 403-1533 | 403-1533 | от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 213,49 | 1 213,49 | 13 276,71 | 14 378,75 |
| 403-1534 | 403-1534 | от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 249,92 | 1 249,92 | 13 675,29 | 14 785,30 |
| 403-1535 | 403-1535 | от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 286,36 | 1 286,36 | 14 073,97 | 15 191,95 |
| 403-1536 | 403-1536 | от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 245,12 | 1 245,12 | 13 622,77 | 14 731,73 |
| 403-1537 | 403-1537 | от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 969,71 | 969,71 | 10 609,53 | 11 658,22 |
| 403-1538 | 403-1538 | от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 006,16 | 1 006,16 | 11 008,32 | 12 064,99 |
| 403-1539 | 403-1539 | от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 042,59 | 1 042,59 | 11 406,90 | 12 471,54 |
| 403-1541 | 403-1541 | от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 079,06 | 1 079,06 | 11 805,92 | 12 878,54 |
| 403-1542 | 403-1542 | от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 115,48 | 1 115,48 | 12 204,39 | 13 284,98 |
| 403-1543 | 403-1543 | от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 196,53 | 1 196,53 | 13 091,15 | 14 189,48 |
| Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона: | | | | | | | | | |
| 403-1548 | 403-1548 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 971,81 | 971,81 | 10 632,50 | 11 681,65 |
| 403-1549 | 403-1549 | B15 (М 200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 874,62 | 874,62 | 9 569,15 | 10 597,04 |
| 403-1551 | 403-1551 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 169,75 | 1 169,75 | 12 798,15 | 13 890,62 |
| 403-1552 | 403-1552 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 206,20 | 1 206,20 | 13 196,95 | 14 297,39 |
| 403-1553 | 403-1553 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 242,64 | 1 242,64 | 13 595,64 | 14 704,05 |
| 403-1554 | 403-1554 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 279,07 | 1 279,07 | 13 994,21 | 15 110,60 |
| 403-1555 | 403-1555 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 315,52 | 1 315,52 | 14 393,01 | 15 517,37 |
| 403-1556 | 403-1556 | B22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 274,28 | 1 274,28 | 13 941,81 | 15 057,15 |
| 403-1557 | 403-1557 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 998,87 | 998,87 | 10 928,57 | 11 983,64 |
| 403-1558 | 403-1558 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 035,31 | 1 035,31 | 11 327,25 | 12 390,30 |
| 403-1559 | 403-1559 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 071,74 | 1 071,74 | 11 725,83 | 12 796,85 |
| 403-1561 | 403-1561 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 108,20 | 1 108,20 | 12 124,74 | 13 203,74 |
| 403-1562 | 403-1562 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 144,64 | 1 144,64 | 12 523,42 | 13 610,39 |
| 403-1563 | 403-1563 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ | м ³ | 2 500,00 | I | 1 225,67 | 1 225,67 | 13 409,97 | 14 514,67 |
| 403-5340 | | Фундамент под тюбинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. | 2 500,00 | I | 749,05 | | 5 550,27 | 6 497,78 |
| 403-5341 | | Фундамент под тюбинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. | 2 500,00 | I | 915,27 | | 6 781,92 | 7 754,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-5342 | | Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. | 1 175,00 | I | 680,41 | | 5 041,67 | 5 535,66 |
| | | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: | | | | | | | |
| 403-1564 | 403-1564 | бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 606,53 | 1 606,53 | 18 978,79 | 20 194,87 |
| 403-1565 | 403-1565 | ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 000,00 | I | 1 327,65 | 1 327,65 | 15 039,13 | 16 009,11 |
| 403-1566 | 403-1566 | ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 120,00 | I | 1 384,89 | 1 384,89 | 16 083,71 | 17 114,74 |
| 403-1567 | 403-1567 | ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 270,00 | I | 1 596,70 | 1 596,70 | 17 127,33 | 18 229,42 |
| 403-1568 | 403-1568 | ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 000,00 | I | 1 356,09 | 1 356,09 | 15 039,13 | 16 009,11 |
| 403-1569 | 403-1569 | ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 120,00 | I | 1 456,14 | 1 456,14 | 16 083,71 | 17 114,74 |
| 403-1570 | 403-1570 | ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 270,00 | I | 1 682,75 | 1 682,75 | 17 127,33 | 18 229,42 |
| 403-1571 | 403-1571 | ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 000,00 | I | 1 452,25 | 1 452,25 | 15 039,13 | 16 009,11 |
| 403-1572 | 403-1572 | ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 000,00 | I | 1 568,67 | 1 568,67 | 16 083,71 | 17 074,59 |
| 403-1573 | 403-1573 | ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 270,00 | I | 1 770,34 | 1 770,34 | 17 127,33 | 18 229,42 |
| 403-1574 | 403-1574 | ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 1 400,00 | I | 1 019,31 | 1 019,31 | 10 628,12 | 11 309,12 |
| 403-1575 | 403-1575 | ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 1 530,00 | I | 1 045,00 | 1 045,00 | 11 577,06 | 12 320,54 |
| 403-1576 | 403-1576 | Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 096,77 | 2 096,77 | 24 770,25 | 26 102,16 |
| 403-9025 | | Фундаменты железобетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9026 | | Фундаменты железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-1577 | 403-1577 | Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа | м3 | 2 500,00 | I | 1 258,55 | 1 258,55 | 14 867,92 | 16 001,78 |
| 403-1667 | 403-1667 | Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 880,00 | I | 503,82 | 503,82 | 3 618,42 | 3 985,24 |
| 403-1582 | 403-1582 | Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 480,00 | I | 170,97 | 170,97 | 2 291,67 | 2 498,11 |
| 403-1583 | 403-1583 | Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 580,00 | I | 227,72 | 227,72 | 2 774,12 | 3 023,67 |
| 403-9206 | | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-2461 | 403-2461 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 1 717,18 | 1 717,18 | 20 024,59 | 21 271,62 |
| 403-9186 | | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | - | I | - | | - | - |
| | | Фундаменты под опоры ВЛ: | | | | | | | |
| 403-2481 | | Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 1 902,28 | | 29 986,67 | 31 422,91 |
| 403-2482 | | Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 766,77 | | 33 388,10 | 34 892,36 |
| 403-2483 | | Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 238,92 | | 24 988,96 | 26 325,24 |
| 403-2484 | | Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 305,11 | | 24 988,96 | 26 325,24 |
| 403-2485 | | Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 429,32 | | 29 986,75 | 31 422,99 |
| 403-2486 | | Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 295,95 | | 24 989,27 | 26 325,56 |
| 403-2487 | | Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 777,12 | | 21 627,45 | 22 896,50 |
| 403-2488 | | Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 6 312,80 | | 26 461,50 | 27 827,23 |
| 403-3103 | | Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 629,36 | | 33 191,81 | 34 692,15 |
| 403-3102 | | Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 5 868,53 | | 42 076,47 | 43 754,50 |
| 403-2489 | | Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 6 293,24 | | 24 988,81 | 26 325,09 |
| 403-2490 | | Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 048,65 | | 24 988,96 | 26 325,24 |
| 403-2491 | | Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 136,13 | | 24 988,96 | 26 325,24 |
| 403-2492 | | Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 773,37 | | 24 988,96 | 26 325,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2493 | | Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 7 740,00 | | 29 986,75 | 31 422,99 |
| 403-3104 | | Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 995,72 | | 35 818,56 | 37 371,43 |
| 403-2494 | | Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2) | м3 | 2 500,00 | I | 7 250,52 | | 24 988,96 | 26 325,24 |
| 403-2495 | | Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 5 725,47 | | 22 615,57 | 23 904,38 |
| 403-2496 | | Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 6 005,80 | | 24 989,30 | 26 325,59 |
| 403-2497 | | Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 8 049,50 | | 26 708,12 | 28 078,78 |
| 403-3105 | | Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 606,04 | | 33 024,61 | 34 521,60 |
| 403-3106 | | Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 486,15 | | 32 165,02 | 33 644,82 |
| 403-2498 | | Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 8 632,63 | | 26 708,12 | 28 078,78 |
| 403-2525 | | Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 7 131,17 | | 24 988,96 | 26 325,24 |
| 403-2526 | | Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 8 763,48 | | 30 708,88 | 32 159,56 |
| 403-3109 | | Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 963,23 | | 28 415,76 | 29 820,58 |
| 403-2527 | | Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 9 507,58 | | 33 316,35 | 34 819,18 |
| 403-3107 | | ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 346,26 | | 31 162,03 | 32 621,77 |
| 403-3108 | | ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 5 545,28 | | 39 758,82 | 41 390,50 |
| | | Фундаменты стаканного типа: | | | | | | | |
| 403-1588 | 403-1588 | 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 2 100,00 | I | 894,40 | 894,40 | 12 083,33 | 13 027,66 |
| 403-1589 | 403-1589 | 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 2 100,00 | I | 1 066,63 | 1 066,63 | 14 410,16 | 15 401,02 |
| 403-1590 | 403-1590 | 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 3 000,00 | I | 1 151,77 | 1 151,77 | 17 175,00 | 18 522,30 |
| 403-1591 | 403-1591 | 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 3 000,00 | I | 1 187,46 | 1 187,46 | 17 707,20 | 19 065,15 |
| 403-1592 | 403-1592 | 2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 4 000,00 | I | 1 542,70 | 1 542,70 | 22 916,67 | 24 713,41 |
| 403-1593 | 403-1593 | 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 4 000,00 | I | 1 542,70 | 1 542,70 | 22 916,67 | 24 713,41 |
| | | Фундаменты под: | | | | | | | |
| 403-9025-028П | 440-9020-547 | столбы оград Ф2К-1/ бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,4 кг (серия 3.017.1 вып.1) | шт. | 785,00 | I | 427,63 | 427,63 | 3 244,68 | 3 572,24 |
| 403-2528 | | оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 340,48 | | 47 488,88 | 49 275,16 |
| 403-2529 | | оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 868,54 | | 53 266,35 | 55 168,18 |
| | | Группа: Шпалы | | | | | | | |
| | | Полушпала железобетонная типа: | | | | | | | |
| 403-4007 | 403-4007 | ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг | шт. | 103,73 | I | 166,75 | 166,75 | 1 712,78 | 1 781,74 |
| 403-4008 | 403-4008 | ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000) | шт. | 103,73 | I | 166,75 | 166,75 | 1 712,78 | 1 781,74 |
| 403-4009 | | Блок (полушпалка) ЛУТ в сборе, объ- ем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фосло) | шт. | 90,90 | I | 717,90 | | 7 373,94 | 7 551,83 |
| 403-9033 | 440-9150 | Шпалы железобетонные | шт. | - | I | - | 147,50 | - | - |
| | | Шпалы железобетонные: | | | | | | | |
| 403-1596 | 403-1596 | для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг | м3 | 2 500,00 | I | 2 210,84 | 2 210,84 | 22 708,74 | 23 999,42 |
| 403-9151 | | для подкрановых путей | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-4101 | 403-4101 | для трамвайных путей | м3 | 2 500,00 | I | 3 171,21 | 3 171,21 | 32 573,22 | 34 061,19 |
| 403-4101-001П | | для трамвайных путей ШТ-02 с анкерным креплением | шт. | 222,00 | I | 731,72 | | - | - |
| 403-4051 | 403-4051 | струнбетонные для железных дорог | м3 | 2 530,00 | I | 3 279,32 | 3 279,32 | 33 683,67 | 35 203,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1597 | 403-1597 | струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг | м3 | 2 500,00 | I | 2 926,18 | 2 926,18 | 30 056,38 | 31 494,01 |
| 403-4004 | 403-4004 | ШП, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг | шт. | 270,00 | I | 202,20 | 202,20 | 2 750,00 | 2 895,34 |
| 403-9033-001П | 440-9150-001 | ШП-44х3 первого сорта | шт. | 250,00 | I | 267,73 | 267,73 | 2 750,00 | 2 888,65 |
| 403-4006 | 403-4006 | ШЗ, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000) | шт. | 270,00 | I | 202,20 | 202,20 | 2 750,00 | 2 895,34 |
| Группа: Шпунт | | | | | | | | | |
| 403-1598 | 403-1598 | Шпунт железобетонный | м3 | 2 500,00 | I | 1 698,10 | 1 698,10 | 27 431,81 | 28 816,95 |
| 403-4002 | 403-4002 | Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем | м3 | 2 500,00 | I | 2 110,80 | 2 110,80 | 34 098,74 | 35 617,22 |
| 403-1600 | 403-1600 | Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных | м3 | 2 530,00 | I | 2 569,25 | 2 569,25 | 41 504,73 | 43 181,36 |
| Группа: Элементы | | | | | | | | | |
| Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: | | | | | | | | | |
| 403-1671 | 403-1671 | ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4) | шт. | 850,00 | I | 417,23 | 417,23 | 5 365,65 | 5 757,37 |
| 403-1672 | 403-1672 | ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4) | шт. | 1 530,00 | I | 748,72 | 748,72 | 9 626,61 | 10 331,08 |
| Элементы стен железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-1633 | 403-1633 | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора | м3 | 2 200,00 | I | 1 812,09 | 1 812,09 | 16 407,37 | 17 471,64 |
| 403-1634 | 403-1634 | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора | м3 | 1 600,00 | I | 2 060,52 | 2 060,52 | 18 656,75 | 19 565,25 |
| 403-1630 | 403-1630 | однослойные из легкого бетона | м3 | 1 550,00 | I | 2 146,70 | 2 146,70 | 19 437,06 | 20 344,43 |
| 403-1631 | 403-1631 | однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3 | м3 | 1 150,00 | I | 1 661,56 | 1 661,56 | 15 044,41 | 15 730,09 |
| 403-1632 | 403-1632 | однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 200,00 | I | 1 478,71 | 1 478,71 | 13 388,82 | 14 392,72 |
| 403-1603 | 403-1603 | Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские | м3 | 2 500,00 | I | 2 290,80 | 2 290,80 | 18 988,33 | 20 204,60 |
| 403-1602 | 403-1602 | Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами | м3 | 2 500,00 | I | 1 877,03 | 1 877,03 | 15 781,33 | 16 933,46 |
| 403-1621 | | Элементы железобетонные сливных лотков | м3 | 2 500,00 | I | 1 944,65 | | 1 787,77 | 2 660,03 |
| Элементы внутренних конструкций наклонного хода: | | | | | | | | | |
| 403-9122-019П | 448-2101-558 | блок лестничный ЛМ-1-3 (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 3 950,68 | 3 950,68 | 42 754,48 | 44 446,07 |
| 403-9122-020П | 448-2101-559 | блок лестничный ЛМ-1-3-П (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 3 950,68 | 3 950,68 | 42 754,48 | 44 446,07 |
| 403-9122-021П | 448-2101-560 | блок лестничный ЛМ-1-4 (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 3 950,68 | 3 950,68 | 42 754,48 | 44 446,07 |
| 403-9122-022П | 448-2101-561 | блок лестничный ЛМ-2-4 (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 3 950,68 | 3 950,68 | 42 754,48 | 44 446,07 |
| 403-9015-028П | 440-9009-527 | плита ЭП-4Л (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 5 124,82 | 5 124,82 | 59 532,61 | 61 559,76 |
| Элементы сборных железобетонных тубингов: | | | | | | | | | |
| 403-9110-017П | 440-9110-018 | 8,5ЛБС-2(12,13) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 3 305,03 | 3 305,03 | 32 302,79 | 33 785,35 |
| 403-9110-018П | 440-9110-019 | 8,5ОБС (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 829,56 | 5 829,56 | 60 302,71 | 62 345,27 |
| 403-9110-019П | 440-9110-020 | 8,5ГБС (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 7 078,31 | 7 078,31 | 73 220,14 | 75 521,04 |
| 403-9110-020П | 440-9110-021 | 9,8СБО-2 (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 7 419,56 | 7 419,56 | 76 750,14 | 79 121,64 |
| 403-9110-021П | 440-9110-022 | 9,8ФБС (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 3 912,60 | 3 912,60 | 40 473,10 | 42 119,06 |
| 403-9110-022П | 440-9110-023 | кольцо (Д. внеш=550 см, Д. внутр=510 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 50тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 4 456,71 | 4 456,71 | 44 993,26 | 46 729,63 |
| 403-9110-023П | 440-9110-024 | кольцо (Д. внеш=550 см, Д. внутр=510 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 70тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 032,32 | 5 032,32 | 50 639,61 | 52 488,90 |
| 403-9110-024П | 440-9110-025 | кольцо (Д. внеш=560 см, Д. внутр=514 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 4 749,86 | 4 749,86 | 47 899,57 | 49 694,06 |
| 403-9110-025П | 440-9110-026 | кольцо (Д. внеш=560 см, Д. внутр=514 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 192,88 | 5 192,88 | 52 356,79 | 54 240,43 |
| 403-9110-026П | 440-9110-027 | кольцо (Д. внеш=600 см, Д. внутр=556 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 6 400,33 | 6 400,33 | 64 342,96 | 66 466,32 |
| 403-9110-027П | 440-9110-028 | кольцо (Д. внеш=600 см, Д. внутр=556 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 50тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 4 472,78 | 4 472,78 | 45 264,27 | 47 006,06 |
| 403-9110-028П | 440-9110-029 | кольцо (Д. внеш=790 см, Д. внутр=720 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 123,46 | 5 123,46 | 52 101,47 | 53 980,00 |
| 403-9110-029П | 440-9110-030 | кольцо (Д. внеш=790 см, Д. внутр=720 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 446,74 | 5 446,74 | 54 217,98 | 56 138,84 |
| 403-9110-030П | 440-9110-031 | кольцо (Д. внеш=850 см, Д. внутр=770 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 4 878,60 | 4 878,60 | 50 572,56 | 52 420,51 |
| 403-9110-032П | 440-9110-033 | кольцо (Д. внеш=850 см, Д. внутр=770 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 624,89 | 5 624,89 | 56 058,50 | 58 016,17 |
| 403-9110-033П | 440-9110-034 | кольцо (Д. внеш=980 см, Д. внутр=900 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 241,56 | 5 241,56 | 52 353,84 | 54 237,42 |
| 403-9110-034П | 440-9110-035 | кольцо (Д. внеш=980 см, Д. внутр=900 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 6 133,04 | 6 133,04 | 60 306,94 | 62 349,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9110-035П | 440-9110-036 | полукольцо верхнего свода тоннеля (Д. внеш=980 см) (B45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 541,74 | 5 541,74 | 61 901,65 | 63 976,19 |
| 403-9110-036П | 440-9110-037 | полукольцо нижнего свода тоннеля (Д. внеш=131 см) (B45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 346,61 | 5 346,61 | 59 520,80 | 61 547,72 |
| Элементы тоннелей: | | | | | | | | | |
| 403-9122-001П | 440-9122-016 | блок жесткого основания ББ-23 (B15) | м3 | 2 400,00 | I | 2 529,77 | 2 529,77 | 25 404,42 | 26 715,55 |
| 403-9122-002П | 440-9122-017 | блок жесткого основания ББ-24 (B15) | м3 | 2 400,00 | I | 2 773,82 | 2 773,82 | 27 233,51 | 28 581,22 |
| 403-9122-003П | 440-9122-018 | блок жесткого основания БЖО-85 (B15) | м3 | 2 400,00 | I | 2 402,29 | 2 402,29 | 23 797,99 | 25 076,99 |
| 403-9122-004П | 440-9122-019 | блок жесткого основания БЖО-2800 (B15) | м3 | 2 400,00 | I | 2 355,45 | 2 355,45 | 24 701,97 | 25 999,05 |
| Группа: Элементы мощения | | | | | | | | | |
| 403-8126 | 403-8126 | Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 235,14 | 2 235,14 | 12 875,12 | 13 969,12 |
| Камни железобетонные бортовые: | | | | | | | | | |
| 403-8135 | | БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1 050,00 | I | 910,43 | | 5 420,42 | 5 880,16 |
| 403-8136 | | БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1 370,00 | I | 1 179,82 | | 7 055,57 | 7 655,08 |
| 403-8137 | | БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1 600,00 | I | 1 451,07 | | 8 703,58 | 9 413,01 |
| 403-2382 | 403-2382 | БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 160,00 | I | 96,23 | 96,23 | 811,13 | 880,89 |
| 403-8127 | 403-8127 | БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 320,00 | I | 281,62 | 281,62 | 1 622,26 | 1 761,78 |
| 403-8128 | 403-8128 | БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 380,00 | I | 335,61 | 335,61 | 1 969,89 | 2 136,44 |
| 403-8129 | 403-9008-517 | БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 580,00 | I | 248,88 | 248,88 | 3 012,78 | 3 267,10 |
| 403-8130 | | БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 880,00 | I | 722,95 | | 4 519,17 | 4 904,00 |
| 403-8690 | | БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 135,00 | I | 73,56 | | 695,26 | 754,34 |
| 403-8691 | | БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 200,00 | I | 199,88 | | 1 030,01 | 1 117,53 |
| 403-8131 | 403-9008-515 | БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 402,50 | I | 183,30 | 183,30 | 2 072,89 | 2 249,02 |
| 403-8132 | | БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 470,00 | I | 393,14 | | 2 420,52 | 2 626,19 |
| 403-8133 | | БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 340,00 | I | 297,85 | | 1 751,02 | 1 899,80 |
| 403-8134 | | БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 407,50 | I | 350,49 | | 2 098,64 | 2 276,96 |
| Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица | | | | | | | | | |
| Подраздел: Кирпич | | | | | | | | | |
| Группа: Кирпич керамический | | | | | | | | | |
| Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0001 | 404-0001 | 25 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 984,03 | 984,03 | 9 370,51 | 10 849,48 |
| 404-0002 | 404-0002 | 35 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 050,73 | 1 050,73 | 10 005,67 | 11 497,34 |
| 404-0003 | 404-0003 | 50 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 052,53 | 1 052,53 | 10 022,81 | 11 514,83 |
| 404-0004 | 404-0004 | 75 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 870,00 | 1 870,00 | 17 807,24 | 19 454,94 |
| 404-0005 | 404-0005 | 100 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 884,05 | 1 884,05 | 17 941,03 | 19 591,41 |
| 404-0006 | 404-0006-500 | 125 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 003,12 | 2 003,12 | 19 074,88 | 20 747,94 |
| 404-0007 | 404-0007 | 150 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 179,03 | 2 060,00 | 20 750,00 | 22 456,56 |
| 404-0008 | 404-0008-503 | 175 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 210,84 | 2 210,84 | 21 052,91 | 22 765,53 |
| 404-0009 | 404-0009 | 200 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 705,10 | 2 705,10 | 22 416,67 | 24 156,56 |
| 404-0010 | 404-0010-503 | 250 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 257,01 | 2 257,01 | 22 416,67 | 24 156,56 |
| 404-0011 | 404-0011 | 300 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 407,14 | 2 407,14 | 23 907,76 | 25 677,47 |
| Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0045 | 404-0045 | 100 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 689,91 | 1 689,91 | 12 417,26 | 13 819,15 |
| 404-0046 | 404-0046 | 125 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 855,86 | 1 855,86 | 13 636,64 | 15 062,91 |
| 404-0047 | 404-0087-504 | 150 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 884,33 | 1 884,33 | 13 845,83 | 15 276,29 |
| 404-0048 | 404-0088-503 | 175 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 912,95 | 1 912,95 | 13 845,83 | 15 276,29 |
| 404-0049 | 404-0050-500 | 200 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 996,24 | 1 996,24 | 14 668,13 | 16 115,03 |
| 404-0050 | 404-0050 | 250 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 2 114,73 | 2 114,73 | 15 538,79 | 17 003,11 |
| 404-0051 | 404-0051 | 300 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 2 234,50 | 2 234,50 | 16 418,84 | 17 900,76 |
| Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0092 | 404-0092 | 25 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 862,51 | 862,51 | 12 515,83 | 14 065,36 |
| 404-0093 | 404-0093 | 35 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 902,84 | 902,84 | 13 101,06 | 14 662,29 |
| 404-0094 | 404-0094 | 50 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 943,22 | 943,22 | 13 687,01 | 15 259,96 |
| 404-0095 | 404-0095 | 75 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 064,36 | 1 064,36 | 15 444,87 | 17 052,98 |
| 404-0096 | 404-0096 | 100 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 104,74 | 1 104,74 | 16 030,82 | 17 650,65 |
| 404-0097 | 404-0097 | 125 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 143,18 | 1 143,18 | 16 588,62 | 18 219,60 |
| 404-0099 | 404-0099 | 150 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 192,06 | 1 192,06 | 17 297,92 | 18 943,09 |
| 404-0098 | 404-0098 | 175 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 239,19 | 1 239,19 | 17 449,37 | 19 097,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 404-0100 | 404-0100 | 200 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 284,64 | 1 284,64 | 18 089,37 | 19 750,37 |
| 404-0112 | 404-0112 | 250 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 331,41 | 1 331,41 | 18 747,95 | 20 422,12 |
| 404-0113 | 404-0113 | 300 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 378,09 | 1 378,09 | 19 405,26 | 21 092,57 |
| | | Кирпич керамический полнотелый, размер 250x120x88 мм, марка: | | | | | | | |
| 404-0114 | 404-0114 | 25 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 068,44 | 1 068,44 | 12 650,19 | 14 576,20 |
| 404-0115 | 404-0115 | 35 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 122,50 | 1 122,50 | 13 507,65 | 15 450,81 |
| 404-0116 | 404-0116 | 50 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 176,54 | 1 176,54 | 13 530,79 | 15 474,41 |
| 404-0117 | 404-0117 | 75 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 310,47 | 1 310,47 | 24 039,77 | 26 193,57 |
| 404-0118 | 404-0118 | 100 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 349,87 | 1 349,87 | 24 220,39 | 26 377,80 |
| 404-0119 | 404-0119 | 125 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 415,63 | 1 415,63 | 25 751,09 | 27 939,12 |
| 404-0120 | 404-0120 | 150 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 490,34 | 1 490,34 | 28 012,50 | 30 245,75 |
| 404-0133 | 404-0133 | 175 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 536,85 | 1 536,85 | 28 421,43 | 30 662,86 |
| 404-0134 | 404-0134 | 200 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 597,74 | 1 597,74 | 30 262,50 | 32 540,75 |
| 404-0135 | 404-0135 | 250 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 658,62 | 1 658,62 | 30 262,50 | 32 540,75 |
| 404-0137 | 404-0137 | 300 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 719,60 | 1 719,60 | 32 275,48 | 34 593,99 |
| | | Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка: | | | | | | | |
| 404-0121 | 404-0121 | 25 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 211,23 | 1 211,23 | 13 978,63 | 15 302,16 |
| 404-0122 | 404-0122 | 35 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 341,42 | 1 341,42 | 15 481,14 | 16 834,72 |
| 404-0123 | 404-0123 | 50 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 447,15 | 1 447,15 | 16 701,35 | 18 079,33 |
| 404-0124 | 404-0124 | 75 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 651,31 | 1 651,31 | 19 057,53 | 20 482,64 |
| 404-0125 | 404-0125 | 100 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 870,72 | 1 870,72 | 21 589,71 | 23 065,46 |
| 404-0126 | 404-0126 | 125 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 098,40 | 2 098,40 | 24 217,34 | 25 745,64 |
| 404-0127 | 404-0127 | 150 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 198,71 | 2 198,71 | 25 375,00 | 26 926,45 |
| 404-0128 | 404-0128-513 | 175 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 247,29 | 4 540,80 | 23 250,00 | 24 758,95 |
| 404-0129 | 404-0129-500 | 200 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 320,17 | - | 24 004,00 | 25 528,03 |
| 404-0130 | 404-0130-500 | 250 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 368,77 | - | 25 375,00 | 26 926,45 |
| 404-0131 | 404-0131 | 300 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 441,65 | 2 441,65 | 25 260,81 | 26 809,98 |
| | | Кирпич керамический пустотелый лицевой, размер 250x120x65 мм: | | | | | | | |
| 404-0127-001П | 404-0127-533 | декоративный «Тростник» с шероховатой поверхностью коричневый, марка 150 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 5 649,71 | 5 649,71 | 29 083,33 | 30 649,25 |
| 404-0127-002П | 404-0127-527 | декоративный «Тростник» с шероховатой поверхностью красный, марка 150 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 3 454,59 | 3 454,59 | 24 916,67 | 26 399,25 |
| 404-0127-003П | 404-0127-524 | красный, марка 150 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 2 765,47 | 2 765,47 | 25 375,00 | 26 866,75 |
| 404-0126-001П | 404-0126-510 | красный с рефленной поверхностью, марка 125 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 2 901,99 | 2 901,99 | 23 250,00 | 24 699,25 |
| 404-0127-004П | 404-0127-511 | красный с рефленной поверхностью, марка 150 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 2 901,99 | 2 901,99 | 23 250,00 | 24 699,25 |
| 404-0128-003П | 404-0128-509 | красный с рефленной поверхностью, марка 175 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 3 114,59 | 3 114,59 | 24 916,67 | 26 399,25 |
| 404-0127-005П | 404-0127-518 | окрашенный в массу: коричневый, марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 5 315,47 | 5 315,47 | 29 083,33 | 30 609,88 |
| 404-0127-007П | 404-0127-536 | окрашенный в массу: темно-коричневый, марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 5 770,57 | 5 770,57 | 34 916,67 | 36 559,88 |
| 404-0127-009П | 404-0127-508 | с офактуренной поверхностью белый, марка 150 | 1000 шт. | 2 350,00 | II | 3 198,97 | 3 198,97 | 38 250,00 | 39 940,19 |
| 404-0016 | 404-0016 | Кирпич керамический лицевой профильный размер 250x120x65 мм | 1000 шт. | 3 120,00 | II | 2 601,50 | - | 25 375,00 | 26 926,45 |
| | | Кирпич керамический пустотелый лицевой окрашенный в массу, размер 250x120x65 мм: | | | | | | | |
| 404-0127-020П | 404-0127-543 | кремовый, марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 4 925,79 | 4 925,79 | 31 583,33 | 33 159,88 |
| 404-0127-021П | 404-0127-551 | кремовый с офактуренной поверхностью «Тростник», марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 5 080,69 | 5 080,69 | 31 583,33 | 33 159,88 |
| 404-0127-023П | 404-0127-548 | темно-коричневый с офактуренной поверхностью «Тростник», марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 6 319,90 | 6 319,90 | 34 916,67 | 36 559,88 |
| | 404-0127-505 | Кирпич керамический пустотелый лицевой красный полутонный, марка 150 (F50) | 1000 шт. | 2 400,00 | II | | 3 338,40 | - | - |
| Группа: Кирпич общего назначения | | | | | | | | | |
| 404-9001 | | Кирпич | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9001-004П | 404-9001 | Кирпич | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 20 750,00 | 22 456,56 |
| | | Кирпич: | | | | | | | |
| 404-9010 | | керамический | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9010-001П | 404-9010 | керамический | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 20 750,00 | 22 456,56 |
| 404-9026 | | керамический одинарный, размером 250x120x65 мм | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9026-001П | 404-9026 | одинарный, размером 250x120x65 мм | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 350,00 | 2 350,00 | 20 750,00 | 22 456,56 |
| 404-9020 | | глиняный обыкновенный | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9020-001П | 404-9020 | глиняный обыкновенный | 1000 шт. | 4 100,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 19 949,24 | 21 720,09 |
| 404-9025 | | глиняный обыкновенный марки 100 | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9025-001П | 404-9025 | глиняный обыкновенный марки 100 | 1000 шт. | 4 100,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 19 949,24 | 21 720,09 |
| 404-9029 | | керамический одинарный | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9029-001П | 404-9029 | керамический одинарный | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 350,00 | 2 350,00 | 20 750,00 | 22 456,56 |
| 404-9032 | | керамический, силикатный или пустотелый | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9034 | | керамический или силикатный лицевой | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9035 | | керамический лицевой профильный | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9036 | | керамический или силикатный | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9015 | | и камни керамические марки 100 | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9017 | | и камни керамические марки 150 | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9017-001П | 404-9017 | и камни керамические марки 150 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 20 750,00 | 22 456,56 |
| 404-9033 | 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000 шт. | - | II | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 404-9080 | | Камни керамические или силикатные лицевые | 1000 шт. | - | II | - | - | - | - |
| 404-0321 | 404-0321 | Кирпич-половняк керамический | м3 | 1 200,00 | I | 240,80 | - | 854,63 | 1 273,24 |
| 404-9002 | | Лом кирпича глиняного обыкновенного | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 404-0017 | | Лом кирпича глиняного обыкновенного | м3 | 1 800,00 | I | 470,31 | - | 333,33 | 926,10 |
| 404-0323 | 404-0323 | Щебень кирпичный керамический | м3 | 1 250,00 | I | 207,30 | 207,30 | 333,33 | 747,01 |
| 404-9101П | 404-9101 | Крошка кирпичная | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Кирпич силикатный | | | | | | | | | |
| | | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | |
| 404-0241 | 404-0241 | 75 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 632,84 | 632,84 | 7 920,74 | 9 116,42 |
| 404-0242 | 404-0242 | 100 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 778,67 | 778,67 | 9 745,98 | 10 978,16 |
| 404-0243 | 404-0243 | 125 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 894,05 | 894,05 | 11 190,10 | 12 451,16 |
| 404-0244 | 404-0244 | 150 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 933,12 | 933,12 | 11 679,10 | 12 949,94 |
| 404-0245 | 404-0245 | 200 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 1 029,70 | 1 029,70 | 12 887,92 | 14 182,94 |
| 404-0246 | 404-0246 | 250 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 1 091,95 | 1 091,95 | 13 667,05 | 14 977,65 |
| 404-0247 | 404-0247 | 300 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 1 177,08 | 1 177,08 | 14 732,55 | 16 064,46 |
| | | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный «антик»: | | | | | | | |
| 404-0367 | 404-9001-540 | колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х60х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 1 850,00 | I | 1 726,36 | 1 591,47 | 14 687,63 | 15 600,39 |
| 404-0368 | 404-9001-501 | рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 3 240,00 | I | 1 935,06 | 1 689,98 | 16 054,17 | 17 459,36 |
| 404-0369 | 404-9001-502 | рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 2 920,00 | I | 2 109,71 | 1 807,79 | 17 579,17 | 18 907,79 |
| 404-0370 | 404-9001-503 | рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 2 630,00 | I | 2 309,09 | 2 041,20 | 19 379,17 | 20 646,75 |
| 404-0371 | 404-9001-508 | рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 2 920,00 | I | 3 757,00 | 2 606,07 | 31 495,83 | 33 102,78 |
| 404-0372 | 404-9001-509 | рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 2 630,00 | I | 3 853,79 | 2 745,00 | 32 787,50 | 34 323,25 |
| 404-0374 | 404-9001-520 | рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 2 920,00 | I | 3 871,64 | 2 799,07 | 32 456,89 | 34 083,06 |
| 404-0375 | 404-9001-521 | рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 2 630,00 | I | 4 022,75 | 2 895,03 | 34 224,99 | 35 789,49 |
| 404-0373 | 404-9001-519 | рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 240,00 | I | 3 805,60 | 2 735,08 | 29 750,00 | 31 429,11 |
| 404-0366 | 404-9001-525 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 700,00 | II | 3 564,70 | 2 863,04 | 29 352,22 | 31 395,95 |
| | | Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм,: | | | | | | | |
| 404-9034-023П | 404-9001-526 | марка 200 | 1000 шт. | 3 800,00 | II | 956,94 | 956,94 | 10 454,17 | 12 159,31 |
| 404-0376 | | марка 150-200, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 2 800,00 | II | 2 347,95 | - | 19 333,33 | 20 822,36 |
| 404-0377 | 404-9001-529 | марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 2 800,00 | II | 2 860,31 | 2 352,89 | 23 552,17 | 25 125,57 |
| | | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм,: | | | | | | | |
| 404-0266 | 404-9001-527 | марка 150 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 576,17 | 1 576,17 | 12 845,83 | 14 677,55 |
| 404-0378 | 404-9001-528 | марка 150-200, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 3 800,00 | II | 3 192,33 | 2 368,67 | 23 833,33 | 25 806,06 |
| 404-0379 | 404-9001-530 | марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 800,00 | II | 3 547,49 | 2 889,79 | 26 484,89 | 28 510,65 |
| | | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | |
| 404-0161 | 404-0161 | 75 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 566,51 | 566,51 | 7 090,54 | 8 520,56 |
| 404-0162 | 404-0162 | 100 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 718,22 | 718,22 | 8 989,38 | 10 457,38 |
| 404-0163 | 404-0163 | 125 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 787,15 | 787,15 | 9 852,12 | 11 337,38 |
| 404-0164 | 404-0164 | 150 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 818,54 | 818,54 | 10 245,00 | 11 738,11 |
| 404-0165 | 404-0165-500 | 200 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 895,84 | 895,84 | 11 212,50 | 12 724,96 |
| 404-0166 | 404-0166 | 250 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 970,81 | 970,81 | 12 150,84 | 13 682,07 |
| 404-0167 | 404-0167 | 300 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 1 045,96 | 1 045,96 | 13 091,43 | 14 641,47 |
| | | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: | | | | | | | |
| 404-0032 | 404-0032 | 75 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 644,91 | 644,91 | 8 071,81 | 9 906,25 |
| 404-0033 | 404-0033 | 100 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 779,81 | 779,81 | 9 760,25 | 11 628,46 |
| 404-0034 | 404-0034 | 125 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 847,27 | 847,27 | 10 604,59 | 12 489,69 |
| 404-0037 | 404-0037 | 150 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 914,73 | 914,73 | 11 448,93 | 13 350,91 |
| 404-0036 | 404-0036 | 200 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 999,06 | 999,06 | 12 504,42 | 14 427,51 |
| 404-0038 | 404-0038 | 250 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 049,63 | 1 049,63 | 13 137,36 | 15 073,11 |
| 404-0039 | 404-0039 | 300 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 117,05 | 1 117,05 | 13 981,21 | 15 933,84 |
| | | Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | |
| 404-0181 | 404-0181 | 75 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 573,54 | 573,54 | 6 157,71 | 7 422,59 |
| 404-0182 | 404-0182 | 100 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 709,10 | 709,10 | 7 613,12 | 8 907,11 |
| 404-0183 | 404-0183 | 125 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 799,86 | 799,86 | 8 587,55 | 9 901,03 |
| 404-0184 | 404-0184 | 150 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 882,54 | 882,54 | 9 475,23 | 10 806,46 |
| 404-0185 | 404-0185 | 200 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 973,72 | 973,72 | 10 454,17 | 11 804,98 |
| 404-0186 | 404-0186 | 250 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 1 037,93 | 1 037,93 | 11 143,55 | 12 508,15 |
| 404-0187 | 404-0187 | 300 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 1 126,61 | 1 126,61 | 12 095,64 | 13 479,28 |
| | | Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: | | | | | | | |
| 404-0074 | 404-0074 | 75 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 739,18 | 739,18 | 8 156,28 | 9 894,20 |
| 404-0075 | 404-0075 | 100 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 901,07 | 901,07 | 9 942,62 | 11 716,27 |
| 404-0076 | 404-0076 | 125 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 982,03 | 982,03 | 10 835,95 | 12 627,47 |
| 404-0077 | 404-0077 | 150 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 062,95 | 1 062,95 | 11 728,84 | 13 538,22 |
| 404-0078 | 404-9001-514 | 200 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 164,18 | 1 164,18 | 12 845,83 | 14 677,55 |
| 404-0079 | 404-0079 | 250 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 224,89 | 1 224,89 | 13 150,81 | 14 988,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 404-0080 | 404-0080 | 300 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 305,81 | 1 305,81 | 14 019,59 | 15 874,78 |
| | | Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | |
| 404-0221 | 404-0221 | 75 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 594,77 | 594,77 | 6 385,64 | 7 576,34 |
| 404-0222 | 404-0222 | 100 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 738,82 | 738,82 | 7 932,21 | 9 153,84 |
| 404-0223 | 404-0223 | 125 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 812,93 | 812,93 | 8 727,87 | 9 965,42 |
| 404-0224 | 404-0224 | 150 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 884,68 | 884,68 | 9 498,20 | 10 751,15 |
| 404-0225 | 404-0225 | 200 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 975,98 | 975,98 | 10 478,43 | 11 750,99 |
| 404-0226 | 404-0226 | 250 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 034,72 | 1 034,72 | 11 109,08 | 12 394,25 |
| 404-0227 | 404-0227 | 300 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 115,36 | 1 115,36 | 11 974,86 | 13 277,35 |
| | | Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | |
| 404-0201 | 404-0201 | 75 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 652,21 | 652,21 | 7 002,33 | 8 205,37 |
| 404-0202 | 404-0202 | 100 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 803,40 | 803,40 | 8 625,56 | 9 861,06 |
| 404-0203 | 404-0203 | 125 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 884,33 | 884,33 | 9 494,45 | 10 747,33 |
| 404-0204 | 404-0204 | 150 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 963,35 | 963,35 | 10 342,83 | 11 612,68 |
| 404-0205 | 404-0205 | 200 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 063,17 | 1 063,17 | 11 414,53 | 12 705,81 |
| 404-0206 | 404-0206 | 250 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 127,48 | 1 127,48 | 12 104,98 | 13 410,07 |
| 404-0207 | 404-0207 | 300 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 215,52 | 1 215,52 | 13 050,21 | 14 374,20 |
| 404-9032-002П | 404-9001-515 | Кирпич силикатный пустотелый двойной, размером 250х120х138 мм, марка 200 | 1000 шт. | 3 850,00 | II | 1 833,92 | 1 833,92 | 19 466,67 | 21 371,75 |
| Группа: Кирпич специальный | | | | | | | | | |
| | | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | |
| 404-0271 | 404-0271 | 25 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 882,87 | 1 882,87 | 15 882,45 | 17 491,66 |
| 404-0272 | 404-0272 | 35 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 955,75 | 1 955,75 | 16 497,21 | 18 118,71 |
| 404-0273 | 404-0273 | 50 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 077,22 | 2 077,22 | 17 521,84 | 19 163,84 |
| 404-0274 | 404-0274 | 75 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 235,14 | 2 235,14 | 18 853,93 | 20 522,57 |
| 404-0275 | 404-0275 | 100 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 364,99 | 2 364,99 | 19 949,24 | 21 639,78 |
| 404-0276 | 404-0276 | 125 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 364,99 | 2 364,99 | 19 949,24 | 21 639,78 |
| 404-0277 | 404-0276-001 | 150 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 393,05 | 2 393,05 | 20 185,94 | 21 881,22 |
| 404-0278 | 404-0278 | 175 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 465,94 | 2 465,94 | 20 665,24 | 22 370,10 |
| 404-0279 | 404-0276-002 | 200 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 490,24 | 2 490,24 | 20 868,88 | 22 577,82 |
| 404-0280 | 404-0276-003 | 250 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 490,24 | 2 490,24 | 20 868,88 | 22 577,82 |
| 404-0281 | 404-0276-004 | 300 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 514,53 | 2 514,53 | 21 072,43 | 22 785,44 |
| | | Клинкер тротуарный, марка: | | | | | | | |
| 404-0355 | | «Лондон», красный классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 047,35 | | 26 583,33 | 27 867,85 |
| 404-0356 | | «Манчестер», красный флэшинг, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 248,50 | | 27 904,50 | 29 215,44 |
| 404-0357 | | «Эдинбург», темно-красный классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 449,63 | | 31 583,33 | 32 967,85 |
| 404-0358 | | «Глазго», темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 449,63 | | 36 583,33 | 38 067,85 |
| 404-0359 | | «Берлин», светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 449,63 | | 36 583,33 | 38 067,85 |
| 404-0360 | | «Мюнхен», коричневый классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 650,76 | | 39 916,67 | 41 467,86 |
| 404-0361 | | «Дортмунд», коричневый редукция, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 851,89 | | 31 867,62 | 33 257,82 |
| 404-0362 | | «Гамбург», коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 851,89 | | 31 867,62 | 33 257,82 |
| 404-0363 | | «Париж», кремовый классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 5 656,42 | | 46 505,15 | 48 188,10 |
| 404-0364 | | «Венеция», белый классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 6 058,70 | | 49 812,56 | 51 561,66 |
| 404-0365 | | «Барселона», соломенный классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 7 064,36 | | 50 142,60 | 51 898,30 |
| Подраздел: Камни, черепица | | | | | | | | | |
| Группа: Камни керамические | | | | | | | | | |
| | | Камни керамические лицевые,: | | | | | | | |
| 404-9090 | | профильные | 1000 шт. | - | II | - | | - | - |
| 404-0146 | 404-0146 | размером 250х120х140 мм, марка 125 | 1000 шт. | 6 610,00 | I | 3 195,34 | 3 195,34 | 26 416,67 | 29 156,71 |
| 404-0020 | 404-0020 | размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета | 1000 шт. | 6 610,00 | I | 4 837,50 | 4 837,50 | 39 992,81 | 43 004,38 |
| 404-0025 | 404-0025 | Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100 | 1000 шт. | 8 180,00 | I | 2 402,19 | 2 402,19 | 24 916,67 | 28 152,04 |
| | | Камни керамические рядовые поризованные: | | | | | | | |
| 404-9033-007П | 404-9033-007 | 2,1 NF, 250х120х140 мм, M150-M175 | 1000 шт. | 3 800,00 | II | 3 926,56 | 3 926,56 | 26 416,67 | 28 441,06 |
| 404-9033-009П | 404-9033-009 | 10,7 NF, 380х250х219 мм, M100 | 1000 шт. | 17 000,00 | II | 22 408,40 | 22 408,40 | 179 125,00 | 189 400,39 |
| 404-9033-010П | 404-9033-010 | 11,2 NF, 398х250х219 мм, M100 | 1000 шт. | 17 700,00 | II | 23 329,77 | 23 329,77 | 186 490,11 | 197 188,40 |
| 404-9033-011П | 404-9033-011 | 14,3 NF, 510х250х219 мм, M100 | 1000 шт. | 23 500,00 | II | 29 313,20 | 29 313,20 | 204 958,33 | 218 309,44 |
| Группа: Камни силикатные | | | | | | | | | |
| 404-9080-013П | 404-9033-001 | Камень силикатный лицевой пустотелый марки 150, размером 250х120х138 мм | 1000 шт. | 5 800,00 | II | 1 178,93 | - | 18 250,00 | 20 898,46 |
| | | Блоки силикатные: | | | | | | | |
| 403-3007 | 404-9033-006 | стенные пустотелые, размером 300х198х130 мм, марка 125 | 1000 шт. | 13 000,00 | I | 14 405,98 | 4 316,96 | 45 416,67 | 50 674,81 |
| 403-3008 | 404-9033-004 | межкомнатные полнотелые, размером 500х250х80 мм, марка 125 | 1000 шт. | 18 500,00 | I | 20 310,02 | 6 071,20 | 47 666,67 | 54 810,12 |
| Группа: Черепица | | | | | | | | | |
| 404-9095 | 404-9095 | Черепица | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Черепица глиняная: | | | | | | | |
| 404-0316 | 404-0316 | коньковая размером 405х238х107 мм | 1000 шт. | 3 500,00 | I | 4 085,00 | 4 085,00 | 42 722,99 | 45 836,97 |
| 404-0317 | 404-0317 | лазовая ленточная размером 420х330х12 мм | 1000 шт. | 4 000,00 | I | 2 832,52 | 2 832,52 | 43 715,13 | 47 171,75 |
| 404-9096 | | Черепица рядовая | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 404-9097 | | Черепица коньковая | 1000 шт. | - | I | - | | - | - |
| 404-0340 | 404-9097-002 | Черепица коньковая керамическая, модель «Harmonie», «Eleganz», «Balance», «Magnum», цвет натуральный красный | 1000 шт. | 7 000,00 | I | 86 151,09 | 86 151,09 | 883 797,21 | 905 992,20 |
| 404-0341 | 404-9097-003 | Черепица коньковая керамическая, модель «Harmonie», «Eleganz», «Balance», «Magnum» | 1000 шт. | 7 000,00 | I | 98 058,15 | 98 058,15 | 766 268,27 | 786 112,68 |
| | | Черепица рядовая керамическая,: | | | | | | | |
| 404-0332 | 404-9095-007 | модель «Harmonie», размером 400х245 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 3 300,00 | I | 12 607,48 | 12 607,48 | 194 575,00 | 200 596,91 |
| 404-0333 | 404-9095-008 | модель «Harmonie», размером 400х245 мм | 1000 шт. | 3 300,00 | I | 13 658,11 | 13 658,11 | 194 575,00 | 200 596,91 |
| 404-0334 | 404-9095-009 | модель «Eleganz», размером 415х225 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 16 109,54 | 16 109,54 | 158 168,75 | 163 333,42 |
| 404-0335 | 404-9095-010 | модель «Eleganz», размером 415х225 мм | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 18 210,79 | 18 210,79 | 212 056,20 | 218 298,62 |
| 404-0336 | 404-9095-011 | модель «Balance», размером 430х260 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 3 500,00 | I | 14 218,43 | 14 218,43 | 219 437,27 | 226 085,54 |
| 404-0337 | 404-9095-012 | модель «Balance», размером 430х260 мм | 1000 шт. | 3 500,00 | I | 15 058,93 | 15 058,93 | 232 408,96 | 239 316,66 |
| 404-0338 | 404-9095-013 | модель «Magnum», размером 480х350 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 4 900,00 | I | 20 312,06 | 20 312,06 | 277 287,50 | 285 996,58 |
| 404-0339 | 404-9095-014 | модель «Magnum», размером 485х350 мм | 1000 шт. | 4 900,00 | I | 21 712,87 | 21 712,87 | 277 287,50 | 285 996,58 |
| Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие | | | | | | | | | |
| Группа: Гипсосодержащие вяжущие | | | | | | | | | |
| | | Гипсовые вяжущие, марка: | | | | | | | |
| 405-0051 | | Г2 | т | 1 010,00 | I | 658,73 | | 5 774,78 | 6 542,31 |
| 405-0219 | 101-0219 | Г3 | т | 1 010,00 | I | 919,00 | 919,00 | 7 652,50 | 8 457,58 |
| 405-0057 | 405-0057 | Г5 | кг | 1,01 | I | 1,25 | 1,25 | 10,41 | 11,27 |
| 405-0053 | 405-0053 | Г5 | т | 1 010,00 | I | 1 016,29 | 1 011,82 | 10 408,73 | 11 268,94 |
| 405-0056 | 888-0080 | Г6 | кг | 1,01 | I | 1,37 | 1,37 | 8,62 | 9,44 |
| 405-0054 | 405-0054-001 | Г6 | т | 1 010,00 | I | 1 370,00 | 1 370,00 | 8 617,20 | 9 441,58 |
| Группа: Известь | | | | | | | | | |
| 405-9010 | | Известь | т | - | I | - | | - | - |
| | | Известь строительная: | | | | | | | |
| 405-9010-001П | 405-0002-001 | гашеная молотая, в таре | т | 1 010,00 | II | 1 546,61 | 1 546,61 | 9 733,33 | 10 695,12 |
| 405-0257 | 405-0001-001 | негашеная молотая (кипелка) | т | 1 030,00 | I | 1 018,20 | 1 018,20 | 8 495,54 | 9 330,40 |
| 405-0253 | 101-0253 | негашеная комовая, сорт I | т | 1 030,00 | I | 528,00 | 528,00 | 4 405,46 | 4 828,95 |
| 405-0256 | 888-0320 | негашеная комовая, сорт I | кг | 1,03 | I | 0,53 | 0,53 | 4,42 | 4,84 |
| 405-0254 | 101-0254 | негашеная хлорная, марки А | т | 1 120,00 | I | 4 000,00 | 4 000,00 | 44 268,75 | 45 877,17 |
| 405-1601 | 101-1601 | негашеная хлорная, марки А | кг | 1,12 | I | 4,00 | 4,00 | 44,27 | 45,88 |
| 405-0010 | 888-0228 | Известь гидратная | кг | 1,03 | II | 1,29 | 1,29 | 9,73 | 10,71 |
| Группа: Прочие вяжущие | | | | | | | | | |
| 405-0015 | 888-0321 | Молоко известковое | кг | 1,03 | I | 0,40 | 0,40 | 9,73 | 10,24 |
| Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие | | | | | | | | | |
| Группа: Гравий | | | | | | | | | |
| 406-9003 | | Гравий керамзитовый | м3 | - | III | - | | - | - |
| | 406-9003 | Гравий керамзитовый, фракция 5-20 мм | м3 | 800,00 | III | | 244,00 | 2 112,22 | 2 585,07 |
| | | Гравий керамзитовый, фракция: | | | | | | | |
| 406-0004 | 406-0004 | 5-10 мм, марка 400 | м3 | 400,00 | III | 255,88 | 255,88 | 2 251,67 | 2 512,01 |
| 406-0008 | | 5-10 мм, марка 600 | м3 | 600,00 | III | 241,55 | | 1 935,38 | 2 297,04 |
| 406-0014 | 406-0014 | 10-20 мм, марка 400 | м3 | 400,00 | III | 232,00 | 232,00 | 1 858,87 | 2 111,35 |
| 406-0018 | 406-0018 | 10-20 мм, марка 600 | м3 | 600,00 | III | 232,00 | 232,00 | 1 858,87 | 2 219,00 |
| 406-0020 | 406-0020 | 10-20 мм, марка 800 | м3 | 800,00 | III | 232,00 | 232,00 | 1 858,87 | 2 326,65 |
| 406-9003-001П | 406-9003-001 | 20-40 мм | м3 | 800,00 | III | 232,00 | 232,00 | 1 890,42 | 2 358,83 |
| 406-9004 | 406-9004 | Гравий шунгизитовый | м3 | - | I | - | 500,00 | - | - |
| 406-0041 | 406-0041 | Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300 | м3 | 300,00 | I | 376,27 | 376,27 | 3 311,06 | 3 474,97 |
| Группа: Песок | | | | | | | | | |
| | | Песок керамзитовый марка: | | | | | | | |
| 406-0031 | 406-0031 | 600 | м3 | 600,00 | I | 443,98 | 443,98 | 2 371,30 | 2 614,09 |
| 406-0032 | 406-0032 | 700 | м3 | 700,00 | I | 455,81 | 455,81 | 2 434,49 | 2 711,11 |
| 406-0033 | 406-0033 | 800 | м3 | 800,00 | I | 468,70 | 468,70 | 2 503,33 | 2 813,89 |
| 406-0034 | 406-0034 | 900 | м3 | 900,00 | I | 477,08 | 477,08 | 2 503,33 | 2 846,45 |
| Группа: Прочие заполнители | | | | | | | | | |
| 406-9080 | | Заполнитель пористый | м3 | - | I | - | | - | - |
| 406-9001 | | Засыпной материал | м3 | - | I | - | | - | - |
| 406-9101 | | Песок пористый | м3 | - | I | - | | - | - |
| 406-9225 | | Фильтрующие материалы | м3 | - | I | - | | - | - |
| Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси | | | | | | | | | |
| Группа: Глина | | | | | | | | | |
| 407-0001 | 407-0001 | Глина | м3 | 1 900,00 | I | 448,84 | 448,84 | 949,17 | 2 194,75 |
| 407-0002 | | Глина | т | 1 010,00 | I | 44,57 | | 558,33 | 1 221,53 |
| 407-0003 | | Глина комовая | м3 | 1 900,00 | I | 55,22 | | 949,17 | 1 586,82 |
| | 407-0002 | Глина комовая | т | 1 010,00 | I | | 585,56 | 558,33 | 1 221,53 |
| 407-0004 | 407-0004 | Глина огнеупорная молотая | т | 1 000,00 | I | 1 170,00 | 1 170,00 | 10 405,21 | 11 258,89 |
| 407-0004-001П | 407-0004-001 | Глина огнеупорная ПГБ, фракция 0,5-2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 1 170,00 | 1 170,00 | 10 405,21 | 11 258,89 |
| 407-0005 | 407-0005 | Глина бентонитовая | т | 1 010,00 | I | 1 050,00 | 1 050,00 | 14 279,67 | 15 217,30 |
| 407-0006 | 407-0006 | Глина шамотная | кг | 1,01 | I | 1,17 | 1,17 | 11,58 | 12,46 |
| Группа: Грунт | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 407-9085 | 407-9085 | Грунт | м3 | - | I | - | 75,00 | - | - |
| 407-0032 | 407-0032 | Грунт гидрофобный | м3 | 1 700,00 | I | 181,67 | 181,67 | 1 032,92 | 1 607,12 |
| 407-9080 | | Грунт дренирующий | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-0024 | 407-9011 | Грунт песчаный, супесчаный | м3 | 1 800,00 | I | 85,00 | 85,00 | 162,50 | 751,86 |
| 407-9011 | | Грунт песчаный, супесчаный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-9252 | | Масса грунта | т | - | I | - | - | - | - |
| 407-9249 | | Объем грунта | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-9290 | | Скальная порода | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-9020 | | Смесь битумно-грунтовая | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-9030 | | Смесь цемента-грунтовая | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-0028 | 407-9040 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 1 800,00 | I | 301,64 | 330,00 | 3 433,33 | 4 664,04 |
| 407-9040 | | Смесь пескоцементная | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-0027 | 407-0027 | Смесь пескоцементная с содержи- ем цемента до 67 % | м3 | 1 700,00 | I | 317,99 | 317,99 | 3 619,43 | 4 789,30 |
| 407-0029 | 407-9062 | Смесь грунтоцементная для песча- ных, супесчаных грунтов | м3 | 1 700,00 | I | 309,00 | 309,00 | 3 517,11 | 4 141,00 |
| 407-9062 | | Смесь грунтоцементная для песча- ных, супесчаных грунтов | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Земля | | | | | | | | | |
| 407-0014 | 407-9090 | Земля растительная | м3 | 1 400,00 | I | 105,00 | 105,00 | 329,17 | 791,61 |
| 407-9090 | | Земля растительная | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-0012 | 407-0012 | Земля растительная ручной заго- товки | м3 | 1 400,00 | I | 378,55 | 58,47 | 1 186,72 | 1 666,31 |
| 407-0013 | 407-0013 | Земля растительная механизирован- ной заготовки | м3 | 1 400,00 | I | 105,00 | 105,00 | 329,17 | 791,61 |
| Группа: Торф | | | | | | | | | |
| 407-0021 | 407-0021 | Торф | м3 | 1 000,00 | I | 82,70 | 82,70 | 602,08 | 939,74 |
| 407-0022 | 407-0022 | Торф | кг | 1,00 | I | 0,48 | 0,48 | 3,49 | 3,89 |
| 407-0025 | 407-0025 | Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка) | м3 | 1 150,00 | I | 236,24 | 236,24 | 602,08 | 988,58 |
| Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов | | | | | | | | | |
| Подраздел: Щебень, гравий | | | | | | | | | |
| Группа: Щебень из гравия для строительных работ | | | | | | | | | |
| 408-9080 | | Щебень | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9080-002П | 408-9080 | Щебень | м3 | 1 600,00 | I | 159,00 | 159,00 | 1 196,32 | 1 741,23 |
| 408-9090 | 408-9090 | Щебень каменный | м3 | - | I | - | 156,00 | - | - |
| 408-9091 | 408-9091 | Щебень каменный, фракция 5-10 мм | м3 | - | I | - | 156,00 | - | - |
| 408-9100 | | Щебень мытый | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9010 | | Щебень фракционированный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Щебень, фракция: | | | | | | | | | |
| 408-9084 | | 5-10 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9084-001П | 408-9084 | 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 205,00 | 205,00 | 1 191,63 | 1 736,45 |
| 408-9083 | 408-9083 | 10-20 мм | м3 | - | I | - | 180,00 | - | - |
| 408-9082 | 408-9082 | 25-70 мм | м3 | - | I | - | 146,00 | - | - |
| 408-9150 | 408-9150 | 40-70 мм или 20-40 мм | м3 | - | I | - | 136,00 | - | - |
| 408-9160 | 408-9160 | 70-120 мм | м3 | - | I | - | 138,00 | - | - |
| 408-9165 | | 120-150 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Щебень из гравия для строительных работ марка: | | | | | | | | | |
| 408-0041 | 408-0041 | 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 167,00 | 825,00 | 1 362,48 |
| 408-0042 | 408-0042 | 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 265,85 | 759,17 | 1 295,34 |
| 408-0043 | 408-0043 | 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 175,20 | 175,20 | 759,17 | 1 295,34 |
| 408-0046 | 408-0046 | 800, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 199,40 | 199,40 | 759,17 | 1 295,34 |
| 408-0051 | 408-0051 | 600, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 86,25 | 86,25 | 759,17 | 1 295,34 |
| 408-0189 | | Щебень гравийный, фракция 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 197,48 | - | 825,00 | 1 362,48 |
| 408-9301 | | Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Щебень из природного камня для строительных работ | | | | | | | | | |
| 408-0419 | 408-0419 | Щебень каменный 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 156,74 | 156,74 | 1 191,63 | 1 736,45 |
| Щебень марки: | | | | | | | | | |
| 408-0255 | 408-0255 | 800 фракция 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 167,63 | 167,63 | 856,16 | 1 394,27 |
| 408-0220 | 408-0220 | 800 фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 157,92 | 157,92 | 691,82 | 1 226,64 |
| Щебень из базальта марки: | | | | | | | | | |
| 408-9119 | 408-9119 | 800 и выше фракции 10-20 мм | м3 | - | I | - | 180,00 | - | - |
| 408-9121 | 408-9121 | 800 и выше фракции 40-70 мм | м3 | - | I | - | 143,00 | - | - |
| 408-9135 | 408-9135 | Щебень из природного камня для строительных работ | м3 | - | I | - | 154,00 | - | - |
| Щебень из природного камня для строительных работ фракции: | | | | | | | | | |
| 408-9131 | | 5-10 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9131-001П | 408-9131 | 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 146,00 | 146,00 | 1 325,17 | 1 872,66 |
| 408-9132 | | 10-20 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9132-001П | 408-9132 | 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 192,00 | 192,00 | 1 315,62 | 1 862,92 |
| 408-9133 | 408-9133 | 20-40 мм | м3 | - | I | - | 162,00 | - | - |
| 408-9136 | | 40-70 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9136-001П | 408-9136 | 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 146,00 | 146,00 | 1 139,64 | 1 683,42 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка: | | | | | | | | | |
| 408-0029 | 408-0029 | 200, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 175,00 | 175,00 | 724,81 | 1 260,29 |
| 408-0030 | 408-0030 | 200, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 114,27 | - | 540,29 | 1 072,08 |
| 408-0031 | 408-0031 | 200, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 95,25 | 95,25 | 711,77 | 1 246,99 |
| 408-0032 | 408-0032 | 200, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 129,58 | 129,58 | 711,77 | 1 246,99 |
| 408-0025 | 408-0025 | 300, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 143,45 | 196,70 | 544,89 | 1 076,77 |
| 408-0026 | 408-0026 | 300, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 142,24 | 142,24 | 540,29 | 1 072,08 |
| 408-0027 | 408-0027 | 300, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 127,68 | 127,68 | 701,34 | 1 236,35 |
| 408-0028 | 408-0028 | 300, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 127,63 | 127,63 | 701,34 | 1 236,35 |
| 408-0021 | 408-0021 | 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 196,70 | 196,70 | 661,03 | 1 195,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 408-0059 | 408-0059 | 400, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 195,89 | 195,89 | 658,30 | 1 192,45 |
| 408-0022 | 408-0022 | 400, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 163,70 | 163,70 | 572,22 | 1 104,65 |
| 408-0023 | 408-0023 | 400, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 139,50 | 139,50 | 577,78 | 1 110,32 |
| 408-0024 | 408-0024 | 400, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 140,53 | 140,53 | 555,56 | 1 087,65 |
| 408-0017 | 408-0017 | 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 193,00 | 193,00 | 718,49 | 1 253,84 |
| 408-0057 | 408-0057 | 600, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 198,40 | 198,40 | 766,53 | 1 302,84 |
| 408-0058 | 408-0058 | 600, фракция 5 (3)-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 177,62 | 174,14 | 702,18 | 1 237,21 |
| 408-0018 | 408-0018 | 600, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 186,60 | 186,60 | 627,08 | 1 160,60 |
| 408-0019 | 408-0019 | 600, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 181,85 | 181,85 | 627,08 | 1 160,60 |
| 408-0020 | 408-0020 | 600, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 134,00 | 134,00 | 614,58 | 1 147,85 |
| 408-0013 | 408-0013 | 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 210,80 | 210,80 | 814,43 | 1 351,70 |
| 408-0038 | 408-0038 | 800, фракция 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 221,60 | 221,60 | 856,16 | 1 394,27 |
| 408-0014 | 408-0014 | 800, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 180,00 | 180,00 | 691,82 | 1 226,64 |
| 408-0039 | 408-0039 | 800, фракция 25-60 мм | м3 | 1 600,00 | I | 135,56 | 135,56 | 621,74 | 1 155,16 |
| 408-0015 | 408-0015 | 800, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 154,00 | 154,00 | 706,31 | 1 241,42 |
| 408-0040 | 408-0040 | 800, фракция 20-80 (70) мм | м3 | 1 600,00 | I | 145,71 | 145,71 | 668,29 | 1 202,64 |
| 408-0016 | 408-0016 | 800, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 136,00 | 136,00 | 623,76 | 1 157,22 |
| 408-0009 | 408-0009 | 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 229,00 | 229,00 | 1 569,15 | 2 121,52 |
| 408-0077 | 408-0077 | 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубо- видный | м3 | 1 600,00 | I | 267,71 | 267,71 | 1 834,40 | 2 392,07 |
| 408-0036 | 408-9132-001 | 1000, фракция 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 209,99 | 209,99 | 1 438,89 | 1 988,65 |
| 408-0010 | 408-0010 | 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 192,00 | 192,00 | 1 315,62 | 1 862,92 |
| 408-0011 | 408-0011 | 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 162,00 | 162,00 | 1 143,23 | 1 687,08 |
| 408-0037 | 408-0037 | 1000, фракция 20-80 (70) мм | м3 | 1 600,00 | I | 152,59 | 152,59 | 1 143,23 | 1 687,08 |
| 408-0012 | 408-0012 | 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 146,00 | 146,00 | 1 093,86 | 1 636,72 |
| 408-0425 | 408-0425 | 1000, фракции 70-120 мм | м3 | 1 600,00 | I | 84,90 | 84,90 | 1 093,86 | 1 636,72 |
| 408-0426 | 408-0426 | 1000, фракции 120-150 мм | м3 | 1 600,00 | I | 73,85 | 73,85 | 1 093,86 | 1 636,72 |
| | 408-9130 | 1200, фракция 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | | 174,00 | 1 040,28 | 1 386,70 |
| 408-0005 | 408-0005 | 1200, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 205,00 | 205,00 | 1 664,45 | 2 218,72 |
| 408-0035 | 408-9130-001 | 1200, фракция 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 200,99 | 200,99 | 1 283,57 | 1 830,22 |
| 408-0006 | 408-0006 | 1200, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 192,00 | 192,00 | 1 226,15 | 1 771,66 |
| 408-0007 | 408-0007 | 1200, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 170,04 | 170,04 | 1 143,23 | 1 687,08 |
| 408-9080-001П | 408-9130-004 | 1200, фракция 25-60 мм | м3 | 1 600,00 | I | 165,05 | 165,05 | 1 143,23 | 1 687,08 |
| 408-0008 | 408-0008 | 1200, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 146,00 | 146,00 | 1 185,42 | 1 730,11 |
| 408-0001 | 408-0001 | 1400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 229,00 | 279,77 | 1 859,32 | 2 417,49 |
| 408-0034 | 408-9080-005 | 1400, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 209,99 | 209,99 | 1 341,04 | 1 888,84 |
| 408-0002 | 408-0002 | 1400, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 183,00 | 183,00 | 1 341,04 | 1 888,84 |
| 408-0003 | 408-0003 | 1400, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 188,56 | 188,56 | 1 185,42 | 1 730,11 |
| 408-0004 | 408-0004 | 1400, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 200,34 | 200,34 | 1 185,42 | 1 730,11 |
| 408-9140 | | Щебень из природного камня, фрак- ция 40-70 мм | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-0457 | | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорож- ного пути фракции от 25 до 60 мм | м3 | 1 600,00 | I | 205,07 | | 1 143,23 | 1 687,08 |
| 408-0441 | 408-0411 | Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый | м3 | 1 600,00 | I | 160,00 | 160,00 | 1 382,45 | 1 931,08 |
| Группа: Щебень известняковый | | | | | | | | | |
| | | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: | | | | | | | |
| 408-0390 | 408-0391 | 3-10 мм | м3 | 1 400,00 | I | 175,00 | 175,00 | 718,49 | 1 188,72 |
| 408-0391 | | 5-10 мм | м3 | 1 400,00 | I | 193,45 | | 661,03 | 1 130,11 |
| 408-0392 | 408-0392 | 10-40 мм | м3 | 1 400,00 | I | 162,00 | 162,00 | 661,03 | 1 130,11 |
| 408-0393 | 408-0393 | 40-70 мм | м3 | 1 400,00 | I | 150,00 | 150,00 | 614,58 | 1 082,73 |
| 408-0394 | 408-0394 | 70-120 мм | м3 | 1 400,00 | I | 140,00 | 140,00 | 614,58 | 1 082,73 |
| 408-0383 | 408-0383 | Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве изве- сти марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 129,98 | 129,98 | 614,58 | 1 147,85 |
| 408-9081 | | Щебень известняковый или кир- пичный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9081-007П | 408-9081 | Щебень известняковый или кир- пичный | м3 | 1 400,00 | I | 175,00 | 175,00 | 388,89 | 852,53 |
| Группа: Гравий | | | | | | | | | |
| 408-9280 | | Гравий | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-0440 | 408-0440 | Гравий баритовый | м3 | 2 000,00 | I | 8 290,73 | 8 290,73 | 77 588,51 | 79 791,51 |
| 408-9281 | 408-9281 | Гравий для строительных работ | м3 | - | I | - | 159,00 | - | - |
| | | Гравий для строительных работ, фракция: | | | | | | | |
| 408-9302 | | 5-10 мм | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9302-001П | 408-9302 | 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 250,00 | 825,00 | 1 362,48 |
| 408-9280-001П | 408-9303 | 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 250,00 | 825,00 | 1 362,48 |
| 408-9305 | | 20 (25)-40 мм | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9305-001П | 408-9305 | 20 (25)-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 250,00 | 759,17 | 1 295,34 |
| 408-9284 | | 20-40 мм | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9284-001П | 408-9284 | 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 250,00 | 759,17 | 1 295,34 |
| 408-9283 | | 40-70 мм | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9283-001П | 408-9283 | 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 216,00 | 216,00 | 759,17 | 1 295,34 |
| | | Гравий для строительных работ марка: | | | | | | | |
| 408-0101 | 408-0101 | 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 265,85 | 825,00 | 1 362,48 |
| 408-0102 | 408-0102 | 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 265,85 | 759,17 | 1 295,34 |
| 408-0103 | 408-0103 | 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 265,85 | 759,17 | 1 295,34 |
| 408-0104 | 408-0104 | 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 277,11 | 277,11 | 759,17 | 1 295,34 |
| 408-0105 | 408-0105 | 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 265,85 | 825,00 | 1 362,48 |
| 408-0106 | 408-0106 | 800, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | - | 759,17 | 1 295,34 |
| 408-0107 | 408-0107 | 800, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 233,80 | 233,80 | 759,17 | 1 295,34 |
| 408-0108 | 408-0108 | 800, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 174,66 | 174,66 | 759,17 | 1 295,34 |
| 408-0109 | 408-0109 | 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 121,69 | 121,69 | 641,67 | 1 175,49 |
| 408-0110 | 408-0110 | 600, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 147,10 | 147,10 | 759,17 | 1 295,34 |
| 408-0111 | 408-0111 | 600, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 210,00 | 210,00 | 759,17 | 1 295,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Подраздел: Песок | | | | | | | | | |
| Группа: Песок природный для строительных работ | | | | | | | | | |
| 408-9040 | | Песок для строительных работ природный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9040-004П | 408-9040 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1 500,00 | I | 90,50 | 90,50 | 377,11 | 873,07 |
| Песок природный для строительных: | | | | | | | | | |
| 408-0141 | 408-0141 | растворов средний | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 432,78 | 929,86 |
| 408-0142 | 408-0142 | растворов мелкий | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 424,44 | 921,35 |
| 408-0143 | 408-0143 | растворов средний, обогащенный | м3 | 1 500,00 | I | 84,27 | 84,27 | 432,78 | 929,86 |
| 408-0151 | 408-0151 | растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя | м3 | 1 500,00 | I | 216,45 | 216,45 | 462,50 | 960,17 |
| 408-0121 | 408-0121 | работ повышенной крупности и крупный | м3 | 1 500,00 | I | 90,50 | 90,50 | 377,45 | 873,42 |
| 408-0122 | 408-0122 | работ средний | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 376,76 | 872,72 |
| 408-0124 | 408-0124 | работ мелкий | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 373,98 | 869,88 |
| 408-0125 | 408-0125 | работ очень мелкий | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 380,23 | 876,26 |
| 408-0126 | 408-0126 | работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе | м3 | 1 500,00 | I | 39,70 | 25,86 | 382,67 | 878,75 |
| 408-0127 | 408-0127 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м3 | 1 500,00 | I | 99,00 | 99,00 | 412,53 | 909,20 |
| 408-9027 | | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9040-001П | 408-9040-009 | Песок карьерный (с учетом доставки поставщиком) | м3 | 1 500,00 | I | 90,50 | 90,50 | 527,08 | 537,62 |
| 408-9040-002П | 408-9040-010 | Песок карьерный намывной (с учетом доставки поставщиком) | м3 | 1 500,00 | I | 111,06 | 111,06 | 572,50 | 583,95 |
| 408-9040-003П | 408-9040-011 | Песок морской (с учетом доставки поставщиком) | м3 | 1 500,00 | I | 103,84 | 103,84 | - | - |
| Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ | | | | | | | | | |
| Песок для строительных работ природный: | | | | | | | | | |
| 408-9394 | | обогащенный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9394-001П | 408-9394 | обогащенный | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 412,53 | 909,20 |
| | 408-0094 | обогащенный | м3 | 1 500,00 | I | | 92,00 | 412,53 | 909,20 |
| 408-9393 | | 50%; обогащенный 50% | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-0445 | 408-9393 | 50%; обогащенный 50% | м3 | 1 500,00 | I | 99,00 | 99,00 | 412,53 | 909,20 |
| | 408-0093 | 50%; обогащенный 50% | м3 | 1 500,00 | I | | 99,00 | 412,53 | 909,20 |
| 408-0131 | 408-0131 | Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный | м3 | 1 500,00 | I | 171,99 | 171,99 | 412,53 | 909,20 |
| 408-0132 | 408-0132 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м3 | 1 500,00 | I | 99,00 | 99,00 | 412,53 | 909,20 |
| Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ | | | | | | | | | |
| Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: | | | | | | | | | |
| 408-0166 | 408-0166 | 800 средний | м3 | 1 500,00 | I | 95,50 | 95,50 | 377,11 | 873,07 |
| 408-0181 | 408-0181 | 1000 повышенной крупности и крупный, обогащенный | м3 | 1 500,00 | I | 71,19 | 71,19 | 377,11 | 873,07 |
| 408-0161 | 408-0161 | 1000 повышенной крупности и крупный | м3 | 1 500,00 | I | 108,93 | 108,93 | 377,11 | 873,07 |
| 408-0160 | 408-0160 | 1200 повышенной крупности и крупный | м3 | 1 500,00 | I | 98,38 | 98,38 | 377,11 | 873,07 |
| Группа: Песок декоративный из природного камня | | | | | | | | | |
| Песок декоративный из природного камня: | | | | | | | | | |
| 408-9347 | | из осадочных пород фракции до 2,5 мм | т | - | I | - | | - | - |
| 408-0444 | 408-9347 | из осадочных пород фракции до 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 215,00 | 180,00 | 2 003,84 | 2 369,53 |
| Группа: Песок прочий | | | | | | | | | |
| 408-9020 | | Песок | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9020-001П | 408-9020 | Песок | м3 | 1 500,00 | I | 90,50 | 90,50 | 377,11 | 873,07 |
| 408-9030 | | Песок баритовый | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9030-001П | 408-9030-001 | Песок баритовый, в таре | м3 | 2 780,00 | I | 8 190,00 | 8 190,00 | 76 645,83 | 79 083,96 |
| 408-0405 | 408-9030 | Песок баритовый | м3 | 2 350,00 | I | 7 780,00 | 7 780,00 | 72 808,86 | 75 030,23 |
| 408-0416 | 408-9051 | Песок кварцевый | т | 1 000,00 | I | 152,00 | 152,00 | 1 416,67 | 1 770,62 |
| 408-9051 | | Песок кварцевый | т | - | I | - | | - | - |
| 408-0415 | 888-0453 | Песок кварцевый | кг | 1,00 | I | 0,15 | 0,15 | 1,42 | 1,77 |
| 408-9055 | | Песок кварцевый | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9055-001П | 408-9055 | Песок кварцевый | м3 | 1 450,00 | I | 220,00 | 220,00 | 2 050,44 | 2 563,59 |
| 408-0442 | 408-9300 | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | 1,00 | I | 0,11 | 0,11 | 2,38 | 2,75 |
| | 408-0402 | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | 1,00 | I | | 0,11 | 2,38 | 2,75 |
| 408-9300 | | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | - | I | - | | - | - |
| 408-0401 | 408-0401 | Песок кварцевый фракция 0-0,63 мм | т | 1 000,00 | I | 152,01 | 152,01 | 1 416,67 | 1 770,62 |
| 408-0417 | 408-0417 | Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм | м3 | 1 600,00 | I | 220,00 | 220,00 | 2 050,44 | 2 612,43 |
| 408-0420 | | Песок корундовый | т | 1 000,00 | I | 13 629,81 | | 127 032,22 | 129 898,48 |
| 408-9101 | | Песок строительный | м3 | - | I | - | | - | - |
| | 408-9105 | Песок строительный марки 55 | м3 | - | I | | 92,00 | - | - |
| 408-9106 | 408-9106 | Песок строительный марки 75 | м3 | - | I | - | 90,50 | - | - |
| Песок кварцевый сухой фракции: | | | | | | | | | |
| 408-9051-012П | 408-9051-012 | 0-0,63 мм, в биг-бэгах | т | 1 010,00 | I | 169,44 | 169,44 | 2 375,00 | 2 751,37 |
| 408-9051-013П | 408-9051-013 | 0-0,63 мм, в мешках по 50 кг | т | 1 010,00 | I | 339,13 | 339,13 | 4 786,67 | 5 211,27 |
| 408-9051-016П | 408-9051-016 | 0,63-2,5 мм, в биг-бэгах | т | 1 010,00 | I | 204,50 | 204,50 | 2 638,89 | 3 020,54 |
| 408-9051-017П | 408-9051-017 | 0,63-2,5 мм, в мешках по 50 кг | т | 1 010,00 | I | 339,13 | 339,13 | 4 854,17 | 5 280,12 |
| Подраздел: Смеси | | | | | | | | | |
| Группа: Балласт | | | | | | | | | |
| 408-9170 | 408-9170 | Балласт | м3 | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 408-0432 | 408-9185 | Балласт гравийный | м3 | 1 800,00 | I | 116,10 | 49,90 | 759,17 | 1 360,46 |
| 408-9120 | 408-9120 | Балласт гравийный для железнодорожного пути | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-0428 | 408-9180 | Балласт гравийно-песчаный | м3 | 1 750,00 | I | 107,00 | 107,00 | 295,83 | 871,57 |
| 408-9180 | | Балласт гравийно-песчаный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-0430 | 408-9190 | Балласт песчаный | м3 | 1 650,00 | I | 90,50 | 90,50 | 162,50 | 703,01 |
| 408-9190 | | Балласт песчаный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9200 | 408-9200 | Балласт щебеночный | м3 | - | I | - | 158,14 | - | - |
| Группа: Смесь песчано-гравийная | | | | | | | | | |
| 408-9009 | | Материалы переходных зон | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9181 | | Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9181-001П | 408-9181 | Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава | м3 | 1 600,00 | I | 107,00 | 107,00 | 295,83 | 822,73 |
| 408-9109 | 408-9109 | Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25% | м3 | - | I | - | 114,70 | - | - |
| 408-9050 | 410-9050 | Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь | м3 | - | I | - | 107,00 | - | - |
| 408-9282 | | Смесь песчано-гравийная | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9282-001П | 408-9282 | Смесь песчано-гравийная | м3 | 1 600,00 | I | 107,00 | 107,00 | 295,83 | 822,73 |
| 408-0200 | 408-0200 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 1 600,00 | I | 107,00 | 107,00 | 295,83 | 822,73 |
| 408-0206 | 408-0206 | Смесь песчано-гравийная несортированная речная | м3 | 1 600,00 | I | 119,39 | 119,39 | 330,09 | 857,68 |
| Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: | | | | | | | | | |
| 408-0201 | 408-0201 | 15-25 % | м3 | 1 600,00 | I | 107,00 | 114,70 | 295,83 | 822,73 |
| 408-0203 | 408-0203 | 35-50 % | м3 | 1 600,00 | I | 128,41 | 128,41 | 355,03 | 883,11 |
| 408-0205 | 408-9113 | 65-75 % | м3 | 1 600,00 | I | 160,51 | 116,50 | 443,78 | 973,64 |
| Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: | | | | | | | | | |
| 408-0264 | 410-9050-004 | C4, размер зерен 0-80 мм | м3 | 1 400,00 | I | 170,74 | 240,33 | 1 033,33 | 1 509,86 |
| 408-0265 | | C5, размер зерен 0-40 мм | м3 | 1 400,00 | I | 170,74 | | 1 033,33 | 1 509,86 |
| 408-0266 | 410-9050-005 | C6, размер зерен 0-20 мм | м3 | 1 400,00 | I | 153,31 | 242,03 | 970,83 | 1 446,11 |
| 408-0269 | | C9, размер зерен 0-80 мм | м3 | 1 400,00 | I | 179,85 | | 1 088,47 | 1 566,10 |
| 408-0270 | | C10, размер зерен 0-40 мм | м3 | 1 400,00 | I | 178,27 | | 1 078,91 | 1 556,35 |
| Группа: Смеси песчано-соляные | | | | | | | | | |
| 408-9500П | 408-9500 | Противогололедные реагенты | т | - | I | - | - | - | - |
| 408-9500-005П | 408-9500-005 | Противогололедное средство «Бионорд» | т | 1 010,00 | I | 3 950,00 | 3 950,00 | 25 833,33 | 27 002,03 |
| 408-9500-010П | 405-9001 | Песчано-соляная смесь | т | 1 000,00 | I | 280,00 | 280,00 | 2 079,17 | 2 446,37 |
| 408-9500-001П | 405-9001-001 | Песчано-соляная смесь 10 % | т | 1 000,00 | I | 248,54 | 248,54 | 1 458,33 | 1 813,11 |
| 408-9500-002П | 405-9001-002 | Песчано-соляная смесь 20 %, в таре | т | 1 010,00 | I | 437,62 | 437,62 | 2 687,50 | 3 393,28 |
| 408-9500-004П | 408-9500-004 | Песчано-соляная смесь 50 % | т | 1 000,00 | I | 646,47 | 646,47 | 4 002,08 | 4 727,70 |
| 408-9500-008П | 408-9500-008 | Крошка гранитная в упаковке | т | 1 010,00 | I | 775,85 | 775,85 | 4 500,00 | 5 242,03 |
| 408-9500-006П | | Раствор хлористого кальция | т | 1 010,00 | I | 3 026,14 | | 9 833,33 | 10 682,03 |
| 408-9500-003П | 888-0113 | Соль техническая | т | 1 010,00 | I | 729,36 | 729,36 | 6 687,50 | 7 473,28 |
| 408-9500-009П | 408-9500-009 | Хлористый кальций | т | 1 010,00 | I | 4 546,75 | 4 546,75 | 29 552,08 | 30 795,16 |
| Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород | | | | | | | | | |
| Группа: Осадочные горные породы | | | | | | | | | |
| 408-9270 | | Материалы из отсевов дробления горных пород | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-0061 | 408-9270 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м3 | 1 600,00 | I | 271,37 | 82,70 | 720,00 | 1 255,38 |
| 408-9270-001П | 408-9218-006 | Отсев гранитный (с учетом доставки поставщиком) | м3 | - | I | 78,66 | 78,66 | 775,00 | 790,50 |
| Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков | | | | | | | | | |
| Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства | | | | | | | | | |
| 409-9056 | 409-9056 | Песок шлаковый фракции - средняя | м3 | - | I | - | 33,00 | - | - |
| Группа: Шлак | | | | | | | | | |
| 409-9001 | | Шлак | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 409-9001-001П | 409-9001 | Шлак | м3 | 1 000,00 | I | 77,30 | 77,30 | 639,05 | 977,45 |
| 409-0030 | 409-0030 | Шлак гранулированный | т | 1 010,00 | I | 473,00 | 473,00 | 991,91 | 1 340,62 |
| 409-0121 | 409-9010 | Шлак котельный | м3 | 1 000,00 | I | 45,42 | 45,42 | 639,05 | 977,45 |
| 409-9010 | | Шлак котельный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 409-9013 | 409-9013 | Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный | м3 | - | I | - | 9,95 | - | - |
| Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) | | | | | | | | | |
| Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм.: | | | | | | | | | |
| 409-0043 | 409-0043 | марка 800 | м3 | 850,00 | I | 92,00 | 92,00 | 737,14 | 1 028,66 |
| 409-0041 | 409-0041 | марка 1000 | м3 | 850,00 | I | 92,00 | 92,00 | 737,14 | 1 028,66 |
| 409-0639 | 101-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 850,00 | I | 70,30 | 70,30 | 563,27 | 851,31 |
| 409-9034 | | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 409-9034-001П | 409-9034 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) | м3 | 900,00 | I | 92,00 | 92,00 | 737,14 | 1 044,94 |
| Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: | | | | | | | | | |
| 409-0035 | 409-0035 | 10-20 мм, марка 600 | м3 | 900,00 | I | 54,66 | 54,66 | 437,96 | 739,77 |
| 409-0039 | 409-0039 | 10-20 мм, марка 400 | м3 | 900,00 | I | 54,32 | 54,32 | 435,23 | 736,99 |
| Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства | | | | | | | | | |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: | | | | | | | | | |
| 409-0054 | 409-0054 | 5-10 мм, марка 600 | м3 | 1 000,00 | I | 80,18 | 80,18 | 639,05 | 977,45 |
| 409-0062 | 409-0062 | 10-20 мм, марка 1000 | м3 | 1 000,00 | I | 136,05 | 136,05 | 639,05 | 977,45 |
| 409-0071 | 409-0071 | 20-40 мм, марка 1200 | м3 | 1 000,00 | I | 115,03 | 115,03 | 639,05 | 977,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 409-9037 | 409-9037 | Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1, фракция 10-20 мм | м3 | - | I | - | 51,20 | - | - |
| Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы | | | | | | | | | |
| Группа: Мастики | | | | | | | | | |
| 410-0105 | 410-0105 | Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА | т | 1 130,00 | II | 3 871,41 | 3 871,41 | 47 581,68 | 49 391,59 |
| Мастика горячая асфальтовая: | | | | | | | | | |
| 410-3252 | 410-3252 | АМ-1 | т | 1 130,00 | II | 1 253,98 | 1 253,98 | 15 412,08 | 16 578,59 |
| 410-9099 | | АМ-1 | т | - | II | - | - | - | - |
| 410-3253 | 410-3253 | АМ-2 | т | 1 130,00 | II | 1 698,78 | 1 698,78 | 26 029,14 | 27 407,99 |
| 410-9096 | | АМ-2 | т | - | II | - | - | - | - |
| 410-3254 | 410-3254 | АМ-3 | т | 1 130,00 | II | 1 867,78 | 1 867,78 | 28 618,60 | 30 049,24 |
| 410-9097 | | АМ-3 | т | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 410-3211 | 410-3211 | Асфальтовые маты на мешковине | 100 м2 | 3 300,00 | I | 2 342,32 | 2 342,32 | 39 440,25 | 41 333,24 |
| 410-9106 | | Асфальтовые маты на мешковине | 100 м2 | - | - | - | - | - | - |
| 410-9014 | | Лом асфальтобетона | т | - | - | - | - | - | - |
| 410-0111 | 410-0111 | Лом асфальтобетона | т | 1 000,00 | I | 51,29 | 97,45 | 150,00 | 478,61 |
| 410-9011 | 410-9011 | Асфальтогранулят | т | - | - | - | - | - | - |
| 410-9014-001П | 410-0111-001 | Асфальтобетонная крошка | т | 1 000,00 | I | 62,69 | 62,69 | 468,75 | 803,74 |
| 410-0061 | | Песок горячий | т | 1 030,00 | I | 187,23 | - | 2 301,16 | 2 682,57 |
| 410-9875 | | Плитки асфальтобетонные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 410-2155 | | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм | м2 | 77,00 | I | 79,02 | - | 597,18 | 658,83 |
| Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: | | | | | | | | | |
| 410-0041 | 410-0041 | активированный | т | 1 030,00 | I | 509,05 | 509,05 | 2 580,79 | 2 967,79 |
| 410-0042 | 410-0042 | неактивированный | т | 1 030,00 | I | 411,75 | 411,75 | 2 087,50 | 2 464,63 |
| Группа: Щебень черный | | | | | | | | | |
| 410-9110 | | Щебень черный | т | - | I | - | - | - | - |
| Щебень черный горячий, фракция: | | | | | | | | | |
| 410-9120 | 410-9120 | 3 (5)-10 (15) мм | т | - | I | - | 174,00 | - | - |
| 410-0071 | 410-9121 | 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 230,10 | 174,00 | 3 961,39 | 4 366,23 |
| 410-9121 | | 5-10 мм | т | - | I | - | - | - | - |
| 410-0072 | 410-0072 | 10-15 мм | т | 1 000,00 | I | 214,27 | 214,27 | 3 961,39 | 4 366,23 |
| 410-9122 | 410-9122 | 10-20 мм | т | - | I | - | 146,00 | - | - |
| 410-9124 | 410-9124 | 10-20 (15) мм | т | - | I | - | 146,00 | - | - |
| 410-9123 | 410-9123 | 10 (15)-20 (25) мм | т | - | I | - | 146,00 | - | - |
| 410-0073 | 410-0073 | 15-20 мм | т | 1 000,00 | I | 202,73 | 202,73 | 3 490,19 | 3 885,61 |
| 410-0074 | 410-0074 | 20-25 мм | т | 1 000,00 | I | 202,73 | 202,73 | 3 490,19 | 3 885,61 |
| 410-9125 | 410-9125 | 20-40 мм | т | - | I | - | 128,00 | - | - |
| Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | | | | | | | | | |
| Группа: Смесей горячие и теплые | | | | | | | | | |
| 410-9001 | | Асфальтобетон | т | - | I | - | - | - | - |
| 410-9001-001П | 410-9001 | Асфальтобетон | т | 1 000,00 | I | 557,00 | 557,00 | 3 432,10 | 3 826,36 |
| 410-9010 | | Асфальтобетонная смесь | т | - | I | - | - | - | - |
| 410-9010-050П | 410-9010 | Асфальтобетонная смесь | т | 1 000,00 | I | 628,00 | 628,00 | 3 869,69 | 4 272,70 |
| 410-9061 | 410-9061 | Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный | т | - | I | - | 466,00 | - | - |
| Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: | | | | | | | | | |
| 410-0001 | 410-0001 | I, тип А | т | 1 000,00 | I | 702,79 | 702,79 | 3 891,95 | 4 295,40 |
| 410-0002 | 410-0002 | I, тип Б | т | 1 000,00 | I | 690,00 | 690,00 | 3 925,63 | 4 329,76 |
| 410-0003 | 410-0003 | I, тип В | т | 1 000,00 | I | 677,23 | 677,23 | 3 852,98 | 4 255,65 |
| 410-0004 | 410-0004 | I, тип Г | т | 1 000,00 | I | 648,06 | 648,06 | 4 524,26 | 4 940,36 |
| 410-0005 | 410-0005 | II, тип А | т | 1 000,00 | I | 631,00 | 631,00 | 3 494,38 | 3 889,88 |
| 410-0006 | 410-0006 | II, тип Б | т | 1 000,00 | I | 489,18 | 489,18 | 3 111,03 | 3 498,87 |
| 410-0007 | 410-0007 | II, тип В | т | 1 000,00 | I | 488,42 | 488,42 | 3 106,20 | 3 493,94 |
| 410-0008 | 410-0008 | II, тип Г | т | 1 000,00 | I | 581,58 | 581,58 | 4 411,92 | 4 825,77 |
| 410-0009 | 410-0009 | II, тип Д | т | 1 000,00 | I | 577,11 | 577,11 | 3 556,11 | 3 952,85 |
| 410-0010 | 410-0010 | III, тип В | т | 1 000,00 | I | 619,25 | 619,25 | 3 523,11 | 3 919,19 |
| 410-0011 | 410-0011 | III, тип Б | т | 1 000,00 | I | 629,38 | 629,38 | 3 580,74 | 3 977,97 |
| 410-0012 | 410-0012 | III, тип Г | т | 1 000,00 | I | 613,57 | 613,57 | 4 325,09 | 4 737,21 |
| Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: | | | | | | | | | |
| 410-0021 | 410-0021 | I | т | 1 000,00 | I | 607,01 | 607,01 | 3 634,33 | 4 032,63 |
| 410-0022 | 410-0022 | II | т | 1 000,00 | I | 643,10 | 643,10 | 3 850,41 | 4 253,03 |
| Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: | | | | | | | | | |
| 410-0023 | 410-0023 | I | т | 1 000,00 | I | 544,86 | 544,86 | 4 051,10 | 4 457,74 |
| 410-0024 | 410-0024 | II | т | 1 000,00 | I | 574,41 | 574,41 | 4 270,81 | 4 681,84 |
| Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: | | | | | | | | | |
| 410-0025 | 410-0025 | I | т | 1 000,00 | I | 448,33 | 448,33 | 3 982,50 | 4 387,76 |
| 410-0026 | 410-0026 | II | т | 1 000,00 | I | 474,32 | 474,32 | 3 908,75 | 4 312,54 |
| Смесей асфальтобетонные горячая плотная, марка: | | | | | | | | | |
| 410-9010-002П | 410-0001-005 | I, тип А (габбро-диабаз) мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 741,70 | 741,70 | 4 166,49 | 4 575,43 |
| 410-9010-044П | | I, тип А (габбро-диабаз, ПБВ) мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 816,08 | - | 5 004,38 | 5 430,08 |
| 410-9010-007П | 410-0001-001 | I, тип А крупнозернистая | т | 1 000,00 | I | 633,00 | 633,00 | 3 901,31 | 4 304,95 |
| 410-9010-008П | 410-0001-008 | I, тип А мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 638,50 | 638,50 | 3 882,58 | 4 285,85 |
| 410-9010-010П | 410-0002-004 | I, тип Б (габбро-диабаз) мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 512,76 | 512,76 | 4 032,14 | 4 438,40 |
| 410-9010-014П | 410-0002-001 | I, тип Б крупнозернистая | т | 1 000,00 | I | 504,55 | 504,55 | 3 935,52 | 4 339,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|------------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 410-9010-015П | 410-0002-007 | I, тип Б мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 544,17 | 544,17 | 3 915,74 | 4 319,67 |
| 410-9010-017П | 410-0004-003 | I, тип Г (габбро-диабаз) песчаная | т | 1 000,00 | I | 512,71 | 512,71 | 4 524,26 | 4 940,36 |
| 410-9010-020П | 410-0004-005 | I, тип Г песчаная | т | 1 000,00 | I | 517,13 | 517,13 | 4 524,26 | 4 940,36 |
| Смеси асфальтобетонные горячая пористая, марка: | | | | | | | | | |
| 410-9010-025П | 410-0021-006 | I крупнозернистая | т | 1 000,00 | I | 530,52 | 530,52 | 3 556,00 | 3 952,73 |
| 410-9010-026П | 410-0021-003 | I мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 512,64 | 512,64 | 3 712,66 | 4 112,53 |
| 410-9010-045П | | Смеси асфальтобетонные А 16 НГ | т | 1 000,00 | I | 838,52 | | 6 388,54 | 6 841,93 |
| 410-9010-046П | | Смеси асфальтобетонные А 22 НН | т | 1 000,00 | I | 799,70 | | 6 162,05 | 6 610,91 |
| 410-9010-051П | | Смеси асфальтобетонные SP-8л на PG | т | 1 000,00 | I | 853,56 | 319,23 | 6 944,44 | 7 408,94 |
| 410-9010-047П | | Смеси асфальтобетонные SP-16 | т | 1 000,00 | I | 833,90 | | 7 197,03 | 7 666,59 |
| 410-9010-050П | | Смеси асфальтобетонные SP-16т на PG | т | 1 000,00 | I | 883,25 | 319,23 | 7 197,03 | 7 666,59 |
| 410-9010-048П | | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16 | т | 1 000,00 | I | 893,26 | | 7 654,38 | 8 133,08 |
| Группа: Смеси холодные | | | | | | | | | |
| 410-0085 | 410-0085 | Плотные асфальтобетоны, тип ВХ марка I | т | 1 000,00 | I | 533,53 | 533,53 | 7 916,67 | 8 400,62 |
| 410-0034 | 410-0034 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II БХ | т | 1 000,00 | I | 515,58 | 515,58 | 7 650,32 | 8 128,94 |
| 410-9010-033П | 410-9010-005 | Смеси асфальтобетонные холодные тип Б (габбро-норит), фракция 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 979,54 | 979,54 | 7 916,67 | 8 400,62 |
| Группа: Смеси прочие | | | | | | | | | |
| 410-9032 | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые | т | - | I | - | | - | - |
| 410-9031 | | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I | т | - | I | - | | - | - |
| 410-1018 | 410-9031 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I | т | 1 000,00 | I | 557,00 | 557,00 | 3 915,74 | 4 319,67 |
| Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид: | | | | | | | | | |
| 410-0046 | 410-0046 | ЩМА-10 | т | 1 000,00 | I | 684,87 | 684,87 | 5 669,17 | 6 108,17 |
| 410-0047 | 410-0047 | ЩМА-15 | т | 1 000,00 | I | 684,87 | 684,87 | 5 669,17 | 6 108,17 |
| 410-0048 | 410-0048 | ЩМА-20 | т | 1 000,00 | I | 592,97 | 592,97 | 5 780,91 | 6 222,14 |
| Асфальтобетон: | | | | | | | | | |
| 410-0087 | | ЩМА-15 на ПБВ 60 | т | 1 000,00 | I | 678,46 | | 6 308,03 | 6 759,81 |
| 410-0088 | | ЩМА-20 на ПБВ 60 | т | 1 000,00 | I | 607,35 | | 6 291,13 | 6 742,57 |
| 410-9033 | 410-9033 | Смесь битумоминеральная горячая | т | - | I | - | - | - | - |
| Подраздел: Асфальт литой | | | | | | | | | |
| Группа: Асфальт литой | | | | | | | | | |
| 410-0051 | 410-0051 | Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий) | т | 1 000,00 | I | 1 329,26 | 1 329,26 | 9 400,00 | 9 913,61 |
| Асфальт литой: | | | | | | | | | |
| 410-1021 | 410-1021 | для гидротехнических сооружений | т | 1 000,00 | I | 1 777,10 | 1 777,10 | 12 133,33 | 12 701,61 |
| 410-9062 | | для гидротехнических сооружений | т | - | I | - | | - | - |
| 410-0053 | | для покрытий тротуаров тип I (жесткий) | т | 1 000,00 | I | 314,14 | | 9 400,00 | 9 913,61 |
| 410-0054 | 410-0054 | для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 1 000,00 | I | 557,00 | 557,00 | 9 400,00 | 9 913,61 |
| 410-9059 | | для покрытий тротуаров | м3 | - | I | - | | - | - |
| 410-1020 | 410-1020 | для покрытий тротуаров | м3 | 2 100,00 | I | 835,51 | 835,51 | 20 680,00 | 21 777,39 |
| 410-9060 | 410-9060 | песчаный | т | - | I | - | 557,00 | - | - |
| 410-0135 | | тип I с модификатором «ДОРСО» | т | 1 000,00 | I | 783,03 | | 5 537,28 | 5 973,64 |
| 410-0136 | | тип II с модификатором «ДОРСО» | т | 1 000,00 | I | 819,76 | | 5 797,02 | 6 238,58 |
| 410-9059-001П | 410-9059-001 | тип IV | т | 1 000,00 | I | 1 156,54 | 1 156,54 | 9 400,00 | 9 913,61 |
| 410-1019 | 410-1019 | Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах | т | 1 000,00 | I | 1 392,06 | 1 392,06 | 9 844,10 | 10 366,60 |
| Смеси литые сероасфальтобетонные типа: | | | | | | | | | |
| 410-0112 | | ЛСАБ-I | т | 1 000,00 | I | 453,38 | | 3 684,93 | 4 084,24 |
| 410-0113 | | ЛСАБ-II | т | 1 000,00 | I | 463,31 | | 3 765,64 | 4 166,57 |
| 410-0114 | | ЛСАБ-III | т | 1 000,00 | I | 443,99 | | 3 608,61 | 4 006,40 |
| Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия | | | | | | | | | |
| Группа: Вода | | | | | | | | | |
| 411-0001 | 411-0001 | Вода | м3 | 1 000,00 | I | 2,16 | 2,16 | 37,19 | 37,19 |
| Вода: | | | | | | | | | |
| 411-0002 | 411-0002 | водопроводная | м3 | 1 000,00 | I | 2,16 | 2,16 | 37,19 | 37,19 |
| | 411-1002 | водопроводная | м3 | - | I | | 2,16 | 37,19 | 37,19 |
| 411-0011 | 411-0011 | водопроводная | 1000 м3 | 1 000,00 | I | 2 117,65 | 2 160,00 | 37 190,00 | 37 190,00 |
| 411-0003 | 411-0003 | дистиллированная | м3 | 1 000,00 | I | 4 210,00 | 4 210,00 | 19 055,56 | 20 082,25 |
| 411-0006 | 411-0006 | дистиллированная | кг | 1,00 | I | 4,21 | 4,21 | 19,06 | 20,09 |
| 411-0005 | 411-0005 | химически очищенная | м3 | 1 000,00 | I | 9,77 | 9,77 | 168,22 | 171,58 |
| Группа: Пар | | | | | | | | | |
| 411-0021 | 411-0021 | Пар | кг | 1,00 | II | 0,06 | 0,06 | 1,61 | 1,61 |
| 411-0022 | 411-0022 | Пар | т | 1 000,00 | II | 63,56 | 63,56 | 1 613,14 | 1 613,14 |
| Группа: Сжатый воздух | | | | | | | | | |
| 411-0031 | 411-0031 | Сжатый воздух | 100 м3 | - | I | 13,73 | 14,00 | 101,50 | 101,50 |
| 411-0032 | 411-0032 | Сжатый воздух | 10000 м3 | - | I | 1 363,07 | 1 363,07 | 10 150,67 | 10 150,67 |
| Группа: Электроэнергия | | | | | | | | | |
| 411-0041 | 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | - | - | 0,35 | 0,35 | 6,50 | 6,50 |
| 411-0042 | 411-0042 | Электроэнергия | 1000 кВт-ч | - | - | 350,00 | 350,00 | 6 501,08 | 6 501,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия архитектурно-строительные | | | | | | | | | |
| Группа: Из гранита, габродiorита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые | | | | | | | | | |
| 412-0008 | 888-0298 | Камень (блоки) гранитные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| | | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | | | | |
| 412-0049 | 412-0049 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 314,00 | I | 2 762,75 | 2 762,75 | 10 701,03 | 11 020,12 |
| 412-0084 | 412-0084 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 83,00 | I | 1 245,60 | 1 245,60 | 3 849,28 | 3 954,04 |
| 412-0085 | 412-0085 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 99,00 | I | 1 365,46 | 1 365,46 | 4 219,69 | 4 337,21 |
| 412-0086 | 412-0086 | полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 132,00 | I | 1 635,08 | 1 635,08 | 5 052,90 | 5 198,13 |
| 412-0087 | 412-0087 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 182,00 | I | 1 941,76 | 1 941,76 | 6 000,63 | 6 181,54 |
| 412-0102 | 412-0102 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 66,00 | I | 1 191,09 | 1 191,09 | 3 680,83 | 3 776,53 |
| 412-0104 | 412-0104 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 99,00 | I | 1 365,46 | 1 365,46 | 4 219,69 | 4 337,21 |
| 412-9060 | 404-9060 | Камень облицовочный криволинейный | м2 | - | I | - | 4 650,00 | - | - |
| 412-9070 | 404-9070 | Камень облицовочный прямолинейный | м2 | - | I | - | 5 400,00 | - | - |
| 412-9230 | | Камень облицовочные фасонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций | | | | | | | | | |
| 412-9030 | | Блоки известняковые | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 412-0054 | 412-0054 | Блоки известняковые массой до 0,5 т | м3 | 2 200,00 | I | 1 505,00 | 1 505,00 | 6 461,54 | 7 326,89 |
| 412-0055 | 412-0055 | Блоки известняковые массой более 0,5 т | м3 | 2 200,00 | I | 2 225,25 | 2 225,25 | 9 553,85 | 10 481,05 |
| | | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | | | | |
| 412-1060 | 412-1060 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 287,00 | I | 346,16 | 346,16 | 4 608,76 | 4 796,97 |
| 412-1095 | 412-1095 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 75,00 | I | 258,00 | 258,00 | 3 435,00 | 3 528,80 |
| 412-1097 | 412-1097 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 137,00 | I | 403,13 | 403,13 | 5 367,25 | 5 520,44 |
| 412-9150 | | Плиты из камня-известняка | м3 | - | I | - | - | - | - |
| | | Плиты колотые окантованные из Путиловского известняка, размером: | | | | | | | |
| 412-9150-054П | 412-9150-054 | 100х30-60хПМ | м2 | 118,88 | I | 432,35 | 432,35 | 2 225,00 | 2 346,25 |
| 412-9150-055П | 412-9150-055 | 150х30-60хПМ | м2 | 118,88 | I | 432,35 | 432,35 | 2 225,00 | 2 346,25 |
| 412-9150-056П | 412-9150-056 | 200х30-60хПМ | м2 | 118,88 | I | 432,35 | 432,35 | 2 225,00 | 2 346,25 |
| 412-9150-057П | 412-9150-057 | 300х30-60хПМ | м2 | 118,88 | I | 432,35 | 432,35 | 2 225,00 | 2 346,25 |
| | | Плиты облицовочные пиленые из Путиловского известняка, размером: | | | | | | | |
| 412-9150-058П | 412-9150-058 | 150х20хПМ | м2 | 52,84 | I | 393,57 | 393,57 | 2 462,50 | 2 545,86 |
| 412-9150-059П | 412-9150-059 | 200х20хПМ | м2 | 52,84 | I | 393,57 | 393,57 | 2 341,67 | 2 422,62 |
| 412-9150-060П | 412-9150-060 | 300х20хПМ | м2 | 52,84 | I | 393,57 | 393,57 | 2 100,00 | 2 176,11 |
| | | Плиты облицовочные: | | | | | | | |
| 412-9150-037П | 412-9150-037 | из доломита Кикеринского, скала (в рамке) 150х пр.х30 мм | м2 | 90,00 | I | 506,63 | 506,63 | 2 080,00 | 2 179,70 |
| 412-9150-025П | 412-9150-025 | из Кингисеппского известняка, пиленые 150х пр.х20 мм | м2 | 60,00 | I | 295,41 | 295,41 | 1 650,00 | 1 721,73 |
| Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк | | | | | | | | | |
| | | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина: | | | | | | | |
| 412-0581 | 412-0581 | 10 мм | м2 | 32,00 | I | 629,94 | 629,94 | 4 226,18 | 4 331,36 |
| 412-0583 | 412-0583 | 20 мм | м2 | 64,00 | I | 593,41 | 593,41 | 3 981,11 | 4 102,05 |
| | | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина: | | | | | | | |
| 412-0671 | 412-0671 | 10 мм | м2 | 32,00 | I | 397,75 | 397,75 | 2 668,45 | 2 742,48 |
| 412-0673 | 412-0673 | 20 мм | м2 | 64,00 | I | 496,73 | 496,73 | 3 332,49 | 3 440,46 |
| 412-0674 | 412-0674 | 25 мм | м2 | 80,00 | I | 537,51 | 537,51 | 3 606,08 | 3 729,85 |
| Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня | | | | | | | | | |
| Группа: Плиты доломитовые | | | | | | | | | |
| | | Плиты облицовочные доломитовые толщиной: | | | | | | | |
| 412-1856 | 412-1856 | 25 мм | м2 | 60,00 | I | 349,83 | 349,83 | 1 400,00 | 1 466,73 |
| 412-1857 | 412-1857 | 40 мм | м2 | 96,00 | I | 414,20 | 414,20 | 1 500,00 | 1 591,98 |
| 412-1858 | 412-1858 | 80-100 мм | м2 | 192,00 | I | 592,99 | 592,99 | 2 000,00 | 2 163,95 |
| Группа: Плиты мраморные | | | | | | | | | |
| 412-9177 | | Плиты мраморные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| | | Плиты мраморные полированные: | | | | | | | |
| 412-9160 | 412-9160 | для подступенков | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-0056 | 412-0056 | для подступенков толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 671,88 | 671,88 | 5 154,01 | 5 309,38 |
| 412-9170 | 412-9170 | для ступеней и подоконников | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-0057 | 412-0057 | для ступеней и подоконников толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 895,84 | 895,84 | 6 872,02 | 7 079,18 |
| 412-1851 | 412-1851 | для полов различной формы типа «Брекчия» толщиной 30 мм | м2 | 86,00 | I | 539,95 | 1 107,56 | 783,33 | 854,52 |
| 412-0059 | 412-0059 | различной формы типа «Брекчия» | м2 | 87,00 | I | 67,49 | 1 858,46 | 783,33 | 855,16 |
| 412-9175 | | Куски мраморных плит | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-1854 | 412-9007 | Крошка мраморная | т | 1 030,00 | I | 584,16 | 468,00 | 6 666,67 | 7 464,95 |
| 412-9007 | | Крошка мраморная | т | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 412-1860 | 888-0444 | Крошка мраморная фракция 2-5 мм | кг | 1,03 | I | 1,47 | 1,47 | 6,67 | 7,47 |
| 412-0058 | 412-0058 | Мрамор колотый | м2 | 81,00 | I | 227,90 | 227,90 | 1 491,58 | 1 573,70 |
| Плиты мраморные: | | | | | | | | | |
| 412-9177-001П | 412-0671-001 | 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х10 мм (м. Уфалейское) | м2 | 14,00 | I | 409,53 | 409,53 | 2 103,39 | 2 154,50 |
| 412-9177-002П | 412-0673-001 | 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х600х20 мм (м. Уфалейское) | м2 | 27,00 | I | 421,85 | 421,85 | 2 166,67 | 2 227,43 |
| 412-9177-005П | 412-9177-001 | фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х10 мм (м. Змеевик) | м2 | 14,00 | I | 787,99 | 787,99 | 3 666,67 | 3 749,04 |
| 412-9177-006П | 412-9177-002 | фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х20, 400х400х20 мм (м. Змеевик) | м2 | 27,00 | I | 988,79 | 988,79 | 3 000,00 | 3 077,43 |
| Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные | | | | | | | | | |
| 412-9180 | | Плиты облицовочные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-9176 | 412-9176 | Плиты гранитные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-1843 | 412-1843 | Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм | м2 | 338,00 | I | 827,01 | 1 770,50 | 7 498,20 | 7 866,37 |
| Плиты гранитные модульные (размер 300х300 мм, 300х400 мм, 300х600 мм, 400х400 мм, 400х600 мм) м.Балтийское, толщиной: | | | | | | | | | |
| 412-9176-611П | 412-9176-611 | 20 мм, полир. | м2 | 57,00 | I | 562,04 | 562,04 | 3 722,71 | 3 833,96 |
| 412-9176-612П | 412-9176-612 | 30 мм, полир. | м2 | 85,00 | I | 666,11 | 666,11 | 4 424,17 | 4 567,53 |
| 412-9176-613П | 412-9176-613 | 40 мм, полир. | м2 | 113,00 | I | 838,55 | 838,55 | 5 608,96 | 5 794,09 |
| 412-9176-614П | 412-9176-614 | 50 мм, полир. | м2 | 141,00 | I | 1 136,75 | 1 136,75 | 7 039,72 | 7 271,54 |
| 412-9176-615П | 412-9176-615 | 60 мм, полир. | м2 | 170,00 | I | 1 194,29 | 1 194,29 | 7 541,90 | 7 802,49 |
| 412-9176-616П | 412-9176-616 | 70 мм, полир. | м2 | 198,00 | I | 1 432,95 | 1 432,95 | 7 050,00 | 7 318,82 |
| 412-9176-617П | 412-9176-617 | 80 мм, полир. | м2 | 226,00 | I | 1 512,50 | 1 512,50 | 7 444,17 | 7 738,95 |
| 412-9176-618П | 412-9176-618 | 90 мм, полир. | м2 | 255,00 | I | 1 718,63 | 1 718,63 | 8 346,67 | 8 678,23 |
| 412-9176-619П | 412-9176-619 | 100 мм, полир. | м2 | 283,00 | I | 1 783,18 | 1 783,18 | 8 989,34 | 9 351,83 |
| 412-9176-620П | 412-9176-620 | 20 мм, термообраб. | м2 | 57,00 | I | 570,71 | 570,71 | 3 649,58 | 3 759,37 |
| 412-9176-621П | 412-9176-621 | 30 мм, термообраб. | м2 | 85,00 | I | 672,78 | 672,78 | 4 328,96 | 4 470,41 |
| 412-9176-622П | 412-9176-622 | 40 мм, термообраб. | м2 | 113,00 | I | 838,55 | 838,55 | 5 395,42 | 5 576,28 |
| 412-9176-623П | 412-9176-623 | 50 мм, термообраб. | м2 | 141,00 | I | 1 136,75 | 1 136,75 | 6 837,22 | 7 064,99 |
| 412-9176-624П | 412-9176-624 | 60 мм, термообраб. | м2 | 170,00 | I | 1 194,29 | 1 194,29 | 7 958,61 | 8 227,53 |
| 412-9176-625П | 412-9176-625 | 70 мм, термообраб. | м2 | 198,00 | I | 1 432,95 | 1 432,95 | 6 738,34 | 7 000,93 |
| 412-9176-626П | 412-9176-626 | 80 мм, термообраб. | м2 | 226,00 | I | 1 512,50 | 1 512,50 | 7 203,34 | 7 493,31 |
| 412-9176-627П | 412-9176-627 | 90 мм, термообраб. | м2 | 255,00 | I | 1 718,63 | 1 718,63 | 8 067,50 | 8 393,47 |
| 412-9176-628П | 412-9176-628 | 100 мм, термообраб. | м2 | 283,00 | I | 1 783,18 | 1 783,18 | 8 791,78 | 9 150,31 |
| Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Каменногогорское размером: | | | | | | | | | |
| 412-9176-665П | 412-9176-665 | ПРх300х20 мм | м2 | 54,00 | I | 367,59 | 367,59 | 2 416,67 | 2 499,86 |
| 412-9176-666П | 412-9176-666 | ПРх300х30 мм | м2 | 81,00 | I | 456,30 | 456,30 | 2 750,00 | 2 857,29 |
| 412-9176-667П | 412-9176-667 | ПРх300х40 мм | м2 | 108,00 | I | 691,96 | 691,96 | 3 208,33 | 3 342,22 |
| Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Каменногогорское размером: | | | | | | | | | |
| 412-9176-673П | 412-9176-673 | ПРх300х20 мм | м2 | 54,00 | I | 436,74 | 436,74 | 2 916,67 | 3 009,86 |
| 412-9176-674П | 412-9176-674 | ПРх300х30 мм | м2 | 81,00 | I | 499,52 | 499,52 | 3 166,67 | 3 282,30 |
| 412-9176-675П | 412-9176-675 | ПРх300х40 мм | м2 | 108,00 | I | 778,40 | 778,40 | 4 500,00 | 4 659,72 |
| Плиты облицовочные гранитные термообработанные, месторождение Каменногогорское размером: | | | | | | | | | |
| 412-9176-681П | 412-9176-681 | ПРх300х20 мм | м2 | 54,00 | I | 445,39 | 445,39 | 2 916,67 | 3 009,86 |
| 412-9176-682П | 412-9176-682 | ПРх300х30 мм | м2 | 81,00 | I | 508,17 | 508,17 | 3 083,33 | 3 197,29 |
| 412-9176-683П | 412-9176-683 | ПРх300х40 мм | м2 | 108,00 | I | 778,40 | 778,40 | 4 000,00 | 4 149,72 |
| Плиты полированные различной формы типа «Брекия»: | | | | | | | | | |
| 412-1852 | 412-1852 | гранитные для полов толщиной 30 мм | м2 | 87,00 | I | 1 201,40 | 1 201,40 | 4 151,17 | 4 290,36 |
| 412-1853 | 412-1853 | мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм | м2 | 72,00 | I | 1 081,13 | 1 081,13 | 3 735,60 | 3 856,79 |
| 412-9178 | | Ступени | м | - | I | - | - | - | - |
| 412-0014 | 412-0014 | Ступени гранитные цельные толщ- ной 150 мм | м | 150,00 | I | 2 983,13 | 2 983,13 | 11 358,33 | 11 682,33 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 412-9231 | 412-9231 | Камень декоративный | м3 | - | I | - | 360,00 | - | - |
| 412-1718 | | Ракушечник молотый | м3 | 1 200,00 | I | 206,55 | - | 2 357,23 | 3 179,07 |
| 412-9020 | | Блоки диабазовые | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня | | | | | | | | | |
| 413-9220 | | Брусчатка | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-9221 | | Брусчатка | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0437 | | Брусчатка | м2 | 140,00 | I | 306,16 | - | 2 037,33 | 2 168,46 |
| 413-0009 | 408-0385 | Камень булыжный | м3 | 1 800,00 | I | 218,72 | 439,00 | 1 587,12 | 2 204,97 |
| 413-0436 | 412-9176-573 | Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм | м2 | 314,00 | I | 715,15 | 486,29 | 2 037,33 | 2 280,79 |
| Группа: Камни бортовые | | | | | | | | | |
| 413-9010 | 413-9010 | Камни бортовые | м | - | I | - | - | - | - |
| Камни бортовые из горных пород, марка: | | | | | | | | | |
| 413-0001 | 412-9176-570 | 1ГП | п.м. | 139,00 | I | 419,25 | 419,25 | 1 967,11 | 2 096,19 |
| 413-0010 | 412-9176-571 | 2ГП | п.м. | 216,00 | I | 511,89 | 511,89 | 3 599,78 | 3 811,22 |
| 413-0003 | 412-9176-572 | 3ГП | п.м. | 334,00 | I | 926,36 | 926,36 | 4 869,22 | 5 182,23 |
| 413-0004 | 413-0004 | 4ГП | п.м. | 62,00 | I | 373,54 | 373,54 | 1 668,67 | 1 742,07 |
| 413-0005 | 413-0005 | 5ГП | п.м. | 49,00 | I | 156,83 | 156,83 | 1 469,25 | 1 530,27 |
| 413-0006 | 412-9176-580 | ГПВ | п.м. | 93,00 | I | 358,60 | 358,60 | 1 930,50 | 2 029,15 |
| Группа: Камни буттовые | | | | | | | | | |
| 413-9011 | | Камень буттовый | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-9011-001П | 408-9011 | Камень буттовый | м3 | 1 800,00 | I | 176,00 | 176,00 | 712,38 | 1 312,73 |
| Камень буттовый марка: | | | | | | | | | |
| 413-0217 | 408-9328 | 300, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 176,00 | 176,00 | 712,38 | 1 312,73 |
| 413-9328 | | 300, размер от 150 до 500 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0216 | 413-0216 | 400 | м3 | 1 800,00 | I | 192,60 | 192,60 | 779,57 | 1 381,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 413-0225 | 413-0225 | 400, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 1 800,00 | I | 185,18 | 185,18 | 779,57 | 1 381,27 |
| 413-0215 | 408-9326 | 600, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 209,20 | 209,20 | 846,76 | 1 449,80 |
| 413-9326 | | 600 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0214 | 408-0214 | 800, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 232,00 | 232,00 | 939,05 | 1 543,94 |
| | 408-9325 | 800, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | | 232,00 | 939,05 | 1 543,94 |
| 413-9325 | | 800 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0212 | 408-9323 | 1200, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 252,00 | 252,00 | 1 020,00 | 1 626,51 |
| 413-9323 | | 1200 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0211 | 408-9322 | 1400, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 280,00 | 280,00 | 1 133,33 | 1 742,10 |
| 413-9322 | | 1400 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Камни общего назначения | | | | | | | | | |
| 413-9012 | 408-9012 | Камень | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0434 | 408-9218 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 1 800,00 | I | 150,00 | 150,00 | 712,38 | 1 312,73 |
| 413-9218 | | Каменная мелочь марки 300 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-9001 | | Окол камня | м3 | - | I | - | - | - | - |
| | 408-9215 | Клинец М300 | м3 | - | I | | 97,80 | - | - |
| Группа: Камни стеновые | | | | | | | | | |
| Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 413-0411 | 412-1684-001 | 4-100, грубообработанные | м3 | 1 500,00 | II | 180,60 | 180,60 | 1 044,10 | 2 204,28 |
| 413-0412 | | 4-100, чистообработанные правильной формы | м3 | 1 500,00 | II | 196,43 | | 1 135,62 | 2 297,63 |
| 413-0410 | | Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250 | м3 | 2 300,00 | I | 260,98 | | 3 474,68 | 5 029,00 |
| 413-0412-001П | 412-1203-006 | Плиты облицовочные из туфа, толщина до 40 мм | м2 | 47,00 | I | 432,43 | 432,43 | 2 500,00 | 2 580,34 |
| Раздел 4.14 Материалы для озеленения | | | | | | | | | |
| Группа: Деревья лиственных пород | | | | | | | | | |
| 414-0041 | 414-9001-120 | Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м | шт. | 161,00 | III | 1 052,00 | 67,84 | 1 393,00 | 1 490,51 |
| 414-0043 | 414-9001-123 | Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м | шт. | 161,00 | III | 1 614,23 | 181,86 | 3 843,33 | 4 112,36 |
| 414-0047 | 414-9001-124 | Каштан конский, высота 3,0-4,0 м | шт. | 1 371,00 | III | 1 011,46 | 87,05 | 2 719,00 | 2 909,33 |
| 414-9001-101П | 414-9001-101 | Клен остролистный, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 176,12 | 176,12 | 1 672,83 | 1 789,93 |
| 414-9001-102П | 414-9001-102 | Липа крупнолиственная, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 167,12 | 167,12 | 4 258,42 | 4 556,51 |
| 414-9001-103П | 414-9001-103 | Липа мелколистная, высота 3,0-3,5 м | шт. | - | III | 146,84 | 146,84 | 5 062,22 | 5 416,58 |
| 414-9001-104П | 414-9001-104 | Липа мелколистная, высота 3,5-4,0 м | шт. | - | III | 159,70 | 159,70 | 5 492,83 | 5 877,33 |
| 414-9001-105П | 414-9001-105 | Рябина обыкновенная, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 133,15 | 133,15 | 2 301,52 | 2 462,63 |
| 414-0052 | 414-9001-106 | Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м | шт. | 161,00 | III | 1 040,56 | 158,93 | 3 878,56 | 4 150,06 |
| 414-9001-107П | 414-9001-107 | Черемуха виргинская, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 37,69 | 37,69 | 1 441,72 | 1 542,64 |
| 414-9001-108П | 414-9001-108 | Ясень обыкновенный, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 115,13 | 115,13 | 2 335,86 | 2 499,37 |
| 414-0140 | 414-9001-112 | Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м | шт. | 8,00 | III | 108,47 | 115,49 | 2 054,83 | 2 198,67 |
| 414-0075 | 414-9001-113 | Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м | шт. | 28,00 | III | 383,68 | 261,21 | 1 393,44 | 1 490,98 |
| 414-0076 | 414-9001-114 | Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м | шт. | 45,00 | III | 652,27 | 339,25 | 3 128,56 | 3 347,56 |
| 414-0006 | 414-9001-117 | Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 1 371,00 | III | 1 162,78 | 300,04 | 2 708,50 | 2 898,10 |
| 414-0009 | 414-9001-118 | Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 1 371,00 | III | 767,36 | 362,48 | 4 838,88 | 5 177,60 |
| Группа: Деревья хвойных пород | | | | | | | | | |
| Ель колючая,: | | | | | | | | | |
| 414-0320 | 414-0320 | высота 0,5-1,0 м | шт. | 8,00 | III | 159,17 | 67,96 | 3 616,88 | 3 870,06 |
| 414-0323 | 414-0323 | высота 1,0-1,5 м | шт. | 22,00 | III | 525,10 | 84,05 | 6 336,40 | 6 779,95 |
| 414-0111П | | Ель (разные виды) высота 0,8-1,2 м | шт. | - | III | 193,67 | 193,67 | 2 909,60 | 3 113,27 |
| 414-9701П | | Ель зимнего оформления (срезка) | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 414-0123 | 414-0123 | Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м | шт. | 28,00 | III | 883,46 | 263,00 | 5 557,92 | 5 946,97 |
| Сосна обыкновенная,: | | | | | | | | | |
| 414-0104 | 414-0104 | высота 0,5-1,0 м | шт. | 8,00 | III | 270,60 | 27,03 | 1 140,34 | 1 220,16 |
| 414-0114 | 414-0114 | высота 1,0-1,5 м | шт. | 22,00 | III | 397,93 | 32,67 | 2 760,00 | 2 953,20 |
| 414-0178 | 414-0178 | Сосна горная, высота до 0,5 м | шт. | 4,00 | III | 183,05 | 117,54 | 2 763,44 | 2 956,88 |
| Туя западная,: | | | | | | | | | |
| 414-0105 | 414-0105 | высота 0,5-1,0 м | шт. | 8,00 | III | 191,00 | 46,23 | 1 447,92 | 1 549,27 |
| 414-0115 | 414-0115 | высота 1,0-1,5 м | шт. | 22,00 | III | 413,84 | 236,66 | 2 603,50 | 2 785,75 |
| 414-0125 | 414-0125 | высота 1,5-2,0 м | шт. | 28,00 | III | 556,94 | 328,54 | 4 725,83 | 5 056,64 |
| Группа: Газоны | | | | | | | | | |
| 414-9600 | 414-9600 | Газоны готовые в рулонах | м2 | - | I | - | 35,57 | - | - |
| 414-0402 | 414-0402 | Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы) | м2 | 22,00 | I | 34,82 | 34,82 | 171,67 | 180,25 |
| Группа: Кустарники лиственных пород | | | | | | | | | |
| 414-0240 | 414-0240 | Акация желтая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 22,00 | III | 41,53 | 6,64 | 214,17 | 229,16 |
| 414-0231 | 414-0231 | Айва японская, высота 0,75-1,0 м | шт. | 0,50 | III | 15,56 | 15,56 | 225,81 | 241,62 |
| 414-0241 | 414-0241 | Барбарис | шт. | 0,50 | III | 10,83 | 10,83 | 275,96 | 295,28 |
| 414-0232 | 414-0232 | Барбарис, высота 0,75-1,0 м | шт. | 0,50 | III | 13,01 | 13,01 | 270,53 | 289,47 |
| 414-0266 | 414-0266 | Барбарис, «Гунберга Ред Рокет», высота 1,25-1,5 м | шт. | 0,50 | III | 428,13 | 428,13 | 4 583,33 | 4 904,16 |
| 414-0233 | 414-0233 | Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м | шт. | 0,50 | III | 14,36 | 14,36 | 468,50 | 501,30 |
| 414-0243 | 414-9110-506 | Бирючина обыкновенная | шт. | 0,50 | III | 8,95 | 31,05 | 354,83 | 379,67 |
| 414-9110-051П | 414-9110-582 | Боярышник сибирский | шт. | - | III | 27,03 | 27,03 | 211,25 | 226,04 |
| 414-9110-017П | 414-9110-599 | Боярышник сибирский, высота 70-110 см | шт. | - | III | 22,41 | 22,41 | 211,25 | 226,04 |
| 414-0261 | 414-0261 | Виноград, высота 0,4-0,6 м | шт. | 0,50 | III | 19,99 | 19,99 | 232,53 | 248,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 414-0201 | 414-0201 | Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м | шт. | 0,50 | III | 9,57 | 9,57 | 312,22 | 334,08 |
| 414-9110-062П | 414-9110-578 | Жимолость татарская | шт. | - | III | 31,05 | 31,05 | 242,67 | 259,66 |
| 414-9110-066П | 414-9110-515 | Кизильник блестящий | шт. | - | III | 32,89 | 32,89 | 274,29 | 293,49 |
| 414-0220 | 414-0220 | Крыжовник | шт. | 0,50 | III | 9,03 | 9,03 | 345,42 | 369,60 |
| 414-0276 | 414-0276 | Малина | шт. | 0,50 | III | 16,90 | 16,90 | 297,38 | 318,20 |
| 414-9110-078П | 414-9110-519 | Роза морщинистая | шт. | - | III | 25,99 | 25,99 | 236,98 | 253,57 |
| 414-0284 | | Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 0,50 | III | 13,92 | | 395,93 | 423,65 |
| 414-9110-082П | 414-9110-590 | Сирень венгерская | шт. | - | III | 25,99 | 25,99 | 395,22 | 422,89 |
| 414-9110-084П | 414-9110-520 | Сирень обыкновенная | шт. | - | III | 27,03 | 27,03 | 447,81 | 479,16 |
| 414-9110-089П | 414-9110-569 | Снежнаягодник, высота 0,4-0,5 м | шт. | - | III | 47,92 | 47,92 | 365,69 | 391,29 |
| 414-9110-091П | 414-9110-597 | Спирея Вангутта | шт. | - | III | 20,13 | 20,13 | 386,61 | 413,67 |
| 414-9110-092П | 414-9110-549 | Спирея дубравколистная | шт. | - | III | 14,38 | 14,38 | 212,50 | 227,38 |
| 414-9110-021П | 414-9110-603 | Спирея калинолистная, высота 70-110 см | шт. | - | III | 17,79 | 17,79 | 233,84 | 250,21 |
| 414-9110-102П | 414-9110-527 | Чубушник венечный | шт. | - | III | 31,05 | 31,05 | 408,14 | 436,71 |
| 414-9110-103П | 414-9110-621 | Чубушник обыкновенный | шт. | - | III | 20,13 | 20,13 | 234,16 | 250,55 |
| Группа: Рассада | | | | | | | | | |
| 414-9340-028П | 414-9340-028 | Рассада двухлетников в кассетах: Виола | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 25,83 | 27,64 |
| | | Рассада летников в кассетах: | | | | | | | |
| 414-9340-001П | 414-9340-001 | Агератум | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 25,83 | 27,64 |
| 414-9340-002П | 414-9340-002 | Алиссум | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 23,02 | 24,63 |
| 414-9340-003П | 414-9340-003 | Антиринум | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 23,61 | 25,26 |
| 414-9340-004П | 414-9340-004 | Астра | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 23,61 | 25,26 |
| 414-9340-031П | 414-9340-031 | Бегония Грацилис | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 23,33 | 24,96 |
| 414-9340-024П | 414-9340-024 | Бегония клубневая | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 59,69 | 63,87 |
| 414-9340-006П | 414-9340-006 | Вербена | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 33,33 | 35,66 |
| 414-9340-035П | 414-9340-035 | Гвоздика | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 31,39 | 33,59 |
| 414-9340-008П | 414-9340-008 | Георгины летние | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 31,39 | 33,59 |
| 414-9340-045П | 414-9340-045 | Колеус | шт. | - | III | 3,26 | 3,26 | 27,19 | 29,09 |
| 414-9340-038П | 414-9340-038 | Кохия | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 22,92 | 24,52 |
| 414-9340-012П | 414-9340-012 | Любелля | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 22,92 | 24,52 |
| 414-9340-034П | 414-9340-034 | Петуния ампельная в т/г | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 83,33 | 89,16 |
| 414-9340-025П | 414-9340-025 | Петуния гибридная | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 27,31 | 29,22 |
| 414-9340-033П | 414-9340-033 | Петуния махровая | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 33,33 | 35,66 |
| 414-9340-018П | 414-9340-018 | Сальвия | шт. | - | III | 2,88 | 2,88 | 24,06 | 25,74 |
| 414-9340-019П | 414-9340-019 | Табак душистый | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 25,00 | 26,75 |
| 414-9340-020П | 414-9340-020 | Таетес патула | шт. | - | III | 3,83 | 3,83 | 20,83 | 22,29 |
| 414-9340-022П | 414-9340-022 | Цинерария | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 21,98 | 23,52 |
| Группа: Прочие материалы для озеленения | | | | | | | | | |
| 414-0471 | 414-0471 | Дерн | м2 | - | I | 43,40 | 43,40 | 155,21 | 162,97 |
| 414-9001 | | Деревья-саженцы | шт. | - | III | - | | - | - |
| 414-0126 | | Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень) | шт. | 1 371,00 | III | 116,82 | | 3 811,29 | 5 350,39 |
| 414-9010 | | Деревья или кустарники с комом земли | шт. | - | III | - | | - | - |
| 414-0131 | | Желуди | кг | 1,01 | II | 13,71 | | 67,59 | 69,71 |
| 414-9319 | | Камыш | м3 | - | I | - | | - | - |
| 414-0130 | | Компост питательный | м3 | 750,00 | I | 153,03 | | 9 955,01 | 10 638,29 |
| 414-9095 | | Компост питательный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 414-9110 | | Кустарники-саженцы | шт. | - | III | - | | - | - |
| 414-9011 | | Материал посадочный древесно-кустарниковый | 1000 шт. | - | III | - | | - | - |
| 414-9305 | | Материал укрывочный | т | - | III | - | | - | - |
| 414-0132 | 414-9120 | Мох | м3 | 135,00 | IV | 61,70 | 61,70 | 495,64 | 699,22 |
| 414-9120 | | Мох | м3 | - | I | - | | - | - |
| 414-0473 | 414-0473 | Перегной | м3 | 1 000,00 | I | 162,00 | 162,00 | 507,86 | 843,63 |
| 414-9200 | | Саженцы | шт. | - | III | - | | - | - |
| 414-9210 | | Саженцы | 1000 шт. | - | III | - | | - | - |
| Группа: Семена | | | | | | | | | |
| 414-0148 | | Луковицы и клубнелуковицы цветков-многолетников, грунтовые луковичные разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.) | 1000 шт. | 35,00 | II | 3 547,50 | | 72 013,89 | 73 480,75 |
| 414-9220 | | Семена | кг | - | II | - | | - | - |
| | | Семена: | | | | | | | |
| 414-9230 | 414-9230 | газонных трав | кг | - | II | - | - | - | - |
| 414-0137 | 414-9260 | газонных трав (смесь) | кг | 1,02 | II | 84,83 | 71,00 | 303,47 | 310,31 |
| 414-9240 | | многолетних трав | кг | - | II | - | | - | - |
| 414-0138 | | песчаного овса | кг | 1,02 | II | 87,07 | | 429,27 | 438,63 |
| 414-9260 | | трав | кг | - | II | - | | - | - |
| 414-9270 | | хвойных пород | кг | - | II | - | | - | - |
| 414-9280 | | Сеянцы | 1000 шт. | - | III | - | | - | - |
| | | Смесь газонная: | | | | | | | |
| 414-9230-007П | 414-9230-007 | «Орнаментал» (20 кг), декоративная | кг | 1,02 | II | 66,70 | - | 315,28 | 322,36 |
| 414-9230-009П | 414-9230-009 | «Робустика» (20 кг), парковая | кг | 1,02 | II | 43,47 | 43,47 | 298,85 | 305,60 |
| 414-0304 | | Ежа сборная | кг | 1,02 | II | 40,80 | | 140,28 | 143,86 |
| 414-0312 | 414-0312 | Овсяница | кг | 1,02 | II | 45,90 | 45,90 | 149,38 | 153,14 |
| 414-9260-004П | 414-9230-002 | Овсяница красная | кг | 1,02 | II | 30,60 | 30,60 | 321,39 | 328,59 |
| 414-9260-005П | 414-9230-004 | Полевица белая | кг | 1,02 | II | 61,20 | 61,20 | 833,33 | 850,77 |
| 414-0315 | 414-0315 | Райграс | кг | 1,02 | II | 51,00 | 51,00 | 135,21 | 138,69 |
| 414-9300 | 414-9300 | Солома | м3 | - | III | - | 220,00 | - | - |
| 414-0476 | | Солома рассыпная | м3 | 100,00 | III | 190,72 | | 940,27 | 1 065,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 414-0478 | | Солома песчаного овса | кг | 1,00 | III | 1,91 | | 9,42 | 10,68 |
| 414-0317 | 414-0317 | Тимофеевка | кг | 1,02 | II | 51,57 | 51,57 | 146,46 | 150,16 |
| 414-0472 | 414-0472 | Хворост | м3 | 202,00 | IV | 71,00 | 71,00 | 386,21 | 683,72 |
| 414-9314 | | Хлысты шелюги | 1000 шт. | - | III | - | - | - | - |
| 414-9315 | | Черенки шелюги | 1000 шт. | - | III | - | - | - | - |
| 414-9350 | | Черенки | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 414-0149 | | Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.) | шт. | 0,50 | III | 0,06 | | 8,00 | 8,69 |
| 414-9317 | | Чернобыл | м3 | - | III | - | - | - | - |
| 414-9318 | | Янтас | м3 | - | III | - | - | - | - |
| 414-9340 | 414-9340 | Цветы | 1000 шт. | - | III | - | - | - | - |
| Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Базы | | | | | | | | | |
| Базы гипсовые: | | | | | | | | | |
| 415-0001 | | под колонны высотой до 250 мм | шт. | 23,00 | I | 75,21 | | 1 892,67 | 1 945,37 |
| 415-0002 | | под колонны высотой до 400 мм | шт. | 45,00 | I | 118,46 | | 2 981,06 | 3 069,73 |
| 415-0003 | | под колонны высотой до 500 мм | шт. | 45,00 | I | 129,49 | | 3 258,63 | 3 352,85 |
| 415-0011 | | по пилястрам высотой до 250 мм | шт. | 23,00 | I | 75,21 | | 1 490,00 | 1 534,65 |
| 415-0012 | | по пилястрам высотой до 400 мм | шт. | 45,00 | I | 118,46 | | 2 663,95 | 2 746,28 |
| 415-0013 | | по пилястрам высотой до 500 мм | шт. | 45,00 | I | 129,49 | | 2 738,67 | 2 822,49 |
| Базы цементные: | | | | | | | | | |
| 415-1001 | | под колонны высотой до 250 мм | шт. | 38,00 | I | 103,46 | | 2 603,58 | 2 680,18 |
| 415-1002 | | под колонны высотой до 400 мм | шт. | 75,00 | I | 150,06 | | 3 776,27 | 3 900,21 |
| 415-1003 | | под колонны высотой до 500 мм | шт. | 75,00 | I | 181,22 | | 4 560,42 | 4 700,05 |
| 415-1011 | | по пилястрам высотой до 250 мм | шт. | 38,00 | I | 103,46 | | 2 049,67 | 2 115,20 |
| 415-1012 | | по пилястрам высотой до 400 мм | шт. | 75,00 | I | 150,06 | | 3 374,57 | 3 490,48 |
| 415-1013 | | по пилястрам высотой до 500 мм | шт. | 75,00 | I | 181,22 | | 4 075,30 | 4 205,22 |
| Группа: Балясины и полубалясины | | | | | | | | | |
| Балясины: | | | | | | | | | |
| 415-0021 | | гипсовые цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 750 мм | шт. | 11,00 | I | 34,84 | | 1 396,46 | 1 431,49 |
| 415-0022 | | гипсовые цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 1000 мм | шт. | 11,00 | I | 55,03 | | 2 205,00 | 2 256,20 |
| 415-1021 | | цементные цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 750 мм | шт. | 18,00 | I | 58,70 | | 2 352,05 | 2 410,71 |
| 415-1022 | | цементные цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 1000 мм | шт. | 18,00 | I | 91,72 | | 3 188,97 | 3 264,37 |
| Полубалясины: | | | | | | | | | |
| 415-0031 | | гипсовые цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 750 мм | шт. | 11,00 | I | 35,22 | | 1 411,23 | 1 446,56 |
| 415-0032 | | гипсовые цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 1000 мм | шт. | 11,00 | I | 55,03 | | 2 044,57 | 2 092,56 |
| 415-1031 | | цементные цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 750 мм | шт. | 18,00 | I | 58,70 | | 1 477,19 | 1 518,35 |
| 415-1032 | | цементные цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 1000 мм | шт. | 18,00 | I | 91,72 | | 2 308,14 | 2 365,92 |
| Группа: Вазы | | | | | | | | | |
| Вазы гипсовые: | | | | | | | | | |
| 415-0041 | | гладкие высотой до 500 мм | шт. | 19,00 | I | 66,05 | | 2 646,56 | 2 711,76 |
| 415-0042 | | гладкие высотой до 750 мм | шт. | 38,00 | I | 124,70 | | 4 996,61 | 5 121,07 |
| 415-0043 | | гладкие высотой до 1000 мм | шт. | 62,00 | I | 124,70 | | 4 996,61 | 5 136,57 |
| Вазы цементные: | | | | | | | | | |
| 415-1041 | | гладкие высотой до 500 мм | шт. | 25,00 | I | 113,73 | | 3 954,22 | 4 049,44 |
| 415-1042 | | гладкие высотой до 750 мм | шт. | 62,00 | I | 216,43 | | 7 524,94 | 7 715,46 |
| 415-1043 | | гладкие высотой до 1000 мм | шт. | 62,00 | I | 216,43 | | 7 524,94 | 7 715,46 |
| Группа: Венки | | | | | | | | | |
| Венки: | | | | | | | | | |
| 415-0051 | | гипсовые диаметром до 500 мм | шт. | 17,00 | I | 69,71 | | 2 589,99 | 2 652,76 |
| 415-0052 | | гипсовые диаметром до 1000 мм | шт. | 62,00 | I | 179,76 | | 6 678,76 | 6 852,36 |
| 415-1051 | | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм | шт. | 28,00 | I | 121,06 | | 4 497,84 | 4 605,87 |
| 415-1052 | | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм | шт. | 100,00 | I | 286,14 | | 10 631,18 | 10 908,36 |
| Группа: Гербы | | | | | | | | | |
| Гербы: | | | | | | | | | |
| 415-0061 | | гипсовые высотой до 500 мм | шт. | 15,00 | I | 84,37 | | 2 123,18 | 2 175,33 |
| 415-0062 | | гипсовые высотой до 1000 мм | шт. | 76,00 | I | 234,79 | | 5 908,51 | 6 075,74 |
| 415-1061 | | цементные высотой до 500 мм | шт. | 25,00 | I | 143,08 | | 3 600,62 | 3 688,77 |
| 415-1062 | | цементные высотой до 1000 мм | шт. | 125,00 | I | 385,19 | | 9 693,34 | 9 967,90 |
| Группа: Гирлянды | | | | | | | | | |
| Гирлянды: | | | | | | | | | |
| 415-0071 | | гипсовые длиной по огибу до 750 мм | шт. | 11,00 | I | 69,71 | | 2 589,99 | 2 648,89 |
| 415-0072 | | гипсовые длиной по огибу до 1000 мм | шт. | 30,00 | I | 124,73 | | 4 634,19 | 4 746,24 |
| 415-1071 | | цементные длиной по огибу до 750 мм | шт. | 18,00 | I | 128,41 | | 4 770,92 | 4 877,96 |
| 415-1072 | | цементные длиной по огибу до 1000 мм | шт. | 50,00 | I | 209,11 | | 7 769,23 | 7 956,89 |
| Группа: Изделия и детали | | | | | | | | | |
| 415-9001 | | Детали лепные погонные | м | - | - | - | | - | - |
| 415-9002 | | Детали лепные штучные | шт. | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: | | | | | | | |
| 415-0301 | | до 50 мм | м | 2,30 | I | 16,51 | | 312,92 | 320,66 |
| 415-0302 | | до 100 мм | м | 5,00 | I | 23,84 | | 451,84 | 464,10 |
| 415-0303 | | до 200 мм | м | 8,00 | I | 40,35 | | 1 026,67 | 1 052,37 |
| 415-0304 | | до 300 мм | м | 12,00 | I | 84,36 | | 1 598,89 | 1 638,61 |
| | | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: | | | | | | | |
| 415-1301 | | до 50 мм | м | 3,80 | I | 27,51 | | 610,68 | 625,35 |
| 415-1302 | | до 100 мм | м | 9,00 | I | 40,35 | | 895,71 | 919,43 |
| 415-1303 | | до 200 мм | м | 12,00 | I | 66,05 | | 1 466,22 | 1 503,29 |
| 415-1304 | | до 300 мм | м | 50,00 | I | 135,73 | | 3 013,02 | 3 105,56 |
| Группа: Капители гипсовые | | | | | | | | | |
| | | Капители гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0101 | | дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. | 12,00 | I | 69,71 | | 1 754,26 | 1 797,09 |
| 415-0102 | | дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 45,00 | I | 154,07 | | 2 958,33 | 3 046,55 |
| 415-0111 | | ионические высотой до 250 мм | шт. | 15,00 | I | 143,08 | | 2 747,31 | 2 811,94 |
| 415-0112 | | ионические высотой до 500 мм | шт. | 45,00 | I | 308,16 | | 2 958,33 | 3 046,55 |
| 415-0121 | | коринфские высотой до 500 мм | шт. | 53,00 | I | 458,58 | | 5 335,83 | 5 476,76 |
| 415-0122 | | коринфские высотой до 750 мм | шт. | 91,00 | I | 660,35 | | 8 221,25 | 8 444,42 |
| 415-0123 | | коринфские высотой до 1000 мм | шт. | 100,00 | I | 770,41 | | 9 591,48 | 9 847,87 |
| | | Капители цементные: | | | | | | | |
| 415-1101 | | дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. | 20,00 | I | 117,39 | | 2 254,03 | 2 312,02 |
| 415-1102 | | дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 75,00 | I | 253,13 | | 4 860,41 | 5 006,04 |
| 415-1111 | | ионические высотой до 250 мм | шт. | 25,00 | I | 249,47 | | 4 790,13 | 4 902,07 |
| 415-1112 | | ионические высотой до 500 мм | шт. | 75,00 | I | 531,95 | | 10 214,09 | 10 466,79 |
| 415-1121 | | коринфские сборные высотой до 500 мм | шт. | 88,00 | I | 770,41 | | 14 792,82 | 15 145,49 |
| 415-1122 | | коринфские сборные высотой до 750 мм | шт. | 150,00 | I | 1 137,35 | | 21 838,52 | 22 372,13 |
| 415-1123 | | коринфские сборные высотой до 1000 мм | шт. | 175,00 | I | 1 283,98 | | 24 653,99 | 25 260,05 |
| Группа: Картуши | | | | | | | | | |
| | | Картуши гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0131 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. | 17,00 | I | 71,39 | | 3 070,21 | 3 142,59 |
| 415-0132 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. | 38,00 | I | 128,46 | | 4 682,50 | 4 800,68 |
| 415-0133 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. | 68,00 | I | 249,82 | | 9 106,20 | 9 332,22 |
| | | Картуши цементные: | | | | | | | |
| 415-1131 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. | 28,00 | I | 114,21 | | 3 422,51 | 3 509,04 |
| 415-1132 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. | 63,00 | I | 205,53 | | 6 159,07 | 6 322,92 |
| 415-1133 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. | 112,00 | I | 399,69 | | 11 977,43 | 12 289,28 |
| Группа: Кронштейны и модульоны | | | | | | | | | |
| | | Кронштейны и модульоны гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0141 | | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 2,30 | I | 14,67 | | 830,57 | 848,67 |
| 415-0142 | | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 5,00 | I | 27,33 | | 1 085,00 | 1 109,93 |
| 415-0143 | | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 8,00 | I | 27,33 | | 1 385,63 | 1 418,51 |
| 415-0144 | | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. | 30,00 | I | 76,54 | | 2 843,75 | 2 919,99 |
| | | Кронштейны и модульоны цементные: | | | | | | | |
| 415-1141 | | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 4,00 | I | 27,51 | | 1 394,75 | 1 425,23 |
| 415-1142 | | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 7,00 | I | 176,09 | | 8 927,72 | 9 110,79 |
| 415-1143 | | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 13,00 | I | 176,09 | | 8 927,72 | 9 114,67 |
| 415-1144 | | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. | 71,00 | I | 322,82 | | 16 366,90 | 16 740,07 |
| Группа: Листы | | | | | | | | | |
| | | Листы гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0171 | | гладкие высотой до 150 мм | шт. | 0,80 | I | 11,01 | | 328,21 | 335,29 |
| 415-0172 | | гладкие высотой до 250 мм | шт. | 2,30 | I | 14,68 | | 437,61 | 447,85 |
| 415-0173 | | гладкие высотой до 400 мм | шт. | 6,20 | I | 27,51 | | 820,08 | 840,48 |
| | | Листы цементные: | | | | | | | |
| 415-1171 | | гладкие высотой до 150 мм | шт. | 1,30 | I | 20,18 | | 601,57 | 614,44 |
| 415-1172 | | гладкие высотой до 250 мм | шт. | 4,00 | I | 27,51 | | 820,08 | 839,06 |
| 415-1173 | | гладкие высотой до 400 мм | шт. | 12,00 | I | 47,69 | | 1 421,65 | 1 457,83 |
| Группа: Маски-замки | | | | | | | | | |
| | | Маски-замки: | | | | | | | |
| 415-0201 | | гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 8,00 | I | 69,71 | | 1 467,80 | 1 502,32 |
| 415-0202 | | гипсовые высотой до 500 мм | шт. | 9,00 | I | 69,71 | | 2 120,89 | 2 169,12 |
| 415-1201 | | цементные высотой до 250 мм | шт. | 15,00 | I | 113,72 | | 3 459,88 | 3 538,76 |
| 415-1202 | | цементные высотой до 500 мм | шт. | 26,00 | I | 113,72 | | 3 459,88 | 3 545,86 |
| Группа: Поручни | | | | | | | | | |
| | | Поручни: | | | | | | | |
| 415-0321 | | гипсовые шириной до 250 мм | м | 23,00 | I | 135,77 | | 2 858,75 | 2 930,77 |
| 415-1321 | | цементные шириной до 250 мм | м | 38,00 | I | 203,71 | | 4 289,28 | 4 399,60 |
| Группа: Решетки | | | | | | | | | |
| | | Решетки гипсовые вентиляционные: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 415-0351 | | площадь до 0,1 м2 | шт. | 8,00 | I | 40,35 | | 897,94 | 921,06 |
| 415-0352 | | площадь до 0,4 м2 | шт. | 23,00 | I | 77,03 | | 1 714,22 | 1 763,35 |
| Группа: Розетки потолочные | | | | | | | | | |
| | | Розетки гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0331 | | кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. | 3,00 | I | 27,51 | | 571,35 | 584,71 |
| 415-0332 | | кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. | 8,00 | I | 27,51 | | 836,98 | 858,88 |
| 415-0341 | | потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 8,00 | I | 27,51 | | 1 420,26 | 1 453,83 |
| 415-0342 | | потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. | 20,00 | I | 117,40 | | 2 612,60 | 2 677,76 |
| | | Розетки цементные: | | | | | | | |
| 415-1331 | | кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. | 5,00 | I | 43,97 | | 913,21 | 934,70 |
| 415-1332 | | кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. | 8,00 | I | 43,97 | | 1 337,77 | 1 369,69 |
| 415-1341 | | потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 13,00 | I | 43,97 | | 1 337,77 | 1 372,92 |
| 415-1342 | | потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. | 38,00 | I | 187,80 | | 4 179,28 | 4 287,40 |
| Группа: Сухари | | | | | | | | | |
| | | Сухари: | | | | | | | |
| 415-0361 | | гипсовые высотой до 150 мм | шт. | 2,30 | I | 14,67 | | 308,89 | 316,55 |
| 415-0362 | | гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 4,50 | I | 22,02 | | 471,94 | 484,28 |
| 415-1361 | | цементные гладкие высотой до 150 мм | шт. | 3,80 | I | 27,51 | | 579,25 | 593,29 |
| 415-1362 | | цементные гладкие высотой до 250 мм | шт. | 8,00 | I | 36,69 | | 786,36 | 807,25 |
| Группа: Триглифы | | | | | | | | | |
| | | Триглифы гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0371 | | высотой до 250 мм | шт. | 15,00 | I | 62,75 | | 622,21 | 644,34 |
| 415-0372 | | высотой до 350 мм | шт. | 25,00 | I | 62,75 | | 622,21 | 650,79 |
| 415-0373 | | высотой до 750 мм | шт. | 38,00 | I | 92,10 | | 913,23 | 956,03 |
| | | Триглифы цементные: | | | | | | | |
| 415-1371 | | высотой до 250 мм | шт. | 20,00 | I | 96,12 | | 953,09 | 985,06 |
| 415-1372 | | высотой до 350 мм | шт. | 30,00 | I | 96,12 | | 953,09 | 991,52 |
| 415-1373 | | высотой до 750 мм | шт. | 63,00 | I | 144,18 | | 1 429,64 | 1 498,90 |
| Группа: Шишки | | | | | | | | | |
| | | Шишки: | | | | | | | |
| 415-0381 | | гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм | шт. | 3,80 | I | 27,51 | | 272,78 | 280,69 |
| 415-1381 | | цементные орнаментированные высотой до 250 мм | шт. | 6,00 | I | 48,06 | | 476,55 | 489,95 |
| Группа: Эмблемы | | | | | | | | | |
| | | Эмблемы гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0401 | | круглые диаметром до 200 мм | шт. | 2,80 | I | 6,56 | | 245,49 | 252,21 |
| 415-0402 | | круглые диаметром до 300 мм | шт. | 6,10 | I | 15,26 | | 361,46 | 372,63 |
| 415-0403 | | круглые диаметром до 500 мм | шт. | 17,00 | I | 42,79 | | 792,50 | 819,32 |
| 415-0404 | | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 51,00 | I | 109,65 | | 1 466,67 | 1 528,93 |
| 415-0411 | | портальные площадью до 0,5 м2 | шт. | 34,00 | I | 109,65 | | 2 597,24 | 2 671,13 |
| 415-0412 | | портальные площадью до 0,75 м2 | шт. | 51,00 | I | 163,62 | | 3 875,61 | 3 986,05 |
| 415-0413 | | портальные площадью до 1 м2 | шт. | 80,00 | I | 218,23 | | 5 169,14 | 5 324,17 |
| | | Эмблемы цементные: | | | | | | | |
| 415-1401 | | круглые диаметром до 200 мм | шт. | 4,50 | I | 10,54 | | 221,93 | 229,27 |
| 415-1402 | | круглые диаметром до 300 мм | шт. | 10,00 | I | 24,39 | | 577,72 | 595,73 |
| 415-1403 | | круглые диаметром до 500 мм | шт. | 28,00 | I | 68,37 | | 1 619,46 | 1 669,93 |
| 415-1404 | | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 72,00 | I | 175,43 | | 4 155,35 | 4 284,94 |
| 415-1411 | | портальные площадью до 0,5 м2 | шт. | 56,00 | I | 175,43 | | 4 155,35 | 4 274,61 |
| 415-1412 | | портальные площадью до 0,75 м2 | шт. | 72,00 | I | 261,77 | | 6 200,46 | 6 370,95 |
| 415-1413 | | портальные площадью до 1 м2 | шт. | 113,00 | I | 352,60 | | 8 351,91 | 8 591,90 |

Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 5.01 Кабели | | | | | | | | | |
| Подраздел: Кабели силовые | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В | | | | | | | | | |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ: | | | | | | | |
| 501-8177 | 501-0604 | ВВГ 1x1,5 мм2 | 1000 м | 54,00 | III | 1 697,40 | 1 697,40 | 30 661,02 | 31 427,55 |
| 501-8178 | 501-0605 | ВВГ 1x2,5 мм2 | 1000 м | 83,00 | III | 2 338,10 | 2 338,10 | 38 491,03 | 39 453,31 |
| 501-8179 | 501-0606 | ВВГ 1x4,0 мм2 | 1000 м | 104,00 | III | 3 471,10 | 3 471,10 | 69 132,00 | 70 860,30 |
| 501-8180 | 501-0607 | ВВГ 1x6,0 мм2 | 1000 м | 124,00 | III | 4 820,40 | 4 820,40 | 99 451,23 | 101 937,51 |
| 501-8181 | 501-0608 | ВВГ 1x10 мм2 | 1000 м | 201,00 | III | 7 694,10 | 7 694,10 | 137 647,08 | 141 088,26 |
| 501-8182 | 501-0609 | ВВГ 1x16 мм2 | 1000 м | 278,00 | III | 7 565,40 | 7 565,40 | 193 390,97 | 198 225,74 |
| 501-9003-001П | 501-0610 | ВВГ 1x25 мм2 | 1000 м | 416,00 | III | 11 336,20 | 11 336,20 | 300 412,20 | 307 922,51 |
| 501-9003-002П | 501-0611 | ВВГ 1x35 мм2 | 1000 м | 566,00 | III | 14 833,00 | 14 833,00 | 399 657,97 | 409 649,42 |
| 501-9003-003П | 501-0612 | ВВГ 1x50 мм2 | 1000 м | 736,00 | III | 19 839,90 | 19 839,90 | 550 599,57 | 564 364,56 |
| 501-8183 | 501-0613 | ВВГ 2x1,5 мм2 | 1000 м | 157,00 | III | 2 971,80 | 2 971,80 | 51 728,91 | 53 022,13 |
| 501-8184 | 501-0614 | ВВГ 2x2,5 мм2 | 1000 м | 184,00 | III | 4 555,30 | 4 555,30 | 81 670,76 | 83 712,53 |
| 501-8185 | 501-0615 | ВВГ 2x4,0 мм2 | 1000 м | 251,00 | III | 7 296,00 | 7 296,00 | 123 632,47 | 126 723,28 |
| 501-8186 | 501-0616 | ВВГ 2x6,0 мм2 | 1000 м | 343,00 | III | 10 936,50 | 10 936,50 | 177 558,41 | 181 997,37 |
| 501-8187 | 501-0617 | ВВГ 2x10 мм2 | 1000 м | 476,00 | III | 17 149,50 | 17 149,50 | 273 459,61 | 280 296,10 |
| 501-8188 | 501-0618 | ВВГ 2x16 мм2 | 1000 м | 611,00 | III | 25 134,40 | 25 134,40 | 406 512,18 | 416 674,98 |
| 501-9003-004П | 501-0619 | ВВГ 2x25 мм2 | 1000 м | 964,00 | III | 39 673,00 | 39 673,00 | 659 292,68 | 675 775,00 |
| 501-9003-005П | 501-0620 | ВВГ 2x35 мм2 | 1000 м | 1 180,00 | III | 51 255,30 | 51 255,30 | 1 081 955,70 | 1 109 004,59 |
| 501-8190 | 501-0622 | ВВГ 3x1,5 мм2 | 1000 м | 173,00 | III | 4 564,70 | 4 564,70 | 75 172,03 | 77 051,33 |
| 501-8191 | 501-0623 | ВВГ 3x2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 5 250,15 | 6 426,20 | 98 952,62 | 101 426,44 |
| 501-8192 | 501-8192 | ВВГ 3x2,5 мм2 плюс 1x1,5 | 1000 м | 241,00 | III | 6 426,20 | 6 426,20 | 106 147,39 | 108 801,07 |
| 501-8194 | 501-0624 | ВВГ 3x4,0 мм2 | 1000 м | 294,00 | III | 10 148,40 | 10 148,40 | 160 802,47 | 164 822,53 |
| 501-8195 | 501-0625 | ВВГ 3x6,0 мм2 | 1000 м | 407,00 | III | 14 488,70 | 14 488,70 | 232 184,92 | 237 989,54 |
| 501-8196 | 501-8196 | ВВГ 3x6,0 мм2 плюс 1x4 | 1000 м | 437,00 | III | 17 044,47 | 17 044,47 | 270 071,43 | 276 823,22 |
| 501-8197 | 501-0626 | ВВГ 3x10 мм2 | 1000 м | 556,00 | III | 24 300,00 | 24 300,00 | 380 066,60 | 389 568,27 |
| 501-8198 | 501-8198 | ВВГ 3x10 мм2 плюс 1x6 | 1000 м | 586,00 | III | 26 427,31 | 26 427,31 | 423 504,02 | 434 091,62 |
| 501-8199 | 501-0627 | ВВГ 3x16 мм2 | 1000 м | 771,00 | III | 30 600,00 | 30 600,00 | 533 817,25 | 547 162,68 |
| 501-8200 | 501-8200 | ВВГ 3x16 мм2 плюс 1x10 | 1000 м | 821,00 | III | 42 052,72 | 42 052,72 | 666 329,79 | 682 988,03 |
| 501-9003-006П | 501-0628 | ВВГ 3x25 мм2 | 1000 м | 1 235,00 | III | 47 300,00 | 47 300,00 | 920 478,99 | 943 490,96 |
| 501-8201 | 501-0628-002 | ВВГ 3x25 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | 1 265,00 | III | 67 878,90 | 67 878,90 | 1 087 775,76 | 1 114 970,15 |
| 501-9003-007П | 501-0629 | ВВГ 3x35 мм2 | 1000 м | 1 569,00 | III | 64 400,00 | 64 400,00 | 1 387 197,14 | 1 421 877,07 |
| 501-8202 | 501-0629-001 | ВВГ 3x35 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | 1 599,00 | III | 85 947,80 | 85 947,80 | 1 712 633,12 | 1 755 448,95 |
| 501-8203 | 501-0622-001 | ВВГ 4x1,5 мм2 | 1000 м | 231,00 | III | 6 338,40 | 6 338,40 | 88 521,42 | 90 734,46 |
| 501-8204 | 501-0623-001 | ВВГ 4x2,5 мм2 | 1000 м | 281,00 | III | 8 078,90 | 8 078,90 | 136 615,32 | 140 030,70 |
| 501-8205 | 501-0624-002 | ВВГ 4x4,0 мм2 | 1000 м | 392,00 | III | 12 904,70 | 12 904,70 | 210 866,39 | 216 138,05 |
| 501-8206 | 501-0625-002 | ВВГ 4x6,0 мм2 | 1000 м | 636,00 | III | 18 224,00 | 18 224,00 | 305 576,29 | 313 215,70 |
| 501-8207 | 501-0626-002 | ВВГ 4x10 мм2 | 1000 м | 741,00 | III | 30 614,80 | 30 614,80 | 501 838,74 | 514 384,71 |
| 501-8208 | 501-0627-002 | ВВГ 4x16 мм2 | 1000 м | 1 028,00 | III | 48 501,20 | 48 501,20 | 706 808,06 | 724 478,26 |
| 501-9003-008П | 501-0628-001 | ВВГ 4x25 мм2 | 1000 м | 1 543,00 | III | 73 439,00 | 73 439,00 | 1 211 669,53 | 1 241 961,27 |
| 501-9003-009П | 501-0629-002 | ВВГ 4x35 мм2 | 1000 м | 1 961,00 | III | 92 996,10 | 92 996,10 | 1 837 669,09 | 1 883 610,82 |
| 501-9003-010П | 501-0630-001 | ВВГ 4x50 мм2 | 1000 м | 2 773,00 | III | 138 097,00 | 138 097,00 | 2 186 467,44 | 2 241 129,13 |
| 501-9003-011П | 501-0630-002 | ВВГ 4x70 мм2 | 1000 м | 3 430,00 | III | 194 711,80 | 194 711,80 | 3 396 748,91 | 3 481 667,63 |
| 501-9003-012П | 501-0630-003 | ВВГ 4x95 мм2 | 1000 м | 4 540,00 | III | 255 440,00 | 255 440,00 | 4 456 152,85 | 4 567 556,67 |
| 501-9003-013П | 501-0630-004 | ВВГ 4x120 мм2 | 1000 м | 5 630,00 | III | 308 922,00 | 308 922,00 | 5 389 146,76 | 5 523 875,43 |
| 501-9003-014П | 501-0630-005 | ВВГ 4x150 мм2 | 1000 м | 6 880,00 | III | 373 581,00 | 373 581,00 | 6 517 123,54 | 6 680 051,63 |
| 501-9003-015П | 501-0630-006 | ВВГ 4x185 мм2 | 1000 м | 8 520,00 | III | 489 250,00 | 489 250,00 | 8 534 970,17 | 8 748 344,42 |
| 501-8209 | 501-0622-002 | ВВГ 5x1,5 мм2 | 1000 м | 288,00 | III | 9 445,00 | 9 445,00 | 108 717,49 | 111 435,43 |
| 501-8210 | 501-0623-002 | ВВГ 5x2,5 мм2 | 1000 м | 459,00 | III | 12 877,20 | 12 877,20 | 168 531,89 | 172 745,19 |
| 501-8211 | 501-0624-003 | ВВГ 5x4,0 мм2 | 1000 м | 540,00 | III | 17 665,30 | 17 665,30 | 290 684,23 | 297 951,34 |
| 501-8212 | 501-0625-003 | ВВГ 5x6,0 мм2 | 1000 м | 678,00 | III | 25 575,90 | 25 575,90 | 378 954,22 | 388 428,08 |
| 501-8213 | 501-0626-003 | ВВГ 5x10 мм2 | 1000 м | 927,00 | III | 42 610,60 | 42 610,60 | 623 221,70 | 638 802,24 |
| 501-8214 | 501-0627-003 | ВВГ 5x16 мм2 | 1000 м | 1 285,00 | III | 67 605,70 | 67 605,70 | 881 794,37 | 903 839,23 |
| 501-9003-016П | 501-0628-003 | ВВГ 5x25 мм2 | 1000 м | 1 928,00 | III | 100 073,70 | 100 073,70 | 1 508 341,79 | 1 546 050,33 |
| | | Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1372П | 500-9001-1136 | ВВГ 1x1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 303,80 | 2 303,80 | 23 505,00 | 24 092,63 |
| 501-9003-1373П | 500-9001-1137 | ВВГ 1x2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 923,49 | 2 923,49 | 36 200,00 | 37 105,00 |
| 501-9003-1374П | 500-9001-1138 | ВВГ 1x4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 216,53 | 4 216,53 | 54 745,00 | 56 113,63 |
| 501-9003-1375П | 500-9001-1139 | ВВГ 1x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 876,33 | 5 876,33 | 79 545,00 | 81 533,63 |
| 501-9003-1377П | 500-9001-1141 | ВВГ 2x1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 064,62 | 4 064,62 | 49 814,95 | 51 060,32 |
| 501-9003-1378П | 500-9001-1142 | ВВГ 2x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 785,77 | 5 785,77 | 74 794,66 | 76 664,53 |
| 501-9003-1379П | 500-9001-1143 | ВВГ 2x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 924,52 | 8 924,52 | 113 849,21 | 116 695,44 |
| 501-9003-1380П | 500-9001-1144 | ВВГ 2x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 12 968,95 | 12 968,95 | 164 586,31 | 168 700,97 |
| 501-9003-1381П | 500-9001-1145 | ВВГ 2x10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 094,11 | 21 094,11 | 264 550,10 | 271 163,85 |
| 501-9003-1382П | 500-9001-1146 | ВВГ 3x1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 422,07 | 5 422,07 | 68 387,97 | 70 097,67 |
| 501-9003-1383П | 500-9001-1147 | ВВГ 3x2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 039,89 | 8 039,89 | 104 678,93 | 107 295,90 |
| 501-9003-1384П | 500-9001-1148 | ВВГ 3x4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 12 321,79 | 12 321,79 | 160 802,47 | 164 822,53 |
| 501-9003-1385П | 500-9001-1149 | ВВГ 3x6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 18 068,97 | 18 068,97 | 232 244,92 | 238 051,04 |
| 501-9003-1386П | 500-9001-1150 | ВВГ 3x10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 509,40 | 29 509,40 | 380 066,60 | 389 568,27 |
| 501-9003-1387П | 500-9001-1151 | ВВГ 4x1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 945,29 | 6 945,29 | 88 521,42 | 90 734,46 |
| 501-9003-1388П | 500-9001-1152 | ВВГ 4x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 493,60 | 10 493,60 | 136 615,32 | 140 030,70 |
| 501-9003-1389П | 500-9001-1153 | ВВГ 4x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 15 887,20 | 15 887,20 | 210 866,39 | 216 138,05 |
| 501-9003-1390П | 500-9001-1154 | ВВГ 4x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 450,23 | 22 450,23 | 305 576,29 | 313 215,70 |
| 501-9003-1391П | 500-9001-1155 | ВВГ 4x10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 38 143,60 | 38 143,60 | 501 838,74 | 514 384,71 |
| 501-9003-1392П | 500-9001-1156 | ВВГ 5x1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 778,50 | 8 778,50 | 108 717,49 | 111 435,43 |
| 501-9003-1393П | 500-9001-1157 | ВВГ 5x2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 12 673,27 | 12 673,27 | 168 531,89 | 172 745,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1394П | 500-9001-1158 | ВВГ 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 710,77 | 19 710,77 | 260 792,49 | 267 312,30 |
| 501-9003-1395П | 500-9001-1159 | ВВГ 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 28 160,02 | 28 160,02 | 378 954,22 | 388 428,08 |
| 501-9003-1396П | 500-9001-1160 | ВВГ 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 47 198,13 | 47 198,13 | 623 221,70 | 638 802,24 |
| | | Кабели силовые с медными жилами, уложенными параллельно в одной плоскости, с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, напряжением 0,66 кВ: | | | | | | | |
| 501-9003-017П | 501-0613-001 | ВВГ-П 2х1,5 мм2 | 1000 м | 154,00 | III | 3 043,20 | 3 043,20 | 43 781,37 | 44 875,90 |
| 501-9003-018П | 501-0614-001 | ВВГ-П 2х2,5 мм2 | 1000 м | 180,00 | III | 4 178,40 | 4 178,40 | 66 261,41 | 67 917,95 |
| 501-9003-1172П | 500-9001-900 | ВВГ-П 2х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 7 229,05 | 7 229,05 | 103 186,44 | 105 766,10 |
| 501-9003-019П | 501-0622-003 | ВВГ-П 3х1,5 мм2 | 1000 м | 173,00 | III | 4 709,00 | 4 709,00 | 64 484,82 | 66 096,94 |
| 501-9003-020П | 501-0623-004 | ВВГ-П 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 6 497,40 | 6 497,40 | 98 380,73 | 100 840,25 |
| 501-9003-1176П | 500-9001-904 | ВВГ-П 3х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 10 894,85 | 10 894,85 | 153 615,82 | 157 456,22 |
| 501-9003-1177П | 500-9001-905 | ВВГ-П 3х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 15 863,07 | 15 863,07 | 240 836,08 | 246 856,98 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1397П | 500-9001-1161 | ВВГнг(А) 1х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 174,48 | 2 174,48 | 29 448,96 | 30 185,18 |
| 501-9003-1398П | 500-9001-1162 | ВВГнг(А) 1х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 915,28 | 2 915,28 | 36 340,00 | 37 248,50 |
| 501-9003-1399П | 500-9001-1163 | ВВГнг(А) 1х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 255,96 | 4 255,96 | 54 825,00 | 56 195,63 |
| 501-9003-1400П | 500-9001-1164 | ВВГнг(А) 1х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 114,62 | 6 114,62 | 80 325,00 | 82 333,13 |
| 501-9003-1401П | 500-9001-1165 | ВВГнг(А) 1х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 775,35 | 9 775,35 | 129 750,00 | 132 993,75 |
| 501-9003-1402П | 500-9001-1166 | ВВГнг(А) 1х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 948,66 | 14 948,66 | 183 180,00 | 187 759,50 |
| 501-9003-1403П | 500-9001-1167 | ВВГнг(А) 1х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 880,69 | 22 880,69 | 292 679,63 | 299 996,62 |
| 501-9003-1404П | 500-9001-1168 | ВВГнг(А) 1х35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 633,42 | 30 633,42 | 383 326,55 | 392 909,71 |
| 501-9003-1405П | 500-9001-1169 | ВВГнг(А) 1х50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 332,04 | 39 332,04 | 521 988,04 | 535 037,74 |
| 501-9003-1406П | 500-9001-1170 | ВВГнг(А) 2х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 513,84 | 4 513,84 | 54 412,58 | 55 772,89 |
| 501-9003-1407П | 500-9001-1171 | ВВГнг(А) 2х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 386,56 | 6 386,56 | 79 570,43 | 81 559,69 |
| 501-9003-1408П | 500-9001-1172 | ВВГнг(А) 2х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 510,01 | 9 510,01 | 123 406,48 | 126 491,64 |
| 501-9003-1409П | 500-9001-1173 | ВВГнг(А) 2х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 674,13 | 13 674,13 | 174 318,27 | 178 676,23 |
| 501-9003-1410П | 500-9001-1174 | ВВГнг(А) 2х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 026,58 | 22 026,58 | 285 827,53 | 292 973,22 |
| 501-9003-1411П | 500-9001-1175 | ВВГнг(А) 2х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 744,96 | 31 744,96 | 411 937,92 | 422 236,37 |
| 501-9003-1412П | 500-9001-1176 | ВВГнг(А) 2х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 058,62 | 49 058,62 | 625 400,92 | 641 035,94 |
| 501-9003-1413П | 500-9001-1177 | ВВГнг(А) 2х35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 64 961,26 | 64 961,26 | 828 128,31 | 848 831,52 |
| 501-9003-1414П | 500-9001-1178 | ВВГнг(А) 2х50(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 85 256,50 | 85 256,50 | 1 086 852,70 | 1 114 024,02 |
| 501-9003-1415П | 500-9001-1179 | ВВГнг(А) 3х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 884,06 | 5 884,06 | 72 290,64 | 74 097,91 |
| 501-9003-1416П | 500-9001-1180 | ВВГнг(А) 3х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 700,14 | 8 700,14 | 107 164,90 | 109 844,02 |
| 501-9003-1417П | 500-9001-1181 | ВВГнг(А) 3х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 253,10 | 13 253,10 | 165 479,86 | 169 616,86 |
| 501-9003-1418П | 500-9001-1182 | ВВГнг(А) 3х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 18 846,29 | 18 846,29 | 238 568,27 | 244 532,48 |
| 501-9003-1419П | 500-9001-1183 | ВВГнг(А) 3х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 573,06 | 30 573,06 | 388 688,41 | 398 405,62 |
| 501-9003-1420П | 500-9001-1184 | ВВГнг(А) 3х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 45 272,93 | 45 272,93 | 548 911,39 | 562 634,17 |
| 501-9003-1421П | 500-9001-1185 | ВВГнг(А) 3х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 70 563,63 | 70 563,63 | 885 818,66 | 907 964,13 |
| 501-9003-1422П | 500-9001-1186 | ВВГнг(А) 3х35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 94 872,17 | 94 872,17 | 1 245 382,78 | 1 276 517,35 |
| 501-9003-1423П | 500-9001-1187 | ВВГнг(А) 3х50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 123 181,57 | 123 181,57 | 1 658 705,00 | 1 700 172,63 |
| 501-9003-1424П | 500-9001-1188 | ВВГнг(А) 4х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 7 490,72 | 7 490,72 | 91 641,82 | 93 932,87 |
| 501-9003-1425П | 500-9001-1189 | ВВГнг(А) 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 124,82 | 11 124,82 | 139 029,16 | 142 504,89 |
| 501-9003-1426П | 500-9001-1190 | ВВГнг(А) 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 16 580,96 | 16 580,96 | 215 888,92 | 221 286,14 |
| 501-9003-1427П | 500-9001-1191 | ВВГнг(А) 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 24 093,08 | 24 093,08 | 312 644,38 | 320 460,49 |
| 501-9003-1428П | 500-9001-1192 | ВВГнг(А) 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 410,32 | 39 410,32 | 511 818,91 | 524 614,38 |
| 501-9003-1429П | 500-9001-1193 | ВВГнг(А) 4х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 59 824,28 | 59 824,28 | 724 265,62 | 742 372,26 |
| 501-9003-1430П | 500-9001-1194 | ВВГнг(А) 4х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 92 390,39 | 92 390,39 | 1 160 252,81 | 1 189 259,13 |
| 501-9003-1431П | 500-9001-1195 | ВВГнг(А) 4х35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 125 370,86 | 125 370,86 | 1 584 316,50 | 1 623 924,41 |
| 501-9003-1432П | 500-9001-1196 | ВВГнг(А) 4х50(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 161 492,20 | 161 492,20 | 2 142 898,11 | 2 196 470,56 |
| 501-9003-1433П | 500-9001-1197 | ВВГнг(А) 5х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 277,31 | 9 277,31 | 113 543,99 | 116 382,59 |
| 501-9003-1434П | 500-9001-1198 | ВВГнг(А) 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 251,00 | 13 251,00 | 173 041,16 | 177 367,19 |
| 501-9003-1435П | 500-9001-1199 | ВВГнг(А) 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 20 531,50 | 20 531,50 | 268 789,00 | 275 508,73 |
| 501-9003-1436П | 500-9001-1200 | ВВГнг(А) 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 179,57 | 29 179,57 | 389 756,51 | 399 500,42 |
| 501-9003-1437П | 500-9001-1201 | ВВГнг(А) 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 48 699,46 | 48 699,46 | 637 453,57 | 653 389,91 |
| 501-9003-1438П | 500-9001-1202 | ВВГнг(А) 5х16(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 74 282,68 | 74 282,68 | 903 777,14 | 926 371,57 |
| 501-9003-1439П | 500-9001-1203 | ВВГнг(А) 5х25(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 114 997,30 | 114 997,30 | 1 445 671,37 | 1 481 813,15 |
| 501-9003-1440П | 500-9001-1204 | ВВГнг(А) 5х35(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 157 114,58 | 157 114,58 | 1 977 738,90 | 2 027 182,37 |
| 501-9003-1441П | 500-9001-1205 | ВВГнг(А) 5х50(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 200 925,72 | 200 925,72 | 2 682 146,37 | 2 749 200,03 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-8442 | 501-8442 | ВВГнг 3х1,5 мм2 | 1000 м | 130,00 | III | 6 517,16 | 6 517,16 | 71 312,12 | 73 094,92 |
| 501-8443 | 501-8443 | ВВГнг 3х2,5 мм2 | 1000 м | 171,00 | III | 9 731,01 | 9 731,01 | 107 164,90 | 109 844,02 |
| 501-8444 | 501-8444 | ВВГнг 3х4 мм2 | 1000 м | 239,00 | III | 14 552,01 | 14 552,01 | 165 479,86 | 169 616,86 |
| 501-8445 | 501-8445 | ВВГнг 3х6 мм2 | 1000 м | 312,00 | III | 16 671,27 | 16 671,27 | 238 568,27 | 244 532,48 |
| 501-8446 | 501-8446 | ВВГнг 3х10 мм2 | 1000 м | 477,00 | III | 26 540,64 | 26 540,64 | 388 688,41 | 398 405,62 |
| 501-8447 | 501-8447 | ВВГнг 4х1,5 мм2 | 1000 м | 155,00 | III | 8 039,01 | 8 039,01 | 91 641,82 | 93 932,87 |
| 501-8448 | 501-8448 | ВВГнг 4х2,5 мм2 | 1000 м | 206,00 | III | 12 110,83 | 12 110,83 | 139 029,16 | 142 504,89 |
| 501-8449 | 501-8449 | ВВГнг 4х4 мм2 | 1000 м | 310,00 | III | 17 912,02 | 17 912,02 | 215 888,92 | 221 286,14 |
| 501-8450 | 501-8450 | ВВГнг 4х6 мм2 | 1000 м | 392,00 | III | 20 523,05 | 20 523,05 | 312 644,38 | 320 460,49 |
| 501-8451 | 501-8451 | ВВГнг 4х10 мм2 | 1000 м | 609,00 | III | 32 917,70 | 32 917,70 | 511 818,91 | 524 614,38 |
| 501-8452 | 501-8452 | ВВГнг 4х16 мм2 | 1000 м | 969,00 | III | 51 332,71 | 51 332,71 | 774 794,15 | 794 164,00 |
| 501-8453 | 501-8453 | ВВГнг 4х25 мм2 | 1000 м | 1 417,00 | III | 79 910,86 | 79 910,86 | 1 240 168,08 | 1 271 172,28 |
| 501-8454 | 501-8454 | ВВГнг 4х35 мм2 | 1000 м | 1 873,00 | III | 140 885,15 | 140 885,15 | 1 689 572,05 | 1 731 811,35 |
| 501-8455 | 501-8455 | ВВГнг 4х50 мм2 | 1000 м | 2 694,00 | III | 143 151,00 | 143 151,00 | 2 264 023,89 | 2 320 624,49 |
| 501-8456 | 501-8456 | ВВГнг 5х1,5 мм2 | 1000 м | 188,00 | III | 9 982,01 | 9 982,01 | 113 543,99 | 116 382,59 |
| 501-8457 | 501-8457 | ВВГнг 5х2,5 мм2 | 1000 м | 273,00 | III | 11 657,24 | 11 657,24 | 173 041,16 | 177 367,19 |
| 501-8458 | 501-8458 | ВВГнг 5х4 мм2 | 1000 м | 368,00 | III | 17 762,15 | 17 762,15 | 268 789,00 | 275 508,73 |
| 501-8459 | 501-8459 | ВВГнг 5х6 мм2 | 1000 м | 473,00 | III | 27 000,70 | 27 000,70 | 389 756,51 | 399 500,42 |
| 501-8460 | 501-8460 | ВВГнг 5х10 мм2 | 1000 м | 738,00 | III | 42 817,52 | 42 817,52 | 637 453,57 | 653 389,91 |
| 501-8461 | 501-8461 | ВВГнг 5х16 мм2 | 1000 м | 1 176,00 | III | 66 410,98 | 66 410,98 | 968 316,05 | 992 523,95 |
| 501-8462 | 501-8462 | ВВГнг 5х25 мм2 | 1000 м | 1 738,00 | III | 103 154,21 | 103 154,21 | 1 541 217,92 | 1 579 748,37 |
| 501-8463 | 501-8463 | ВВГнг 5х35 мм2 | 1000 м | 2 281,00 | III | 148 312,15 | 148 312,15 | 2 105 086,45 | 2 157 713,61 |
| 501-8464 | 501-8464 | ВВГнг 5х50 мм2 | 1000 м | 3 326,00 | III | 190 218,69 | 190 218,69 | 2 835 564,98 | 2 906 454,10 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в владостойком исполнении, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1442П | 500-9001-1206 | ВВГнг(А)-XL 3x2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 917,05 | 8 917,05 | 110 748,72 | 113 517,44 |
| 501-9003-1443П | 500-9001-1207 | ВВГнг(А)-XL 3x4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 777,53 | 13 777,53 | 168 477,95 | 172 689,90 |
| 501-9003-1444П | 500-9001-1208 | ВВГнг(А)-XL 3x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 269,90 | 19 269,90 | 240 265,96 | 246 272,61 |
| 501-9003-1445П | 500-9001-1209 | ВВГнг(А)-XL 3x10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 32 089,51 | 32 089,51 | 392 259,59 | 402 066,08 |
| 501-9003-1446П | 500-9001-1210 | ВВГнг(А)-XL 3x16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 48 023,38 | 48 023,38 | 525 106,17 | 538 233,82 |
| 501-9003-1447П | 500-9001-1211 | ВВГнг(А)-XL 3x35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 98 941,26 | 98 941,26 | 1 158 335,96 | 1 187 294,36 |
| 501-9003-1448П | 500-9001-1212 | ВВГнг(А)-XL 3x50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 134 789,20 | 134 789,20 | 1 493 706,25 | 1 531 048,91 |
| 501-9003-1449П | 500-9001-1213 | ВВГнг(А)-XL 4x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 678,02 | 11 678,02 | 142 975,33 | 146 549,71 |
| 501-9003-1450П | 500-9001-1214 | ВВГнг(А)-XL 4x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 17 599,68 | 17 599,68 | 219 556,37 | 225 045,28 |
| 501-9003-1451П | 500-9001-1215 | ВВГнг(А)-XL 4x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 24 764,00 | 24 764,00 | 315 680,34 | 323 572,35 |
| 501-9003-1452П | 500-9001-1216 | ВВГнг(А)-XL 4x10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 40 979,69 | 40 979,69 | 515 945,04 | 528 843,67 |
| 501-9003-1453П | 500-9001-1217 | ВВГнг(А)-XL 4x25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 95 558,94 | 95 558,94 | 1 111 470,41 | 1 139 257,17 |
| 501-9003-1454П | 500-9001-1218 | ВВГнг(А)-XL 4x35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 126 913,80 | 126 913,80 | 1 522 987,39 | 1 561 062,07 |
| 501-9003-1455П | 500-9001-1219 | ВВГнг(А)-XL 5x1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 693,17 | 9 693,17 | 115 293,80 | 118 176,15 |
| 501-9003-1456П | 500-9001-1220 | ВВГнг(А)-XL 5x2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 167,47 | 14 167,47 | 176 283,22 | 180 690,30 |
| 501-9003-1457П | 500-9001-1221 | ВВГнг(А)-XL 5x4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 490,38 | 21 490,38 | 270 686,47 | 277 453,63 |
| 501-9003-1458П | 500-9001-1222 | ВВГнг(А)-XL 5x6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 435,79 | 30 435,79 | 390 852,04 | 400 623,34 |
| 501-9003-1459П | 500-9001-1223 | ВВГнг(А)-XL 5x10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 50 560,01 | 50 560,01 | 639 193,42 | 655 173,26 |
| 501-9003-1460П | 500-9001-1224 | ВВГнг(А)-XL 5x16(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 77 458,66 | 77 458,66 | 858 380,97 | 879 840,49 |
| 501-9003-1461П | 500-9001-1225 | ВВГнг(А)-XL 5x25(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 121 371,96 | 121 371,96 | 1 381 159,60 | 1 415 688,59 |
| | | Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1201П | 500-9001-965 | ВВГнг(А)-LS 1x1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 3 684,44 | 3 684,44 | 32 295,82 | 33 103,22 |
| 501-9003-1202П | 500-9001-966 | ВВГнг(А)-LS 1x2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 101,10 | 5 101,10 | 46 900,97 | 48 073,49 |
| 501-9003-1203П | 500-9001-967 | ВВГнг(А)-LS 1x4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 7 222,14 | 7 222,14 | 70 560,74 | 72 324,76 |
| 501-9003-1204П | 500-9001-968 | ВВГнг(А)-LS 1x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 116,40 | 10 116,40 | 93 200,21 | 95 530,22 |
| 501-9003-1205П | 500-9001-969 | ВВГнг(А)-LS 1x10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 16 322,44 | 16 322,44 | 150 950,35 | 154 724,11 |
| 501-9003-1206П | 500-9001-970 | ВВГнг(А)-LS 1x16 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 24 962,82 | 24 962,82 | 233 966,77 | 239 815,94 |
| 501-9003-1207П | 500-9001-971 | ВВГнг(А)-LS 1x25 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 38 664,82 | 38 664,82 | 339 920,46 | 348 418,47 |
| 501-9003-1208П | 500-9001-972 | ВВГнг(А)-LS 1x35 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 47 411,80 | 47 411,80 | 457 163,27 | 468 592,35 |
| 501-9003-1209П | 500-9001-973 | ВВГнг(А)-LS 1x50 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 64 122,02 | 64 122,02 | 609 362,75 | 624 596,82 |
| 501-9003-1210П | 500-9001-974 | ВВГнг(А)-LS 2x1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 006,00 | 9 006,00 | 65 468,48 | 67 105,19 |
| 501-9003-1211П | 500-9001-975 | ВВГнг(А)-LS 2x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 12 022,67 | 12 022,67 | 93 707,90 | 96 050,60 |
| 501-9003-1212П | 500-9001-976 | ВВГнг(А)-LS 2x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 17 107,18 | 17 107,18 | 150 953,08 | 154 726,91 |
| 501-9003-1213П | 500-9001-977 | ВВГнг(А)-LS 2x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 817,18 | 22 817,18 | 197 878,88 | 202 825,85 |
| 501-9003-1214П | 500-9001-978 | ВВГнг(А)-LS 2x10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 36 545,66 | 36 545,66 | 330 261,99 | 338 518,54 |
| 501-9003-1215П | 500-9001-979 | ВВГнг(А)-LS 2x16(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 52 731,13 | 52 731,13 | 539 906,32 | 553 403,98 |
| 501-9003-1216П | 500-9001-980 | ВВГнг(А)-LS 2x25(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 83 475,11 | 83 475,11 | 830 435,40 | 851 196,29 |
| 501-9003-1217П | 500-9001-981 | ВВГнг(А)-LS 2x35(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 110 533,77 | 110 533,77 | 1 105 650,27 | 1 133 291,53 |
| 501-9003-1218П | 500-9001-982 | ВВГнг(А)-LS 2x50(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 146 454,13 | 146 454,13 | 1 450 429,57 | 1 486 690,31 |
| 501-9003-1219П | 500-9001-983 | ВВГнг(А)-LS 3x1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 167,64 | 11 167,64 | 90 052,53 | 92 303,84 |
| 501-9003-1220П | 500-9001-984 | ВВГнг(А)-LS 3x1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 167,64 | 11 167,64 | 81 630,26 | 83 671,02 |
| 501-9003-1221П | 500-9001-985 | ВВГнг(А)-LS 3x2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 15 708,60 | 15 708,60 | 116 919,05 | 119 842,03 |
| 501-9003-1222П | 500-9001-986 | ВВГнг(А)-LS 3x2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 15 708,60 | 15 708,60 | 112 688,94 | 115 506,16 |
| 501-9003-1223П | 500-9001-987 | ВВГнг(А)-LS 3x4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 691,52 | 22 691,52 | 196 275,13 | 201 182,01 |
| 501-9003-1224П | 500-9001-988 | ВВГнг(А)-LS 3x4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 691,52 | 22 691,52 | 196 275,13 | 201 182,01 |
| 501-9003-1225П | 500-9001-989 | ВВГнг(А)-LS 3x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 656,91 | 31 656,91 | 278 598,40 | 285 563,36 |
| 501-9003-1226П | 500-9001-990 | ВВГнг(А)-LS 3x6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 656,91 | 31 656,91 | 267 954,20 | 274 653,06 |
| 501-9003-1227П | 500-9001-991 | ВВГнг(А)-LS 3x10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 086,82 | 49 086,82 | 436 697,42 | 447 614,86 |
| 501-9003-1228П | 500-9001-992 | ВВГнг(А)-LS 3x10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 086,82 | 49 086,82 | 436 595,42 | 447 510,31 |
| 501-9003-1235П | 500-9001-999 | ВВГнг(А)-LS 3x50 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 207 518,07 | 207 518,07 | 1 966 398,29 | 2 015 558,25 |
| 501-9003-1236П | 500-9001-1000 | ВВГнг(А)-LS 3x50(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 207 518,07 | 207 518,07 | 1 966 414,82 | 2 015 575,19 |
| 501-9003-1237П | 500-9001-1001 | ВВГнг(А)-LS 4x1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 696,69 | 13 696,69 | 105 879,82 | 108 526,82 |
| 501-9003-1238П | 500-9001-1002 | ВВГнг(А)-LS 4x1,5(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 696,69 | 13 696,69 | 105 858,62 | 108 505,09 |
| 501-9003-1239П | 500-9001-1003 | ВВГнг(А)-LS 4x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 565,19 | 19 565,19 | 157 600,99 | 161 541,01 |
| 501-9003-1240П | 500-9001-1004 | ВВГнг(А)-LS 4x2,5(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 565,19 | 19 565,19 | 157 574,59 | 161 513,95 |
| 501-9003-1241П | 500-9001-1005 | ВВГнг(А)-LS 4x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 28 421,51 | 28 421,51 | 242 715,79 | 248 783,68 |
| 501-9003-1242П | 500-9001-1006 | ВВГнг(А)-LS 4x4,0(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 28 421,51 | 28 421,51 | 242 679,19 | 248 746,17 |
| 501-9003-1243П | 500-9001-1007 | ВВГнг(А)-LS 4x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 377,38 | 39 377,38 | 349 605,71 | 358 345,85 |
| 501-9003-1244П | 500-9001-1008 | ВВГнг(А)-LS 4x6,0(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 377,38 | 39 377,38 | 349 614,91 | 358 355,28 |
| 501-9003-1245П | 500-9001-1009 | ВВГнг(А)-LS 4x10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 62 946,08 | 62 946,08 | 573 055,20 | 587 381,58 |
| 501-9003-1246П | 500-9001-1010 | ВВГнг(А)-LS 4x10(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 62 938,05 | 62 938,05 | 573 055,20 | 587 381,58 |
| 501-9003-1253П | 500-9001-1017 | ВВГнг(А)-LS 4x50(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 271 821,88 | 271 821,88 | 2 488 384,87 | 2 550 594,49 |
| 501-9003-1254П | 500-9001-1018 | ВВГнг(А)-LS 4x50(PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 271 821,88 | 271 821,88 | 2 488 204,04 | 2 550 409,14 |
| 501-9003-1255П | 500-9001-1019 | ВВГнг(А)-LS 5x1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 17 010,11 | 17 010,11 | 129 773,56 | 133 017,90 |
| 501-9003-1256П | 500-9001-1020 | ВВГнг(А)-LS 5x2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 23 552,91 | 23 552,91 | 194 099,76 | 198 952,25 |
| 501-9003-1257П | 500-9001-1021 | ВВГнг(А)-LS 5x4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 35 174,06 | 35 174,06 | 288 680,77 | 295 897,79 |
| 501-9003-1258П | 500-9001-1022 | ВВГнг(А)-LS 5x6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 453,21 | 49 453,21 | 432 562,95 | 443 377,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8374 | 501-8374 | ВБ6Шв 3х6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 781,00 | III | 18 776,39 | 18 776,39 | 367 030,04 | 376 205,79 |
| 501-8375 | 501-8375 | ВБ6Шв 3х10 мм2 | 1000 м | 1 020,00 | III | 23 485,98 | 23 485,98 | 499 287,85 | 511 770,05 |
| 501-8376 | 501-8376 | ВБ6Шв 3х10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 1 180,00 | III | 27 214,04 | 27 214,04 | 578 542,59 | 593 006,15 |
| 501-8377 | 501-8377 | ВБ6Шв 3х16 мм2 | 1000 м | 1 790,00 | III | 33 489,44 | 33 489,44 | 774 521,91 | 793 884,96 |
| 501-8378 | 501-8378 | ВБ6Шв 3х16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 2 090,00 | III | 39 504,89 | 39 504,89 | 913 643,31 | 936 484,39 |
| 501-9003-1163П | 500-9001-918 | ВБ6Шв 3х25 мм2 | 1000 м | - | III | 72 385,75 | 72 385,75 | 1 115 836,16 | 1 143 732,06 |
| 501-9003-033П | 500-9001-595 | ВБ6Шв 3х35 мм2 | 1000 м | - | III | 98 166,47 | 98 166,47 | 1 514 534,24 | 1 552 397,60 |
| 501-9003-1164П | 500-9001-919 | ВБ6Шв 3х50 мм2 | 1000 м | - | III | 124 496,15 | 124 496,15 | 2 128 882,39 | 2 182 104,45 |
| 501-8379 | 501-8379 | ВБ6Шв 4х1,5 мм2 | 1000 м | 394,00 | III | 15 859,77 | 15 859,77 | 127 103,53 | 130 281,12 |
| 501-8380 | 501-8380 | ВБ6Шв 4х2,5 мм2 | 1000 м | 463,00 | III | 20 360,00 | 20 360,00 | 189 110,27 | 193 838,03 |
| 501-8381 | 501-8381 | ВБ6Шв 4х4,0 мм2 | 1000 м | 469,00 | III | 25 750,00 | 25 750,00 | 280 289,14 | 287 296,37 |
| 501-8382 | 501-8382 | ВБ6Шв 4х6,0 мм2 | 1000 м | 572,00 | III | 32 136,00 | 32 136,00 | 394 501,58 | 404 364,12 |
| 501-8383 | 501-8383 | ВБ6Шв 4х10 мм2 | 1000 м | 836,00 | III | 42 564,80 | 42 564,80 | 626 037,27 | 641 688,20 |
| 501-8384 | 501-8384 | ВБ6Шв 4х16 мм2 | 1000 м | 1 188,00 | III | 61 413,80 | 61 413,80 | 1 011 808,47 | 1 037 103,68 |
| 501-8385 | 501-8385 | ВБ6Шв 5х1,5 мм2 | 1000 м | 447,00 | III | 17 590,03 | 17 590,03 | 171 139,24 | 175 417,72 |
| 501-8386 | 501-8386 | ВБ6Шв 5х2,5 мм2 | 1000 м | 603,00 | III | 23 026,69 | 23 026,69 | 227 635,21 | 233 326,09 |
| 501-8387 | 501-8387 | ВБ6Шв 5х4,0 мм2 | 1000 м | 684,00 | III | 39 970,00 | 39 970,00 | 341 106,85 | 349 634,52 |
| 501-8388 | 501-8388 | ВБ6Шв 5х6,0 мм2 | 1000 м | 828,00 | III | 43 966,94 | 43 966,94 | 482 352,25 | 494 411,06 |
| 501-9003-1165П | 500-9001-920 | ВБ6Шв 5х10 мм2 | 1000 м | - | III | 50 952,34 | 50 952,34 | 770 612,59 | 789 877,90 |
| 501-8389 | 501-8389 | ВБ6Шв 5х16 мм2 | 1000 м | 1 775,00 | III | 94 339,63 | 94 339,63 | 1 255 756,78 | 1 287 150,70 |
| 501-9003-1166П | 500-9001-921 | ВБ6Шв 5х25 мм2 | 1000 м | - | III | 117 578,99 | 117 578,99 | 1 810 046,54 | 1 855 297,70 |
| 501-9003-1167П | 500-9001-922 | ВБ6Шв 5х35 мм2 | 1000 м | - | III | 160 158,31 | 160 158,31 | 2 454 908,27 | 2 516 280,98 |
| 501-9003-1168П | 500-9001-923 | ВБ6Шв 5х50 мм2 | 1000 м | - | III | 205 413,32 | 205 413,32 | 3 302 569,67 | 3 385 133,91 |
| Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитным плангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-2090П | | ПвБПнг(А)-HF 4х16ок(N) мм2 | 1000 м | 1 205,00 | III | 77 858,71 | | 939 200,00 | 962 680,00 |
| 501-9003-2091П | | ПвБПнг(А)-HF 4х35мс(N) мм2 | 1000 м | 2 202,00 | III | 147 646,74 | | 1 855 650,00 | 1 902 041,25 |
| 501-9003-2092П | | ПвБПнг(А)-HF 4х50мс(N) мм2 | 1000 м | 2 934,00 | III | 201 480,31 | | 2 440 770,00 | 2 501 789,25 |
| 501-9003-2093П | | ПвБПнг(А)-HF 5х6ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 737,00 | III | 43 079,71 | | 603 740,00 | 618 833,50 |
| 501-9003-2094П | | ПвБПнг(А)-HF 5х16ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 1 417,00 | III | 96 239,96 | | 1 163 160,00 | 1 192 239,00 |
| Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанольсшитого полиэтилена, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 0,66 кВ: | | | | | | | | | |
| 501-9003-034П | 500-9001-642 | ПвВГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 436,56 | 6 436,56 | 105 730,80 | 108 374,07 |
| 501-9003-035П | 500-9001-643 | ПвВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 9 352,36 | 9 352,36 | 159 421,30 | 163 406,83 |
| 501-9003-036П | 500-9001-644 | ПвВГ 4х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 13 981,21 | 13 981,21 | 240 422,75 | 246 433,32 |
| 501-9003-037П | 500-9001-645 | ПвВГ 4х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 19 076,18 | 19 076,18 | 348 540,50 | 357 254,01 |
| 501-9003-038П | 500-9001-646 | ПвВГ 4х10 мм2 | 1000 м | - | III | 31 363,57 | 31 363,57 | 526 861,00 | 540 032,53 |
| 501-9003-039П | 500-9001-647 | ПвВГ 4х16 мм2 | 1000 м | - | III | 49 179,87 | 49 179,87 | 797 365,32 | 817 299,45 |
| 501-9003-040П | 500-9001-648 | ПвВГ 4х25 мм2 | 1000 м | - | III | 73 653,19 | 73 653,19 | 1 244 608,43 | 1 275 723,64 |
| 501-9003-041П | 500-9001-649 | ПвВГ 4х35 мм2 | 1000 м | - | III | 99 315,03 | 99 315,03 | 1 698 960,00 | 1 741 434,00 |
| 501-9003-042П | 500-9001-864 | ПвВГ 5х16 мм2 | 1000 м | - | III | 56 179,78 | 56 179,78 | 990 842,48 | 1 015 613,54 |
| 501-9003-043П | 500-9001-865 | ПвВГ 5х25 мм2 | 1000 м | - | III | 87 144,07 | 87 144,07 | 1 562 792,55 | 1 601 862,36 |
| Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, III 3521-009-05755714-98,: | | | | | | | | | |
| 501-8434 | 500-9001-038 | NYM 2х1,5 мм2 | 1000 м | 120,00 | III | 4 611,10 | 4 611,10 | 41 029,17 | 42 054,90 |
| 501-8435 | 500-9001-039 | NYM 2х2,5 мм2 | 1000 м | 165,00 | III | 6 394,40 | 6 394,40 | 89 158,33 | 91 387,29 |
| 501-8436 | 500-9001-040 | NYM 3х1,5 мм2 | 1000 м | 140,00 | III | 6 248,40 | 6 248,40 | 82 750,00 | 84 818,75 |
| 501-8437 | 500-9001-041 | NYM 3х2,5 мм2 | 1000 м | 190,00 | III | 8 855,90 | 8 855,90 | 125 833,33 | 128 979,16 |
| 501-8438 | 500-9001-042 | NYM 4х1,5 мм2 | 1000 м | 165,00 | III | 7 658,30 | 7 658,30 | 106 658,33 | 109 324,79 |
| 501-8439 | 500-9001-043 | NYM 4х2,5 мм2 | 1000 м | 230,00 | III | 11 069,30 | 11 069,30 | 163 333,33 | 167 416,66 |
| 501-8440 | 500-9001-044 | NYM 5х1,5 мм2 | 1000 м | 190,00 | III | 10 450,00 | 10 450,00 | 97 891,67 | 100 338,96 |
| 501-8441 | 500-9001-045 | NYM 5х2,5 мм2 | 1000 м | 270,00 | III | 13 466,00 | 13 466,00 | 178 335,49 | 182 793,88 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | | | |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в планге из поливинилхлорида, напряжением 1,0 кВ: | | | | | | | | | |
| 501-8390 | 501-8390 | ВБ6Шв 2х6,0 мм2 | 1000 м | 618,00 | III | 21 053,26 | 21 053,26 | 272 329,37 | 279 137,60 |
| 501-8391 | 501-8391 | ВБ6Шв 2х10 мм2 | 1000 м | 762,00 | III | 25 389,52 | 25 389,52 | 405 683,30 | 415 825,38 |
| 501-8392 | 501-8392 | ВБ6Шв 2х16 мм2 | 1000 м | 998,00 | III | 34 217,08 | 34 217,08 | 557 437,43 | 571 373,37 |
| 501-8393 | 501-8393 | ВБ6Шв 2х25 мм2 | 1000 м | 1 348,00 | III | 52 395,84 | 52 395,84 | 929 094,68 | 952 322,05 |
| 501-8394 | 501-8394 | ВБ6Шв 2х35 мм2 | 1000 м | 1 650,00 | III | 67 488,12 | 67 488,12 | 1 248 518,53 | 1 279 731,49 |
| 501-8395 | 501-8395 | ВБ6Шв 2х50 мм2 | 1000 м | 2 326,00 | III | 96 459,29 | 96 459,29 | 1 675 426,83 | 1 717 312,50 |
| 501-8396 | 501-8396 | ВБ6Шв 3х6,0 мм2 | 1000 м | 725,00 | III | 22 723,85 | 22 723,85 | 333 802,76 | 342 147,83 |
| 501-8397 | 501-8397 | ВБ6Шв 3х6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 832,00 | III | 26 208,99 | 26 208,99 | 384 997,84 | 394 622,79 |
| 501-8398 | 501-8398 | ВБ6Шв 3х10 мм2 | 1000 м | 937,00 | III | 31 875,72 | 31 875,72 | 463 209,04 | 474 789,27 |
| 501-8399 | 501-8399 | ВБ6Шв 3х10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 960,00 | III | 36 427,13 | 36 427,13 | 529 348,86 | 542 582,58 |
| 501-8400 | 501-8400 | ВБ6Шв 3х16 мм2 | 1000 м | 1 210,00 | III | 48 776,22 | 48 776,22 | 626 073,79 | 641 725,63 |
| 501-8401 | 501-8401 | ВБ6Шв 3х16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 1 475,00 | III | 53 182,09 | 53 182,09 | 682 625,93 | 699 691,58 |
| 501-8402 | 501-8402 | ВБ6Шв 3х25 мм2 | 1000 м | 1 624,00 | III | 71 011,23 | 71 011,23 | 964 929,28 | 989 052,51 |
| 501-8403 | 500-9001-455 | ВБ6Шв 3х25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 2 218,00 | III | 82 000,00 | 82 000,00 | 1 307 940,33 | 1 340 638,84 |
| 501-8404 | 501-8404 | ВБ6Шв 3х35 мм2 | 1000 м | 2 104,00 | III | 92 742,80 | 92 742,80 | 1 308 526,58 | 1 341 239,74 |
| 501-8405 | 500-9001-456 | ВБ6Шв 3х35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 2 593,00 | III | 105 060,00 | 105 060,00 | 1 539 550,66 | 1 578 039,43 |
| 501-8407 | 501-8407 | ВБ6Шв 3х50 мм2 | 1000 м | 2 633,00 | III | 132 321,64 | 132 321,64 | 1 941 291,59 | 1 989 823,88 |
| 501-8408 | 500-9001-457 | ВБ6Шв 3х50 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 2 930,00 | III | 157 590,00 | 157 590,00 | 2 207 124,81 | 2 262 302,93 |
| 501-8410 | 500-9001-591 | ВБ6Шв 3х70 мм2 | 1000 м | 3 395,00 | III | 180 677,06 | 180 677,06 | 2 506 905,48 | 2 569 578,12 |
| 501-8412 | 500-9001-458 | ВБ6Шв 3х70 мм2 плюс 1х35 | 1000 м | 4 025,00 | III | 227 119,00 | 227 119,00 | 2 965 549,90 | 3 039 688,65 |
| 501-8413 | 501-8413 | ВБ6Шв 3х95 мм2 | 1000 м | 4 431,00 | III | 236 077,11 | 236 077,11 | 3 306 375,06 | 3 389 034,44 |
| 501-8415 | 501-8415 | ВБ6Шв 3х95 мм2 плюс 1х35 | 1000 м | 4 375,00 | III | 278 707,27 | 278 707,27 | 3 903 431,25 | 4 001 017,03 |
| 501-9003-211П | 500-9001-459 | ВБ6Шв 3х95 мм2 плюс 1х50 | 1000 м | - | III | 282 735,00 | 282 735,00 | 4 066 284,95 | 4 167 942,07 |
| 501-8416 | 500-9001-592 | ВБ6Шв 3х120 мм2 | 1000 м | 5 425,00 | III | 290 754,20 | 290 754,20 | 4 321 946,98 | 4 429 995,65 |
| 501-9003-212П | 500-9001-460 | ВБ6Шв 3х120 мм2 плюс 1х70 | 1000 м | - | III | 323 728,00 | 323 728,00 | 5 195 862,43 | 5 325 758,99 |
| 501-8417 | 500-9001-593 | ВБ6Шв 3х150 мм2 | 1000 м | 6 597,00 | III | 353 293,82 | 353 293,82 | 5 177 172,43 | 5 306 601,74 |
| 501-9003-213П | 500-9001-461 | ВБ6Шв 3х150 мм2 плюс 1х70 | 1000 м | - | III | 421 012,50 | 421 012,50 | 5 896 485,40 | 6 043 897,54 |
| 501-8418 | 500-9001-594 | ВБ6Шв 3х185 мм2 | 1000 м | 7 837,00 | III | 441 664,34 | 441 664,34 | 6 592 479,40 | 6 757 291,39 |
| 501-9003-214П | 500-9001-462 | ВБ6Шв 3х185 мм2 плюс 1х95 | 1000 м | - | III | 496 717,50 | 496 717,50 | 7 414 227,48 | 7 599 583,17 |
| 501-8419 | 501-8419 | ВБ6Шв 3х240 мм2 | 1000 м | 9 950,00 | III | 579 766,61 | 579 766,61 | 8 639 385,83 | 8 855 370,48 |
| 501-9003-215П | 500-9001-528 | ВБ6Шв 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 20 360,00 | 20 360,00 | 212 839,55 | 218 160,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8420 | 500-9001-529 | ВБ6ШВ 4х4,0 мм2 | 1000 м | 592,00 | III | 20 792,23 | 20 792,23 | 262 408,92 | 268 969,14 |
| 501-8421 | 500-9001-050 | ВБ6ШВ 4х6,0 мм2 | 1000 м | 768,00 | III | 27 031,63 | 27 031,63 | 363 416,36 | 372 501,77 |
| 501-8422 | 500-9001-035 | ВБ6ШВ 4х10 мм2 | 1000 м | 1 258,00 | III | 38 841,26 | 38 841,26 | 562 018,02 | 576 068,47 |
| 501-8423 | 500-9001-048 | ВБ6ШВ 4х16 мм2 | 1000 м | 1 624,00 | III | 57 263,65 | 57 263,65 | 829 607,02 | 850 347,20 |
| 501-8424 | 500-9001-004 | ВБ6ШВ 4х25 мм2 | 1000 м | 2 335,00 | III | 88 404,90 | 88 404,90 | 1 292 516,70 | 1 324 829,62 |
| 501-8425 | 500-9001-005 | ВБ6ШВ 4х35 мм2 | 1000 м | 2 928,00 | III | 116 570,30 | 116 570,30 | 1 758 216,05 | 1 802 171,45 |
| 501-8426 | 500-9001-006 | ВБ6ШВ 4х50 мм2 | 1000 м | 3 607,00 | III | 168 018,80 | 168 018,80 | 2 335 653,52 | 2 394 044,86 |
| 501-8427 | 500-9001-007 | ВБ6ШВ 4х70 мм2 | 1000 м | 4 476,27 | III | 232 522,50 | 232 522,50 | 3 308 511,86 | 3 391 224,66 |
| 501-8428 | 500-9001-008 | ВБ6ШВ 4х95 мм2 | 1000 м | 5 263,00 | III | 324 450,00 | 324 450,00 | 4 528 106,46 | 4 641 309,12 |
| 501-9003-216П | 500-9001-449 | ВБ6ШВ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 387 795,00 | 387 795,00 | 5 559 540,20 | 5 698 528,71 |
| 501-9003-217П | 500-9001-450 | ВБ6ШВ 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 468 907,50 | 468 907,50 | 7 019 781,22 | 7 195 275,75 |
| 501-9003-218П | 500-9001-451 | ВБ6ШВ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 559 290,00 | 559 290,00 | 8 417 685,66 | 8 628 127,80 |
| 501-9003-219П | 500-9001-621 | ВБ6ШВ 4х240 мм2 | 1000 м | - | III | 814 963,05 | 814 963,05 | 11 037 770,68 | 11 313 714,95 |
| 501-9003-1169П | 500-9001-924 | ВБ6ШВ 5х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 33 144,97 | 33 144,97 | 446 205,28 | 457 360,41 |
| 501-9003-1170П | 500-9001-925 | ВБ6ШВ 5х10 мм2 | 1000 м | - | III | 51 185,29 | 51 185,29 | 693 151,56 | 710 480,35 |
| 501-8431 | 501-8431 | ВБ6ШВ 5х16 мм2 | 1000 м | 1 774,00 | III | 64 951,46 | 64 951,46 | 1 016 368,32 | 1 041 777,53 |
| 501-9003-1171П | 500-9001-926 | ВБ6ШВ 5х50 мм2 | 1000 м | - | III | 207 294,63 | 207 294,63 | 2 880 972,64 | 2 952 996,96 |
| | | Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией, внутренней оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером по токопроводящей жиле, бронированный стальными оцинкованными лентами (ТУ 3533-062-05755714-2011), напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1710П | 500-9001-1474 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 197,40 | 30 197,40 | 204 279,53 | 209 386,52 |
| 501-9003-1711П | 500-9001-1475 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 570,50 | 39 570,50 | 267 686,73 | 274 378,90 |
| 501-9003-1712П | 500-9001-1476 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 003,64 | 49 003,64 | 331 500,08 | 339 787,58 |
| 501-9003-1713П | 500-9001-1477 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 51 548,72 | 51 548,72 | 505 514,67 | 518 152,54 |
| 501-9003-1714П | 500-9001-1478 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 88 624,18 | 88 624,18 | 577 064,57 | 591 491,18 |
| 501-9003-1715П | 500-9001-1479 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 132 104,03 | 132 104,03 | 1 301 495,00 | 1 334 032,38 |
| 501-9003-1716П | 500-9001-1480 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х35 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 172 872,02 | 172 872,02 | 1 318 253,16 | 1 351 209,49 |
| 501-9003-1717П | 500-9001-1481 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х50 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 195 697,69 | 195 697,69 | 1 833 499,76 | 1 879 337,25 |
| 501-9003-1718П | 500-9001-1482 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х70 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 259 074,53 | 259 074,53 | 2 427 280,00 | 2 487 962,00 |
| 501-9003-1719П | 500-9001-1483 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х95 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 337 942,01 | 337 942,01 | 3 166 192,69 | 3 245 347,51 |
| 501-9003-1720П | 500-9001-1484 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х120 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 410 585,22 | 410 585,22 | 4 103 970,00 | 4 206 569,25 |
| 501-9003-1721П | 500-9001-1485 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х150 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 505 560,42 | 505 560,42 | 5 053 286,62 | 5 179 618,79 |
| 501-9003-1722П | 500-9001-1486 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х185 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 611 399,75 | 611 399,75 | 6 264 920,00 | 6 421 543,00 |
| 501-9003-1723П | 500-9001-1487 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х240 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 784 104,99 | 784 104,99 | 8 034 604,26 | 8 235 469,37 |
| 501-9003-1724П | 500-9001-1488 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 36 254,89 | 36 254,89 | 245 257,27 | 251 388,70 |
| 501-9003-1725П | 500-9001-1489 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 46 235,08 | 46 235,08 | 312 771,31 | 320 590,59 |
| 501-9003-1726П | 500-9001-1490 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 60 354,77 | 60 354,77 | 408 288,26 | 418 495,47 |
| 501-9003-1727П | 500-9001-1491 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 84 534,70 | 84 534,70 | 649 695,68 | 665 938,07 |
| 501-9003-1728П | 500-9001-1492 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 112 867,49 | 112 867,49 | 907 890,00 | 930 587,25 |
| 501-9003-1729П | 500-9001-1493 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 168 002,01 | 168 002,01 | 1 647 518,71 | 1 688 706,68 |
| 501-9003-1730П | 500-9001-1494 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х35(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 220 498,05 | 220 498,05 | 1 687 434,29 | 1 729 620,15 |
| 501-9003-1731П | 500-9001-1495 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х70(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 359 960,46 | 359 960,46 | 2 914 810,40 | 2 987 680,66 |
| 501-9003-1732П | 500-9001-1496 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х95(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 470 276,20 | 470 276,20 | 4 138 976,18 | 4 242 450,58 |
| 501-9003-1733П | 500-9001-1497 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х120(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 577 866,73 | 577 866,73 | 5 181 824,09 | 5 311 369,69 |
| 501-9003-1734П | 500-9001-1498 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х150(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 708 643,18 | 708 643,18 | 6 458 845,11 | 6 620 316,24 |
| 501-9003-1735П | 500-9001-1499 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х185(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 856 741,52 | 856 741,52 | 7 882 900,79 | 8 079 973,31 |
| 501-9003-1736П | 500-9001-1500 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 41 084,87 | 41 084,87 | 280 523,53 | 287 536,62 |
| 501-9003-1737П | 500-9001-1501 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 54 447,38 | 54 447,38 | 418 458,07 | 428 919,52 |
| 501-9003-1738П | 500-9001-1502 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 71 479,07 | 71 479,07 | 549 355,98 | 563 089,88 |
| 501-9003-1739П | 500-9001-1503 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 97 053,30 | 97 053,30 | 613 563,22 | 628 902,30 |
| 501-9003-1740П | 500-9001-1504 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х16(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 165 256,79 | 165 256,79 | 1 117 930,00 | 1 145 878,25 |
| 501-9003-1741П | 500-9001-1505 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х25(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 228 493,54 | 228 493,54 | 1 560 131,87 | 1 599 135,17 |
| 501-9003-1742П | 500-9001-1506 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х35(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 251 039,02 | 251 039,02 | 2 102 436,71 | 2 154 997,63 |
| 501-9003-1743П | 500-9001-1507 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х50(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 364 430,20 | 364 430,20 | 2 800 846,61 | 2 870 867,78 |
| 501-9003-1744П | 500-9001-1508 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х50(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 316 237,11 | 316 237,11 | 2 800 846,61 | 2 870 867,78 |
| 501-9003-1745П | 500-9001-1509 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х70(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 422 253,23 | 422 253,23 | 3 882 801,07 | 3 979 871,10 |
| 501-9003-1746П | 500-9001-1510 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х95(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 551 612,04 | 551 612,04 | 5 244 861,73 | 5 375 983,27 |
| 501-9003-1747П | 500-9001-1511 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х120(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 683 055,61 | 683 055,61 | 6 606 828,51 | 6 771 999,22 |
| 501-9003-1748П | 500-9001-1512 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х150(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 834 409,52 | 834 409,52 | 8 182 671,74 | 8 387 238,53 |
| 501-9003-1749П | 500-9001-1513 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х185(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 1 011 414,38 | 1 011 414,38 | 9 999 118,59 | 10 249 096,55 |
| 501-9003-1750П | 500-9001-1514 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х240(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 1 289 672,08 | 1 289 672,08 | 12 950 979,22 | 13 274 753,70 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 1,0 кВ: | | | | | | | |
| 501-9003-048П | 501-0631 | ВВГ 1х1,5 мм2 | 1000 м | 120,00 | III | 1 691,80 | 1 691,80 | 28 633,40 | 29 349,24 |
| 501-9003-049П | 501-0632 | ВВГ 1х2,5 мм2 | 1000 м | 140,00 | III | 2 329,60 | 2 329,60 | 40 460,00 | 41 471,50 |
| 501-9003-050П | 501-0633 | ВВГ 1х4,0 мм2 | 1000 м | 210,00 | III | 3 467,90 | 3 467,90 | 61 470,00 | 63 006,75 |
| 501-9003-051П | 501-0634 | ВВГ 1х6,0 мм2 | 1000 м | 232,00 | III | 4 804,60 | 4 804,60 | 88 020,00 | 90 220,50 |
| 501-9003-052П | 501-0635 | ВВГ 1х10 мм2 | 1000 м | 302,00 | III | 7 671,90 | 7 671,90 | 141 090,00 | 144 617,25 |
| 501-8215 | 501-0636 | ВВГ 1х16 мм2 | 1000 м | 437,00 | III | 12 224,65 | 12 383,80 | 180 440,00 | 184 951,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8216 | 501-0637 | ВВГ 1x25 мм2 | 1000 м | 592,00 | III | 18 432,65 | 18 672,60 | 307 117,80 | 314 795,75 |
| 501-8217 | 501-0638 | ВВГ 1x35 мм2 | 1000 м | 786,00 | III | 24 600,28 | 24 920,50 | 419 098,13 | 429 575,58 |
| 501-8218 | 501-0639 | ВВГ 1x50 мм2 | 1000 м | 1 005,00 | III | 32 470,02 | 32 892,70 | 559 740,23 | 573 733,74 |
| 501-8219 | 501-0640 | ВВГ 1x70 мм2 | 1000 м | 1 292,00 | III | 40 023,10 | 40 544,10 | 808 392,58 | 828 602,39 |
| 501-9003-053П | 501-0641 | ВВГ 1x95 мм2 | 1000 м | 1 741,00 | III | 52 675,40 | 52 675,40 | 1 020 800,00 | 1 046 320,00 |
| 501-8220 | 501-0642 | ВВГ 1x120 мм2 | 1000 м | 2 067,00 | III | 64 604,30 | 65 445,30 | 1 284 700,00 | 1 316 817,50 |
| 501-8221 | 501-0643 | ВВГ 1x150 мм2 | 1000 м | 2 637,00 | III | 78 785,73 | 79 811,30 | 1 596 740,00 | 1 636 658,50 |
| 501-8222 | 501-0644 | ВВГ 1x185 мм2 | 1000 м | 3 149,00 | III | 97 063,97 | 98 327,50 | 1 973 500,00 | 2 022 837,50 |
| 501-8223 | 501-0645 | ВВГ 1x240 мм2 | 1000 м | 4 025,00 | III | 121 645,08 | 123 228,60 | 2 587 310,00 | 2 651 992,75 |
| 501-8224 | 501-0646 | ВВГ 2x1,5 мм2 | 1000 м | 132,00 | III | 2 981,21 | 2 981,20 | 52 897,78 | 54 220,22 |
| 501-8225 | 501-0647 | ВВГ 2x2,5 мм2 | 1000 м | 169,00 | III | 4 209,50 | 4 209,50 | 82 420,47 | 84 480,98 |
| 501-8226 | 501-0648 | ВВГ 2x4,0 мм2 | 1000 м | 216,00 | III | 6 266,50 | 6 266,50 | 126 474,16 | 129 636,01 |
| 501-8227 | 501-0649 | ВВГ 2x6,0 мм2 | 1000 м | 262,00 | III | 10 126,50 | 10 126,50 | 177 563,97 | 182 003,07 |
| 501-8228 | 501-0650 | ВВГ 2x10 мм2 | 1000 м | 492,00 | III | 16 055,60 | 16 055,60 | 307 800,00 | 315 495,00 |
| 501-8229 | 501-0651 | ВВГ 2x16 мм2 | 1000 м | 685,00 | III | 25 053,10 | 25 053,10 | 400 440,00 | 410 451,00 |
| 501-8230 | 501-0652 | ВВГ 2x25 мм2 | 1000 м | 988,00 | III | 38 317,50 | 38 317,50 | 685 522,15 | 702 660,20 |
| 501-8231 | 501-0653 | ВВГ 2x35 мм2 | 1000 м | 1 316,00 | III | 51 089,80 | 51 089,80 | 1 004 683,05 | 1 029 800,13 |
| 501-8232 | 501-0654 | ВВГ 2x50 мм2 | 1000 м | 1 720,00 | III | 57 464,10 | 57 464,10 | 1 028 065,85 | 1 053 767,50 |
| 501-8233 | 501-0655 | ВВГ 2x70 мм2 | 1000 м | 2 217,00 | III | 77 257,30 | 77 257,30 | 1 382 177,61 | 1 416 732,05 |
| 501-9003-054П | 501-0656 | ВВГ 2x95 мм2 | 1000 м | - | III | 101 200,70 | 101 200,70 | 1 810 538,83 | 1 855 802,30 |
| 501-9003-055П | 501-0657 | ВВГ 2x120 мм2 | 1000 м | - | III | 126 101,90 | 126 101,90 | 2 256 035,64 | 2 312 436,53 |
| 501-8234 | 501-0658 | ВВГ 2x150 мм2 | 1000 м | 4 933,00 | III | 156 430,10 | 156 430,10 | 2 798 624,61 | 2 868 590,23 |
| 501-9003-056П | 501-0659 | ВВГ 2x185 мм2 | 1000 м | - | III | 191 547,00 | 191 547,00 | 3 426 886,18 | 3 512 558,33 |
| 501-9003-057П | 501-0660 | ВВГ 2x240 мм2 | 1000 м | - | III | 243 584,10 | 243 584,10 | 4 573 975,69 | 4 688 325,08 |
| 501-8235 | 501-0661 | ВВГ 3x1,5 мм2 | 1000 м | 218,00 | III | 4 438,50 | 4 438,50 | 71 800,43 | 73 595,44 |
| 501-8236 | 501-0662 | ВВГ 3x2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | III | 6 416,70 | 6 416,70 | 117 823,69 | 120 769,28 |
| 501-8237 | 501-0623-006 | ВВГ 3x2,5 мм2 плюс 1x1,5 | 1000 м | 178,00 | III | 8 064,82 | 8 064,82 | 144 590,00 | 148 204,75 |
| 501-8238 | 501-0663 | ВВГ 3x4,0 мм2 | 1000 м | 375,00 | III | 9 346,01 | 9 346,00 | 167 339,03 | 171 522,51 |
| 501-8239 | 501-8239 | ВВГ 3x4,0 мм2 плюс 1x2,5 | 1000 м | 253,00 | III | 10 089,71 | 10 089,71 | 180 654,88 | 185 171,25 |
| 501-8240 | 501-0664 | ВВГ 3x6,0 мм2 | 1000 м | 444,00 | III | 14 943,20 | 14 943,20 | 251 093,12 | 257 370,45 |
| 501-8241 | 501-8241 | ВВГ 3x6,0 мм2 плюс 1x4 | 1000 м | 474,00 | III | 17 890,84 | 17 890,84 | 300 622,81 | 308 138,38 |
| 501-8242 | 501-0665 | ВВГ 3x10 мм2 | 1000 м | 603,00 | III | 23 046,10 | 23 046,10 | 399 652,14 | 409 643,44 |
| 501-8243 | 501-0665-004 | ВВГ 3x10 мм2 плюс 1x6 | 1000 м | 633,00 | III | 25 167,10 | 25 167,10 | 436 433,30 | 447 344,13 |
| 501-8244 | 501-0666 | ВВГ 3x16 мм2 | 1000 м | 866,00 | III | 36 390,30 | 36 390,30 | 589 331,72 | 604 065,01 |
| 501-8245 | 501-0666-004 | ВВГ 3x16 мм2 плюс 1x10 | 1000 м | 896,00 | III | 39 375,30 | 39 375,30 | 637 673,04 | 653 614,87 |
| 501-8246 | 501-0667 | ВВГ 3x25 мм2 | 1000 м | 1 377,00 | III | 56 357,00 | 56 357,00 | 943 633,06 | 967 223,89 |
| 501-8247 | 501-0667-004 | ВВГ 3x25 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | 1 407,00 | III | 68 344,00 | 68 344,00 | 1 181 322,53 | 1 210 855,59 |
| 501-8248 | 501-0668 | ВВГ 3x35 мм2 | 1000 м | 1 697,00 | III | 75 387,30 | 75 387,30 | 1 286 551,37 | 1 318 715,15 |
| 501-8249 | 501-0668-003 | ВВГ 3x35 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | 1 727,00 | III | 90 009,80 | 90 009,80 | 1 560 897,90 | 1 599 920,35 |
| 501-8250 | 501-0669 | ВВГ 3x50 мм2 | 1000 м | 2 345,00 | III | 83 961,50 | 83 961,50 | 1 718 830,30 | 1 761 801,06 |
| 501-8250-001П | 501-0669-001 | ВВГ 3x50 мм2 плюс 1x25 | 1000 м | - | III | 125 917,50 | 125 917,50 | 2 086 729,73 | 2 138 897,97 |
| 501-8251 | 501-0670 | ВВГ 3x70 мм2 | 1000 м | 3 099,00 | III | 112 693,50 | 112 693,50 | 2 215 970,00 | 2 271 369,25 |
| 501-8253 | 501-0671 | ВВГ 3x95 мм2 | 1000 м | 3 937,00 | III | 148 129,80 | 148 129,80 | 3 047 130,00 | 3 123 308,25 |
| 501-8253-001П | 501-0671-001 | ВВГ 3x95 мм2 плюс 1x50 | 1000 м | - | III | 248 745,00 | 248 745,00 | 3 710 150,00 | 3 802 903,75 |
| 501-8254 | 501-0672 | ВВГ 3x120 мм2 | 1000 м | 5 239,00 | III | 185 481,50 | 185 481,50 | 3 647 250,64 | 3 738 431,91 |
| 501-8254-001П | 501-0672-001 | ВВГ 3x120 мм2 плюс 1x70 | 1000 м | - | III | 311 124,40 | 311 124,40 | 4 698 750,00 | 4 816 218,75 |
| 501-8255 | 501-0673 | ВВГ 3x150 мм2 | 1000 м | 6 558,00 | III | 229 218,10 | 229 218,10 | 4 735 030,00 | 4 853 405,75 |
| 501-8255-001П | 501-0673-001 | ВВГ 3x150 мм2 плюс 1x70 | 1000 м | - | III | 367 710,00 | 367 710,00 | 5 484 569,57 | 5 621 683,81 |
| 501-8256 | 501-0674 | ВВГ 3x185 мм2 | 1000 м | 8 307,00 | III | 284 447,50 | 284 447,50 | 5 895 230,00 | 6 042 610,75 |
| 501-8256-001П | 501-0674-001 | ВВГ 3x185 мм2 плюс 1x95 | 1000 м | - | III | 455 002,50 | 455 002,50 | 6 955 070,00 | 7 128 946,75 |
| 501-9003-058П | 501-0675 | ВВГ 3x240 мм2 | 1000 м | - | III | 361 066,30 | 361 066,30 | 7 695 470,00 | 7 887 856,75 |
| 501-8257 | 501-0661-001 | ВВГ 4x1,5 мм2 | 1000 м | 174,00 | III | 6 128,40 | 6 128,40 | 92 776,61 | 95 096,03 |
| 501-8258 | 501-0662-001 | ВВГ 4x2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | III | 8 052,80 | 8 052,80 | 146 980,42 | 150 654,93 |
| 501-8259 | 501-0663-001 | ВВГ 4x4,0 мм2 | 1000 м | 437,00 | III | 11 956,40 | 11 956,40 | 229 029,16 | 234 754,89 |
| 501-8260 | 501-0664-001 | ВВГ 4x6,0 мм2 | 1000 м | 527,00 | III | 16 428,30 | 16 428,30 | 327 701,97 | 335 894,52 |
| 501-8261 | 501-0665-001 | ВВГ 4x10 мм2 | 1000 м | 603,00 | III | 27 015,60 | 27 015,60 | 524 212,17 | 537 317,47 |
| 501-8262 | 501-0666-001 | ВВГ 4x16 мм2 | 1000 м | 1 039,00 | III | 45 416,50 | 45 416,50 | 777 149,23 | 796 577,96 |
| 501-8263 | 501-0667-001 | ВВГ 4x25 мм2 | 1000 м | 1 679,00 | III | 74 022,80 | 74 022,80 | 1 241 239,04 | 1 272 270,02 |
| 501-8264 | 501-0668-001 | ВВГ 4x35 мм2 | 1000 м | 2 146,00 | III | 97 032,80 | 97 032,80 | 1 694 021,18 | 1 736 371,71 |
| 501-8265 | 501-0669-002 | ВВГ 4x50 мм2 | 1000 м | 2 942,00 | III | 137 505,00 | 137 505,00 | 2 250 781,22 | 2 307 050,75 |
| 501-8266 | 501-0670-002 | ВВГ 4x70 мм2 | 1000 м | 3 729,00 | III | 206 643,80 | 206 643,80 | 3 182 735,51 | 3 262 303,90 |
| 501-8267 | 501-0671-002 | ВВГ 4x95 мм2 | 1000 м | 4 920,00 | III | 269 602,50 | 269 602,50 | 4 350 293,14 | 4 459 050,47 |
| 501-9003-059П | 501-0672-002 | ВВГ 4x120 мм2 | 1000 м | 6 286,00 | III | 335 265,00 | 335 265,00 | 5 479 909,19 | 5 616 906,92 |
| 501-9003-060П | 501-0673-002 | ВВГ 4x150 мм2 | 1000 м | - | III | 407 107,50 | 407 107,50 | 6 653 906,57 | 6 820 254,23 |
| 501-9003-061П | 501-0674-002 | ВВГ 4x185 мм2 | 1000 м | 9 876,00 | III | 507 300,80 | 507 300,80 | 8 303 631,05 | 8 511 221,83 |
| 501-8268 | 501-0661-002 | ВВГ 5x1,5 мм2 | 1000 м | 249,00 | III | 9 265,40 | 9 265,40 | 121 446,61 | 124 482,78 |
| 501-8269 | 501-0662-002 | ВВГ 5x2,5 мм2 | 1000 м | 306,00 | III | 12 710,10 | 12 710,10 | 182 002,18 | 186 552,23 |
| 501-8270 | 501-0663-002 | ВВГ 5x4,0 мм2 | 1000 м | 402,00 | III | 16 130,70 | 16 130,70 | 270 695,35 | 277 462,73 |
| 501-8271 | 501-0664-002 | ВВГ 5x6,0 мм2 | 1000 м | 555,00 | III | 23 307,60 | 23 307,60 | 389 274,18 | 399 006,03 |
| 501-8272 | 501-0665-002 | ВВГ 5x10 мм2 | 1000 м | 822,00 | III | 37 057,80 | 37 057,80 | 650 811,55 | 667 081,84 |
| 501-8273 | 501-0666-002 | ВВГ 5x16 мм2 | 1000 м | 1 219,00 | III | 65 790,10 | 65 790,10 | 968 583,72 | 992 798,31 |
| 501-8274 | 501-0667-002 | ВВГ 5x25 мм2 | 1000 м | 1 952,00 | III | 96 132,71 | 96 132,70 | 1 539 476,00 | 1 577 962,90 |
| 501-8275 | 501-0668-002 | ВВГ 5x35 мм2 | 1000 м | 2 495,00 | III | 133 068,10 | 133 068,10 | 2 107 923,19 | 2 160 621,27 |
| 501-8670 | 501-8670 | ВВГ 5x50 мм2 | 1000 м | 3 027,00 | III | 140 357,38 | 140 357,38 | 2 814 212,49 | 2 884 567,80 |
| 501-8671 | 501-8671 | ВВГ 5x150 мм2 | 1000 м | 8 263,00 | III | 439 500,14 | 439 500,14 | 7 910 110,00 | 8 107 862,75 |
| Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-1538П | 500-9001-1302 | ВВГ 1x1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 484,67 | 2 484,67 | 28 633,40 | 29 349,24 |
| 501-9003-1539П | 500-9001-1303 | ВВГ 1x2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 3 086,27 | 3 086,27 | 40 460,00 | 41 471,50 |
| 501-9003-1540П | 500-9001-1304 | ВВГ 1x4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 472,85 | 4 472,85 | 61 470,00 | 63 006,75 |
| 501-9003-1541П | 500-9001-1305 | ВВГ 1x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 184,69 | 6 184,69 | 86 005,28 | 88 155,41 |
| 501-9003-1542П | 500-9001-1306 | ВВГ 1x10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 201,82 | 10 201,82 | 141 090,00 | 144 617,25 |
| 501-9003-1543П | 500-9001-1307 | ВВГ 2x1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 406,51 | 4 406,51 | 57 086,88 | 58 514,05 |
| 501-9003-1544П | 500-9001-1308 | ВВГ 2x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 208,14 | 6 208,14 | 82 420,47 | 84 480,98 |
| 501-9003-1545П | 500-9001-1309 | ВВГ 2x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 536,47 | 9 536,47 | 126 474,16 | 129 636,01 |
| 501-9003-1546П | 500-9001-1310 | ВВГ 2x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 733,65 | 13 733,65 | 177 563,97 | 182 003,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1547П | 500-9001-1311 | ВВГ 2х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 749,47 | 21 749,47 | 278 162,40 | 285 116,46 |
| 501-9003-1548П | 500-9001-1312 | ВВГ 3х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 836,53 | 5 836,53 | 77 099,88 | 79 027,38 |
| 501-9003-1549П | 500-9001-1313 | ВВГ 3х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 571,44 | 8 571,44 | 113 818,88 | 116 664,35 |
| 501-9003-1550П | 500-9001-1314 | ВВГ 3х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 027,66 | 13 027,66 | 176 344,26 | 180 752,87 |
| 501-9003-1551П | 500-9001-1315 | ВВГ 3х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 18 742,31 | 18 742,31 | 251 093,12 | 257 370,45 |
| 501-9003-1552П | 500-9001-1316 | ВВГ 3х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 962,20 | 29 962,20 | 399 652,14 | 409 643,44 |
| 501-9003-1553П | 500-9001-1317 | ВВГ 4х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 7 465,59 | 7 465,59 | 98 565,63 | 101 029,77 |
| 501-9003-1554П | 500-9001-1318 | ВВГ 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 155,41 | 11 155,41 | 146 980,42 | 150 654,93 |
| 501-9003-1555П | 500-9001-1319 | ВВГ 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 16 811,84 | 16 811,84 | 229 029,16 | 234 754,89 |
| 501-9003-1556П | 500-9001-1320 | ВВГ 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 23 565,24 | 23 565,24 | 327 701,97 | 335 894,52 |
| 501-9003-1557П | 500-9001-1321 | ВВГ 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 196,49 | 39 196,49 | 524 212,17 | 537 317,47 |
| 501-9003-1558П | 500-9001-1322 | ВВГ 5х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 361,86 | 9 361,86 | 121 446,61 | 124 482,78 |
| 501-9003-1559П | 500-9001-1323 | ВВГ 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 280,87 | 13 280,87 | 182 002,18 | 186 552,23 |
| 501-9003-1560П | 500-9001-1324 | ВВГ 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 20 841,54 | 20 841,54 | 283 929,20 | 291 027,43 |
| 501-9003-1561П | 500-9001-1325 | ВВГ 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 548,38 | 29 548,38 | 407 709,71 | 417 902,45 |
| 501-9003-1562П | 500-9001-1326 | ВВГ 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 48 492,94 | 48 492,94 | 650 811,55 | 667 081,84 |
| | | Кабели силовые с медными жилами, уложенными параллельно в одной плоскости, с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки, напряжением 1,0 кВ: | | | | | | | |
| 501-9003-062П | 501-0646-001 | ВВГ-П 2х1,5 мм2 | 1000 м | 175,00 | III | 3 033,10 | 3 033,10 | 45 618,43 | 46 758,89 |
| 501-9003-063П | 501-0647-001 | ВВГ-П 2х2,5 мм2 | 1000 м | 226,00 | III | 4 165,00 | 4 165,00 | 67 736,86 | 69 430,28 |
| 501-9003-064П | 501-0648-001 | ВВГ-П 2х4,0 мм2 | 1000 м | 325,00 | III | 6 673,50 | 6 673,50 | 105 702,92 | 108 345,49 |
| 501-9003-068П | 501-0661-004 | ВВГ-П 3х1,5 мм2 | 1000 м | 218,00 | III | 4 693,40 | 4 693,40 | 67 156,86 | 68 835,78 |
| 501-9003-069П | 501-0662-005 | ВВГ-П 3х2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | III | 6 476,00 | 6 476,00 | 101 471,24 | 104 008,02 |
| 501-9003-070П | 501-0663-004 | ВВГ-П 3х4,0 мм2 | 1000 м | 375,00 | III | 9 695,50 | 9 695,50 | 158 723,86 | 162 691,96 |
| 501-9003-071П | 501-0664-005 | ВВГ-П 3х6,0 мм2 | 1000 м | 444,00 | III | 13 768,70 | 13 768,70 | 247 080,30 | 253 257,31 |
| 501-9003-072П | 501-0665-005 | ВВГ-П 3х10 мм2 | 1000 м | 603,00 | III | 22 910,80 | 22 910,80 | 344 582,98 | 353 197,55 |
| | | Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести, без брони, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-098П | 501-0646-005 | ВВГнг-П 2х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 4 142,00 | 4 142,00 | 60 108,30 | 61 611,01 |
| 501-9003-099П | 501-0647-005 | ВВГнг-П 2х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 473,00 | 5 473,00 | 88 196,85 | 90 401,77 |
| 501-9003-100П | 501-0648-005 | ВВГнг-П 2х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 9 003,00 | 9 003,00 | 134 397,90 | 137 757,85 |
| 501-9003-101П | 501-0649-005 | ВВГнг-П 2х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 12 908,50 | 12 908,50 | 191 623,95 | 196 414,55 |
| 501-9003-102П | 501-0650-005 | ВВГнг-П 2х10 мм2 | 1000 м | - | III | 17 562,00 | 17 562,00 | 260 704,17 | 267 221,77 |
| 501-9003-103П | 501-0651-005 | ВВГнг-П 2х16 мм2 | 1000 м | - | III | 29 687,00 | 29 687,00 | 440 697,23 | 451 714,66 |
| 501-9003-104П | 501-0661-009 | ВВГнг-П 3х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 980,10 | 5 980,10 | 87 781,05 | 89 975,58 |
| 501-9003-105П | 501-0662-010 | ВВГнг-П 3х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 8 041,70 | 8 041,70 | 130 003,65 | 133 253,74 |
| 501-9003-106П | 501-0663-009 | ВВГнг-П 3х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 13 500,80 | 13 500,80 | 199 382,40 | 204 366,96 |
| 501-9003-107П | 501-0664-010 | ВВГнг-П 3х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 16 942,80 | 16 942,80 | 250 214,52 | 256 469,88 |
| 501-9003-108П | 501-0665-010 | ВВГнг-П 3х10 мм2 | 1000 м | - | III | 26 290,60 | 26 290,60 | 388 264,62 | 397 971,24 |
| 501-9003-109П | 501-0666-010 | ВВГнг-П 3х16 мм2 | 1000 м | - | III | 41 702,00 | 41 702,00 | 615 863,12 | 631 259,70 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, напряжением 1,0 кВ марки: | | | | | | | |
| 501-8639 | 501-8639 | ВВГнг 3х2,5 мм2 | 1000 м | 248,00 | III | 9 536,00 | 9 536,00 | 110 323,46 | 113 081,55 |
| 501-8640 | 501-8640 | ВВГнг 4х6 мм2 | 1000 м | 496,00 | III | 20 941,90 | 20 941,90 | 321 779,87 | 329 824,37 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1563П | 500-9001-1327 | ВВГнг(А) 1х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 288,39 | 2 288,39 | 26 300,00 | 26 957,50 |
| 501-9003-1564П | 500-9001-1328 | ВВГнг(А) 1х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 3 044,63 | 3 044,63 | 41 180,00 | 42 209,50 |
| 501-9003-1565П | 500-9001-1329 | ВВГнг(А) 1х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 457,78 | 4 457,78 | 62 330,00 | 63 888,25 |
| 501-9003-1566П | 500-9001-1330 | ВВГнг(А) 1х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 361,01 | 6 361,01 | 88 950,00 | 91 173,75 |
| 501-9003-1567П | 500-9001-1331 | ВВГнг(А) 1х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 502,47 | 10 502,47 | 142 140,00 | 145 693,50 |
| 501-9003-1568П | 500-9001-1332 | ВВГнг(А) 1х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 742,71 | 14 742,71 | 181 450,00 | 185 986,25 |
| 501-9003-1569П | 500-9001-1333 | ВВГнг(А) 1х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 724,86 | 22 724,86 | 274 228,26 | 281 083,97 |
| 501-9003-1570П | 500-9001-1334 | ВВГнг(А) 1х35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 262,52 | 31 262,52 | 376 801,86 | 386 221,91 |
| 501-9003-1571П | 500-9001-1335 | ВВГнг(А) 1х50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 37 849,32 | 37 849,32 | 581 568,49 | 596 107,70 |
| 501-9003-1572П | 500-9001-1336 | ВВГнг(А) 2х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 834,06 | 4 834,06 | 52 148,80 | 53 542,52 |
| 501-9003-1573П | 500-9001-1337 | ВВГнг(А) 2х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 830,22 | 6 830,22 | 81 123,90 | 83 152,00 |
| 501-9003-1574П | 500-9001-1338 | ВВГнг(А) 2х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 129,18 | 10 129,18 | 127 920,43 | 131 118,44 |
| 501-9003-1575П | 500-9001-1339 | ВВГнг(А) 2х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 371,20 | 14 371,20 | 179 235,42 | 183 716,31 |
| 501-9003-1576П | 500-9001-1340 | ВВГнг(А) 2х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 500,06 | 22 500,06 | 313 740,00 | 321 583,50 |
| 501-9003-1577П | 500-9001-1341 | ВВГнг(А) 2х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 32 485,83 | 32 485,83 | 402 230,00 | 412 285,75 |
| 501-9003-1578П | 500-9001-1342 | ВВГнг(А) 2х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 50 121,62 | 50 121,62 | 641 930,00 | 657 978,25 |
| 501-9003-1579П | 500-9001-1343 | ВВГнг(А) 2х35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 66 945,47 | 66 945,47 | 865 920,00 | 887 568,00 |
| 501-9003-1580П | 500-9001-1344 | ВВГнг(А) 2х50(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 85 666,55 | 85 666,55 | 1 170 000,00 | 1 199 250,00 |
| 501-9003-1581П | 500-9001-1345 | ВВГнг(А) 3х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 257,41 | 6 257,41 | 74 964,16 | 76 838,26 |
| 501-9003-1582П | 500-9001-1346 | ВВГнг(А) 3х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 236,09 | 9 236,09 | 110 323,46 | 113 081,55 |
| 501-9003-1583П | 500-9001-1347 | ВВГнг(А) 3х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 002,13 | 14 002,13 | 172 386,55 | 176 696,21 |
| 501-9003-1584П | 500-9001-1348 | ВВГнг(А) 3х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 724,45 | 19 724,45 | 246 145,52 | 252 299,16 |
| 501-9003-1585П | 500-9001-1349 | ВВГнг(А) 3х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 181,38 | 31 181,38 | 392 722,53 | 402 540,59 |
| 501-9003-1586П | 500-9001-1350 | ВВГнг(А) 3х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 46 419,89 | 46 419,89 | 593 112,26 | 607 940,07 |
| 501-9003-1587П | 500-9001-1351 | ВВГнг(А) 3х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 72 059,18 | 72 059,18 | 885 818,66 | 907 964,13 |
| 501-9003-1588П | 500-9001-1352 | ВВГнг(А) 3х35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 96 830,25 | 96 830,25 | 1 326 510,68 | 1 359 673,45 |
| 501-9003-1589П | 500-9001-1353 | ВВГнг(А) 3х50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 125 481,67 | 125 481,67 | 1 744 964,48 | 1 788 588,59 |
| 501-9003-1590П | 500-9001-1354 | ВВГнг(А) 4х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 024,97 | 8 024,97 | 96 056,02 | 98 457,42 |
| 501-9003-1591П | 500-9001-1355 | ВВГнг(А) 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 676,26 | 11 676,26 | 143 766,07 | 147 360,22 |
| 501-9003-1592П | 500-9001-1356 | ВВГнг(А) 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 17 467,38 | 17 467,38 | 224 306,64 | 229 914,31 |
| 501-9003-1593П | 500-9001-1357 | ВВГнг(А) 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 25 145,34 | 25 145,34 | 321 779,87 | 329 824,37 |
| 501-9003-1594П | 500-9001-1358 | ВВГнг(А) 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 40 202,32 | 40 202,32 | 515 891,76 | 528 789,05 |
| 501-9003-1595П | 500-9001-1359 | ВВГнг(А) 4х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 60 868,36 | 60 868,36 | 780 987,75 | 800 512,44 |
| 501-9003-1596П | 500-9001-1360 | ВВГнг(А) 4х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 94 294,61 | 94 294,61 | 1 232 826,48 | 1 263 647,14 |
| 501-9003-1597П | 500-9001-1361 | ВВГнг(А) 4х35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 127 750,13 | 127 750,13 | 1 684 027,17 | 1 726 127,85 |
| 501-9003-1598П | 500-9001-1362 | ВВГнг(А) 4х50(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 164 534,37 | 164 534,37 | 2 227 375,97 | 2 283 060,37 |
| 501-9003-1599П | 500-9001-1363 | ВВГнг(А) 5х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 819,56 | 9 819,56 | 118 868,52 | 121 840,23 |
| 501-9003-1600П | 500-9001-1364 | ВВГнг(А) 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 078,16 | 14 078,16 | 178 752,71 | 183 221,53 |
| 501-9003-1601П | 500-9001-1365 | ВВГнг(А) 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 584,99 | 21 584,99 | 279 020,32 | 285 995,83 |
| 501-9003-1602П | 500-9001-1366 | ВВГнг(А) 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 430,50 | 30 430,50 | 401 027,83 | 411 053,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1603П | 500-9001-1367 | ВВГнг(А) 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 767,97 | 49 767,97 | 643 647,82 | 659 739,02 |
| 501-9003-1604П | 500-9001-1368 | ВВГнг(А) 5х16(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 75 895,93 | 75 895,93 | 983 643,17 | 1 008 234,25 |
| 501-9003-1605П | 500-9001-1369 | ВВГнг(А) 5х25(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 117 360,84 | 117 360,84 | 1 529 955,09 | 1 568 203,97 |
| 501-9003-1606П | 500-9001-1370 | ВВГнг(А) 5х35(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 160 345,64 | 160 345,64 | 2 092 222,88 | 2 144 528,45 |
| 501-9003-1607П | 500-9001-1371 | ВВГнг(А) 5х50(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 203 793,88 | 203 793,88 | 2 792 705,16 | 2 862 522,79 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1264П | 500-9001-1028 | ВВГнг(А)-LS 1х1,5ок | 1000 м | - | III | 4 130,40 | 4 130,40 | 31 400,76 | 32 185,78 |
| 501-9003-1265П | 500-9001-1029 | ВВГнг(А)-LS 1х2,5ок | 1000 м | - | III | 5 619,04 | 5 619,04 | 38 894,93 | 39 867,30 |
| 501-9003-1266П | 500-9001-1030 | ВВГнг(А)-LS 1х4,0ок | 1000 м | - | III | 8 153,10 | 8 153,10 | 59 557,49 | 61 046,43 |
| 501-7899 | 500-9001-1031 | ВВГнг(А)-LS 1х6ок | 1000 м | 147,00 | III | 9 210,33 | 10 883,92 | 80 449,13 | 82 460,36 |
| 501-7900 | 500-9001-1032 | ВВГнг(А)-LS 1х10ок | 1000 м | 172,00 | III | 12 870,15 | 16 090,01 | 128 200,16 | 131 405,16 |
| 501-7901 | 500-9001-1033 | ВВГнг(А)-LS 1х16мк | 1000 м | 254,00 | III | 22 989,29 | 26 048,70 | 207 077,58 | 212 254,52 |
| 501-7902 | 500-9001-1034 | ВВГнг(А)-LS 1х25мк | 1000 м | 403,00 | III | 31 507,87 | 38 293,49 | 303 373,62 | 310 957,96 |
| 501-7903 | 500-9001-1035 | ВВГнг(А)-LS 1х35мк | 1000 м | 459,00 | III | 43 929,50 | 50 554,25 | 413 763,71 | 424 107,80 |
| 501-7904 | 500-9001-1036 | ВВГнг(А)-LS 1х50мк | 1000 м | 729,00 | III | 64 867,90 | 66 542,03 | 562 223,28 | 576 278,86 |
| 501-7905 | 501-7905 | ВВГнг(А)-LS 1х70мк | 1000 м | 949,00 | III | 80 526,04 | 80 526,04 | 798 087,12 | 818 039,30 |
| 501-7906 | 501-7906 | ВВГнг(А)-LS 1х95мк | 1000 м | 1 232,00 | III | 105 347,78 | 105 347,78 | 1 096 718,99 | 1 124 136,96 |
| 501-7907 | 501-7907 | ВВГнг(А)-LS 1х120мк | 1000 м | 1 519,00 | III | 128 127,08 | 128 127,08 | 1 373 388,67 | 1 407 723,39 |
| 501-7908 | 501-7908 | ВВГнг(А)-LS 1х150мк | 1000 м | 1 854,00 | III | 157 791,56 | 157 791,56 | 1 721 797,32 | 1 764 842,25 |
| 501-7909 | 501-7909 | ВВГнг(А)-LS 1х240мк | 1000 м | 2 894,00 | III | 254 330,71 | 254 330,71 | 2 833 633,35 | 2 904 474,18 |
| 501-7910 | 500-9001-1037 | ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N) | 1000 м | 168,00 | III | 8 691,17 | 9 710,05 | 67 402,27 | 69 087,33 |
| 501-7911 | 500-9001-1038 | ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N) | 1000 м | 215,00 | III | 9 306,95 | 12 833,84 | 84 439,04 | 86 550,02 |
| 501-7912 | 500-9001-1039 | ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N) | 1000 м | 315,00 | III | 16 821,80 | 19 091,43 | 128 101,97 | 131 304,52 |
| 501-7913 | 500-9001-1040 | ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N) | 1000 м | 430,00 | III | 23 526,93 | 25 206,43 | 178 801,88 | 183 271,93 |
| 501-7914 | 500-9001-1041 | ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N) | 1000 м | 540,00 | III | 34 358,84 | 37 757,56 | 279 614,87 | 286 605,24 |
| 501-7915 | 500-9001-1042 | ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N) | 1000 м | 734,00 | III | 56 690,28 | 59 581,42 | 496 025,50 | 508 426,14 |
| 501-7916 | 500-9001-1043 | ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N) | 1000 м | 1 073,00 | III | 76 440,09 | 87 366,22 | 689 691,63 | 706 933,92 |
| 501-7917 | 500-9001-1044 | ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N) | 1000 м | 1 361,00 | III | 105 236,91 | 116 758,19 | 934 758,08 | 958 127,03 |
| 501-7918 | 500-9001-1045 | ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N) | 1000 м | 1 867,00 | III | 142 403,42 | 151 416,51 | 1 151 918,17 | 1 180 716,12 |
| 501-7919 | 501-7919 | ВВГнг(А)-LS 2х70мк(N) | 1000 м | 2 478,00 | III | 161 519,96 | 161 519,96 | 1 413 258,48 | 1 448 589,94 |
| 501-7920 | 501-7920 | ВВГнг(А)-LS 2х95мк(N) | 1000 м | 3 339,00 | III | 218 494,37 | 218 494,37 | 2 339 811,72 | 2 398 307,01 |
| 501-7921 | 501-7921 | ВВГнг(А)-LS 2х150мк(N) | 1000 м | 5 176,00 | III | 363 951,85 | 363 951,85 | 3 283 807,53 | 3 365 902,72 |
| 501-7922 | 500-9001-1046 | ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок | 1000 м | 204,00 | III | 11 421,22 | 12 270,33 | 76 824,69 | 78 745,31 |
| 501-8604 | 500-9001-1047 | ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE) | 1000 м | 204,00 | III | 11 421,22 | 12 270,33 | 76 824,69 | 78 745,31 |
| 501-8605 | 500-9001-1048 | ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок | 1000 м | 303,00 | III | 15 107,17 | 17 199,34 | 126 258,67 | 129 415,14 |
| 501-8606 | 500-9001-1049 | ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE) | 1000 м | 303,00 | III | 15 107,17 | 17 199,34 | 126 258,67 | 129 415,14 |
| 501-8607 | 500-9001-1050 | ВВГнг(А)-LS 3х4,0ок | 1000 м | 456,00 | III | 21 501,19 | 24 812,16 | 173 232,41 | 177 563,22 |
| 501-9003-1287П | 500-9001-1051 | ВВГнг(А)-LS 3х4,0ок(N,PE) | 1000 м | - | III | 24 812,16 | 24 812,16 | 173 232,41 | 177 563,22 |
| 501-7923 | 500-9001-1052 | ВВГнг(А)-LS 3х6,0ок | 1000 м | 553,00 | III | 28 196,12 | 33 725,18 | 246 282,71 | 252 439,78 |
| 501-9003-1289П | 500-9001-1053 | ВВГнг(А)-LS 3х6,0ок(N,PE) | 1000 м | - | III | 33 725,18 | 33 725,18 | 246 282,71 | 252 439,78 |
| 501-7924 | 500-9001-1054 | ВВГнг(А)-LS 3х10ок | 1000 м | 742,00 | III | 42 166,18 | 50 662,05 | 391 987,66 | 401 787,35 |
| 501-8608 | 500-9001-1055 | ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE) | 1000 м | 742,00 | III | 42 166,18 | 50 662,05 | 391 987,66 | 401 787,35 |
| 501-7925 | 500-9001-1056 | ВВГнг(А)-LS 3х16мк | 1000 м | 1 037,00 | III | 67 404,53 | 80 913,00 | 604 138,49 | 619 241,95 |
| 501-9003-1293П | 500-9001-1057 | ВВГнг(А)-LS 3х16мк(N,PE) | 1000 м | - | III | 80 913,00 | 80 913,00 | 604 146,36 | 619 250,02 |
| 501-7926 | 500-9001-1058 | ВВГнг(А)-LS 3х25мк | 1000 м | 1 453,00 | III | 102 864,58 | 120 610,29 | 945 099,06 | 968 726,54 |
| 501-9003-1295П | 500-9001-1059 | ВВГнг(А)-LS 3х25мк(N,PE) | 1000 м | - | III | 120 610,29 | 120 610,29 | 945 108,51 | 968 736,22 |
| 501-7927 | 500-9001-1060 | ВВГнг(А)-LS 3х35мк | 1000 м | 1 897,00 | III | 129 282,35 | 161 723,79 | 1 274 596,46 | 1 306 461,37 |
| 501-9003-1297П | 500-9001-1061 | ВВГнг(А)-LS 3х35мк(N,PE) | 1000 м | - | III | 161 723,79 | 161 723,79 | 1 274 608,27 | 1 306 473,48 |
| 501-7928 | 500-9001-1062 | ВВГнг(А)-LS 3х50мк | 1000 м | 2 554,00 | III | 191 887,00 | 214 229,95 | 1 733 163,82 | 1 776 492,92 |
| 501-9003-1299П | 500-9001-1063 | ВВГнг(А)-LS 3х50мк(N,PE) | 1000 м | - | III | 214 229,95 | 214 229,95 | 1 733 181,15 | 1 776 510,68 |
| 501-7929 | 501-7929 | ВВГнг(А)-LS 3х70мк | 1000 м | 3 132,00 | III | 235 596,42 | 235 596,42 | 2 460 600,00 | 2 522 115,00 |
| 501-7930 | 501-7930 | ВВГнг(А)-LS 3х95мк | 1000 м | 4 165,00 | III | 309 519,22 | 309 519,22 | 3 368 274,38 | 3 452 481,24 |
| 501-7931 | 501-7931 | ВВГнг(А)-LS 3х120мк | 1000 м | 5 059,00 | III | 382 620,71 | 382 620,71 | 3 772 262,81 | 3 866 569,38 |
| 501-7932 | 501-7932 | ВВГнг(А)-LS 3х150мк | 1000 м | 6 125,00 | III | 471 948,68 | 471 948,68 | 4 652 948,48 | 4 769 272,19 |
| 501-7933 | 501-7933 | ВВГнг(А)-LS 3х185мк | 1000 м | 7 504,00 | III | 713 746,81 | 713 746,81 | 5 592 957,14 | 5 732 781,07 |
| 501-8609 | 500-9001-1064 | ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N) | 1000 м | 325,00 | III | 13 723,12 | 15 181,46 | 97 661,44 | 100 102,98 |
| 501-9003-1301П | 500-9001-1065 | ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(PE) | 1000 м | - | III | 15 181,46 | 15 181,46 | 97 661,44 | 100 102,98 |
| 501-8610 | 500-9001-1066 | ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N) | 1000 м | 403,00 | III | 18 450,11 | 20 773,12 | 144 554,23 | 148 168,09 |
| 501-9003-1303П | 500-9001-1067 | ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(PE) | 1000 м | - | III | 20 772,22 | 20 772,22 | 144 554,23 | 148 168,09 |
| 501-7934 | 500-9001-1068 | ВВГнг(А)-LS 4х4,0ок(N) | 1000 м | 527,00 | III | 28 273,66 | 30 932,94 | 224 473,72 | 230 085,56 |
| 501-9003-1305П | 500-9001-1069 | ВВГнг(А)-LS 4х4,0ок(PE) | 1000 м | - | III | 30 932,94 | 30 932,94 | 224 473,72 | 230 085,56 |
| 501-7935 | 500-9001-1070 | ВВГнг(А)-LS 4х6,0ок(N) | 1000 м | 599,00 | III | 36 564,16 | 42 787,51 | 321 046,21 | 329 072,37 |
| 501-9003-1307П | 500-9001-1071 | ВВГнг(А)-LS 4х6,0ок(PE) | 1000 м | - | III | 42 785,73 | 42 785,73 | 321 046,21 | 329 072,37 |
| 501-8611 | 500-9001-1072 | ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N) | 1000 м | 881,00 | III | 53 455,60 | 64 861,25 | 513 929,40 | 526 777,64 |
| 501-9003-1309П | 500-9001-1073 | ВВГнг(А)-LS 4х10ок(PE) | 1000 м | - | III | 64 874,62 | 64 874,62 | 513 929,40 | 526 777,64 |
| 501-7936 | 500-9001-1074 | ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N) | 1000 м | 1 116,00 | III | 88 910,88 | 103 561,28 | 793 610,30 | 813 450,56 |
| 501-9003-1311П | 500-9001-1075 | ВВГнг(А)-LS 4х16мк(PE) | 1000 м | - | III | 103 561,28 | 103 561,28 | 793 618,18 | 813 458,63 |
| 501-7937 | 500-9001-1076 | ВВГнг(А)-LS 4х25мк(N) | 1000 м | 1 | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8620 | 500-9001-1088 | ВВГнг(А)-LS 5x25мк(N,PE) | 1000 м | 2 187,00 | III | 151 501,46 | 194 107,70 | 1 533 007,22 | 1 571 332,40 |
| 501-7944 | 500-9001-1089 | ВВГнг(А)-LS 5x35мк(N,PE) | 1000 м | 3 240,00 | III | 207 014,19 | 261 900,64 | 2 083 134,30 | 2 135 212,66 |
| 501-7945 | 500-9001-1090 | ВВГнг(А)-LS 5x50мк(N,PE) | 1000 м | 4 456,00 | III | 299 091,21 | 342 747,55 | 2 841 302,44 | 2 912 335,00 |
| 501-8621 | 501-8621 | ВВГнг(А)-LS 5x70мк(N,PE) | 1000 м | 4 877,00 | III | 342 081,36 | 342 081,36 | 3 792 884,28 | 3 887 706,39 |
| 501-8622 | 501-8622 | ВВГнг(А)-LS 5x95мк(N,PE) | 1000 м | 6 689,00 | III | 468 375,75 | 468 375,75 | 5 520 471,46 | 5 658 483,25 |
| 501-7946 | 501-7946 | ВВГнг(А)-LS 5x120мк(N,PE) | 1000 м | 8 002,00 | III | 633 275,47 | 633 275,47 | 6 905 250,95 | 7 077 882,22 |
| 501-7947 | 501-7947 | ВВГнг(А)-LS 5x150мк(N,PE) | 1000 м | 10 572,00 | III | 803 795,71 | 803 795,71 | 8 661 180,19 | 8 877 709,69 |
| 501-7948 | 501-7948 | ВВГнг(А)-LS 5x185мк(N,PE) | 1000 м | 12 069,00 | III | 1 001 608,52 | 1 001 608,52 | 10 527 910,74 | 10 791 108,51 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-8641 | 501-8641 | ВВГнг-LS 5x70 мм2 | 1000 м | 4 265,20 | III | 358 990,06 | 358 990,06 | 3 792 884,28 | 3 887 706,39 |
| 501-8642 | 501-8642 | ВВГнг-LS 5x95 мм2 | 1000 м | 6 704,00 | III | 411 106,11 | 411 106,11 | 5 520 471,46 | 5 658 483,25 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести, в хладостойком исполнении, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1608П | 500-9001-1372 | ВВГнг(А)-XL 3x4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 932,73 | 14 932,73 | 183 699,69 | 188 292,18 |
| 501-9003-1609П | 500-9001-1373 | ВВГнг(А)-XL 3x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 20 527,09 | 20 527,09 | 259 580,84 | 266 070,36 |
| 501-9003-1610П | 500-9001-1374 | ВВГнг(А)-XL 4x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 18 993,97 | 18 993,97 | 237 325,51 | 243 258,65 |
| 501-9003-1611П | 500-9001-1375 | ВВГнг(А)-XL 5x4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 23 155,82 | 23 155,82 | 294 531,34 | 301 894,62 |
| 501-9003-1612П | 500-9001-1376 | ВВГнг(А)-XL 5x6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 32 152,52 | 32 152,52 | 420 787,20 | 431 306,88 |
| 501-9003-1613П | 500-9001-1377 | ВВГнг(А)-XL 5x10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 50 684,69 | 50 684,69 | 668 173,96 | 684 878,31 |
| 501-9003-1614П | 500-9001-1378 | ВВГнг(А)-XL 5x16(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 77 812,50 | 77 812,50 | 1 008 594,73 | 1 033 809,60 |
| 501-9003-1615П | 500-9001-1379 | ВВГнг(А)-XL 5x25(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 121 724,27 | 121 724,27 | 1 592 056,67 | 1 631 858,09 |
| | | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1616П | 500-9001-1380 | ВВГнг(А)-FRLS 1x1,5ок | 1000 м | - | III | 5 551,83 | 5 551,83 | 52 172,00 | 53 476,30 |
| 501-9003-1617П | 500-9001-1381 | ВВГнг(А)-FRLS 1x2,5ок | 1000 м | - | III | 7 137,32 | 7 137,32 | 74 692,00 | 76 559,30 |
| 501-9003-1618П | 500-9001-1382 | ВВГнг(А)-FRLS 1x4,0ок | 1000 м | - | III | 9 511,94 | 9 511,94 | 99 195,50 | 101 675,39 |
| 501-9003-1619П | 500-9001-1383 | ВВГнг(А)-FRLS 1x6,0ок | 1000 м | - | III | 12 409,51 | 12 409,51 | 129 592,00 | 132 831,80 |
| 501-9003-1620П | 500-9001-1384 | ВВГнг(А)-FRLS 1x10ок | 1000 м | - | III | 18 719,79 | 18 719,79 | 210 817,50 | 216 087,94 |
| 501-7949 | 500-9001-1385 | ВВГнг(А)-FRLS 1x16мк | 1000 м | 355,00 | III | 30 233,22 | 29 273,28 | 283 345,50 | 290 429,14 |
| 501-9003-1622П | 500-9001-1386 | ВВГнг(А)-FRLS 1x25мк | 1000 м | - | III | 41 536,79 | 41 536,79 | 438 311,00 | 449 268,78 |
| 501-9003-1623П | 500-9001-1387 | ВВГнг(А)-FRLS 1x35мк | 1000 м | - | III | 51 818,24 | 51 818,24 | 523 058,33 | 536 134,79 |
| 501-7950 | 500-9001-1388 | ВВГнг(А)-FRLS 1x50мк | 1000 м | 773,00 | III | 68 520,53 | 70 054,44 | 693 066,11 | 710 392,76 |
| 501-7951 | 500-9001-1389 | ВВГнг(А)-FRLS 1x70мк | 1000 м | 890,00 | III | 89 404,51 | 94 306,40 | 966 613,33 | 990 778,66 |
| 501-9003-1626П | 500-9001-1390 | ВВГнг(А)-FRLS 1x95мк | 1000 м | - | III | 127 122,90 | 127 122,90 | 1 328 771,33 | 1 361 990,61 |
| 501-9003-1627П | 500-9001-1391 | ВВГнг(А)-FRLS 1x120мк | 1000 м | - | III | 136 386,12 | 136 386,12 | 1 805 789,50 | 1 850 934,24 |
| 501-9003-1628П | 500-9001-1392 | ВВГнг(А)-FRLS 1x150мк | 1000 м | - | III | 168 269,15 | 168 269,15 | 2 239 106,50 | 2 295 084,16 |
| 501-9003-1629П | 500-9001-1393 | ВВГнг(А)-FRLS 1x185мк | 1000 м | - | III | 207 759,08 | 207 759,08 | 2 747 069,00 | 2 815 745,73 |
| 501-7952 | 500-9001-1394 | ВВГнг(А)-FRLS 1x240мк | 1000 м | 2 874,00 | III | 280 264,06 | 265 149,89 | 3 519 465,50 | 3 607 452,14 |
| 501-9003-1631П | 500-9001-1395 | ВВГнг(А)-FRLS 1x300мк | 1000 м | - | III | 325 957,34 | 325 957,34 | 4 419 983,00 | 4 530 482,58 |
| 501-9003-1632П | 500-9001-1396 | ВВГнг(А)-FRLS 1x400мк | 1000 м | - | III | 420 032,70 | 420 032,70 | 5 722 352,50 | 5 865 411,31 |
| 501-7953 | 500-9001-1397 | ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N) | 1000 м | 167,00 | III | 17 965,79 | 16 470,34 | 115 198,83 | 118 078,80 |
| 501-7954 | 500-9001-1398 | ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5ок(N) | 1000 м | 205,00 | III | 21 811,86 | 20 437,69 | 146 384,25 | 150 043,86 |
| 501-7955 | 500-9001-1399 | ВВГнг(А)-FRLS 2x4ок(N) | 1000 м | 287,00 | III | 29 188,80 | 27 190,69 | 228 353,67 | 234 062,51 |
| 501-7956 | 500-9001-1400 | ВВГнг(А)-FRLS 2x6ок(N) | 1000 м | 356,00 | III | 37 321,89 | 34 367,84 | 277 936,44 | 284 884,85 |
| 501-7957 | 500-9001-1401 | ВВГнг(А)-FRLS 2x10ок(N) | 1000 м | 478,00 | III | 49 514,69 | 45 517,03 | 491 611,50 | 503 901,79 |
| 501-7958 | 500-9001-1402 | ВВГнг(А)-FRLS 2x16мк(N) | 1000 м | 656,00 | III | 75 306,89 | 69 511,45 | 686 073,50 | 703 225,34 |
| 501-9003-1639П | 500-9001-1403 | ВВГнг(А)-FRLS 2x25ок(N) | 1000 м | - | III | 90 452,10 | 90 452,10 | 1 135 868,24 | 1 164 264,95 |
| 501-7959 | 500-9001-1404 | ВВГнг(А)-FRLS 2x25мк(N) | 1000 м | 1 141,00 | III | 103 361,94 | 95 930,13 | 1 135 868,24 | 1 164 264,95 |
| 501-7960 | 500-9001-1405 | ВВГнг(А)-FRLS 2x35мк(N) | 1000 м | 1 230,00 | III | 124 153,38 | 120 501,86 | 1 327 356,50 | 1 360 540,41 |
| 501-7961 | 500-9001-1406 | ВВГнг(А)-FRLS 2x50мк(N) | 1000 м | 1 728,00 | III | 166 765,62 | 169 851,15 | 1 711 362,00 | 1 754 146,05 |
| 501-7962 | 500-9001-1407 | ВВГнг(А)-FRLS 2x70мк(N) | 1000 м | 2 216,00 | III | 213 719,21 | 179 256,40 | 2 121 932,33 | 2 174 980,64 |
| 501-7963 | 500-9001-1408 | ВВГнг(А)-FRLS 2x95мк(N) | 1000 м | 3 540,00 | III | 282 129,58 | 235 014,68 | 2 801 151,46 | 2 871 180,25 |
| 501-7964 | 500-9001-1409 | ВВГнг(А)-FRLS 2x120мк(N) | 1000 м | 4 243,00 | III | 347 015,65 | 287 060,41 | 2 947 750,00 | 3 021 443,75 |
| 501-7965 | 501-7965 | ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок | 1000 м | 278,00 | III | 20 697,20 | 20 697,20 | 144 645,00 | 148 261,13 |
| 501-8623 | 500-9001-1410 | ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE) | 1000 м | 278,00 | III | 20 697,19 | 20 072,10 | 144 645,00 | 148 261,13 |
| 501-8624 | 500-9001-1411 | ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок | 1000 м | 362,00 | III | 25 749,94 | 25 858,25 | 183 330,56 | 187 913,82 |
| 501-7966 | 500-9001-1412 | ВВГнг(А)-FRLS 3x4ок | 1000 м | 501,00 | III | 36 527,46 | 34 062,59 | 262 336,22 | 268 894,63 |
| 501-7967 | 500-9001-1413 | ВВГнг(А)-FRLS 3x6ок | 1000 м | 626,00 | III | 48 153,41 | 44 810,82 | 358 214,89 | 367 170,26 |
| 501-7968 | 500-9001-1414 | ВВГнг(А)-FRLS 3x10ок | 1000 м | 868,00 | III | 65 752,97 | 60 510,80 | 554 086,56 | 567 938,72 |
| 501-7969 | 500-9001-1416 | ВВГнг(А)-FRLS 3x16мк | 1000 м | 1 219,00 | III | 101 318,58 | 93 656,67 | 837 742,67 | 858 686,24 |
| 501-7970 | 500-9001-1417 | ВВГнг(А)-FRLS 3x25мк | 1000 м | 1 776,00 | III | 140 528,97 | 131 684,01 | 1 126 578,63 | 1 154 743,10 |
| 501-7971 | 500-9001-1418 | ВВГнг(А)-FRLS 3x35мк | 1000 м | 2 133,00 | III | 169 287,46 | 168 701,13 | 1 512 244,58 | 1 550 050,69 |
| 501-7972 | 500-9001-1419 | ВВГнг(А)-FRLS 3x50мк | 1000 м | 2 243,00 | III | 230 667,55 | 216 378,55 | 2 147 353,11 | 2 201 036,94 |
| 501-7973 | 500-9001-1420 | ВВГнг(А)-FRLS 3x70мк | 1000 м | 2 877,00 | III | 282 107,67 | 264 434,10 | 2 940 343,67 | 3 013 852,26 |
| 501-7974 | 500-9001-1421 | ВВГнг(А)-FRLS 3x95мк | 1000 м | 3 747,00 | III | 374 175,67 | 349 729,70 | 3 846 880,08 | 3 943 052,08 |
| 501-7975 | 500-9001-1422 | ВВГнг(А)-FRLS 3x120мк | 1000 м | 4 521,00 | III | 457 868,64 | 427 054,67 | 4 952 958,33 | 5 076 782,29 |
| 501-7976 | 500-9001-1423 | ВВГнг(А)-FRLS 3x150мк | 1000 м | 5 553,00 | III | 560 059,43 | 524 569,21 | 6 105 838,67 | 6 258 484,64 |
| 501-7977 | 500-9001-1424 | ВВГнг(А)-FRLS 3x185мк | 1000 м | 6 716,00 | III | 682 019,22 | 639 717,90 | 8 298 791,44 | 8 506 261,23 |
| 501-7978 | 500-9001-1425 | ВВГнг(А)-FRLS 3x240мк | 1000 м | 8 474,00 | III | 869 779,21 | 801 053,29 | 10 820 617,00 | 11 091 132,43 |
| 501-9003-1662П | 500-9001-1426 | ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5ок(N) | 1000 м | - | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-7990 | 500-9001-1439 | ВВГнг(А)-FRLS 4х185мс(N) | 1000 м | 8 688,00 | III | 895 520,90 | 838 684,53 | 9 799 912,64 | 10 044 910,46 |
| 501-9003-1676П | 500-9001-1440 | ВВГнг(А)-FRLS 4х240мс(N) | 1000 м | - | III | 1 078 830,11 | 1 078 830,11 | 12 749 181,01 | 13 067 910,54 |
| 501-9003-1677П | 500-9001-1441 | ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5ок(N,PE) | 1000 м | - | III | 29 066,97 | 29 066,97 | 223 937,25 | 229 535,68 |
| 501-8629 | 500-9001-1442 | ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE) | 1000 м | 484,00 | III | 38 485,63 | 36 556,41 | 291 071,83 | 298 348,63 |
| 501-7991 | 500-9001-1443 | ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(N,PE) | 1000 м | 662,00 | III | 55 590,67 | 51 900,08 | 447 231,44 | 458 412,23 |
| 501-7992 | 500-9001-1444 | ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(N,PE) | 1000 м | 974,00 | III | 73 650,75 | 67 658,89 | 569 683,22 | 583 925,30 |
| 501-8630 | 500-9001-1445 | ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE) | 1000 м | 1 053,00 | III | 98 484,50 | 97 766,68 | 945 123,00 | 968 751,08 |
| 501-8631 | 500-9001-1446 | ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE) | 1000 м | 1 502,00 | III | 144 728,53 | 146 924,40 | 1 210 615,08 | 1 240 880,46 |
| 501-7993 | 500-9001-1447 | ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(N,PE) | 1000 м | 2 210,00 | III | 222 503,68 | 206 335,16 | 1 833 490,07 | 1 879 327,32 |
| 501-7994 | 500-9001-1448 | ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(N,PE) | 1000 м | 2 792,00 | III | 272 266,94 | 259 286,03 | 2 521 116,28 | 2 584 144,19 |
| 501-7995 | 500-9001-1449 | ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(N,PE) | 1000 м | 3 510,00 | III | 369 112,44 | 361 413,24 | 3 332 631,15 | 3 415 946,93 |
| 501-7996 | 500-9001-1450 | ВВГнг(А)-FRLS 5х70мк(N,PE) | 1000 м | 4 642,00 | III | 464 072,84 | 429 726,77 | 4 636 029,47 | 4 751 930,21 |
| 501-7997 | 500-9001-1451 | ВВГнг(А)-FRLS 5х95мк(N,PE) | 1000 м | 6 125,00 | III | 614 003,88 | 571 825,28 | 6 330 082,67 | 6 488 334,74 |
| 501-7998 | 500-9001-1452 | ВВГнг(А)-FRLS 5х120мк(N,PE) | 1000 м | 7 499,00 | III | 754 104,06 | 703 364,19 | 8 103 281,29 | 8 305 863,32 |
| 501-7999 | 500-9001-1453 | ВВГнг(А)-FRLS 5х150мк(N,PE) | 1000 м | 9 212,00 | III | 931 700,28 | 870 295,75 | 9 971 790,31 | 10 221 085,07 |
| 501-8000 | 500-9001-1454 | ВВГнг(А)-FRLS 5х185мк(N,PE) | 1000 м | 11 284,00 | III | 1 131 343,78 | 1 057 770,98 | 12 267 110,39 | 12 573 788,15 |
| 501-9003-1691П | 500-9001-1455 | ВВГнг(А)-FRLS 5х240мк(N,PE) | 1000 м | - | III | 1 342 891,62 | 1 342 891,62 | 15 761 009,57 | 16 155 034,81 |
| | | Кабели силовые с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, в изоляции и с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности (ТУ 16.К71-337-2004), напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1692П | 500-9001-1456 | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 672,62 | 21 672,62 | 223 385,00 | 228 969,63 |
| 501-9003-1693П | 500-9001-1457 | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 25 547,28 | 25 547,28 | 270 700,00 | 277 467,50 |
| 501-9003-1694П | 500-9001-1458 | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 32 719,69 | 32 719,69 | 338 189,50 | 346 644,24 |
| 501-9003-1695П | 500-9001-1459 | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 848,62 | 39 848,62 | 484 651,00 | 496 767,28 |
| 501-9003-1696П | 500-9001-1460 | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 50 761,96 | 50 761,96 | 726 500,00 | 744 662,50 |
| 501-9003-1697П | 500-9001-1461 | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х16(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 75 396,21 | 75 396,21 | 817 124,00 | 837 552,10 |
| 501-9003-1698П | 500-9001-1462 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 24 818,82 | 24 818,82 | 251 381,50 | 257 666,04 |
| 501-9003-1699П | 500-9001-1463 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 540,45 | 30 540,45 | 313 167,00 | 320 996,18 |
| 501-9003-1700П | 500-9001-1464 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 38 672,48 | 38 672,48 | 419 047,00 | 429 523,18 |
| 501-9003-1701П | 500-9001-1465 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 915,79 | 49 915,79 | 533 250,00 | 546 581,25 |
| 501-9003-1702П | 500-9001-1466 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 67 271,52 | 67 271,52 | 763 520,50 | 782 608,51 |
| 501-9003-1703П | 500-9001-1467 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х16 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 93 347,64 | 93 347,64 | 830 796,67 | 851 566,59 |
| 501-9003-1704П | 500-9001-1468 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 952,01 | 29 952,01 | 322 776,50 | 330 845,91 |
| 501-9003-1705П | 500-9001-1469 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 36 625,00 | 36 625,00 | 398 726,00 | 408 694,15 |
| 501-9003-1706П | 500-9001-1470 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 48 626,12 | 48 626,12 | 519 016,50 | 531 991,91 |
| 501-9003-1707П | 500-9001-1471 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 61 602,63 | 61 602,63 | 663 858,00 | 680 454,45 |
| 501-9003-1708П | 500-9001-1472 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 83 523,45 | 83 523,45 | 999 849,00 | 1 024 845,23 |
| 501-9003-1709П | 500-9001-1473 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 116 059,68 | 116 059,68 | 1 007 330,00 | 1 032 513,25 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанодосищенного полиэтилена, бронированные, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-220П | 500-9001-677 | ПвБ6Шв 1х50 мм2 | 1000 м | - | III | 58 729,76 | 58 729,76 | 650 878,20 | 667 150,16 |
| 501-9003-221П | 500-9001-678 | ПвБ6Шв 1х70 мм2 | 1000 м | - | III | 79 794,43 | 79 794,43 | 932 894,55 | 956 216,91 |
| 501-9003-222П | 500-9001-679 | ПвБ6Шв 1х95 мм2 | 1000 м | - | III | 95 994,04 | 95 994,04 | 1 493 649,98 | 1 530 991,23 |
| 501-9003-223П | 500-9001-680 | ПвБ6Шв 1х120 мм2 | 1000 м | - | III | 117 880,87 | 117 880,87 | 1 877 560,78 | 1 924 499,80 |
| 501-9003-224П | 500-9001-681 | ПвБ6Шв 1х185 мм2 | 1000 м | - | III | 199 223,55 | 199 223,55 | 2 847 669,28 | 2 918 861,01 |
| 501-9003-225П | 500-9001-682 | ПвБ6Шв 1х240 мм2 | 1000 м | - | III | 254 840,56 | 254 840,56 | 3 713 631,23 | 3 806 472,01 |
| 501-9003-226П | 500-9001-683 | ПвБ6Шв 3х50 мм2 | 1000 м | - | III | 147 594,86 | 147 594,86 | 2 293 414,35 | 2 350 749,71 |
| 501-9003-227П | 500-9001-684 | ПвБ6Шв 3х70 мм2 | 1000 м | - | III | 216 854,31 | 216 854,31 | 3 165 921,67 | 3 245 069,71 |
| 501-9003-228П | 500-9001-685 | ПвБ6Шв 3х95 мм2 | 1000 м | - | III | 284 168,07 | 284 168,07 | 4 423 293,73 | 4 533 876,07 |
| 501-9003-229П | 500-9001-686 | ПвБ6Шв 3х120 мм2 | 1000 м | - | III | 368 532,89 | 368 532,89 | 5 459 939,58 | 5 596 438,07 |
| 501-9003-230П | 500-9001-687 | ПвБ6Шв 3х185 мм2 | 1000 м | - | III | 533 128,76 | 533 128,76 | - | - |
| 501-9003-231П | 500-9001-688 | ПвБ6Шв 3х240 мм2 | 1000 м | - | III | 695 305,92 | 695 305,92 | 11 203 167,73 | 11 483 246,92 |
| 501-9003-232П | 500-9001-689 | ПвБ6Шв 4х50 мм2 | 1000 м | - | III | 203 167,04 | 203 167,04 | 2 762 112,86 | 2 831 165,68 |
| 501-9003-233П | 500-9001-690 | ПвБ6Шв 4х70 мм2 | 1000 м | - | III | 274 519,37 | 274 519,37 | 4 274 686,40 | 4 381 553,56 |
| 501-9003-234П | 500-9001-691 | ПвБ6Шв 4х95 мм2 | 1000 м | - | III | 372 101,92 | 372 101,92 | 5 875 870,58 | 6 022 767,34 |
| 501-9003-235П | 500-9001-692 | ПвБ6Шв 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 463 780,65 | 463 780,65 | 7 382 063,53 | 7 566 615,12 |
| 501-9003-236П | 500-9001-693 | ПвБ6Шв 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 710 027,24 | 710 027,24 | 11 288 625,73 | 11 570 841,37 |
| 501-9003-237П | 500-9001-694 | ПвБ6Шв 4х240 мм2 | 1000 м | - | III | 917 604,65 | 917 604,65 | 14 814 280,55 | 15 184 637,56 |
| 501-9003-238П | 500-9001-650 | ПвБ6Шп 4х25 мм2 | 1000 м | - | III | 96 934,65 | 96 934,65 | 1 375 843,53 | 1 410 239,62 |
| 501-9003-239П | 500-9001-651 | ПвБ6Шп 4х35 мм2 | 1000 м | - | III | 129 551,46 | 129 551,46 | 1 885 089,58 | 1 932 216,82 |
| 501-9003-240П | 500-9001-652 | ПвБ6Шп 4х50 мм2 | 1000 м | - | III | 176 295,80 | 176 295,80 | 2 642 263,50 | 2 708 302,09 |
| 501-9003-241П | 500-9001-653 | ПвБ6Шп 4х70 мм2 | 1000 м | - | III | 243 785,91 | 243 785,91 | 3 841 308,38 | 3 937 341,09 |
| 501-9003-242П | 500-9001-654 | ПвБ6Шп 4х95 мм2 | 1000 м | - | III | 326 813,37 | 326 813,37 | 5 273 442,75 | 5 405 278,82 |
| 501-9003-243П | 500-9001-655 | ПвБ6Шп 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 407 782,47 | 407 782,47 | 6 661 550,48 | 6 828 089,24 |
| 501-9003-244П | 500-9001-656 | ПвБ6Шп 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 506 054,48 | 506 054,48 | 8 196 741,30 | 8 401 659,83 |
| 501-9003-245П | 500-9001-657 | ПвБ6Шп 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 625 379,34 | 625 379,34 | 10 204 558,28 | 10 459 672,24 |
| 501-9003-246П | 500-9001-658 | ПвБ6Шп 4х240 мм2 | 1000 м | - | III | 805 474,23 | 805 474,23 | 13 340 028,18 | 13 673 528,88 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с броней из стальных оцинкованных лент, напряжением 1 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2095П | | ПБПнг(А)-FRHF 3х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 510,50 | III | 26 027,52 | | 278 940,00 | 285 913,50 |
| 501-9003-2096П | | ПБПнг(А)-FRHF 3х10ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 946,40 | III | 60 966,32 | | 665 280,00 | 681 912,00 |
| 501-9003-2097П | | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащих галогенов, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ПБПнг(А)-HF 3х2,5ок мм2 | 1000 м | 384,00 | III | 16 360,85 | | 227 770,00 | 233 464,25 |
| | | Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1992П | 500-9001-1920 | ПвБПнг(А)-HF 1х625 мм2 | 1000 м | 7 110,00 | III | 641 331,93 | 641 331,93 | 7 243 980,00 | 7 425 079,50 |
| 501-9003-1996П | 500-9001-1924 | ПвБПнг(А)-HF 3х2,5 мм2 | 1000 м | 340,00 | III | 16 779,63 | 16 779,63 | 221 400,00 | 226 935,00 |
| 501-9003-1997П | 500-9001-1925 | ПвБПнг(А)-HF 3х4,0 мм2 | 1000 м | 420,00 | III | 22 907,57 | 22 907,57 | 292 840,00 | 300 161,00 |
| 501-9003-1998П | 500-9001-1926 | ПвБПнг(А)-HF 3х6,0 мм2 | 1000 м | 490,00 | III | 29 578,53 | 29 578,53 | 386 730,00 | 396 398,25 |
| 501-9003-1999П | 500-9001-1927 | ПвБПнг(А)-HF 3х10 мм2 | 1000 м | 710,00 | III | 44 407,69 | 44 407,69 | 564 970,00 | 579 094,25 |
| 501-9003-2000П | 500-9001-1928 | ПвБПнг(А)-HF 3х16 мм2 | 1000 м | 1 030,00 | III | 60 634,03 | 60 634,03 | 694 510,00 | 711 872,75 |
| 501-9003-2001П | 500-9001-1929 | ПвБПнг(А)-HF 3х185 мм2 | 1000 м | 6 870,00 | III | 544 940,12 | 544 940,12 | 6 251 400,00 | 6 407 685,00 |
| 501-9003-2002П | 500-9001-1930 | ПвБПнг(А)-HF 3х240 мм2 | 1000 м | 8 590,00 | III | 695 394,52 | 695 394,52 | 8 077 190,00 | 8 279 119,75 |
| 501-9003-2003П | 500-9001-1931 | ПвБПнг(А)-HF 4х2,5 мм2 | 1000 м | 380,00 | III | 20 226,82 | 20 226,82 | 268 300,00 | 275 007,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-2004П | 500-9001-1932 | ПвБПнг(А)-HF 4х4,0 мм2 | 1000 м | 490,00 | III | 28 150,82 | 28 150,82 | 356 010,00 | 364 910,25 |
| 501-9003-2005П | 500-9001-1933 | ПвБПнг(А)-HF 4х6,0 мм2 | 1000 м | 660,00 | III | 36 556,28 | 36 556,28 | 480 480,00 | 492 492,00 |
| 501-9003-2006П | 500-9001-1934 | ПвБПнг(А)-HF 4х16 мм2 | 1000 м | 1 200,00 | III | 81 331,80 | 81 331,80 | 868 460,00 | 890 171,50 |
| 501-9003-2007П | 500-9001-1935 | ПвБПнг(А)-HF 4х35 мм2 | 1000 м | 1 920,00 | III | 142 691,75 | 142 691,75 | 1 793 210,00 | 1 838 040,25 |
| 501-9003-2008П | 500-9001-1936 | ПвБПнг(А)-HF 4х50 мм2 | 1000 м | 2 480,00 | III | 204 120,70 | 204 120,70 | 2 285 590,00 | 2 342 729,75 |
| 501-9003-2009П | 500-9001-1937 | ПвБПнг(А)-HF 4х70 мм2 | 1000 м | 3 350,00 | III | 278 053,82 | 278 053,82 | 3 228 900,00 | 3 309 622,50 |
| 501-9003-2010П | 500-9001-1938 | ПвБПнг(А)-HF 4х95 мм2 | 1000 м | 4 600,00 | III | 376 327,62 | 376 327,62 | 4 339 620,00 | 4 448 110,50 |
| 501-9003-2011П | 500-9001-1939 | ПвБПнг(А)-HF 4х120 мм2 | 1000 м | 5 610,00 | III | 470 654,30 | 470 654,30 | 5 427 510,00 | 5 563 197,75 |
| 501-9003-2012П | 500-9001-1940 | ПвБПнг(А)-HF 4х150 мм2 | 1000 м | 6 990,00 | III | 581 468,44 | 581 468,44 | 6 707 770,00 | 6 875 464,25 |
| 501-9003-2013П | 500-9001-1941 | ПвБПнг(А)-HF 5х2,5 мм2 | 1000 м | 440,00 | III | 23 498,30 | 23 498,30 | 313 550,00 | 321 388,75 |
| 501-9003-2014П | 500-9001-1942 | ПвБПнг(А)-HF 5х4,0 мм2 | 1000 м | 560,00 | III | 33 295,06 | 33 295,06 | 422 380,00 | 432 939,50 |
| 501-9003-2015П | 500-9001-1943 | ПвБПнг(А)-HF 5х6,0 мм2 | 1000 м | 730,00 | III | 45 060,50 | 45 060,50 | 574 900,00 | 589 272,50 |
| 501-9003-2016П | 500-9001-1944 | ПвБПнг(А)-HF 5х10 мм2 | 1000 м | 990,00 | III | 66 895,10 | 66 895,10 | 872 030,00 | 893 830,75 |
| 501-9003-2017П | 500-9001-1945 | ПвБПнг(А)-HF 5х25 мм2 | 1000 м | 2 050,00 | III | 144 291,84 | 144 291,84 | 1 652 370,00 | 1 693 679,25 |
| 501-9003-2018П | 500-9001-1946 | ПвБПнг(А)-HF 5х35 мм2 | 1000 м | 2 610,00 | III | 182 867,85 | 182 867,85 | 2 213 650,00 | 2 268 991,25 |
| 501-9003-2019П | 500-9001-1947 | ПвБПнг(А)-HF 5х50 мм2 | 1000 м | 3 330,00 | III | 265 444,99 | 265 444,99 | 2 991 630,00 | 3 066 420,75 |
| 501-9003-2020П | 500-9001-1948 | ПвБПнг(А)-HF 5х70 мм2 | 1000 м | 4 490,00 | III | 352 348,62 | 352 348,62 | 4 040 230,00 | 4 141 235,75 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2040П | 500-9001-1805 | ПвБПнг(А)-FRHF 3х1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 487,00 | III | 19 785,58 | 19 785,58 | 214 760,00 | 220 129,00 |
| 501-9003-2041П | 500-9001-1806 | ПвБПнг(А)-FRHF 3х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 545,00 | III | 24 456,48 | 24 456,48 | 265 710,00 | 272 352,75 |
| 501-9003-2042П | 500-9001-1807 | ПвБПнг(А)-FRHF 3х4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 631,00 | III | 31 109,63 | 31 109,63 | 335 870,00 | 344 266,75 |
| 501-9003-2043П | 500-9001-1808 | ПвБПнг(А)-FRHF 3х240мс(N,PE) мм2 | 1000 м | 10 135,00 | III | 869 745,50 | 869 745,50 | 8 439 120,00 | 8 650 098,00 |
| 501-9003-2044П | 500-9001-1809 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 538,00 | III | 23 502,04 | 23 502,04 | 216 114,87 | 221 517,74 |
| 501-9003-2045П | 500-9001-1810 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х2,5ок(N) мм2 | 1000 м | 615,00 | III | 29 450,35 | 29 450,35 | 317 270,00 | 325 201,75 |
| 501-9003-2046П | 500-9001-1811 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х4,0ок(N) мм2 | 1000 м | 722,00 | III | 38 651,79 | 38 651,79 | 411 990,00 | 422 289,75 |
| 501-9003-2047П | 500-9001-1812 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х6,0ок(N) мм2 | 1000 м | 845,00 | III | 50 813,77 | 50 813,77 | 538 300,00 | 551 757,50 |
| 501-9003-2048П | 500-9001-1813 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х10ок(N) мм2 | 1000 м | 1 087,00 | III | 73 996,71 | 73 996,71 | 792 570,00 | 812 384,25 |
| 501-9003-2049П | 500-9001-1814 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х25мк(N) мм2 | 1000 м | 2 220,00 | III | 158 788,26 | 158 788,26 | 1 460 150,00 | 1 496 653,75 |
| 501-9003-2050П | 500-9001-1815 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х70мс(N) мм2 | 1000 м | 4 509,00 | III | 352 723,62 | 352 723,62 | 3 403 250,00 | 3 488 331,25 |
| 501-9003-2051П | 500-9001-1816 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х120мс(N) мм2 | 1000 м | 6 863,00 | III | 585 431,22 | 585 431,22 | 5 627 000,00 | 5 767 675,00 |
| 501-9003-2052П | 500-9001-1817 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х150мс(N) мм2 | 1000 м | 8 505,00 | III | 715 919,39 | 715 919,39 | 7 051 460,00 | 7 227 746,50 |
| 501-9003-2053П | 500-9001-1818 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х185мс(N) мм2 | 1000 м | 10 183,00 | III | 887 674,99 | 887 674,99 | 8 556 500,00 | 8 770 412,50 |
| 501-9003-2054П | 500-9001-1819 | ПвБПнг(А)-FRHF 5х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 694,00 | III | 35 163,59 | 35 163,59 | 373 190,00 | 382 519,75 |
| 501-9003-2055П | 500-9001-1820 | ПвБПнг(А)-FRHF 5х4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 812,00 | III | 46 539,74 | 46 539,74 | 485 830,00 | 497 975,75 |
| 501-9003-2056П | 500-9001-1821 | ПвБПнг(А)-FRHF 5х6,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 961,00 | III | 60 280,25 | 60 280,25 | 642 680,00 | 658 747,00 |
| 501-9003-2057П | 500-9001-1822 | ПвБПнг(А)-FRHF 5х25мк(N,PE) мм2 | 1000 м | 2 751,00 | III | 194 568,56 | 194 568,56 | 1 771 700,00 | 1 815 992,50 |
| 501-9003-2058П | 500-9001-1823 | ПвБПнг(А)-FRHF 5х35мк(N,PE) мм2 | 1000 м | 3 344,00 | III | 259 532,91 | 259 532,91 | 2 379 720,00 | 2 439 213,00 |
| 501-9003-2059П | 500-9001-1824 | ПвБПнг(А)-FRHF 5х50мк(N,PE) мм2 | 1000 м | 4 149,00 | III | 326 688,64 | 326 688,64 | 3 076 730,00 | 3 153 648,25 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанольсшитого полиэтилена, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-247П | 500-9001-622 | ПвВГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 342,19 | 6 342,19 | 80 243,69 | 82 249,78 |
| 501-9003-248П | 500-9001-623 | ПвВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 9 294,74 | 9 294,74 | 162 397,70 | 166 457,64 |
| 501-9003-249П | 500-9001-624 | ПвВГ 4х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 14 129,06 | 14 129,06 | 242 389,93 | 248 449,68 |
| 501-9003-250П | 500-9001-625 | ПвВГ 4х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 19 178,15 | 19 178,15 | 350 140,00 | 358 893,50 |
| 501-9003-251П | 500-9001-626 | ПвВГ 4х10 мм2 | 1000 м | - | III | 31 599,63 | 31 599,63 | 569 700,00 | 583 942,50 |
| 501-9003-252П | 500-9001-627 | ПвВГ 4х16 мм2 | 1000 м | - | III | 56 642,92 | 56 642,92 | 721 900,00 | 739 947,50 |
| 501-9003-253П | 500-9001-628 | ПвВГ 4х25 мм2 | 1000 м | - | III | 85 487,87 | 85 487,87 | 1 262 564,45 | 1 294 128,56 |
| 501-9003-254П | 500-9001-629 | ПвВГ 4х35 мм2 | 1000 м | - | III | 115 806,96 | 115 806,96 | 1 712 034,23 | 1 754 835,09 |
| 501-9003-255П | 500-9001-630 | ПвВГ 4х50 мм2 | 1000 м | - | III | 160 933,98 | 160 933,98 | 2 276 960,78 | 2 333 884,80 |
| 501-9003-256П | 500-9001-631 | ПвВГ 4х10 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 38 122,10 | 38 122,10 | 569 700,00 | 583 942,50 |
| 501-9003-257П | 500-9001-632 | ПвВГ 4х16 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 58 043,67 | 58 043,67 | 721 900,00 | 739 947,50 |
| 501-9003-258П | 500-9001-633 | ПвВГ 4х25 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 85 348,35 | 85 348,35 | 1 156 750,00 | 1 185 668,75 |
| 501-9003-259П | 500-9001-634 | ПвВГ 4х35 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 114 505,43 | 114 505,43 | 1 712 034,23 | 1 754 835,09 |
| 501-9003-260П | 500-9001-635 | ПвВГ 4х50 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 162 064,59 | 162 064,59 | 2 050 500,00 | 2 101 762,50 |
| 501-9003-261П | 500-9001-636 | ПвВГ 4х70 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 216 927,05 | 216 927,05 | 2 981 180,00 | 3 055 709,50 |
| 501-9003-262П | 500-9001-637 | ПвВГ 4х95 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 290 285,25 | 290 285,25 | 4 004 980,00 | 4 105 104,50 |
| 501-9003-263П | 500-9001-638 | ПвВГ 4х120 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 367 234,59 | 367 234,59 | 5 047 790,00 | 5 173 984,75 |
| 501-9003-264П | 500-9001-639 | ПвВГ 4х150 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 456 767,53 | 456 767,53 | 6 245 250,00 | 6 401 381,25 |
| 501-9003-265П | 500-9001-640 | ПвВГ 4х185 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 563 025,89 | 563 025,89 | 7 788 100,00 | 7 982 802,50 |
| 501-9003-266П | 500-9001-641 | ПвВГ 4х240 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 729 719,21 | 729 719,21 | 10 149 550,00 | 10 403 288,75 |
| 501-9003-1196П | 500-9001-927 | ПвВГ 5х10 мм2 | 1000 м | - | III | 42 392,80 | 42 392,80 | 707 200,00 | 724 880,00 |
| 501-9003-267П | 500-9001-858 | ПвВГ 5х16 мм2 | 1000 м | - | III | 70 487,84 | 70 487,84 | 911 200,00 | 933 980,00 |
| 501-9003-268П | 500-9001-859 | ПвВГ 5х25 мм2 | 1000 м | - | III | 89 509,46 | 89 509,46 | 1 157 093,48 | 1 186 020,82 |
| 501-9003-269П | 500-9001-860 | ПвВГ 5х35 мм2 | 1000 м | - | III | 121 965,63 | 121 965,63 | 1 576 656,09 | 1 616 072,49 |
| 501-9003-270П | 500-9001-861 | ПвВГ 5х16 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 61 144,84 | 61 144,84 | 911 200,00 | 933 980,00 |
| 501-9003-271П | 500-9001-862 | ПвВГ 5х25 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 93 687,72 | 93 687,72 | 1 438 590,00 | 1 474 554,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-272П | 500-9001-863 | ПвВГ 5х35 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 126 784,78 | 126 784,78 | 1 638 953,49 | 1 679 927,33 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2022П | 500-9001-1900 | ПвПнг(А)-HF 2х1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 193,00 | III | 10 051,26 | | 120 970,00 | 123 994,25 |
| 501-9003-2023П | 500-9001-1901 | ПвПнг(А)-HF 2х4,0ок(N) мм2 | 1000 м | 289,00 | III | 19 389,77 | | 203 390,00 | 208 474,75 |
| 501-9003-2024П | 500-9001-1902 | ПвПнг(А)-HF 3х1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 216,00 | III | 11 294,40 | | 139 210,00 | 142 690,25 |
| 501-9003-2025П | 500-9001-1903 | ПвПнг(А)-HF 3х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 266,00 | III | 16 617,19 | | 188 460,00 | 193 171,50 |
| 501-9003-2026П | 500-9001-1904 | ПвПнг(А)-HF 3х4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 336,00 | III | 23 962,02 | | 255 840,00 | 262 236,00 |
| 501-9003-2027П | 500-9001-1905 | ПвПнг(А)-HF 3х6,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 421,00 | III | 32 219,60 | | 346 820,00 | 355 490,50 |
| 501-9003-2028П | 500-9001-1906 | ПвПнг(А)-HF 4х1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 248,00 | III | 14 875,48 | | 165 340,00 | 169 473,50 |
| 501-9003-2029П | 500-9001-1907 | ПвПнг(А)-HF 5х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 347,00 | III | 24 830,36 | | 274 210,00 | 281 065,25 |
| 501-9003-2030П | 500-9001-1908 | ПвПнг(А)-HF 5х4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 448,00 | III | 36 640,03 | | 382 930,00 | 392 503,25 |
| 501-9003-2031П | 500-9001-1909 | ПвПнг(А)-HF 5х6,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 574,00 | III | 51 246,85 | | 529 680,00 | 542 922,00 |
| 501-9003-2032П | 500-9001-1910 | ПвПнг(А)-HF 5х10ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 813,00 | III | 79 013,88 | | 820 900,00 | 841 422,50 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером поверх медных жил, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2060П | 500-9001-1911 | ПвПнг(А)-FRHF 1х150мк мм2 | 1000 м | 1 814,00 | III | 208 362,64 | | 1 781 530,00 | 1 826 068,25 |
| 501-9003-2061П | 500-9001-1912 | ПвПнг(А)-FRHF 2х1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 247,00 | III | 15 029,07 | | 152 980,00 | 156 804,50 |
| 501-9003-2062П | 500-9001-1913 | ПвПнг(А)-FRHF 3х1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 270,00 | III | 18 146,56 | | 177 430,00 | 181 865,75 |
| 501-9003-2063П | 500-9001-1914 | ПвПнг(А)-FRHF 3х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 323,00 | III | 23 982,19 | | 230 710,00 | 236 477,75 |
| 501-9003-2064П | 500-9001-1915 | ПвПнг(А)-FRHF 3х185мк(N,PE) мм2 | 1000 м | 6 259,00 | III | 745 174,00 | | 6 411 300,00 | 6 571 582,50 |
| 501-9003-2065П | 500-9001-1916 | ПвПнг(А)-FRHF 4х1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 302,00 | III | 21 612,40 | | 215 170,00 | 220 549,25 |
| 501-9003-2066П | 500-9001-1917 | ПвПнг(А)-FRHF 4х4,0ок(N) мм2 | 1000 м | 454,00 | III | 38 513,72 | | 378 190,00 | 387 644,75 |
| 501-9003-2067П | 500-9001-1918 | ПвПнг(А)-FRHF 5х4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 504,00 | III | 46 240,65 | | 452 120,00 | 463 423,00 |
| | | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1767П | 500-9001-1531 | ПвПнг(А)-FRHF 1х2,5 | 1000 м | - | III | 13 032,28 | 13 032,28 | - | - |
| 501-9003-1768П | 500-9001-1532 | ПвПнг(А)-FRHF 1х16 | 1000 м | - | III | 33 222,81 | 33 222,81 | 277 493,83 | 284 431,18 |
| 501-9003-1769П | 500-9001-1533 | ПвПнг(А)-FRHF 1х25 | 1000 м | - | III | 44 674,00 | 44 674,00 | 373 140,00 | 382 468,50 |
| 501-9003-1770П | 500-9001-1534 | ПвПнг(А)-FRHF 1х120 | 1000 м | - | III | 149 155,74 | 149 155,74 | 1 469 550,00 | 1 506 288,75 |
| 501-9003-1771П | 500-9001-1535 | ПвПнг(А)-FRHF 1х150 | 1000 м | - | III | 182 378,54 | 182 378,54 | 1 796 330,00 | 1 841 238,25 |
| 501-9003-1772П | 500-9001-1536 | ПвПнг(А)-FRHF 1х240 | 1000 м | - | III | 278 157,63 | 278 157,63 | 2 851 520,00 | 2 922 808,00 |
| 501-9003-1773П | 500-9001-1537 | ПвПнг(А)-FRHF 3х1,5 | 1000 м | - | III | 27 819,10 | 27 819,10 | 189 270,00 | 194 001,75 |
| 501-8933 | 500-9001-1538 | ПвПнг(А)-FRHF 3х2,5 | 1000 м | 384,00 | III | 43 812,27 | 33 379,58 | 237 920,00 | 243 868,00 |
| 501-8934 | 500-9001-1539 | ПвПнг(А)-FRHF 3х4 | 1000 м | 460,00 | III | 49 538,81 | 40 614,55 | 316 600,00 | 324 515,00 |
| 501-8935 | 500-9001-1540 | ПвПнг(А)-FRHF 3х6 | 1000 м | 554,00 | III | 61 465,92 | 50 801,54 | 416 940,00 | 427 363,50 |
| 501-8936 | 500-9001-1541 | ПвПнг(А)-FRHF 3х10 | 1000 м | 730,00 | III | 98 273,63 | 67 936,64 | 597 800,00 | 612 745,00 |
| 501-8937 | 500-9001-1542 | ПвПнг(А)-FRHF 3х16 | 1000 м | 970,00 | III | 134 667,93 | 90 995,81 | 745 740,00 | 764 383,50 |
| 501-8938 | 500-9001-1543 | ПвПнг(А)-FRHF 3х25 | 1000 м | 1 473,00 | III | 186 215,92 | 131 186,73 | 1 111 510,00 | 1 139 297,75 |
| 501-8939 | 500-9001-1544 | ПвПнг(А)-FRHF 3х35 | 1000 м | 1 896,00 | III | 217 183,05 | 170 003,38 | 1 467 800,00 | 1 504 495,00 |
| 501-8940 | 500-9001-1545 | ПвПнг(А)-FRHF 3х50 | 1000 м | 2 464,00 | III | 276 420,67 | 221 241,89 | 1 961 610,00 | 2 010 650,25 |
| 501-8941 | 500-9001-1546 | ПвПнг(А)-FRHF 3х70 | 1000 м | 2 557,00 | III | 518 840,69 | 268 254,17 | 2 550 250,00 | 2 614 006,25 |
| 501-8942 | 500-9001-1547 | ПвПнг(А)-FRHF 3х95 | 1000 м | 3 332,00 | III | 604 980,14 | 354 786,91 | 3 528 380,00 | 3 616 589,50 |
| 501-9003-1784П | 500-9001-1548 | ПвПнг(А)-FRHF 4х1,5 | 1000 м | - | III | 32 218,79 | 32 218,79 | 224 860,00 | 230 481,50 |
| 501-8943 | 500-9001-1549 | ПвПнг(А)-FRHF 4х2,5 | 1000 м | 439,00 | III | 52 479,64 | 38 980,10 | 287 110,00 | 294 287,75 |
| 501-8944 | 500-9001-1550 | ПвПнг(А)-FRHF 4х4 | 1000 м | 533,00 | III | 66 241,40 | 48 136,38 | 382 050,00 | 391 601,25 |
| 501-8945 | 500-9001-1551 | ПвПнг(А)-FRHF 4х6 | 1000 м | 651,00 | III | 87 379,16 | 61 762,40 | 508 100,00 | 520 802,50 |
| 501-8946 | 500-9001-1552 | ПвПнг(А)-FRHF 4х10 | 1000 м | 871,00 | III | 121 845,92 | 84 027,69 | 771 600,00 | 790 890,00 |
| 501-8947 | 500-9001-1553 | ПвПнг(А)-FRHF 4х16 | 1000 м | 1 199,00 | III | 169 565,54 | 115 069,00 | 947 480,00 | 971 167,00 |
| 501-8948 | 500-9001-1554 | ПвПнг(А)-FRHF 4х25 | 1000 м | 1 822,00 | III | 235 701,22 | 165 200,08 | 1 425 820,00 | 1 461 465,50 |
| 501-8949 | 500-9001-1555 | ПвПнг(А)-FRHF 4х35 | 1000 м | 2 317,00 | III | 308 676,05 | 194 877,12 | 1 923 910,00 | 1 972 007,75 |
| 501-8950 | 500-9001-1556 | ПвПнг(А)-FRHF 4х50 | 1000 м | 3 106,00 | III | 407 282,98 | 260 678,97 | 2 463 764,16 | 2 525 358,26 |
| 501-8951 | 500-9001-1557 | ПвПнг(А)-FRHF 4х70 | 1000 м | 3 315,00 | III | 609 908,52 | 351 518,00 | 3 337 490,00 | 3 420 927,25 |
| 501-8952 | 500-9001-1558 | ПвПнг(А)-FRHF 4х95 | 1000 м | 4 297,00 | III | 790 357,94 | 461 907,12 | 4 491 800,00 | 4 604 095,00 |
| 501-8953 | 500-9001-1559 | ПвПнг(А)-FRHF 4х120 | 1000 м | 5 261,00 | III | 925 903,74 | 565 731,73 | 5 594 330,00 | 5 734 188,25 |
| 501-8954 | 500-9001-1560 | ПвПнг(А)-FRHF 4х150 | 1000 м | 6 587,00 | III | 1 111 093,21 | 704 740,50 | 6 954 480,00 | 7 128 342,00 |
| 501-8955 | 500-9001-1561 | ПвПнг(А)-FRHF 4х185 | 1000 м | 7 983,00 | III | 1 455 510,63 | 853 365,87 | 8 794 226,04 | 9 014 081,69 |
| 501-9003-1798П | 500-9001-1562 | ПвПнг(А)-FRHF 4х240 | 1000 м | - | III | 1 083 557,24 | 1 083 557,24 | 11 187 832,14 | 11 467 527,94 |
| 501-9003-1799П | 500-9001-1563 | ПвПнг(А)-FRHF 5х1,5 | 1000 м | - | III | 37 135,50 | 37 135,50 | 259 520,00 | 266 008,00 |
| 501-8956 | 500-9001-1564 | ПвПнг(А)-FRHF 5х2,5 | 1000 м | 511,00 | III | 62 928,91 | 45 861,49 | 366 447,38 | 375 608,56 |
| 501-9003-1801П | 500-9001-1565 | ПвПнг(А)-FRHF 5х4,0 | 1000 м | - | III | 56 939,09 | 56 939,09 | - | - |
| 501-8957 | 500-9001-1566 | ПвПнг(А)-FRHF 5х6 | 1000 м | 768,00 | III | 93 638,60 | 73 306,99 | 545 763,51 | 559 407,60 |
| 501-8958 | 500-9001-1567 | ПвПнг(А)-FRHF 5х10 | 1000 м | 1 043,00 | III | 142 570,60 | 100 438,96 | 916 260,00 | 939 166,50 |
| 501-8959 | 500-9001-1568 | ПвПнг(А)-FRHF 5х16 | 1000 м | 1 438,00 | III | 173 859,27 | 138 331,64 | 1 174 420,00 | 1 203 780,50 |
| 501-8960 | 500-9001-1569 | ПвПнг(А)-FRHF 5х25 | 1000 м | 2 203,00 | III | 291 263,39 | 200 440,94 | 1 771 440,00 | 1 815 726,00 |
| 501-8961 | 500-9001-1570 | ПвПнг(А)-FRHF 5х35 | 1000 м | 2 884,00 | III | 383 213,58 | 264 171,37 | 2 347 970,00 | 2 406 669,25 |
| 501-8962 | 500-9001-1571 | ПвПнг(А)-FRHF 5х50 | 1000 м | 3 823,00 | III | 501 078,79 | 352 065,04 | 2 985 270,00 | 3 059 901,75 |
| 501-8963 | 500-9001-1572 | ПвПнг(А)-FRHF 5х70 | 1000 м | 4 621,00 | III | 574 695,87 | 449 038,28 | 4 178 790,00 | 4 283 259,75 |
| 501-8964 | 500-9001-1573 | ПвПнг(А)-FRHF 5х95 | 1000 м | 6 014,00 | III | 740 412,90 | 587 883,61 | 5 650 820,00 | 5 792 090,50 |
| 501-8965 | 500-9001-1574 | ПвПнг(А)-FRHF 5х120 | 1000 м | 7 422,00 | III | 1 115 051,18 | 720 191,11 | 7 059 190,00 | 7 235 669,75 |
| 501-8966 | 500-9001-1575 | ПвПнг(А)-FRHF 5х150 | 1000 м | 9 184,00 | III | 1 490 257,22 | 893 860,34 | 8 678 060,00 | 8 895 011,50 |
| 501-8967 | 500-9001-1576 | ПвПнг(А)-FRHF 5х185 | 1000 м | 11 219,00 | III | 1 834 883,36 | 1 081 299,02 | 10 694 440,00 | 10 961 801,00 |
| 501-9003-1813П | 500-9001-1577 | ПвПнг(А)-FRHF 5х240 | 1000 м | - | III | 1 365 300,67 | 1 365 300,67 | 14 096 860,00 | 14 449 281,50 |
| | | Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1814П | 500-9001-1578 | ПвПнг(А)-HF 1х2,5 | 1000 м | - | III | 11 187,68 | 11 187,68 | 85 620,00 | 87 760,50 |
| 501-9003-1815П | 500-9001-1579 | ПвПнг(А)-HF 1х4,0 | 1000 м | - | III | 13 679,39 | 13 679,39 | 111 746,92 | 114 540,59 |
| 501-9003-1816П | 500-9001-1580 | ПвПнг(А)-HF 1х6,0 | 1000 м | - | III | 16 658,10 | 16 658,10 | 136 080,00 | 139 482,00 |
| 501-9003-1817П | 500-9001-1581 | ПвПнг(А)-HF 1х16 | 1000 м | - | III | 28 719,72 | 28 719,72 | 251 333,85 | 257 617,20 |
| 501-9003-1818П | 500-9001-1582 | ПвПнг(А)-HF 1х25 | 1000 м | - | III | 38 062,80 | 38 062,80 | 355 260,24 | 364 141,75 |
| 501-9003-1819П | 500-9001-1583 | ПвПнг(А)-HF 1х35 | 1000 м | - | III | 48 600,03 | 48 600,03 | 453 609,78 | 464 950,02 |
| 501-9003-1820П | 500-9001-1584 | ПвПнг(А)-HF 1х50 | 1000 м | - | III | 65 291,49 | 65 291,49 | 609 400,00 | 624 635,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1821П | 500-9001-1585 | ПвПнг(А)-HF 1x70 | 1000 м | - | III | 86 736,21 | 86 736,21 | 852 020,00 | 873 320,50 |
| 501-9003-1822П | 500-9001-1586 | ПвПнг(А)-HF 1x95 | 1000 м | - | III | 113 447,89 | 113 447,89 | 1 170 555,72 | 1 199 819,61 |
| 501-9003-1823П | 500-9001-1587 | ПвПнг(А)-HF 1x120 | 1000 м | - | III | 140 429,75 | 140 429,75 | 1 399 060,00 | 1 434 036,50 |
| 501-9003-1824П | 500-9001-1588 | ПвПнг(А)-HF 1x150 | 1000 м | - | III | 170 787,25 | 170 787,25 | 1 715 880,00 | 1 758 777,00 |
| 501-9003-1825П | 500-9001-1589 | ПвПнг(А)-HF 1x185 | 1000 м | - | III | 206 821,99 | 206 821,99 | 2 133 990,00 | 2 187 339,75 |
| 501-9003-1826П | 500-9001-1590 | ПвПнг(А)-HF 1x240 | 1000 м | - | III | 266 869,88 | 266 869,88 | 2 789 673,43 | 2 859 415,27 |
| 501-9003-1827П | 500-9001-1591 | ПвПнг(А)-HF 3x1,5 | 1000 м | - | III | 18 345,93 | 18 345,93 | 142 830,00 | 146 400,75 |
| 501-8661 | 500-9001-1592 | ПвПнг(А)-HF 3x2,5 | 1000 м | 347,00 | III | 28 447,94 | 22 925,74 | 192 230,00 | 197 035,75 |
| 501-8662 | 500-9001-1593 | ПвПнг(А)-HF 3x4 | 1000 м | 416,00 | III | 34 703,06 | 30 254,10 | 259 840,00 | 266 336,00 |
| 501-8663 | 500-9001-1594 | ПвПнг(А)-HF 3x6 | 1000 м | 502,00 | III | 42 428,50 | 39 360,36 | 357 960,00 | 366 909,00 |
| 501-8664 | 500-9001-1595 | ПвПнг(А)-HF 3x10 | 1000 м | 665,00 | III | 57 778,60 | 55 157,87 | 530 510,00 | 543 772,75 |
| 501-8665 | 500-9001-1596 | ПвПнг(А)-HF 3x16 | 1000 м | 889,00 | III | 77 667,58 | 76 475,84 | 652 880,00 | 669 202,00 |
| 501-8914 | 500-9001-1597 | ПвПнг(А)-HF 3x25 | 1000 м | 1 388,00 | III | 144 126,57 | 111 996,89 | 996 070,00 | 1 020 971,75 |
| 501-8915 | 500-9001-1598 | ПвПнг(А)-HF 3x35 | 1000 м | 1 783,00 | III | 191 491,13 | 145 166,33 | 1 343 850,00 | 1 377 446,25 |
| 501-8916 | 501-8916 | ПвПнг(А)-HF 3x50 | 1000 м | 2 386,00 | III | 252 720,23 | 252 720,23 | 1 818 430,00 | 1 863 890,75 |
| 501-8917 | 500-9001-1599 | ПвПнг(А)-HF 3x70 | 1000 м | 2 575,00 | III | 304 340,01 | 231 182,05 | 2 385 970,00 | 2 445 619,25 |
| 501-9003-1836П | 500-9001-1600 | ПвПнг(А)-HF 3x150 | 1000 м | - | III | 475 706,59 | 475 706,59 | 4 972 708,17 | 5 097 025,87 |
| 501-9003-1837П | 500-9001-1601 | ПвПнг(А)-HF 4x1,5 | 1000 м | - | III | 20 750,91 | 20 750,91 | 171 240,00 | 175 521,00 |
| 501-8673 | 500-9001-1602 | ПвПнг(А)-HF 4x2,5 | 1000 м | 389,00 | III | 29 327,72 | 26 471,51 | 241 390,00 | 247 424,75 |
| 501-8918 | 500-9001-1603 | ПвПнг(А)-HF 4x4 | 1000 м | 448,00 | III | 43 273,47 | 35 767,89 | 330 310,00 | 338 567,75 |
| 501-8919 | 500-9001-1604 | ПвПнг(А)-HF 4x6 | 1000 м | 564,00 | III | 56 276,21 | 52 145,80 | 442 810,00 | 453 880,25 |
| 501-8674 | 500-9001-1605 | ПвПнг(А)-HF 4x10 | 1000 м | 787,00 | III | 75 856,78 | 67 916,63 | 688 630,00 | 705 845,75 |
| 501-8920 | 500-9001-1606 | ПвПнг(А)-HF 4x16 | 1000 м | 1 084,00 | III | 102 195,16 | 92 807,05 | 838 340,00 | 859 298,50 |
| 501-8921 | 500-9001-1607 | ПвПнг(А)-HF 4x25 | 1000 м | 1 694,00 | III | 185 763,55 | 139 128,85 | 1 294 960,00 | 1 327 334,00 |
| 501-8675 | 500-9001-1608 | ПвПнг(А)-HF 4x35 | 1000 м | 2 138,00 | III | 197 363,54 | 185 537,38 | 1 757 980,00 | 1 801 929,50 |
| 501-8922 | 500-9001-1609 | ПвПнг(А)-HF 4x50 | 1000 м | 2 947,00 | III | 323 570,55 | 230 611,66 | 2 238 070,00 | 2 294 021,75 |
| 501-8923 | 500-9001-1610 | ПвПнг(А)-HF 4x70 | 1000 м | 3 478,00 | III | 447 273,88 | 313 018,23 | 3 168 510,00 | 3 247 722,75 |
| 501-8924 | 500-9001-1611 | ПвПнг(А)-HF 4x95 | 1000 м | 4 488,00 | III | 598 462,05 | 419 464,65 | 4 275 660,00 | 4 382 551,50 |
| 501-9003-1848П | 500-9001-1612 | ПвПнг(А)-HF 4x120 | 1000 м | - | III | 523 836,30 | 523 836,30 | 5 359 300,00 | 5 493 282,50 |
| 501-9003-1849П | 500-9001-1613 | ПвПнг(А)-HF 4x150 | 1000 м | - | III | 652 968,29 | 652 968,29 | 6 619 210,00 | 6 784 690,25 |
| 501-9003-1850П | 500-9001-1614 | ПвПнг(А)-HF 4x185 | 1000 м | - | III | 800 586,30 | 800 586,30 | 8 216 750,00 | 8 422 168,75 |
| 501-9003-1851П | 500-9001-1615 | ПвПнг(А)-HF 4x240 | 1000 м | - | III | 1 026 004,39 | 1 026 004,39 | 10 652 440,00 | 10 918 751,00 |
| 501-9003-1852П | 500-9001-1616 | ПвПнг(А)-HF 5x1,5 | 1000 м | - | III | 23 883,06 | 23 883,06 | 199 840,00 | 204 836,00 |
| 501-8676 | 500-9001-1617 | ПвПнг(А)-HF 5x2,5 | 1000 м | 439,00 | III | 38 425,55 | 30 520,95 | 277 380,00 | 284 314,50 |
| 501-8925 | 500-9001-1618 | ПвПнг(А)-HF 5x4 | 1000 м | 523,00 | III | 51 335,60 | 41 465,13 | 394 770,00 | 404 639,25 |
| 501-8926 | 500-9001-1619 | ПвПнг(А)-HF 5x6 | 1000 м | 662,00 | III | 61 783,47 | 56 368,70 | 542 970,00 | 556 544,25 |
| 501-8655 | 500-9001-1620 | ПвПнг(А)-HF 5x10 | 1000 м | 929,00 | III | 100 732,29 | 80 702,07 | 837 570,00 | 858 509,25 |
| 501-8927 | 500-9001-1621 | ПвПнг(А)-HF 5x16 | 1000 м | 1 306,00 | III | 148 175,96 | 115 279,14 | 1 035 100,00 | 1 060 977,50 |
| 501-8928 | 500-9001-1622 | ПвПнг(А)-HF 5x25 | 1000 м | 2 096,00 | III | 191 088,01 | 171 681,20 | 1 612 910,00 | 1 653 232,75 |
| 501-8929 | 500-9001-1623 | ПвПнг(А)-HF 5x35 | 1000 м | 2 707,00 | III | 300 728,06 | 211 812,09 | 2 168 930,00 | 2 223 153,25 |
| 501-8930 | 500-9001-1624 | ПвПнг(А)-HF 5x50 | 1000 м | 3 692,00 | III | 400 909,70 | 294 525,54 | 2 957 850,00 | 3 031 796,25 |
| 501-8931 | 500-9001-1625 | ПвПнг(А)-HF 5x70 | 1000 м | 4 099,00 | III | 554 809,44 | 401 375,56 | 3 971 110,00 | 4 070 387,75 |
| 501-8932 | 500-9001-1626 | ПвПнг(А)-HF 5x95 | 1000 м | 5 575,00 | III | 764 924,47 | 535 204,10 | 5 388 450,00 | 5 523 161,25 |
| 501-9003-1863П | 500-9001-1627 | ПвПнг(А)-HF 5x120 | 1000 м | - | III | 668 905,90 | 668 905,90 | 6 771 730,00 | 6 941 023,25 |
| 501-9003-1864П | 500-9001-1628 | ПвПнг(А)-HF 5x150 | 1000 м | - | III | 829 412,76 | 829 412,76 | 8 365 420,00 | 8 574 555,50 |
| 501-9003-1865П | 500-9001-1629 | ПвПнг(А)-HF 5x185 | 1000 м | - | III | 1 011 064,14 | 1 011 064,14 | 10 362 520,00 | 10 621 583,00 |
| 501-9003-1866П | 500-9001-1630 | ПвПнг(А)-HF 5x240 | 1000 м | - | III | 1 288 184,39 | 1 288 184,39 | 13 465 790,00 | 13 802 434,75 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2033П | | ПППнг(А)-HF 3x1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 230,00 | III | 12 628,25 | | 105 431,67 | 108 067,46 |
| 501-9003-2034П | | ПППнг(А)-HF 3x2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 282,00 | III | 17 373,41 | | 131 559,58 | 134 848,57 |
| 501-9003-2035П | | ПППнг(А)-HF 5x2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 366,00 | III | 25 177,13 | | 205 253,49 | 210 384,83 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2036П | | ПППнг(А)-FRHF 3x1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 18 453,40 | | 145 229,17 | 148 859,90 |
| 501-9003-2037П | | ПППнг(А)-FRHF 3x2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 356,00 | III | 23 513,21 | | 193 242,50 | 198 073,56 |
| 501-9003-2038П | | ПППнг(А)-FRHF 3x4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 470,00 | III | 35 075,64 | | 269 600,00 | 276 340,00 |
| | | Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | |
| | | Кабели силовые с медной жилой в изоляции из сшитого полиэтилена, напряжением 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-455П | 500-9001-556 | ПвПл 1x120/16 мм2 | 1000 м | - | III | 163 736,08 | 163 736,08 | 1 835 883,75 | 1 881 780,84 |
| 501-9003-456П | 500-9001-557 | ПвПл 1x120/25 мм2 | 1000 м | - | III | 174 020,32 | 174 020,32 | 1 942 678,03 | 1 991 244,98 |
| 501-9003-457П | 500-9001-558 | ПвПл 1x120/35 мм2 | 1000 м | - | III | 183 904,16 | 183 904,16 | 2 064 855,80 | 2 116 477,20 |
| 501-9003-458П | 500-9001-559 | ПвПл 1x120/50 мм2 | 1000 м | - | III | 199 814,52 | 199 814,52 | 2 241 367,43 | 2 297 401,62 |
| 501-9003-459П | 500-9001-560 | ПвПл 1x150/25 мм2 | 1000 м | - | III | 205 954,29 | 205 954,29 | 2 304 836,85 | 2 362 457,77 |
| 501-9003-460П | 500-9001-561 | ПвПл 1x150/35 мм2 | 1000 м | - | III | 215 856,09 | 215 856,09 | 2 431 839,63 | 2 492 635,62 |
| 501-9003-461П | 500-9001-562 | ПвПл 1x150/50 мм2 | 1000 м | - | III | 231 782,66 | 231 782,66 | 2 603 191,25 | 2 668 271,03 |
| 501-9003-462П | 500-9001-563 | ПвПл 1x150/70 мм2 | 1000 м | - | III | 243 316,84 | 243 316,84 | 2 732 733,63 | 2 801 051,97 |
| 501-9003-463П | 500-9001-564 | ПвПл 1x240/25 мм2 | 1000 м | - | III | 304 252,04 | 304 252,04 | 3 413 592,93 | 3 498 932,75 |
| 501-9003-464П | 500-9001-565 | ПвПл 1x240/35 мм2 | 1000 м | - | III | 314 129,58 | 314 129,58 | 3 524 415,19 | 3 612 525,57 |
| 501-9003-465П | 500-9001-566 | ПвПл 1x240/50 мм2 | 1000 м | - | III | 330 085,91 | 330 085,91 | 3 711 647,33 | 3 804 438,51 |
| 501-9003-466П | 500-9001-567 | ПвПл 1x240/70 мм2 | 1000 м | - | III | 349 472,02 | 349 472,02 | 3 960 509,73 | 4 059 522,47 |
| 501-9003-467П | 500-9001-731 | ПвПл 1x300/25 мм2 | 1000 м | - | III | 367 046,42 | 367 046,42 | 4 161 277,57 | 4 265 309,51 |
| 501-9003-468П | 500-9001-732 | ПвПл 1x300/35 мм2 | 1000 м | - | III | 378 345,53 | 378 345,53 | 4 289 377,81 | 4 396 612, |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-482П | 500-9001-746 | ПвПy 1x800/70 мм2 | 1000 м | - | III | 1 000 379,40 | 1 000 379,40 | 10 928 329,23 | 11 201 537,46 |
| 501-9003-483П | 500-9001-747 | ПвПy2r 1x50/16 мм2 | 1000 м | - | III | 92 583,65 | 92 583,65 | 1 001 275,80 | 1 026 307,70 |
| 501-9003-484П | 500-9001-748 | ПвПy2r 1x50/25 мм2 | 1000 м | - | III | 102 626,03 | 102 626,03 | 1 109 882,36 | 1 137 629,42 |
| 501-9003-485П | 500-9001-749 | ПвПy2r 1x70/16 мм2 | 1000 м | - | III | 116 357,82 | 116 357,82 | 1 266 618,05 | 1 298 283,50 |
| 501-9003-486П | 500-9001-750 | ПвПy2r 1x70/25 мм2 | 1000 м | - | III | 126 088,54 | 126 088,54 | 1 372 542,22 | 1 406 855,78 |
| 501-9003-487П | 500-9001-751 | ПвПy2r 1x70/35 мм2 | 1000 м | - | III | 135 819,26 | 135 819,26 | 1 478 466,39 | 1 515 428,05 |
| 501-9003-488П | 500-9001-752 | ПвПy2r 1x95/16 мм2 | 1000 м | - | III | 143 871,74 | 143 871,74 | 1 594 615,28 | 1 634 480,66 |
| 501-9003-489П | 500-9001-753 | ПвПy2r 1x95/25 мм2 | 1000 м | - | III | 153 624,92 | 153 624,92 | 1 702 984,55 | 1 745 559,16 |
| 501-9003-490П | 500-9001-754 | ПвПy2r 1x95/35 мм2 | 1000 м | - | III | 163 361,06 | 163 361,06 | 1 810 912,98 | 1 856 185,80 |
| 501-9003-491П | 500-9001-755 | ПвПy2r 1x120/16 мм2 | 1000 м | - | III | 171 079,12 | 171 079,12 | 1 878 364,70 | 1 925 323,82 |
| 501-9003-492П | 500-9001-756 | ПвПy2r 1x120/25 мм2 | 1000 м | - | III | 180 811,63 | 180 811,63 | 1 985 222,88 | 2 034 853,45 |
| 501-9003-493П | 500-9001-757 | ПвПy2r 1x120/35 мм2 | 1000 м | - | III | 190 572,13 | 190 572,13 | 2 092 388,37 | 2 144 698,08 |
| 501-9003-494П | 500-9001-758 | ПвПy2r 1x120/50 мм2 | 1000 м | - | III | 206 526,58 | 206 526,58 | 2 288 752,08 | 2 345 970,88 |
| 501-9003-495П | 500-9001-759 | ПвПy2r 1x150/25 мм2 | 1000 м | - | III | 212 743,07 | 212 743,07 | 2 357 643,96 | 2 416 585,06 |
| 501-9003-496П | 500-9001-760 | ПвПy2r 1x150/35 мм2 | 1000 м | - | III | 222 953,22 | 222 953,22 | 2 470 794,05 | 2 532 563,90 |
| 501-9003-497П | 500-9001-761 | ПвПy2r 1x150/50 мм2 | 1000 м | - | III | 239 435,72 | 239 435,72 | 2 653 455,07 | 2 719 791,45 |
| 501-9003-498П | 500-9001-762 | ПвПy2r 1x185/25 мм2 | 1000 м | - | III | 253 494,72 | 253 494,72 | 2 781 032,13 | 2 850 557,93 |
| 501-9003-499П | 500-9001-763 | ПвПy2r 1x185/35 мм2 | 1000 м | - | III | 263 712,19 | 263 712,19 | 2 893 125,63 | 2 965 453,77 |
| 501-9003-500П | 500-9001-764 | ПвПy2r 1x185/50 мм2 | 1000 м | - | III | 280 200,21 | 280 200,21 | 3 074 011,90 | 3 150 862,20 |
| 501-9003-501П | 500-9001-765 | ПвПy2r 1x240/25 мм2 | 1000 м | - | III | 314 289,32 | 314 289,32 | 3 458 259,60 | 3 544 716,09 |
| 501-9003-502П | 500-9001-766 | ПвПy2r 1x240/35 мм2 | 1000 м | - | III | 324 527,44 | 324 527,44 | 3 583 794,23 | 3 673 389,09 |
| 501-9003-503П | 500-9001-767 | ПвПy2r 1x240/50 мм2 | 1000 м | - | III | 341 018,96 | 341 018,96 | 3 759 852,43 | 3 853 848,74 |
| 501-9003-504П | 500-9001-768 | ПвПy2r 1x240/70 мм2 | 1000 м | - | III | 361 894,63 | 361 894,63 | 4 011 096,40 | 4 111 373,81 |
| 501-9003-505П | 500-9001-769 | ПвПy2r 1x300/25 мм2 | 1000 м | - | III | 380 512,44 | 380 512,44 | 4 208 390,58 | 4 313 600,34 |
| 501-9003-506П | 500-9001-770 | ПвПy2r 1x300/35 мм2 | 1000 м | - | III | 390 730,00 | 390 730,00 | 4 394 083,98 | 4 503 936,08 |
| 501-9003-507П | 500-9001-771 | ПвПy2r 1x300/50 мм2 | 1000 м | - | III | 407 247,70 | 407 247,70 | 4 506 969,98 | 4 619 644,23 |
| 501-9003-508П | 500-9001-772 | ПвПy2r 1x300/70 мм2 | 1000 м | - | III | 427 780,49 | 427 780,49 | 4 763 133,95 | 4 882 212,30 |
| 501-9003-509П | 500-9001-773 | ПвПy2r 1x400/35 мм2 | 1000 м | - | III | 477 282,46 | 477 282,46 | 5 499 738,18 | 5 637 231,63 |
| 501-9003-510П | 500-9001-774 | ПвПy2r 1x400/50 мм2 | 1000 м | - | III | 493 950,77 | 493 950,77 | 5 691 807,54 | 5 834 102,73 |
| 501-9003-511П | 500-9001-775 | ПвПy2r 1x400/70 мм2 | 1000 м | - | III | 500 897,40 | 500 897,40 | 5 932 111,53 | 6 080 414,32 |
| 501-9003-512П | 500-9001-776 | ПвПy2r 1x500/35 мм2 | 1000 м | - | III | 601 443,86 | 601 443,86 | 6 741 741,25 | 6 910 284,78 |
| 501-9003-513П | 500-9001-777 | ПвПy2r 1x500/50 мм2 | 1000 м | - | III | 618 089,71 | 618 089,71 | 6 928 328,93 | 7 101 537,15 |
| 501-9003-514П | 500-9001-778 | ПвПy2r 1x500/70 мм2 | 1000 м | - | III | 639 234,82 | 639 234,82 | 7 164 815,28 | 7 343 935,66 |
| 501-9003-515П | 500-9001-779 | ПвПy2r 1x630/35 мм2 | 1000 м | - | III | 753 763,88 | 753 763,88 | 8 454 522,75 | 8 665 885,82 |
| 501-9003-516П | 500-9001-780 | ПвПy2r 1x630/50 мм2 | 1000 м | - | III | 770 486,13 | 770 486,13 | 8 642 086,32 | 8 858 138,48 |
| 501-9003-517П | 500-9001-781 | ПвПy2r 1x630/70 мм2 | 1000 м | - | III | 791 627,63 | 791 627,63 | 8 879 218,00 | 9 101 198,45 |
| 501-9003-518П | 500-9001-782 | ПвПy2r 1x800/35 мм2 | 1000 м | - | III | 970 790,80 | 970 790,80 | 10 588 838,94 | 10 853 559,91 |
| 501-9003-519П | 500-9001-783 | ПвПy2r 1x800/50 мм2 | 1000 м | - | III | 989 048,02 | 989 048,02 | 10 787 978,40 | 11 057 677,86 |
| 501-9003-520П | 500-9001-784 | ПвПy2r 1x800/70 мм2 | 1000 м | - | III | 1 007 897,96 | 1 007 897,96 | 10 993 582,93 | 11 268 422,50 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-1944 | 501-1944 | ПвВнг(А)-LS 1x120 | 1000 м | 2 670,00 | III | 285 675,71 | 285 675,71 | 1 766 910,00 | 1 811 082,75 |
| 501-1945 | 501-1945 | ПвВнг(А)-LS 1x150 | 1000 м | 2 973,00 | III | 333 608,53 | 333 608,53 | 2 184 420,00 | 2 239 030,50 |
| 501-1946 | 501-1946 | ПвВнг(А)-LS 1x185 | 1000 м | 3 354,00 | III | 343 813,47 | 343 813,47 | 2 585 020,00 | 2 649 645,50 |
| 501-1947 | 501-1947 | ПвВнг(А)-LS 1x500 | 1000 м | 6 489,00 | III | 793 077,39 | 793 077,39 | 6 119 880,00 | 6 272 877,00 |
| 501-1948 | 501-1948 | ПвВнг(А)-LS 3x120 | 1000 м | 6 209,00 | III | 705 350,97 | 705 350,97 | 4 933 480,00 | 5 056 817,00 |
| 501-1949 | 501-1949 | ПвВнг(А)-LS 3x150 | 1000 м | 8 280,00 | III | 780 579,05 | 780 579,05 | 6 086 370,00 | 6 238 529,25 |
| 501-1950 | 501-1950 | ПвВнг(А)-LS 3x185 | 1000 м | 9 629,00 | III | 892 354,60 | 892 354,60 | 7 172 850,00 | 7 352 171,25 |
| 501-1951 | 501-1951 | ПвВнг(А)-LS 3x240 | 1000 м | 11 686,00 | III | 1 070 829,73 | 1 070 829,73 | 9 019 380,00 | 9 244 864,50 |
| | | Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 В | | | | | | | |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ: | | | | | | | |
| 501-8276 | 501-0687 | АВВГ 1x2,5 мм2 | 1000 м | 68,00 | III | 1 697,00 | 1 697,00 | 13 387,63 | 13 722,32 |
| 501-8277 | 501-0688 | АВВГ 1x4,0 мм2 | 1000 м | 79,00 | III | 1 860,00 | 1 860,00 | 16 938,75 | 17 362,22 |
| 501-8278 | 501-0689 | АВВГ 1x6,0 мм2 | 1000 м | 88,00 | III | 2 338,00 | 2 338,00 | 20 283,33 | 20 790,41 |
| 501-8279 | 501-0690 | АВВГ 1x10 мм2 | 1000 м | 139,00 | III | 3 461,00 | 3 461,00 | 29 362,53 | 30 096,59 |
| 501-8280 | 501-0691 | АВВГ 1x16 мм2 | 1000 м | 177,00 | III | 5 232,00 | 5 232,00 | 34 434,15 | 35 295,00 |
| 501-9003-273П | 501-0692 | АВВГ 1x25 мм2 | 1000 м | 248,00 | III | 7 765,00 | 7 765,00 | 61 481,34 | 63 018,37 |
| 501-9003-274П | 501-0693 | АВВГ 1x35 мм2 | 1000 м | 330,00 | III | 9 785,00 | 9 785,00 | 78 298,53 | 80 255,99 |
| 501-9003-275П | 501-0694 | АВВГ 1x50 мм2 | 1000 м | - | III | 12 298,00 | 12 298,00 | 104 036,93 | 106 637,85 |
| 501-8282 | 501-0695 | АВВГ 2x2,5 мм2 | 1000 м | 154,00 | III | 2 614,01 | 2 614,00 | 32 467,83 | 33 279,53 |
| 501-8283 | 501-0696 | АВВГ 2x4,0 мм2 | 1000 м | 201,00 | III | 3 090,00 | 3 090,00 | 43 413,95 | 44 499,30 |
| 501-8284 | 501-0697 | АВВГ 2x6,0 мм2 | 1000 м | 269,00 | III | 5 134,20 | 5 134,20 | 54 081,23 | 55 433,26 |
| 501-8285 | 501-0698 | АВВГ 2x10 мм2 | 1000 м | 361,00 | III | 8 034,00 | 8 034,00 | 81 257,35 | 83 288,78 |
| 501-8286 | 501-0699 | АВВГ 2x16 мм2 | 1000 м | 413,00 | III | 9 173,30 | 9 173,30 | 104 660,80 | 107 277,32 |
| 501-9003-276П | 501-0700 | АВВГ 2x25 мм2 | 1000 м | 622,00 | III | 12 162,50 | 12 162,50 | 180 291,67 | 184 798,96 |
| 501-9003-277П | 501-0701 | АВВГ 2x35 мм2 | 1000 м | 794,00 | III | 15 129,10 | 15 129,10 | 226 246,67 | 231 902,84 |
| 501-8287 | 501-0703 | АВВГ 3x2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 3 666,40 | 3 666,40 | 39 219,83 | 40 200,33 |
| 501-8289 | 501-0704 | АВВГ 3x4,0 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 4 635,00 | 4 635,00 | 50 625,49 | 51 891,13 |
| 501-8290 | 501-8290 | АВВГ 3x4,0 мм2 плюс 1x2,5 | 1000 м | 330,00 | III | 5 967,30 | 5 967,30 | 52 562,58 | 53 876,64 |
| 501-8291 | 501-0705 | АВВГ 3x6,0 мм2 | 1000 м | 331,00 | III | 6 218,10 | 6 218,10 | 62 270,00 | 63 826,75 |
| 501-8292 | 501-8292 | АВВГ 3x6,0 мм2 плюс 1x4 | 1000 м | 361,00 | III | 7 520,83 | 7 520,83 | 66 246,75 | 67 902,92 |
| 501-8293 | 501-0706 | АВВГ 3x10 мм2 | 1000 м | 416,00 | III | 9 918,90 | 9 918,90 | 87 370,00 | 89 554,25 |
| 501-8294 | 501-8294 | АВВГ 3x10 мм2 плюс 1x6 | 1000 м | 446,00 | III | 11 385,65 | 11 385,65 | 100 289,77 | 102 797,01 |
| 501-8295 | 501-0707 | АВВГ 3x16 мм2 | 1000 м | 567,00 | III | 14 059,50 | 14 059,50 | 114 450,00 | 117 311,25 |
| 501-9003-278П | 501-0708 | АВВГ 3x25 мм2 | 1000 м | 716,00 | III | 19 606,60 | 19 606,60 | 214 386,73 | 219 746,40 |
| 501-8296 | 501-0708-001 | АВВГ 3x25 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | 864,00 | III | 25 724,30 | 25 724,30 | 235 760,00 | 241 654,00 |
| 501-9003-279П | 501-0709 | АВВГ 3x35 мм2 | 1000 м | 940,00 | III | 23 073,00 | 23 073,00 | 273 563,43 | 280 402,52 |
| 501-8297 | 501-0709-001 | АВВГ 3x35 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | 1 002,00 | III | 33 990,00 | 33 990,00 | 290 200,00 | 297 455,00 |
| 501-8298 | 501-8298 | АВВГ 3x50 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | 1 339,00 | III | 41 581,29 | 41 581,29 | 273 665,24 | 280 506,87 |
| 501-9003-280П | 501-0710-001 | АВВГ 3x50 мм2 плюс 1x25 | 1000 м | - | III | 46 234,60 | 46 234,60 | 397 345,08 | 407 278,71 |
| 501-8299 | 501-0703-001 | АВВГ 4x2,5 мм2 | 1000 м | 209,00 | III | 4 136,50 | 4 136,50 | 46 308,58 | 47 466,29 |
| 501-8300 | 501-0704-002 | АВВГ 4x4,0 мм2 | 1000 м | 294,00 | III | 5 910,10 | 5 910,10 | 57 706,87 | 59 149,54 |
| 501-8301 | 501-0705-002 | АВВГ 4x6,0 мм2 | 1000 м | 331,00 | III | 7 597,30 | 7 597,30 | 79 917,29 | 81 915,22 |
| 501-8302 | 501-0706-002 | АВВГ 4x10 мм2 | 1000 м | 452,00 | III | 11 993,30 | 11 993,30 | 106 020,00 | 108 670,50 |
| 501-8303 | 501-0707-002 | АВВГ 4x16 мм2 | 1000 м | 624,00 | III | 17 670,70 | 17 670,70 | 134 075,00 | 137 426,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8304 | 501-0708-002 | АВВГ 4х25 мм2 | 1000 м | 819,00 | III | 26 380,40 | 26 380,40 | 229 885,76 | 235 632,90 |
| 501-8305 | 501-0709-002 | АВВГ 4х35 мм2 | 1000 м | 1 010,00 | III | 35 418,60 | 35 418,60 | 298 082,84 | 305 534,91 |
| 501-9003-285П | 501-0710-002 | АВВГ 4х50 мм2 | 1000 м | 1 487,00 | III | 50 444,30 | 50 444,30 | 388 837,50 | 398 558,44 |
| 501-8306 | 500-9001-532 | АВВГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 214,00 | III | 4 990,00 | 4 990,00 | 57 881,67 | 59 328,71 |
| 501-8307 | 500-9001-533 | АВВГ 5х4,0 мм2 | 1000 м | 267,00 | III | 7 500,00 | 7 500,00 | 70 486,67 | 72 248,84 |
| 501-8308 | 500-9001-534 | АВВГ 5х6,0 мм2 | 1000 м | 400,00 | III | 10 280,00 | 10 280,00 | 92 899,17 | 95 221,65 |
| 501-8309 | 500-9001-535 | АВВГ 5х10 мм2 | 1000 м | 472,00 | III | 14 000,00 | 14 000,00 | 137 761,67 | 141 205,71 |
| 501-8310 | 500-9001-536 | АВВГ 5х16 мм2 | 1000 м | 755,00 | III | 21 570,00 | 21 570,00 | 175 425,00 | 179 810,63 |
| 501-9003-292П | 500-9001-537 | АВВГ 5х25 мм2 | 1000 м | 1 120,00 | III | 32 280,00 | 32 280,00 | 304 117,78 | 311 720,72 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: | | | | | | | |
| 501-2429 | 501-2429 | АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 726,00 | III | 18 181,81 | 18 181,81 | 215 703,54 | 221 096,13 |
| 501-2433 | 501-2433 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 653,00 | III | 16 736,19 | 16 736,19 | 183 355,48 | 187 939,37 |
| 501-2438 | 501-2438 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 647,00 | III | 15 266,63 | 15 266,63 | 204 681,99 | 209 799,04 |
| 501-2439 | 501-2439 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 746,00 | III | 20 148,37 | 20 148,37 | 212 082,78 | 217 384,85 |
| 501-2440 | 501-2440 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 1 021,00 | III | 28 694,83 | 28 694,83 | 305 446,67 | 313 082,84 |
| 501-2441 | 501-2441 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 1 298,00 | III | 35 716,79 | 35 716,79 | 380 972,17 | 390 496,47 |
| 501-2442 | 501-2442 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 1 686,00 | III | 44 571,86 | 44 571,86 | 485 826,98 | 497 972,65 |
| | | Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 1,0 кВ: | | | | | | | |
| 501-8311 | 501-0711 | АВВГ 1х2,5 мм2 | 1000 м | 76,00 | III | 1 606,50 | 1 606,50 | 13 564,03 | 13 903,13 |
| 501-8312 | 501-0712 | АВВГ 1х4,0 мм2 | 1000 м | 116,00 | III | 1 760,40 | 1 760,40 | 18 225,53 | 18 681,17 |
| 501-8313 | 501-0713 | АВВГ 1х6,0 мм2 | 1000 м | 127,00 | III | 2 218,30 | 2 218,30 | 22 824,53 | 23 395,14 |
| 501-8314 | 501-0714 | АВВГ 1х10 мм2 | 1000 м | 147,00 | III | 3 281,60 | 3 281,60 | 30 274,40 | 31 031,26 |
| 501-8315 | 501-0715 | АВВГ 1х16 мм2 | 1000 м | 186,00 | III | 4 954,80 | 4 954,80 | 32 655,00 | 33 471,38 |
| 501-8316 | 501-0716 | АВВГ 1х25 мм2 | 1000 м | 258,00 | III | 7 448,40 | 7 448,40 | 62 363,70 | 63 922,79 |
| 501-8317 | 501-0717 | АВВГ 1х35 мм2 | 1000 м | 344,00 | III | 9 551,80 | 9 551,80 | 82 318,95 | 84 376,92 |
| 501-8318 | 501-0718 | АВВГ 1х50 мм2 | 1000 м | 414,00 | III | 14 935,00 | 14 935,00 | 98 293,98 | 100 751,33 |
| 501-8319 | 501-0719 | АВВГ 1х70 мм2 | 1000 м | 539,00 | III | 16 293,60 | 16 293,60 | 118 347,38 | 121 306,06 |
| 501-8320 | 501-0720 | АВВГ 1х95 мм2 | 1000 м | 723,00 | III | 16 932,20 | 16 932,20 | 135 600,00 | 138 990,00 |
| 501-8321 | 501-0721 | АВВГ 1х120 мм2 | 1000 м | 816,00 | III | 20 628,80 | 20 628,80 | 168 700,00 | 172 917,50 |
| 501-8322 | 501-0722 | АВВГ 1х150 мм2 | 1000 м | 1 007,00 | III | 22 818,60 | 22 818,60 | 205 400,00 | 210 535,00 |
| 501-8323 | 501-0723 | АВВГ 1х185 мм2 | 1000 м | 1 244,00 | III | 28 067,50 | 28 067,50 | 257 300,00 | 263 732,50 |
| 501-8324 | 501-8324 | АВВГ 1х240 мм2 | 1000 м | 1 554,00 | III | 44 891,09 | 44 891,09 | 353 395,00 | 362 229,88 |
| 501-8326 | 501-0724 | АВВГ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 195,00 | III | 2 387,00 | 2 387,00 | 34 470,00 | 35 331,75 |
| 501-8327 | 501-0725 | АВВГ 2х4,0 мм2 | 1000 м | 275,00 | III | 2 757,80 | 2 757,80 | 47 970,00 | 49 169,25 |
| 501-8328 | 501-0726 | АВВГ 2х6,0 мм2 | 1000 м | 299,00 | III | 5 323,80 | 5 323,80 | 59 750,00 | 61 243,75 |
| 501-8329 | 501-0727 | АВВГ 2х10 мм2 | 1000 м | 369,00 | III | 6 992,40 | 6 992,40 | 73 200,00 | 75 030,00 |
| 501-8330 | 501-0728 | АВВГ 2х16 мм2 | 1000 м | 488,00 | III | 9 913,30 | 9 913,30 | 86 400,00 | 88 560,00 |
| 501-8331 | 501-0729 | АВВГ 2х25 мм2 | 1000 м | 644,00 | III | 15 102,70 | 15 102,70 | 171 913,00 | 176 210,83 |
| 501-8332 | 501-0730 | АВВГ 2х35 мм2 | 1000 м | 818,00 | III | 18 983,10 | 18 983,10 | 217 502,00 | 222 939,55 |
| 501-8333 | 501-0731 | АВВГ 2х50 мм2 | 1000 м | 1 037,00 | III | 20 879,10 | 20 879,10 | 302 332,50 | 309 890,81 |
| 501-8334 | 501-0732 | АВВГ 2х70 мм2 | 1000 м | 1 333,00 | III | 26 470,00 | 26 470,00 | 374 820,00 | 384 190,50 |
| 501-9003-293П | 501-0733 | АВВГ 2х95 мм2 | 1000 м | - | III | 33 315,40 | 33 315,40 | 381 716,69 | 391 259,61 |
| 501-9003-294П | 501-0734 | АВВГ 2х120 мм2 | 1000 м | - | III | 41 074,30 | 41 074,30 | 467 545,94 | 479 234,59 |
| 501-9003-295П | 501-0735 | АВВГ 2х150 мм2 | 1000 м | - | III | 49 517,30 | 49 517,30 | 563 652,04 | 577 743,34 |
| 501-8335 | 501-0736 | АВВГ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 3 046,10 | 3 046,10 | 41 246,67 | 42 277,84 |
| 501-8336 | 501-0737 | АВВГ 3х4,0 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 4 244,70 | 4 244,70 | 59 410,35 | 60 895,61 |
| 501-8337 | 501-0738 | АВВГ 3х6,0 мм2 | 1000 м | 331,00 | III | 6 336,00 | 6 336,00 | 73 307,20 | 75 139,88 |
| 501-8338 | 501-0739 | АВВГ 3х10 мм2 | 1000 м | 416,00 | III | 9 312,60 | 9 312,60 | 87 620,00 | 89 810,50 |
| 501-8338-001П | 501-0739-001 | АВВГ 3х10 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 532,00 | III | 10 308,20 | 10 308,20 | 89 841,78 | 92 087,82 |
| 501-8339 | 501-0740 | АВВГ 3х16 мм2 | 1000 м | 567,00 | III | 13 452,60 | 13 452,60 | 115 950,00 | 118 848,75 |
| 501-8340 | 501-0741 | АВВГ 3х25 мм2 | 1000 м | 834,00 | III | 20 662,80 | 20 662,80 | 221 401,67 | 226 936,71 |
| 501-8340-002П | 501-0741-002 | АВВГ 3х25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 1 020,00 | III | 23 583,80 | 23 583,80 | 278 498,07 | 285 460,52 |
| 501-8341 | 501-0742 | АВВГ 3х35 мм2 | 1000 м | 972,00 | III | 26 774,50 | 26 774,50 | 283 733,10 | 290 826,43 |
| 501-8341-001П | 501-0742-001 | АВВГ 3х35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 1 158,00 | III | 30 744,90 | 30 744,90 | 354 777,30 | 363 646,73 |
| 501-8342 | 501-0743 | АВВГ 3х50 мм2 | 1000 м | 1 309,00 | III | 36 321,90 | 36 321,90 | 322 589,50 | 330 654,24 |
| 501-8342-001П | 501-0743-001 | АВВГ 3х50 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 1 567,00 | III | 50 598,70 | 50 598,70 | 455 276,22 | 466 658,13 |
| 501-8343 | 501-0744 | АВВГ 3х70 мм2 | 1000 м | 1 483,00 | III | 44 457,90 | 44 457,90 | 339 600,00 | 348 090,00 |
| 501-8343-001П | 501-0744-001 | АВВГ 3х70 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | - | III | 62 572,50 | 62 572,50 | 563 013,89 | 577 089,24 |
| 501-8344 | 501-0745 | АВВГ 3х95 мм2 | 1000 м | 1 878,00 | III | 54 628,10 | 54 628,10 | 477 035,00 | 488 960,88 |
| 501-8344-001П | 501-0745-001 | АВВГ 3х95 мм2 плюс 1х50 | 1000 м | 2 739,00 | III | 93 086,30 | 93 086,30 | 612 730,00 | 628 048,25 |
| 501-9003-296П | 501-0746 | АВВГ 3х120 мм2 | 1000 м | - | III | 65 379,30 | 65 379,30 | 511 515,57 | 524 303,46 |
| 501-9003-297П | 501-0746-001 | АВВГ 3х120 мм2 плюс 1х70 | 1000 м | 3 504,00 | III | 112 785,00 | 112 785,00 | 706 070,00 | 723 721,75 |
| 501-9003-298П | 501-0747 | АВВГ 3х150 мм2 | 1000 м | - | III | 78 745,60 | 78 745,60 | 616 091,03 | 631 493,31 |
| 501-9003-299П | 501-0747-001 | АВВГ 3х150 мм2 плюс 1х70 | 1000 м | 4 256,00 | III | 123 600,00 | 123 600,00 | 868 720,00 | 890 438,00 |
| 501-9003-300П | 501-0748 | АВВГ 3х185 мм2 | 1000 м | - | III | 95 018,50 | 95 018,50 | 743 407,20 | 761 992,38 |
| 501-9003-301П | 501-0748-001 | АВВГ 3х185 мм2 плюс 1х95 | 1000 м | 5 526,00 | III | 164 156,20 | 164 156,20 | 1 027 940,00 | 1 053 638,50 |
| 501-9003-302П | 501-0749 | АВВГ 3х240 мм2 | 1000 м | - | III | 124 656,80 | 124 656,80 | 1 142 840,00 | 1 171 411,00 |
| 501-8346 | 501-0736-002 | АВВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 237,00 | III | 3 763,60 | 3 763,60 | 43 980,00 | 45 079,50 |
| 501-8347 | 501-0737-002 | АВВГ 4х4,0 мм2 | 1000 м | 338,00 | III | 5 444,30 | 5 444,30 | 62 510,00 | 64 072,75 |
| 501-8348 | 501-0738-002 | АВВГ 4х6,0 мм2 | 1000 м | 404,00 | III | 7 001,60 | 7 001,60 | 78 780,00 | 80 749,50 |
| 501-8349 | 501-0739-003 | АВВГ 4х10 мм2 | 1000 м | 551,00 | III | 11 002,60 | 11 002,60 | 109 410,00 | 112 145,25 |
| 501-8350 | 501-0740-003 | АВВГ 4х16 мм2 | 1000 м | 655,00 | III | 16 139,10 | 16 139,10 | 137 970,00 | 141 419,25 |
| 501-8351 | 501-0741-003 | АВВГ 4х25 мм2 | 1000 м | 893,00 | III | 23 614,40 | 23 614,40 | 289 972,68 | 297 222,00 |
| 501-8352 | 501-0742-002 | АВВГ 4х35 мм2 | 1000 м | 1 140,00 | III | 32 474,70 | 32 474,70 | 351 554,95 | 360 343,82 |
| 501-8353 | 501-0743-002 | АВВГ 4х50 мм2 | 1000 м | 1 540,00 | III | 52 430,00 | 52 430,00 | 440 840,33 | 451 861,34 |
| 501-8354 | 501-0744-002 | АВВГ 4х70 мм2 | 1000 м | 1 900,00 | III | 72 840,00 | 72 840,00 | 461 335,00 | 472 868,38 |
| 501-8356 | 501-0745-002 | АВВГ 4х95 мм2 | 1000 м | 2 530,00 | III | 97 890,00 | 97 890,00 | 683 296,67 | 700 379,09 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-303П | 501-0746-002 | АВВГ 4х120 мм2 | 1000 м | 3 558,00 | III | 119 034,00 | 119 034,00 | 753 010,00 | 771 835,25 |
| 501-9003-304П | 501-0747-002 | АВВГ 4х150 мм2 | 1000 м | 4 460,00 | III | 149 790,00 | 149 790,00 | 931 470,00 | 954 756,75 |
| 501-9003-305П | 501-0748-002 | АВВГ 4х185 мм2 | 1000 м | 5 763,00 | III | 183 190,00 | 183 190,00 | 1 117 130,00 | 1 145 058,25 |
| 501-9003-306П | 501-0749-002 | АВВГ 4х240 мм2 | 1000 м | - | III | 216 300,00 | 216 300,00 | 1 285 686,67 | 1 317 828,84 |
| 501-8358 | 501-0736-008 | АВВГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 238,00 | III | 5 980,01 | 5 980,00 | 60 639,15 | 62 155,13 |
| 501-8359 | 501-0737-008 | АВВГ 5х4,0 мм2 | 1000 м | 352,00 | III | 8 480,00 | 8 480,00 | 86 185,73 | 88 340,37 |
| 501-8360 | 501-0738-010 | АВВГ 5х6,0 мм2 | 1000 м | 396,00 | III | 12 130,00 | 12 130,00 | 108 571,28 | 111 285,56 |
| 501-8361 | 501-0739-010 | АВВГ 5х10 мм2 | 1000 м | 508,00 | III | 17 800,00 | 17 800,00 | 129 690,00 | 132 932,25 |
| 501-8362 | 501-8362 | АВВГ 5х16 мм2 | 1000 м | 714,00 | III | 24 747,28 | 24 747,28 | 180 255,00 | 184 761,38 |
| 501-8363 | 501-8363 | АВВГ 5х25 мм2 | 1000 м | 1 094,00 | III | 38 480,57 | 38 480,57 | 326 655,30 | 334 821,68 |
| 501-8364 | 501-8364 | АВВГ 5х35 мм2 | 1000 м | 1 327,00 | III | 50 516,42 | 50 516,42 | 378 590,00 | 388 054,75 |
| | | Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластика, уложенными параллельно в одной плоскости, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-309П | 501-0724-001 | АВВГ-П 2х2,5 мм2 | 1000 м | 195,00 | III | 2 387,00 | 2 387,00 | 24 371,00 | 24 980,28 |
| 501-9003-310П | 501-0725-001 | АВВГ-П 2х4,0 мм2 | 1000 м | 275,00 | III | 2 891,30 | 2 891,30 | 30 891,67 | 31 663,96 |
| 501-9003-311П | 501-0726-001 | АВВГ-П 2х6,0 мм2 | 1000 м | 299,00 | III | 3 725,60 | 3 725,60 | 41 880,56 | 42 927,57 |
| 501-9003-307П | 501-0727-001 | АВВГ-П 2х10 мм2 | 1000 м | 369,00 | III | 5 643,60 | 5 643,60 | 43 416,12 | 44 501,52 |
| 501-9003-308П | 501-0728-001 | АВВГ-П 2х16 мм2 | 1000 м | 488,00 | III | 8 168,70 | 8 168,70 | 62 841,67 | 64 412,71 |
| 501-9003-314П | 501-0736-003 | АВВГ-П 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 3 328,90 | 3 328,90 | 34 669,36 | 35 536,09 |
| 501-9003-315П | 501-0737-003 | АВВГ-П 3х4,0 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 4 575,70 | 4 575,70 | 51 801,73 | 53 096,77 |
| 501-9003-316П | 501-0738-004 | АВВГ-П 3х6,0 мм2 | 1000 м | 331,00 | III | 6 208,10 | 6 208,10 | 75 146,42 | 77 025,08 |
| 501-9003-312П | 501-0739-004 | АВВГ-П 3х10 мм2 | 1000 м | 416,00 | III | 9 219,90 | 9 219,90 | 79 541,67 | 81 530,21 |
| 501-9003-313П | 501-0740-004 | АВВГ-П 3х16 мм2 | 1000 м | 567,00 | III | 13 459,10 | 13 459,10 | 112 500,00 | 115 312,50 |
| | | Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-317П | 501-0724-004 | АВВГнг 2х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 054,90 | 5 054,90 | 35 940,00 | 36 838,50 |
| 501-9003-318П | 501-0725-004 | АВВГнг 2х4,0 мм2 | 1000 м | 275,00 | III | 6 507,50 | 6 507,50 | 47 250,00 | 48 431,25 |
| 501-9003-319П | 501-0726-004 | АВВГнг 2х6,0 мм2 | 1000 м | 299,00 | III | 8 307,80 | 8 307,80 | 57 950,00 | 59 398,75 |
| 501-9003-320П | 501-0727-004 | АВВГнг 2х10 мм2 | 1000 м | 369,00 | III | 11 673,70 | 11 673,70 | 69 184,60 | 70 914,22 |
| 501-9003-321П | 501-0728-004 | АВВГнг 2х16 мм2 | 1000 м | 488,00 | III | 15 352,00 | 15 352,00 | 100 215,00 | 102 720,38 |
| 501-9003-322П | 501-0729-002 | АВВГнг 2х25 мм2 | 1000 м | 644,00 | III | 22 425,10 | 22 425,10 | 176 472,97 | 180 884,79 |
| 501-9003-323П | 501-0730-002 | АВВГнг 2х35 мм2 | 1000 м | 818,00 | III | 22 582,60 | 22 582,60 | 218 644,93 | 224 111,05 |
| 501-9003-324П | 501-0736-009 | АВВГнг 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 5 792,80 | 5 792,80 | 38 480,00 | 39 442,00 |
| 501-9003-325П | 501-0737-009 | АВВГнг 3х4,0 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 7 546,70 | 7 546,70 | 53 720,00 | 55 063,00 |
| 501-9003-326П | 501-0738-011 | АВВГнг 3х6,0 мм2 | 1000 м | 331,00 | III | 9 593,50 | 9 593,50 | 66 570,00 | 68 234,25 |
| 501-9003-327П | 501-0739-011 | АВВГнг 3х10 мм2 | 1000 м | 416,00 | III | 13 766,90 | 13 766,90 | 104 475,35 | 107 087,23 |
| 501-9003-328П | 501-0740-010 | АВВГнг 3х16 мм2 | 1000 м | 567,00 | III | 19 857,30 | 19 857,30 | 117 685,00 | 120 627,13 |
| 501-9003-329П | 501-0741-008 | АВВГнг 3х25 мм2 | 1000 м | 834,00 | III | 29 499,90 | 29 499,90 | 187 900,00 | 192 597,50 |
| 501-9003-330П | 501-0742-006 | АВВГнг 3х35 мм2 | 1000 м | 972,00 | III | 37 179,20 | 37 179,20 | 290 518,20 | 297 781,16 |
| 501-9003-331П | 501-0736-011 | АВВГнг 4х2,5 мм2 | 1000 м | 253,00 | III | 6 904,30 | 6 904,30 | 54 332,97 | 55 691,29 |
| 501-9003-332П | 501-0737-011 | АВВГнг 4х4,0 мм2 | 1000 м | 360,00 | III | 9 624,10 | 9 624,10 | 65 710,00 | 67 352,75 |
| 501-9003-333П | 501-0738-013 | АВВГнг 4х6,0 мм2 | 1000 м | 397,00 | III | 12 394,90 | 12 394,90 | 97 540,92 | 99 979,44 |
| 501-9003-334П | 501-0739-013 | АВВГнг 4х10 мм2 | 1000 м | 499,00 | III | 18 044,10 | 18 044,10 | 128 177,65 | 131 382,09 |
| 501-9003-335П | 501-0740-012 | АВВГнг 4х16 мм2 | 1000 м | 680,00 | III | 25 875,40 | 25 875,40 | 144 925,00 | 148 548,13 |
| 501-9003-336П | 501-0741-009 | АВВГнг 4х25 мм2 | 1000 м | 1 001,00 | III | 35 083,20 | 35 083,20 | 235 465,00 | 241 351,63 |
| 501-9003-337П | 501-0742-007 | АВВГнг 4х35 мм2 | 1000 м | 1 116,00 | III | 48 592,40 | 48 592,40 | 336 429,75 | 344 840,49 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-7878 | 500-9001-1091 | АВВГнг(А)-LS 1х2,5 | 1000 м | 55,00 | III | 2 336,95 | 1 340,69 | 13 731,85 | 14 075,15 |
| 501-7879 | 500-9001-1092 | АВВГнг(А)-LS 1х4 | 1000 м | 73,00 | III | 3 446,24 | 1 994,93 | 20 250,00 | 20 756,25 |
| 501-7880 | 500-9001-1093 | АВВГнг(А)-LS 1х6 | 1000 м | 84,00 | III | 4 177,60 | 2 352,66 | 21 729,77 | 21 729,76 |
| 501-7881 | 500-9001-1094 | АВВГнг(А)-LS 1х10 | 1000 м | 104,00 | III | 5 250,40 | 2 884,43 | 35 432,07 | 36 317,87 |
| 501-7882 | 500-9001-1095 | АВВГнг(А)-LS 1х16 | 1000 м | 140,00 | III | 8 098,41 | 4 345,30 | 40 246,93 | 41 253,10 |
| 501-7883 | 500-9001-1096 | АВВГнг(А)-LS 1х25 | 1000 м | 192,00 | III | 10 626,14 | 6 382,55 | 57 567,30 | 59 006,48 |
| 501-7884 | 500-9001-1097 | АВВГнг(А)-LS 1х35 | 1000 м | 233,00 | III | 13 218,47 | 7 700,84 | 73 922,78 | 75 770,85 |
| 501-7885 | 500-9001-1098 | АВВГнг(А)-LS 1х50 | 1000 м | 309,00 | III | 18 484,17 | 9 370,35 | 93 800,28 | 96 145,29 |
| 501-7886 | 500-9001-1099 | АВВГнг(А)-LS 2х2,5 | 1000 м | 132,00 | III | 5 421,87 | 6 034,22 | 46 138,56 | 47 292,02 |
| 501-7887 | 500-9001-1100 | АВВГнг(А)-LS 2х4 | 1000 м | 184,00 | III | 7 973,96 | 7 981,35 | 62 077,59 | 63 629,53 |
| 501-7888 | 500-9001-1101 | АВВГнг(А)-LS 2х6 | 1000 м | 218,00 | III | 10 027,51 | 9 234,89 | 68 398,05 | 88 558,00 |
| 501-8878 | 500-9001-1102 | АВВГнг(А)-LS 2х10 | 1000 м | 281,00 | III | 14 733,54 | 11 507,36 | 103 010,00 | 105 585,25 |
| 501-8879 | 500-9001-1103 | АВВГнг(А)-LS 2х16 | 1000 м | 559,00 | III | 16 422,48 | 15 397,93 | 119 090,00 | 122 067,25 |
| 501-8880 | 500-9001-1104 | АВВГнг(А)-LS 2х25 | 1000 м | 672,00 | III | 34 841,46 | 21 870,65 | 174 715,00 | 179 082,88 |
| 501-8881 | 500-9001-1105 | АВВГнг(А)-LS 2х35 | 1000 м | 937,00 | III | 37 985,66 | 26 483,63 | 217 750,00 | 223 193,75 |
| 501-7889 | 500-9001-1106 | АВВГнг(А)-LS 2х50 | 1000 м | 1 198,00 | III | 55 721,41 | 35 186,28 | 295 101,04 | 302 478,57 |
| 501-7890 | 500-9001-1107 | АВВГнг(А)-LS 3х2,5 | 1000 м | 152,00 | III | 6 218,51 | 6 534,49 | 45 984,17 | 47 133,77 |
| 501-8882 | 500-9001-1108 | АВВГнг(А)-LS 3х4 | 1000 м | 207,00 | III | 11 087,88 | 8 864,29 | 70 746,70 | 72 515,37 |
| 501-8883 | 500-9001-1109 | АВВГнг(А)-LS 3х6 | 1000 м | 246,00 | III | 13 413,72 | 10 334,02 | 93 395,72 | 95 730,61 |
| 501-8884 | 500-9001-1110 | АВВГнг(А)-LS 3х10 | 1000 м | 319,00 | III | 16 062,31 | 12 952,96 | 124 330,58 | 127 438,84 |
| 501-8885 | 500-9001-1111 | АВВГнг(А)-LS 3х16 | 1000 м | 423,00 | III | 21 981,52 | 17 188,87 | 173 511,45 | 177 849,24 |
| 501-7891 | 500-9001-1112 | АВВГнг(А)-LS 3х25 | 1000 м | 835,00 | III | 33 905,82 | 25 110,05 | 244 792,00 | 250 911,80 |
| 501-8886 | 500-9001-1113 | АВВГнг(А)-LS 3х35 | 1000 м | 1 054,00 | III | 40 749,77 | 30 771,39 | 302 134,17 | 309 687,52 |
| 501-7892 | 500-9001-1114 | АВВГнг(А)-LS 3х50 | 1000 м | 1 200,00 | III | 53 128,94 | 41 188,31 | 387 312,88 | 396 995,70 |
| 501-8887 | 501-8887 | АВВГнг(А)-LS 3х70 | 1000 м | 1 388,00 | III | 57 841,89 | 57 841,89 | 504 727,17 | 517 345,35 |
| 501-8888 | 501-8888 | АВВГнг(А)-LS 3х95 | 1000 м | 1 777,00 | III | 70 096,42 | 70 096,42 | 729 287,50 | 747 519,69 |
| 501-8889 | 501-8889 | АВВГнг(А)-LS 3х120 | 1000 м | 2 365,00 | III | 97 884,07 | 97 884,07 | 872 982,73 | 894 807,30 |
| 501-8890 | 500-9001-1115 | АВВГнг(А)-LS 4х2,5 | 1000 м | 170,00 | III | 10 442,26 | 7 605,69 | 66 816,14 | 68 486,54 |
| 501-8891 | 500-9001-1116 | АВВГнг(А)-LS 4х4 | 1000 м | 242,00 | III | 12 450,83 | 10 373,07 | 91 460,61 | 93 747,13 |
| 501-8892 | 500-9001-1117 | АВВГнг(А)-LS 4х6 | 1000 м | 289,00 | III | 14 192,18 | 12 907,70 | 137 357,81 | 140 791,76 |
| 501-7893 | 500-9001-1118 | АВВГнг(А)-LS 4х10 | 1000 м | 373,00 | III | 19 875,81 | 15 379,79 | 157 133,70 | 161 062,04 |
| 501-8893 | 500-9001-1119 | АВВГнг(А)-LS 4х16 | 1000 м | 525,00 | III | 28 173,70 | 20 743,88 | 203 889,48 | 208 986,72 |
| 501-8894 | 500-9001-1120 | АВВГнг(А)-LS 4х25 | 1000 м | 657,00 | III | 35 856,88 | 30 515,92 | 299 301,27 | 306 783,80 |
| 501-8895 | 500-9001-1121 | АВВГнг(А)-LS 4х35 | 1000 м | 801,00 | III | 46 951,55 | 37 034,73 | 353 390,75 | 362 225,52 |
| 501-8896 | 500-9001-1122 | АВВГнг(А)-LS 4х50 | 1000 м | 1 154,00 | III | 60 747,86 | 50 602,53 | 535 559,83 | 548 948,83 |
| 501-8897 | 501-8897 | АВВГнг(А)-LS 4х70 | 1000 м | 1 752,00 | III | 69 298,67 | 69 298,67 | 644 542,12 | 660 655,67 |
| 501-8898 | 501-8898 | АВВГнг(А)-LS 4х95 | 1000 м | 2 208,00 | III | 79 798,97 | 79 798,97 | 871 987,15 | 893 786,83 |
| 501-8899 | 501-8899 | АВВГнг(А)-LS 4х120 | 1000 м | 2 604,00 | III | 105 395,14 | 105 395,14 | 1 028 164,17 | 1 053 868,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8900 | 501-8900 | АВВГнг(А)-LS 4x150 | 1000 м | 3 115,00 | III | 122 134,75 | 122 134,75 | 1 257 594,77 | 1 289 034,64 |
| 501-8901 | 501-8901 | АВВГнг(А)-LS 4x185 | 1000 м | 3 698,00 | III | 149 962,24 | 149 962,24 | 1 552 354,15 | 1 591 163,00 |
| 501-7894 | 500-9001-1123 | АВВГнг(А)-LS 5x2,5 | 1000 м | 202,00 | III | 8 969,52 | 8 669,11 | 76 868,03 | 78 789,73 |
| 501-7895 | 500-9001-1124 | АВВГнг(А)-LS 5x4 | 1000 м | 289,00 | III | 13 366,51 | 12 062,55 | 133 965,93 | 137 315,08 |
| 501-8902 | 500-9001-1125 | АВВГнг(А)-LS 5x6 | 1000 м | 359,00 | III | 19 022,63 | 14 124,40 | 160 805,40 | 164 825,54 |
| 501-7896 | 500-9001-1126 | АВВГнг(А)-LS 5x10 | 1000 м | 629,00 | III | 22 970,07 | 18 042,36 | 178 100,21 | 182 552,72 |
| 501-8903 | 500-9001-1127 | АВВГнг(А)-LS 5x16 | 1000 м | 737,00 | III | 31 670,26 | 24 363,25 | 241 793,80 | 247 838,65 |
| 501-7897 | 500-9001-1128 | АВВГнг(А)-LS 5x25 | 1000 м | 1 176,00 | III | 51 132,02 | 36 110,91 | 363 853,94 | 372 950,29 |
| 501-7898 | 500-9001-1129 | АВВГнг(А)-LS 5x35 | 1000 м | 1 432,00 | III | 59 354,60 | 44 192,95 | 402 660,36 | 412 726,87 |
| 501-8904 | 500-9001-1130 | АВВГнг(А)-LS 5x50 | 1000 м | 1 868,00 | III | 70 144,74 | 62 148,15 | 608 724,13 | 623 942,23 |
| 501-8905 | 501-8905 | АВВГнг(А)-LS 5x70 | 1000 м | 2 125,00 | III | 88 425,67 | 88 425,67 | 828 741,17 | 849 459,70 |
| 501-8906 | 501-8906 | АВВГнг(А)-LS 5x95 | 1000 м | 2 473,00 | III | 113 520,65 | 113 520,65 | 984 648,95 | 1 009 265,17 |
| 501-8907 | 501-8907 | АВВГнг(А)-LS 5x120 | 1000 м | 2 925,00 | III | 126 158,54 | 126 158,54 | 1 293 811,27 | 1 326 156,55 |
| 501-8908 | 501-8908 | АВВГнг(А)-LS 5x150 | 1000 м | 3 670,00 | III | 154 010,17 | 154 010,17 | 1 597 408,40 | 1 637 343,61 |
| 501-8909 | 501-8909 | АВВГнг(А)-LS 5x185 | 1000 м | 4 326,00 | III | 192 247,83 | 192 247,83 | 1 961 581,72 | 2 010 621,26 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: | | | | | | | |
| 501-9003-391П | 500-9001-013 | АВБбШв 3x25 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | - | III | 43 900,00 | 43 900,00 | 305 500,00 | 313 137,50 |
| 501-9003-392П | 500-9001-014 | АВБбШв 3x35 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | - | III | 50 400,00 | 50 400,00 | 348 970,00 | 357 694,25 |
| 501-9003-393П | 500-9001-015 | АВБбШв 3x50 мм2 плюс 1x25 | 1000 м | - | III | 67 300,00 | 67 300,00 | 468 210,00 | 479 915,25 |
| 501-9003-394П | 500-9001-017 | АВБбШв 3x95 мм2 плюс 1x50 | 1000 м | - | III | 113 000,00 | 113 000,00 | 661 650,00 | 678 191,25 |
| 501-9003-395П | 500-9001-016 | АВБбШв 3x70 мм2 плюс 1x35 | 1000 м | - | III | 87 292,50 | 87 292,50 | 507 600,00 | 520 290,00 |
| 501-9003-396П | 500-9001-018 | АВБбШв 3x120 мм2 плюс 1x70 | 1000 м | - | III | 139 050,00 | 139 050,00 | 788 040,00 | 807 741,00 |
| 501-9003-397П | 500-9001-019 | АВБбШв 3x150 мм2 плюс 1x70 | 1000 м | - | III | 163 000,00 | 163 000,00 | 951 590,00 | 975 379,75 |
| 501-9003-398П | 500-9001-020 | АВБбШв 3x185 мм2 плюс 1x95 | 1000 м | - | III | 191 000,00 | 191 000,00 | 1 346 060,73 | 1 379 712,25 |
| 501-9003-399П | 500-9001-525 | АВБбШв 4x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 15 045,00 | 15 045,00 | 94 681,03 | 97 048,06 |
| 501-9003-400П | 500-9001-526 | АВБбШв 4x4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 18 480,00 | 18 480,00 | 122 990,78 | 126 065,55 |
| 501-9003-401П | 500-9001-049 | АВБбШв 4x6,0 мм2 | 1000 м | 610,00 | III | 18 192,40 | 18 192,40 | 144 633,60 | 148 249,44 |
| 501-9003-402П | 500-9001-058 | АВБбШв 4x10 мм2 | 1000 м | 730,00 | III | 21 823,10 | 21 823,10 | 187 611,68 | 192 301,97 |
| 501-9003-403П | 500-9001-012 | АВБбШв 4x16 мм2 | 1000 м | 890,00 | III | 27 895,80 | 27 895,80 | 201 546,67 | 206 585,34 |
| 501-9003-404П | 500-9001-009 | АВБбШв 4x25 мм2 | 1000 м | 1 212,00 | III | 39 612,00 | 39 612,00 | 270 785,00 | 277 554,63 |
| 501-9003-405П | 500-9001-010 | АВБбШв 4x35 мм2 | 1000 м | 1 510,00 | III | 48 581,70 | 48 581,70 | 336 440,00 | 344 851,00 |
| 501-9003-406П | 500-9001-011 | АВБбШв 4x50 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 1 890,00 | III | 68 666,70 | 68 666,70 | 431 340,00 | 442 123,50 |
| 501-8645 | 500-9001-052 | АВБбШв 4x70 мм2 | 1000 м | 1 821,00 | III | 54 722,98 | 90 811,70 | 526 115,00 | 539 267,88 |
| 501-8968 | 500-9001-053 | АВБбШв 4x95 мм2 | 1000 м | 2 349,00 | III | 78 438,24 | 113 557,50 | 673 580,00 | 690 419,50 |
| 501-8969 | 500-9001-054 | АВБбШв 4x120 мм2 | 1000 м | 2 785,00 | III | 84 150,03 | 138 191,70 | 796 420,00 | 816 330,50 |
| 501-8643 | 500-9001-055 | АВБбШв 4x150 мм2 | 1000 м | 3 157,00 | III | 157 075,00 | 157 075,00 | 960 855,00 | 984 876,38 |
| 501-8669 | 500-9001-051 | АВБбШв 4x185 мм2 | 1000 м | 3 803,00 | III | 130 439,49 | 221 000,00 | 1 197 300,00 | 1 227 232,50 |
| 501-8970 | 500-9001-527 | АВБбШв 4x240 мм2 | 1000 м | 4 871,00 | III | 169 688,39 | 314 000,00 | 1 567 285,00 | 1 606 467,13 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-420П | 500-9001-666 | АПвБбШв 3x70 мм2 | 1000 м | - | III | 77 016,55 | - | 434 417,35 | 445 277,78 |
| 501-9003-421П | 500-9001-667 | АПвБбШв 3x95 мм2 | 1000 м | - | III | 94 037,28 | - | 556 482,90 | 570 394,97 |
| 501-9003-422П | 500-9001-668 | АПвБбШв 3x120 мм2 | 1000 м | - | III | 121 116,24 | - | 682 284,53 | 699 341,64 |
| 501-9003-423П | 500-9001-669 | АПвБбШв 3x185 мм2 | 1000 м | - | III | 176 540,44 | - | 1 009 654,90 | 1 034 896,27 |
| 501-9003-424П | 500-9001-670 | АПвБбШв 3x240 мм2 | 1000 м | - | III | 215 465,12 | - | 1 286 414,98 | 1 318 575,35 |
| 501-9003-425П | 500-9001-671 | АПвБбШв 4x50 мм2 | 1000 м | - | III | 81 743,21 | - | 398 750,00 | 408 718,75 |
| 501-9003-426П | 500-9001-672 | АПвБбШв 4x70 мм2 | 1000 м | - | III | 100 290,67 | - | 501 075,00 | 513 601,88 |
| 501-9003-427П | 500-9001-673 | АПвБбШв 4x95 мм2 | 1000 м | - | III | 123 437,55 | - | 647 910,00 | 664 107,75 |
| 501-9003-428П | 500-9001-674 | АПвБбШв 4x120 мм2 | 1000 м | - | III | 154 218,97 | - | 769 305,00 | 788 537,63 |
| 501-9003-1197П | 500-9001-928 | АПвБбШв 4x150 мм2 | 1000 м | - | III | 186 016,74 | - | 941 930,00 | 965 478,25 |
| 501-9003-429П | 500-9001-675 | АПвБбШв 4x185 мм2 | 1000 м | - | III | 224 135,38 | - | 1 165 375,00 | 1 194 509,38 |
| 501-9003-430П | 500-9001-676 | АПвБбШв 4x240 мм2 | 1000 м | - | III | 278 310,90 | - | 1 510 885,00 | 1 548 657,13 |
| 501-9003-431П | 500-9001-550 | АПвБбШп 4x50 мм2 | 1000 м | - | III | 83 687,22 | - | 525 999,80 | 539 149,80 |
| 501-9003-432П | 500-9001-551 | АПвБбШп 4x70 мм2 | 1000 м | - | III | 105 358,79 | - | 602 887,95 | 617 960,15 |
| 501-9003-433П | 500-9001-552 | АПвБбШп 4x95 мм2 | 1000 м | - | III | 129 221,29 | - | 813 478,05 | 833 815,00 |
| 501-9003-434П | 500-9001-553 | АПвБбШп 4x120 мм2 | 1000 м | - | III | 158 273,33 | - | 1 069 991,35 | 1 096 741,13 |
| 501-8680 | 500-9001-929 | АПвБбШп 4x150 мм2 | 1000 м | 3 157,00 | III | 123 487,19 | - | 1 199 365,65 | 1 229 349,79 |
| 501-9003-435П | 500-9001-554 | АПвБбШп 4x185 мм2 | 1000 м | - | III | 228 175,12 | - | 1 611 493,30 | 1 651 780,63 |
| 501-9003-436П | 500-9001-555 | АПвБбШп 4x240 мм2 | 1000 м | - | III | 283 873,07 | - | 2 080 857,88 | 2 132 879,33 |
| 501-9003-1142П | 500-9001-930 | АПвБбШп 5x16 мм2 | 1000 м | - | III | 42 601,11 | - | 263 655,50 | 270 246,89 |
| 501-9003-1143П | 500-9001-931 | АПвБбШп 5x25 мм2 | 1000 м | - | III | 59 275,81 | - | 378 832,82 | 388 303,64 |
| 501-9003-1144П | 500-9001-932 | АПвБбШп 5x35 мм2 | 1000 м | - | III | 75 797,28 | - | 509 720,85 | 522 463,87 |
| 501-9003-1145П | 500-9001-933 | АПвБбШп 5x95 мм2 | 1000 м | - | III | 165 268,16 | - | 999 239,85 | 1 024 220,85 |
| 501-9003-1146П | 500-9001-934 | АПвБбШп 5x120 мм2 | 1000 м | - | III | 197 548,38 | - | 1 225 702,80 | 1 256 345,37 |
| 501-9003-1147П | 500-9001-935 | АПвБбШп 5x150 мм2 | 1000 м | - | III | 238 330,69 | - | 1 503 255,60 | 1 540 836,99 |
| 501-9003-1148П | 500-9001-936 | АПвБбШп 5x185 мм2 | 1000 м | - | III | 288 523,39 | - | 1 883 344,05 | 1 930 427,65 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка: | | | | | | | |
| 501-8976 | 500-9001-698 | АПвВГ 4x10ок(N) | 1000 м | 552,00 | III | 20 673,56 | - | 97 130,00 | 99 558,25 |
| 501-8977 | 500-9001-699 | АПвВГ 4x16ок(N) | 1000 м | 861,00 | III | 32 139,60 | - | 138 580,00 | 142 044,50 |
| 501-8978 | 500-9001-700 | АПвВГ 4x25ок(N) | 1000 м | 1 438,00 | III | 43 804,49 | - | 226 610,00 | 232 275,25 |
| 501-8980 | 500-9001-701 | АПвВГ 4x35ок(N) | 1000 м | 1 867,00 | III | 54 494,64 | - | 287 440,00 | 294 626,00 |
| 501-8982 | 500-9001-702 | АПвВГ 4x50ок(N) | 1000 м | 2 410,00 | III | 70 896,72 | - | 382 040,00 | 391 591,00 |
| 501-8979 | 500-9001-703 | АПвВГ 4x25мк(N) | 1000 м | 1 438,00 | III | 43 883,65 | - | 226 610,00 | 232 275,25 |
| 501-8981 | 500-9001-704 | АПвВГ 4x35мк(N) | 1000 м | 1 867,00 | III | 54 850,94 | - | 287 440,00 | 294 626,00 |
| 501-8983 | 500-9001-705 | АПвВГ 4x50мк(N) | 1000 м | 2 410,00 | III | 72 317,85 | - | 382 040,00 | 391 591,00 |
| 501-8984 | 500-9001-706 | АПвВГ 4x70мк(N) | 1000 м | 3 263,00 | III | 90 313,50 | - | 523 547,85 | 536 636,55 |
| 501-8985 | 500-9001-707 | АПвВГ 4x95мк(N) | 1000 м | 4 292,00 | III | 116 505,10 | - | 691 721,90 | 709 014,95 |
| 501-8986 | 500-9001-708 | АПвВГ 4x120мк(N) | 1000 м | 5 391,00 | III | 141 392,64 | - | 828 319,23 | 849 027,21 |
| 501-8987 | 500-9001-709 | АПвВГ 4x150мк(N) | 1000 м | 6 609,00 | III | 175 772,78 | - | 872 980,00 | 894 804,50 |
| 501-8988 | 500-9001-710 | АПвВГ 4x185мк(N) | 1000 м | 8 064,00 | III | 215 488,72 | - | 1 084 430,00 | 1 111 540,75 |
| 501-8989 | 500-9001-711 | АПвВГ 4x240мк(N) | 1000 м | 10 467,00 | III | 270 139,49 | - | 1 634 327,58 | 1 675 185,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-454П | 500-9001-870 | Кабели силовые с алюминиевой многопроволочной жилой с изоляцией из силанольношпиготного полиэтилена, в усиленной оболочке из полиэтилена, напряжением 1,0 кВ, АПв2ЭПгу-ТС 1х800 мм2 | 1000 м | 3 365,00 | III | 364 673,99 | 364 673,99 | 3 232 500,00 | 3 313 312,50 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, марки: | | | | | | | |
| 501-8565 | 500-9001-1750 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2 | 1000 м | 1 365,00 | III | 111 490,91 | 112 656,92 | 633 500,00 | 649 337,50 |
| 501-8566 | 500-9001-1751 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2 | 1000 м | 1 557,00 | III | 135 251,28 | 139 132,88 | 795 790,00 | 815 684,75 |
| 501-8567 | 500-9001-1752 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2 | 1000 м | 1 586,00 | III | 132 509,69 | 130 897,60 | 728 900,00 | 747 122,50 |
| 501-8568 | 500-9001-1753 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2 | 1000 м | 1 678,00 | III | 147 588,38 | 149 421,28 | 811 843,80 | 832 139,90 |
| 501-8569 | 500-9001-1754 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2 | 1000 м | 1 815,00 | III | 175 004,17 | 176 359,40 | 1 020 580,00 | 1 046 094,50 |
| 501-8570 | 500-9001-1755 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2 | 1000 м | 1 814,00 | III | 157 640,84 | 159 793,54 | 867 139,67 | 888 818,16 |
| 501-8571 | 500-9001-1756 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2 | 1000 м | 1 905,00 | III | 185 056,63 | 189 252,41 | 1 017 946,52 | 1 043 395,18 |
| 501-8572 | 500-9001-1757 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2 | 1000 м | 2 240,00 | III | 198 307,60 | 205 589,13 | 1 171 080,00 | 1 200 357,00 |
| 501-8573 | 500-9001-1758 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2 | 1000 м | 2 453,00 | III | 212 472,44 | 224 744,68 | 1 168 753,48 | 1 197 972,32 |
| 501-8574 | 500-9001-1759 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2 | 1000 м | 2 714,00 | III | 209 273,92 | 242 526,62 | 1 242 740,00 | 1 273 808,50 |
| 501-8575 | 500-9001-1760 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2 | 1000 м | 3 035,00 | III | 270 959,47 | 292 369,40 | 1 670 670,00 | 1 712 436,75 |
| 501-8576 | 500-9001-1761 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2 | 1000 м | 3 458,00 | III | 296 547,55 | 321 111,71 | 1 807 320,00 | 1 852 503,00 |
| Кабели силовые с алюминиевой жилой в изоляции из сшитого полиэтилена, напряжением 10 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-529П | 500-9001-568 | АПвПгу 1х120/16 мм2 | 1000 м | - | III | 105 932,25 | - | 547 981,53 | 561 681,07 |
| 501-9003-530П | 500-9001-569 | АПвПгу 1х120/25 мм2 | 1000 м | - | III | 124 210,85 | - | 676 780,00 | 693 699,50 |
| 501-9003-531П | 500-9001-570 | АПвПгу 1х120/35 мм2 | 1000 м | - | III | 141 857,35 | - | 796 250,00 | 816 156,25 |
| 501-9003-532П | 500-9001-571 | АПвПгу 1х120/50 мм2 | 1000 м | - | III | 170 850,87 | - | 977 940,00 | 1 002 388,50 |
| 501-9003-533П | 500-9001-572 | АПвПгу 1х120/70 мм2 | 1000 м | - | III | 235 250,98 | - | 1 216 940,00 | 1 247 363,50 |
| 501-9003-534П | 500-9001-573 | АПвПгу 1х150/25 мм2 | 1000 м | - | III | 138 952,83 | - | 725 400,00 | 743 535,00 |
| 501-9003-535П | 500-9001-574 | АПвПгу 1х150/35 мм2 | 1000 м | - | III | 154 815,69 | - | 844 480,00 | 865 592,00 |
| 501-9003-537П | 500-9001-576 | АПвПгу 1х150/70 мм2 | 1000 м | - | III | 202 989,59 | 202 989,59 | 1 267 440,00 | 1 299 126,00 |
| 501-9003-538П | 500-9001-577 | АПвПгу 1х150/95 мм2 | 1000 м | - | III | 248 325,12 | - | 1 362 267,81 | 1 396 324,51 |
| 501-9003-540П | 500-9001-579 | АПвПгу 1х240/35 мм2 | 1000 м | - | III | 180 868,01 | - | 992 210,00 | 1 017 015,25 |
| 501-9003-541П | 500-9001-580 | АПвПгу 1х240/50 мм2 | 1000 м | - | III | 209 539,85 | - | 1 172 000,00 | 1 201 300,00 |
| 501-9003-542П | 500-9001-581 | АПвПгу 1х240/70 мм2 | 1000 м | - | III | 246 020,65 | - | 1 414 960,00 | 1 450 334,00 |
| 501-9003-543П | 500-9001-582 | АПвПгу 1х240/95 мм2 | 1000 м | - | III | 297 490,23 | - | 1 716 770,00 | 1 759 689,25 |
| 501-9003-544П | 500-9001-712 | АПвПгу 1х300/25 мм2 | 1000 м | - | III | 177 704,05 | - | 969 890,00 | 994 137,25 |
| 501-9003-547П | 500-9001-715 | АПвПгу 1х300/70 мм2 | 1000 м | - | III | 260 474,90 | - | 1 517 690,00 | 1 555 632,25 |
| 501-9003-550П | 500-9001-718 | АПвПгу 1х400/70 мм2 | 1000 м | - | III | 283 780,39 | - | 1 661 300,00 | 1 702 832,50 |
| 501-9003-552П | 500-9001-720 | АПвПгу 1х500/35 мм2 | 1000 м | - | III | 245 948,96 | - | 1 395 360,00 | 1 430 244,00 |
| 501-9003-553П | 500-9001-721 | АПвПгу 1х500/50 мм2 | 1000 м | - | III | 274 439,51 | - | 1 579 880,00 | 1 619 377,00 |
| 501-9003-555П | 500-9001-723 | АПвПгу 1х500/95 мм2 | 1000 м | - | III | 355 892,37 | - | 2 127 860,00 | 2 181 056,50 |
| 501-9003-556П | 500-9001-724 | АПвПгу 1х630/35 мм2 | 1000 м | - | III | 281 850,38 | - | 1 621 980,00 | 1 662 529,50 |
| 501-9003-557П | 500-9001-725 | АПвПгу 1х630/50 мм2 | 1000 м | - | III | 310 083,55 | - | 1 781 660,00 | 1 826 201,50 |
| 501-9003-560П | 500-9001-728 | АПвПгу 1х800/35 мм2 | 1000 м | - | III | 318 682,49 | - | 2 042 530,45 | 2 093 593,71 |
| 501-9003-561П | 500-9001-729 | АПвПгу 1х800/50 мм2 | 1000 м | - | III | 347 181,21 | - | 2 236 371,68 | 2 292 280,97 |
| 501-9003-562П | 500-9001-730 | АПвПгу 1х800/70 мм2 | 1000 м | - | III | 384 902,88 | - | 2 276 250,00 | 2 333 156,25 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: | | | | | | | |
| 501-1632 | 501-1632 | АПвБП 3х70 мм2 | 1000 м | 8 908,00 | III | 284 879,33 | 284 879,33 | 2 818 960,20 | 2 889 434,21 |
| 501-1633 | 501-1633 | АПвБП 3х95 мм2 | 1000 м | 9 582,00 | III | 323 258,62 | 323 258,62 | 3 142 795,95 | 3 221 365,85 |
| 501-1635 | 501-1635 | АПвБП 3х150 мм2 | 1000 м | 12 638,00 | III | 421 739,23 | 421 739,23 | 3 908 935,80 | 4 006 659,20 |
| 501-1636 | 501-1636 | АПвБП 3х185 мм2 | 1000 м | 13 474,00 | III | 459 759,94 | 459 759,94 | 4 272 949,80 | 4 379 773,55 |
| 501-1637 | 501-1637 | АПвБП 3х240 мм2 | 1000 м | 15 350,00 | III | 525 619,58 | 525 619,58 | 4 977 740,25 | 5 102 183,76 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0005 | 501-0005 | СБГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 316,00 | III | 117 000,00 | 117 000,00 | 2 522 029,42 | 2 585 080,16 |
| 501-0006 | 501-0006 | СБГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 436,00 | III | 137 424,10 | 137 424,10 | 2 962 287,38 | 3 036 344,56 |
| 501-0027 | 501-0027 | СБНУ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 732,00 | III | 164 044,02 | 164 044,02 | 2 975 056,90 | 3 049 433,32 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0111 | 501-0111 | СБ2ЛГУ 3х10 мм2 | 1000 м | 2 629,00 | III | 59 267,44 | 59 267,44 | 1 021 397,71 | 1 046 932,65 |
| 501-0112 | 501-0112 | СБ2ЛГУ 3х16 мм2 | 1000 м | 3 159,00 | III | 65 763,23 | 65 763,23 | 1 133 344,26 | 1 161 677,87 |
| 501-0114 | 501-0114 | СБ2ЛГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 810,00 | III | 137 074,30 | 137 074,30 | 2 362 298,36 | 2 421 355,82 |
| 501-0115 | 501-0115 | СБ2ЛГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 716,00 | III | 175 923,90 | 175 923,90 | 3 031 821,00 | 3 107 616,53 |
| 501-0117 | 501-0117 | СБ2ЛГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 7 153,00 | III | 279 923,90 | 279 923,90 | 4 824 126,55 | 4 944 729,71 |
| 501-0118 | 501-0118 | СБ2ЛГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 8 451,00 | III | 335 951,80 | 335 951,80 | 5 789 694,98 | 5 934 437,35 |
| 501-0119 | 501-0119 | СБ2ЛГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 9 861,00 | III | 400 468,50 | 400 468,50 | 6 632 421,71 | 6 848 232,25 |
| 501-0120 | 501-0120 | СБ2ЛГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 11 403,00 | III | 485 214,40 | 485 214,40 | 10 459 187,98 | 10 720 667,68 |
| 501-0121 | 501-0121 | СБ2ЛГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 13 756,00 | III | 610 857,90 | 610 857,90 | 13 167 535,02 | 13 496 723,40 |
| 501-0101 | 501-0101 | СБГУ 3х16 мм2 | 1000 м | 2 942,00 | III | 64 213,91 | 64 213,91 | 1 164 565,68 | 1 193 679,82 |
| 501-0102 | 501-0102 | СБГУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 142,00 | III | 93 671,50 | 93 671,50 | 2 019 164,78 | 2 069 643,90 |
| 501-0103 | 501-0103 | СБГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 653,00 | III | 118 285,20 | 118 285,20 | 2 549 732,95 | 2 613 476,27 |
| 501-0104 | 501-0104 | СБГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 548,00 | III | 152 674,40 | 152 674,40 | 3 291 019,90 | 3 373 295,40 |
| 501-0105 | 501-0105 | СБГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 562,00 | III | 198 373,10 | 198 373,10 | 4 276 092,26 | 4 382 994,57 |
| 501-0106 | 501-0106 | СБГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 948,00 | III | 247 310,00 | 247 310,00 | 5 330 966,64 | 5 464 240,81 |
| 501-0107 | 501-0107 | СБГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 8 235,00 | III | 298 008,30 | 298 008,30 | 6 423 809,41 | 6 584 404,65 |
| 501-0108 | 501-0108 | СБГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 9 629,00 | III | 355 396,31 | 355 396,30 | 6 445 369,02 | 6 606 503,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0109 | 501-0109 | СБГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 10 952,00 | III | 431 202,10 | 431 202,10 | 7 820 161,83 | 8 015 665,88 |
| 501-0110 | 501-0110 | СБГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 13 485,00 | III | 542 966,80 | 542 966,80 | 9 847 095,46 | 10 093 272,85 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0207 | 501-0207 | СБ2ЛГУ 3х25 мм2 | 1000 м | 4 093,00 | III | 164 453,90 | 164 453,90 | 1 958 954,56 | 2 007 928,42 |
| 501-0208 | 501-0208 | СБ2ЛГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 633,00 | III | 215 254,30 | 215 254,30 | 2 564 082,66 | 2 628 184,73 |
| 501-0209 | 501-0209 | СБ2ЛГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 484,00 | III | 276 748,70 | 276 748,70 | 3 296 596,36 | 3 379 011,27 |
| 501-0210 | 501-0210 | СБ2ЛГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 6 795,00 | III | 337 417,80 | 337 417,80 | 4 019 279,19 | 4 119 761,17 |
| 501-0211 | 501-0211 | СБ2ЛГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 8 108,00 | III | 417 420,00 | 417 420,00 | 4 972 255,52 | 5 096 561,91 |
| 501-0212 | 501-0212 | СБ2ЛГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 9 283,00 | III | 492 513,20 | 492 513,20 | 5 866 756,45 | 6 013 425,36 |
| 501-0213 | 501-0213 | СБ2ЛГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 10 902,00 | III | 589 769,40 | 589 769,40 | 7 025 260,31 | 7 200 891,82 |
| 501-0214 | 501-0214 | СБ2ЛГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 347,00 | III | 716 338,90 | 716 338,90 | 8 532 940,57 | 8 746 264,08 |
| 501-0215 | 501-0215 | СБ2ЛГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 15 808,00 | III | 892 592,80 | 892 592,80 | 10 632 455,27 | 10 898 266,65 |
| 501-0197 | 501-0197 | СБГУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 926,00 | III | 161 857,20 | 161 857,20 | 1 928 022,99 | 1 976 223,56 |
| 501-0198 | 501-0198 | СБГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 408,00 | III | 186 654,00 | 186 654,00 | 2 223 399,41 | 2 278 984,40 |
| 501-0199 | 501-0199 | СБГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 208,00 | III | 247 362,90 | 247 362,90 | 2 946 556,34 | 3 020 220,25 |
| 501-0200 | 501-0200 | СБГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 6 449,00 | III | 298 373,90 | 298 373,90 | 3 554 193,07 | 3 643 047,90 |
| 501-0201 | 501-0201 | СБГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 7 802,00 | III | 369 733,30 | 369 733,30 | 4 404 217,44 | 4 514 322,88 |
| 501-0202 | 501-0202 | СБГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 9 044,00 | III | 439 768,00 | 439 768,00 | 5 678 111,81 | 5 820 064,61 |
| 501-0203 | 501-0203 | СБГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 10 481,00 | III | 526 377,80 | 526 377,80 | 6 796 383,56 | 6 966 293,15 |
| 501-0204 | 501-0204 | СБГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 11 970,00 | III | 640 993,80 | 640 993,80 | 8 276 260,37 | 8 483 166,88 |
| 501-0205 | 501-0205 | СБГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 15 506,00 | III | 800 481,90 | 800 481,90 | 10 335 508,12 | 10 593 895,82 |
| 501-9003-584П | 501-0216 | СБнУ 3х10 мм2 | 1000 м | 4 237,00 | III | 146 723,20 | 146 723,20 | 1 747 748,65 | 1 791 442,37 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-9003-602П | 500-9001-440 | АСБГУ 4х95 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 4 790,00 | III | 161 373,80 | 161 373,80 | 966 759,61 | 990 928,60 |
| 501-9003-607П | 500-9001-438 | АСБГУ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 238 203,80 | 238 203,80 | 1 532 790,81 | 1 571 110,58 |
| 501-9003-608П | 500-9001-443 | АСБГУ 4х185 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 7 370,00 | III | 256 724,80 | 256 724,80 | 1 537 989,23 | 1 576 438,96 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0167 | 501-0167 | АСБГУ 3х25 мм2 | 1000 м | 2 669,00 | III | 77 897,56 | 77 897,56 | 501 254,24 | 513 785,60 |
| 501-0168 | 501-0168 | АСБГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 2 997,00 | III | 85 080,88 | 85 080,88 | 547 477,37 | 561 164,30 |
| 501-0169 | 501-0169 | АСБГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 618,00 | III | 96 305,41 | 96 305,41 | 619 704,84 | 635 197,46 |
| 501-0170 | 501-0170 | АСБГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 060,00 | III | 114 160,30 | 114 160,30 | 734 597,26 | 752 962,19 |
| 501-0171 | 501-0171 | АСБГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 4 631,00 | III | 133 718,80 | 133 718,80 | 860 452,05 | 881 963,35 |
| 501-0172 | 501-0172 | АСБГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 5 325,00 | III | 157 043,90 | 157 043,90 | 1 010 544,11 | 1 035 807,71 |
| 501-0173 | 501-0173 | АСБГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 163,00 | III | 179 411,50 | 179 411,50 | 1 154 474,86 | 1 183 336,73 |
| 501-0174 | 501-0174 | АСБГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 6 789,00 | III | 211 671,90 | 211 671,90 | 1 362 063,67 | 1 396 115,26 |
| 501-0175 | 501-0175 | АСБГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 7 979,00 | III | 244 507,70 | 244 507,70 | 1 573 355,06 | 1 612 688,94 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0257 | 501-0257 | АСБГУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 470,00 | III | 112 277,60 | 112 277,60 | 672 633,65 | 689 449,49 |
| 501-0258 | 501-0258 | АСБГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 801,00 | III | 122 910,60 | 122 910,60 | 790 903,58 | 810 676,17 |
| 501-0259 | 501-0259 | АСБГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 275,00 | III | 137 334,40 | 137 334,40 | 822 744,15 | 843 312,75 |
| 501-0260 | 501-0260 | АСБГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 792,00 | III | 154 718,40 | 154 718,40 | 858 196,74 | 879 651,66 |
| 501-0260-001П | 501-0260-001 | АСБГУ 3х70 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 5 271,00 | III | 177 952,40 | 177 952,40 | 987 071,80 | 1 011 748,60 |
| 501-0261 | 501-0261 | АСБГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 729,00 | III | 181 204,00 | 181 204,00 | 1 005 107,88 | 1 030 235,58 |
| 501-0261-001П | 501-0261-001 | АСБГУ 3х95 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 6 300,00 | III | 200 015,80 | 200 015,80 | 1 109 453,74 | 1 137 190,08 |
| 501-0262 | 501-0262 | АСБГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 192,00 | III | 210 383,50 | 210 383,50 | 1 166 961,62 | 1 196 135,66 |
| 501-0262-001П | 501-0262-001 | АСБГУ 3х120 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 6 811,00 | III | 218 754,20 | 218 754,20 | 1 213 392,47 | 1 243 727,28 |
| 501-0263 | 501-0263 | АСБГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 961,00 | III | 241 770,20 | 241 770,20 | 1 341 058,32 | 1 374 584,78 |
| 501-0263-001П | 501-0263-001 | АСБГУ 3х150 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 7 657,00 | III | 252 754,20 | 252 754,20 | 1 401 984,71 | 1 437 034,33 |
| 501-0264 | 501-0264 | АСБГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 7 737,00 | III | 284 601,40 | 284 601,40 | 1 578 635,73 | 1 618 101,62 |
| 501-0264-001П | 501-0264-001 | АСБГУ 3х185 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 8 510,00 | III | 297 155,20 | 297 155,20 | 1 648 269,53 | 1 689 476,27 |
| 501-0265 | 501-0265 | АСБГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 8 800,00 | III | 328 391,81 | 328 391,80 | 1 821 533,72 | 1 867 072,06 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0297-001П | 501-0297-001 | СБЛУ 3х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 29 086,70 | 29 086,70 | 527 508,33 | 540 696,04 |
| 501-9003-618П | 501-0304-002 | СБЛУ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 338 920,30 | 338 920,30 | 6 146 564,67 | 6 300 228,79 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0376 | 501-0376 | СБУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 627,00 | III | 123 000,00 | 123 000,00 | 1 588 127,72 | 1 627 830,91 |
| 501-0377 | 501-0377 | СБУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 138,00 | III | 147 000,00 | 147 000,00 | 1 898 006,30 | 1 945 456,46 |
| 501-0378 | 501-0378 | СБУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 042,00 | III | 172 000,00 | 172 000,00 | 2 220 796,49 | 2 276 316,40 |
| 501-0379 | 501-0379 | СБУ 3х70 мм2 | 1000 м | 6 161,00 | III | 227 000,00 | 227 000,00 | 4 893 168,20 | 5 015 497,41 |
| 501-0380 | 501-0380 | СБУ 3х95 мм2 | 1000 м | 7 569,00 | III | 305 000,00 | 305 000,00 | 5 256 280,72 | 5 387 687,74 |
| 501-0381 | 501-0381 | СБУ 3х120 мм2 | 1000 м | 8 874,00 | III | 383 000,00 | 383 000,00 | 5 403 287,34 | 5 538 369,52 |
| 501-0382 | 501-0382 | СБУ 3х150 мм2 | 1000 м | 10 122,00 | III | 457 000,00 | 457 000,00 | 7 875 804,22 | 8 072 699,33 |
| 501-0383 | 501-0383 | СБУ 3х185 мм2 | 1000 м | 11 808,00 | III | 562 000,00 | 562 000,00 | 9 685 343,49 | 9 927 477,08 |
| 501-0384 | 501-0384 | СБУ 3х240 мм2 | 1000 м | 14 208,00 | III | 678 000,00 | 678 000,00 | 11 684 453,53 | 11 976 564,87 |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0387 | 501-0387 | СБЛУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 718,00 | III | 134 335,90 | 134 335,90 | 1 734 492,42 | 1 777 854,73 |
| 501-0388 | 501-0388 | СБЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 232,00 | III | 168 766,60 | 168 766,60 | 2 179 048,10 | 2 233 524,30 |
| 501-0389 | 501-0389 | СБЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 142,00 | III | 216 928,80 | 216 928,80 | 2 800 899,52 | 2 870 922,01 |
| 501-0390 | 501-0390 | СБЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 6 410,00 | III | 279 717,41 | 279 717,40 | 3 611 601,41 | 3 701 891,45 |
| 501-0391 | 501-0391 | СБЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 7 686,00 | III | 347 529,30 | 347 529,30 | 4 487 161,92 | 4 599 340,97 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0392 | 501-0392 | СБЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 8 997,00 | III | 418 256,80 | 418 256,80 | 5 400 367,64 | 5 535 376,83 |
| 501-0393 | 501-0393 | СБЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 10 423,00 | III | 498 486,60 | 498 486,60 | 6 436 263,33 | 6 597 169,91 |
| 501-0394 | 501-0394 | СБЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 059,00 | III | 603 683,20 | 603 683,20 | 7 794 520,54 | 7 989 383,55 |
| 501-0395 | 501-0395 | СБЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 14 640,00 | III | 758 341,80 | 758 341,80 | 9 791 411,68 | 10 036 196,97 |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0398 | 501-0398 | СБ2ЛУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 786,00 | III | 81 399,80 | 81 399,80 | 1 476 244,22 | 1 513 150,33 |
| 501-0399 | 501-0399 | СБ2ЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 403,00 | III | 92 700,00 | 92 700,00 | 1 681 181,52 | 1 723 211,06 |
| 501-0400 | 501-0400 | СБ2ЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 220,00 | III | 113 300,00 | 113 300,00 | 2 054 777,41 | 2 106 146,85 |
| 501-0401 | 501-0401 | СБ2ЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 6 496,00 | III | 151 925,00 | 151 925,00 | 2 755 269,71 | 2 824 151,45 |
| 501-0402 | 501-0402 | СБ2ЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 7 782,00 | III | 195 700,01 | 195 700,00 | 3 549 161,16 | 3 637 890,19 |
| 501-0403 | 501-0403 | СБ2ЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 9 098,00 | III | 236 900,00 | 236 900,00 | 4 296 352,77 | 4 403 761,59 |
| 501-0404 | 501-0404 | СБ2ЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 10 534,00 | III | 278 100,00 | 278 100,00 | 5 043 544,56 | 5 169 633,17 |
| 501-0405 | 501-0405 | СБ2ЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 176,00 | III | 345 050,00 | 345 050,00 | 6 257 731,21 | 6 414 174,49 |
| 501-0406 | 501-0406 | СБ2ЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 14 758,00 | III | 422 300,00 | 422 300,00 | 7 658 715,81 | 7 850 183,71 |
| | | Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0460 | 501-0460 | СБУ 3х25 мм2 | 1000 м | 4 418,00 | III | 166 374,80 | 166 374,80 | 1 981 836,08 | 2 031 381,98 |
| 501-0461 | 501-0461 | СБУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 918,00 | III | 191 143,50 | 191 143,50 | 2 276 877,78 | 2 333 799,72 |
| 501-0462 | 501-0462 | СБУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 691,00 | III | 252 484,60 | 252 484,60 | 3 007 565,39 | 3 082 754,52 |
| 501-0463 | 501-0463 | СБУ 3х70 мм2 | 1000 м | 7 076,00 | III | 303 100,70 | 303 100,70 | 3 913 517,28 | 4 011 355,21 |
| 501-0464 | 501-0464 | СБУ 3х95 мм2 | 1000 м | 8 449,00 | III | 374 824,30 | 374 824,30 | 4 839 584,25 | 4 960 573,86 |
| 501-0465 | 501-0465 | СБУ 3х120 мм2 | 1000 м | 9 712,00 | III | 444 753,10 | 444 753,10 | 5 742 477,47 | 5 886 039,41 |
| 501-0466 | 501-0466 | СБУ 3х150 мм2 | 1000 м | 11 252,00 | III | 531 240,30 | 531 240,30 | 6 859 166,25 | 7 030 645,41 |
| 501-0467 | 501-0467 | СБУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 795,00 | III | 646 314,30 | 646 314,30 | 8 344 956,57 | 8 553 580,48 |
| 501-0468 | 501-0468 | СБУ 3х240 мм2 | 1000 м | 16 082,00 | III | 805 313,80 | 805 313,80 | 10 397 895,71 | 10 657 843,10 |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0470 | 501-0470 | СБЛУ 3х25 мм2 | 1000 м | 5 780,00 | III | 167 586,50 | 167 586,50 | 1 996 269,70 | 2 046 176,44 |
| 501-0471 | 501-0471 | СБЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 5 140,00 | III | 196 801,90 | 196 801,90 | 2 344 279,94 | 2 402 886,94 |
| 501-0472 | 501-0472 | СБЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 940,00 | III | 254 179,50 | 254 179,50 | 3 027 754,83 | 3 103 448,70 |
| 501-0473 | 501-0473 | СБЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 7 193,00 | III | 304 695,00 | 304 695,00 | 3 934 102,25 | 4 032 454,81 |
| 501-0474 | 501-0474 | СБЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 8 615,00 | III | 376 522,80 | 376 522,80 | 4 861 514,61 | 4 983 052,48 |
| 501-0475 | 501-0475 | СБЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 9 849,00 | III | 446 561,90 | 446 561,90 | 5 765 831,98 | 5 909 977,78 |
| 501-0476 | 501-0476 | СБЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 11 394,00 | III | 534 294,90 | 534 294,90 | 6 898 606,05 | 7 071 071,20 |
| 501-0477 | 501-0477 | СБЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 942,00 | III | 649 366,30 | 649 366,30 | 8 384 362,80 | 8 593 971,87 |
| 501-0478 | 501-0478 | СБЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 16 675,00 | III | 809 141,50 | 809 141,50 | 10 447 317,47 | 10 708 500,41 |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0481 | 501-0481 | СБ2ЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 5 221,00 | III | 153 212,50 | 153 212,50 | 2 640 419,38 | 2 706 429,86 |
| 501-0482 | 501-0482 | СБ2ЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 6 026,00 | III | 182 395,80 | 182 395,80 | 3 143 355,83 | 3 221 939,73 |
| 501-0483 | 501-0483 | СБ2ЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 7 456,00 | III | 244 410,40 | 244 410,40 | 4 212 097,29 | 4 317 939,72 |
| 501-0484 | 501-0484 | СБ2ЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 9 294,00 | III | 306 425,00 | 306 425,00 | 5 280 838,75 | 5 412 859,72 |
| 501-0485 | 501-0485 | СБ2ЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 10 070,00 | III | 357 495,80 | 357 495,80 | 6 160 977,97 | 6 315 002,42 |
| 501-0486 | 501-0486 | СБ2ЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 11 709,00 | III | 423 158,30 | 423 158,30 | 9 121 518,66 | 9 349 556,63 |
| 501-0487 | 501-0487 | СБ2ЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 13 351,00 | III | 510 708,30 | 510 708,30 | 11 008 729,56 | 11 283 947,80 |
| 501-0488 | 501-0488 | СБ2ЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 16 813,00 | III | 656 625,00 | 656 625,00 | 14 154 081,79 | 14 507 933,83 |
| | | Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | |
| 501-0323 | 501-0323 | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 2 377,00 | III | 82 348,50 | 82 348,50 | 529 895,09 | 543 142,47 |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0348-002П | 501-0348-004 | АСБУ 3х120 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 179 806,67 | 179 806,67 | 1 068 053,68 | 1 094 755,02 |
| 501-0350-002П | 501-0350-004 | АСБУ 3х185 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 244 997,61 | 244 997,61 | 1 455 288,61 | 1 491 670,83 |
| 501-9003-628П | 501-0345-002 | АСБУ 4х50 мм2 | 1000 м | 3 370,00 | III | 95 436,20 | 95 436,20 | 571 740,04 | 586 033,54 |
| 501-9003-629П | 501-0346-002 | АСБУ 4х70 мм2 | 1000 м | - | III | 136 675,30 | 136 675,30 | 811 852,85 | 832 149,17 |
| 501-9003-630П | 501-0346-003 | АСБУ 4х70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 4 192,00 | III | 152 422,60 | 152 422,60 | 905 391,99 | 928 026,79 |
| 501-9003-631П | 501-0347-002 | АСБУ 4х95 мм2 | 1000 м | - | III | 161 964,00 | 161 964,00 | 970 295,38 | 994 552,76 |
| 501-9003-632П | 501-0347-003 | АСБУ 4х95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 5 328,00 | III | 167 728,50 | 167 728,50 | 1 004 829,40 | 1 029 950,14 |
| 501-9003-633П | 501-0348-002 | АСБУ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 182 768,80 | 182 768,80 | 1 094 932,96 | 1 122 306,28 |
| 501-9003-634П | 501-0348-003 | АСБУ 4х120 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 5 978,00 | III | 186 135,60 | 186 135,60 | 1 115 102,82 | 1 142 980,39 |
| 501-9003-635П | 501-0349-002 | АСБУ 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 212 036,70 | 212 036,70 | 1 270 271,36 | 1 302 028,14 |
| 501-9003-636П | 501-0349-003 | АСБУ 4х150 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 6 853,00 | III | 224 212,60 | 224 212,60 | 1 343 214,85 | 1 376 795,22 |
| 501-9003-637П | 501-0350-002 | АСБУ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 245 925,40 | 245 925,40 | 1 473 292,09 | 1 510 124,39 |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-9003-640П | 501-0354-002 | АСБЛУ 4х25 мм2 | 1000 м | 2 610,00 | III | 80 998,00 | 80 998,00 | 485 243,54 | 497 374,63 |
| 501-9003-642П | 501-0356-002 | АСБЛУ 4х50 мм2 | 1000 м | 3 627,00 | III | 94 733,20 | 94 733,20 | 562 716,29 | 576 784,20 |
| 501-9003-644П | 501-0357-003 | АСБЛУ 4х70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 4 585,00 | III | 151 274,40 | 151 274,40 | 898 571,67 | 921 035,96 |
| 501-9003-647П | 501-0359-002 | АСБЛУ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 181 390,30 | 181 390,30 | 1 086 674,63 | 1 113 841,50 |
| 501-9003-649П | 501-0360-002 | АСБЛУ 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 209 947,10 | 209 947,10 | 1 257 752,97 | 1 289 196,79 |
| 501-9003-650П | 501-0360-003 | АСБЛУ 4х150 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 6 894,00 | III | 222 885,90 | 222 885,90 | 1 335 266,85 | 1 368 648,52 |
| 501-9003-651П | 501-0361-002 | АСБЛУ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 244 299,90 | 244 299,90 | 1 572 017,92 | 1 611 318,37 |
| 501-9003-652П | 501-0361-003 | АСБЛУ 4х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 915,00 | III | 263 243,30 | 263 243,30 | 1 693 914,67 | 1 736 262,54 |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0363-001П | 501-0363-001 | АСБ2ЛУ 3х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 38 213,30 | 38 213,30 | 228 928,58 | 234 651,79 |
| 501-9003-654П | 501-0368-002 | АСБ2ЛУ 4х70 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 4 246,00 | III | 136 130,80 | 136 130,80 | 815 533,62 | 835 921,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-655П | 501-0369-002 | АСБ2лУ 4х95 мм2 | 1000 м | - | III | 161 301,30 | 161 301,30 | 966 325,27 | 990 483,40 |
| 501-9003-657П | 501-0370-002 | АСБ2лУ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 181 694,10 | 181 694,10 | 1 088 494,64 | 1 115 707,01 |
| 501-9003-658П | 501-0370-003 | АСБ2лУ 4х120 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 6 545,00 | III | 184 824,10 | 184 824,10 | 1 107 245,87 | 1 134 927,02 |
| 501-9003-659П | 501-0371-002 | АСБ2лУ 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 210 676,90 | 210 676,90 | 1 262 125,06 | 1 293 678,19 |
| 501-9003-660П | 501-0371-003 | АСБ2лУ 4х150 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 484,00 | III | 223 649,40 | 223 649,40 | 1 339 840,83 | 1 373 336,85 |
| 501-9003-661П | 501-0372-002 | АСБ2лУ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 245 073,60 | 245 073,60 | 1 576 996,51 | 1 616 421,42 |
| 501-9003-662П | 501-0372-003 | АСБ2лУ 4х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 8 603,00 | III | 263 503,90 | 263 503,90 | 1 695 591,57 | 1 737 981,36 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| 501-0412 | 501-0412 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алю- миниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ 3х70 мм2 | 1000 м | 3 616,00 | III | 164 719,01 | 164 719,01 | 978 432,80 | 1 002 893,62 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | | | |
| 501-0433 | 501-0433 | АСБУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 527,00 | III | 100 737,10 | 100 737,10 | 1 099 257,91 | 1 126 739,36 |
| 501-0433-001П | 501-0433-001 | АСБУ 3х70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 113 830,00 | 113 830,00 | 1 131 780,40 | 1 160 074,91 |
| 501-0434 | 501-0434 | АСБУ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 263,00 | III | 117 580,70 | 117 580,70 | 1 169 072,58 | 1 198 299,39 |
| 501-0434-001П | 501-0434-001 | АСБУ 3х95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 129 400,00 | 129 400,00 | 1 286 588,63 | 1 318 753,35 |
| 501-0435 | 501-0435 | АСБУ 3х120 мм2 | 1000 м | 5 949,00 | III | 137 827,00 | 137 827,00 | 1 370 375,97 | 1 404 635,37 |
| 501-0435-001П | 501-0435-001 | АСБУ 3х120 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 147 700,00 | 147 700,00 | 1 468 540,50 | 1 505 254,01 |
| 501-0436 | 501-0436 | АСБУ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 801,00 | III | 157 140,70 | 157 140,70 | 1 562 406,78 | 1 601 466,95 |
| 501-0436-001П | 501-0436-001 | АСБУ 3х150 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 168 800,00 | 168 800,00 | 1 678 332,00 | 1 720 290,30 |
| 501-0437 | 501-0437 | АСБУ 3х185 мм2 | 1000 м | 7 405,00 | III | 184 825,30 | 184 825,30 | 1 837 667,15 | 1 883 608,83 |
| 501-0437-001П | 501-0437-001 | АСБУ 3х185 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 196 980,00 | 196 980,00 | 1 958 517,99 | 2 007 480,94 |
| 501-0438 | 501-0438 | АСБУ 3х240 мм2 | 1000 м | 5 632,00 | III | 214 807,30 | 214 807,30 | 2 135 769,93 | 2 189 164,18 |
| 501-0438-001П | 501-0438-001 | АСБУ 3х240 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 230 569,60 | 230 569,60 | 2 292 490,15 | 2 349 802,40 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | | | |
| 501-0440 | 501-0440 | АСБлУ 3х25 мм2 | 1000 м | 4 086,00 | III | 83 519,20 | 83 519,20 | 537 428,29 | 550 864,00 |
| 501-0441 | 501-0441 | АСБлУ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 576,00 | III | 90 910,89 | 90 910,89 | 584 992,25 | 599 617,06 |
| 501-0442 | 501-0442 | АСБлУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 214,00 | III | 102 351,00 | 102 351,00 | 658 606,92 | 675 072,09 |
| 501-0443 | 501-0443 | АСБлУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 750,00 | III | 118 647,80 | 118 647,80 | 763 473,37 | 782 560,20 |
| 501-0444 | 501-0444 | АСБлУ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 374,00 | III | 138 330,30 | 138 330,30 | 890 126,07 | 912 379,22 |
| 501-0445 | 501-0445 | АСБлУ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 066,00 | III | 162 083,70 | 162 083,70 | 1 042 974,15 | 1 069 048,50 |
| 501-0446 | 501-0446 | АСБлУ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 925,00 | III | 185 265,30 | 185 265,30 | 1 192 142,82 | 1 221 946,39 |
| 501-0447 | 501-0447 | АСБлУ 3х185 мм2 | 1000 м | 7 537,00 | III | 217 677,80 | 217 677,80 | 1 400 710,36 | 1 435 728,12 |
| 501-0447-001П | 501-0447-001 | АСБлУ 3х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 720,00 | III | 226 212,30 | 226 212,30 | 1 455 628,06 | 1 492 018,76 |
| 501-0448 | 501-0448 | АСБлУ 3х240 мм2 | 1000 м | 8 882,00 | III | 247 621,90 | 247 621,90 | 1 609 799,53 | 1 650 044,52 |
| 501-0448-001П | 501-0448-001 | АСБлУ 3х240 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 9 210,00 | III | 271 009,50 | 271 009,50 | 1 609 799,53 | 1 650 044,52 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | | | |
| 501-0451 | 501-0451 | АСБ2лУ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 647,00 | III | 91 422,80 | 91 422,80 | 588 286,28 | 602 993,44 |
| 501-0452 | 501-0452 | АСБ2лУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 291,00 | III | 102 896,10 | 102 896,10 | 662 114,53 | 678 667,39 |
| 501-0453 | 501-0453 | АСБ2лУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 833,00 | III | 119 210,10 | 119 210,10 | 767 091,65 | 786 268,94 |
| 501-0454 | 501-0454 | АСБ2лУ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 462,00 | III | 138 936,00 | 138 936,00 | 894 023,62 | 916 374,21 |
| 501-0454-001П | 501-0454-001 | АСБ2лУ 3х95 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 129 400,00 | 129 400,00 | 1 090 334,56 | 1 117 592,92 |
| 501-0455 | 501-0455 | АСБ2лУ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 160,00 | III | 162 742,70 | 162 742,70 | 1 047 214,67 | 1 073 395,04 |
| 501-0455-001П | 501-0455-001 | АСБ2лУ 3х120 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 147 700,00 | 147 700,00 | 1 244 531,80 | 1 275 645,10 |
| 501-0456 | 501-0456 | АСБ2лУ 3х150 мм2 | 1000 м | 7 027,00 | III | 185 966,10 | 185 966,10 | 1 196 652,32 | 1 226 568,63 |
| 501-0456-001П | 501-0456-001 | АСБ2лУ 3х150 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 168 800,00 | 168 800,00 | 1 422 322,06 | 1 457 880,11 |
| 501-0457 | 501-0457 | АСБ2лУ 3х185 мм2 | 1000 м | 7 647,00 | III | 218 443,50 | 218 443,50 | 1 405 637,48 | 1 440 778,42 |
| 501-0457-001П | 501-0457-001 | АСБ2лУ 3х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 196 980,00 | 196 980,00 | 1 659 768,95 | 1 701 263,17 |
| 501-0458 | 501-0458 | АСБ2лУ 3х240 мм2 | 1000 м | 8 999,00 | III | 231 320,80 | 231 320,80 | 1 949 127,23 | 1 997 855,41 |
| 501-0458-001П | 501-0458-001 | АСБ2лУ 3х240 мм2(многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 271 888,40 | 271 888,40 | 1 749 544,05 | 1 793 282,65 |
| 501-9003-681П | 501-0586-003 | АСБ2лГ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 136,00 | III | 88 966,35 | 88 966,35 | 749 637,45 | 768 378,39 |
| 501-9003-682П | 501-0587-003 | АСБ2лГ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 690,00 | III | 100 231,30 | 100 231,30 | 844 556,81 | 865 670,73 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| 501-0493 | 501-0493 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюми- ниевой оболочке марки ААБлУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 152,00 | III | 170 065,90 | 170 065,90 | 943 326,73 | 966 909,90 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | | | |
| 501-0511 | 501-0511 | АСБУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 263,00 | III | 127 649,60 | 127 649,60 | 708 050,70 | 725 751,97 |
| 501-0512 | 501-0512 | АСБУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 758,00 | III | 142 112,00 | 142 112,00 | 788 271,18 | 807 977,96 |
| 501-0513 | 501-0513 | АСБУ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 447,00 | III | 160 822,30 | 160 822,30 | 892 054,04 | 914 355,39 |
| 501-0513-001П | 501-0513-001 | АСБУ 3х70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 5 991,00 | III | 182 860,40 | 182 860,40 | 1 014 295,65 | 1 039 653,04 |
| 501-0514 | 501-0514 | АСБУ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 225,00 | III | 187 404,30 | 187 404,30 | 1 039 499,89 | 1 065 487,39 |
| 501-0514-001П | 501-0514-001 | АСБУ 3х95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 6 847,00 | III | 205 586,70 | 205 586,70 | 1 140 354,58 | 1 168 863,44 |
| 501-0515 | 501-0515 | АСБУ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 839,00 | III | 215 261,80 | 215 261,80 | 1 194 020,72 | 1 223 871,24 |
| 501-0515-001П | 501-0515-001 | АСБУ 3х120 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 522,00 | III | 223 079,20 | 223 079,20 | 1 237 382,52 | 1 268 317,08 |
| 501-0516 | 501-0516 | АСБУ 3х150 мм2 | 1000 м | 7 459,00 | III | 246 307,00 | 246 307,00 | 1 366 223,19 | 1 400 378,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0516-001П | 501-0516-001 | АСБУ 3х150 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 8 200,00 | III | 257 773,50 | 257 773,50 | 1 429 825,92 | 1 465 571,57 |
| 501-0517 | 501-0517 | АСБУ 3х185 мм2 | 1000 м | 8 390,00 | III | 289 381,60 | 289 381,60 | 1 605 150,69 | 1 645 279,46 |
| 501-0517-001П | 501-0517-001 | АСБУ 3х185 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 9 229,00 | III | 302 123,70 | 302 123,70 | 1 675 828,96 | 1 717 724,68 |
| 501-0518 | 501-0518 | АСБУ 3х240 мм2 | 1000 м | 9 622,00 | III | 325 076,81 | 325 076,80 | 1 803 145,97 | 1 848 224,62 |
| 501-0518-001П | 501-0518-001 | АСБУ 3х240 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 10 584,00 | III | 363 551,40 | 363 551,40 | 2 016 558,00 | 2 066 971,95 |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0519 | 501-0519 | АСБЛУ 3х16 мм2 | 1000 м | 4 018,00 | III | 110 220,20 | 110 220,20 | 709 243,55 | 726 974,64 |
| 501-0520 | 501-0520 | АСБЛУ 3х25 мм2 | 1000 м | 4 063,00 | III | 118 353,60 | 118 353,60 | 761 580,25 | 780 619,76 |
| 501-0521 | 501-0521 | АСБЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 482,00 | III | 128 966,40 | 128 966,40 | 829 871,36 | 850 618,14 |
| 501-0522 | 501-0522 | АСБЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 007,00 | III | 142 680,20 | 142 680,20 | 918 116,75 | 941 069,67 |
| 501-0523 | 501-0523 | АСБЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 656,00 | III | 161 465,80 | 161 465,80 | 967 310,76 | 991 493,53 |
| 501-0523-001П | 501-0523-001 | АСБЛУ 3х70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 6 221,00 | III | 183 592,30 | 183 592,30 | 1 018 355,37 | 1 043 814,25 |
| 501-0524 | 501-0524 | АСБЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 476,00 | III | 188 154,60 | 188 154,60 | 1 043 661,68 | 1 069 753,22 |
| 501-0524-001П | 501-0524-001 | АСБЛУ 3х95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 7 123,00 | III | 206 409,60 | 206 409,60 | 1 144 919,07 | 1 173 542,05 |
| 501-0525 | 501-0525 | АСБЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 7 008,00 | III | 216 123,30 | 216 123,30 | 1 198 799,32 | 1 228 769,30 |
| 501-0525-001П | 501-0525-001 | АСБЛУ 3х120 мм2(многопрово- лочные) | 1000 м | 7 708,00 | III | 223 971,30 | 223 971,30 | 1 242 330,84 | 1 273 389,11 |
| 501-0526 | 501-0526 | АСБЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 7 764,00 | III | 247 292,80 | 247 292,80 | 1 371 691,25 | 1 405 983,53 |
| 501-0526-001П | 501-0526-001 | АСБЛУ 3х150 мм2(многопрово- лочные) | 1000 м | 8 540,00 | III | 258 803,90 | 258 803,90 | 1 435 541,37 | 1 471 429,90 |
| 501-0527 | 501-0527 | АСБЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 8 834,00 | III | 290 539,10 | 290 539,10 | 1 611 571,15 | 1 651 860,43 |
| 501-0527-001П | 501-0527-001 | АСБЛУ 3х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 9 717,00 | III | 303 332,70 | 303 332,70 | 1 682 535,08 | 1 724 598,46 |
| 501-0528 | 501-0528 | АСБЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 9 771,00 | III | 323 732,80 | 323 732,80 | 1 795 690,98 | 1 840 583,25 |
| 501-0528-001П | 501-0528-001 | АСБЛУ 3х240 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 365 005,60 | 365 005,60 | 2 024 624,20 | 2 075 239,81 |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0531 | 501-0531 | АСБ2ЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 482,00 | III | 129 678,20 | 129 678,20 | 719 303,00 | 737 285,58 |
| 501-0532 | 501-0532 | АСБ2ЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 718,00 | III | 143 106,60 | 143 106,60 | 793 788,06 | 813 632,76 |
| 501-0533 | 501-0533 | АСБ2ЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 656,00 | III | 161 948,21 | 161 948,20 | 898 299,27 | 920 756,75 |
| 501-0533-001П | 501-0533-001 | АСБ2ЛУ 3х70 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 6 221,00 | III | 184 140,40 | 184 140,40 | 1 021 395,59 | 1 046 930,48 |
| 501-0534 | 501-0534 | АСБ2ЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 476,00 | III | 188 716,70 | 188 716,70 | 1 046 779,55 | 1 072 949,04 |
| 501-0534-001П | 501-0534-001 | АСБ2ЛУ 3х95 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 123,00 | III | 207 026,00 | 207 026,00 | 1 148 338,14 | 1 177 046,59 |
| 501-0535 | 501-0535 | АСБ2ЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 7 008,00 | III | 216 768,50 | 216 768,50 | 1 202 378,13 | 1 232 437,58 |
| 501-0535-001П | 501-0535-001 | АСБ2ЛУ 3х120 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 708,00 | III | 224 640,20 | 224 640,20 | 1 246 041,12 | 1 277 192,15 |
| 501-0536 | 501-0536 | АСБ2ЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 7 764,00 | III | 248 031,80 | 248 031,80 | 1 375 790,36 | 1 410 185,12 |
| 501-0536-001П | 501-0536-001 | АСБ2ЛУ 3х150 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 8 540,00 | III | 259 577,90 | 259 577,90 | 1 439 834,62 | 1 475 830,49 |
| 501-0537 | 501-0537 | АСБ2ЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 8 834,00 | III | 291 407,60 | 291 407,60 | 1 616 388,57 | 1 656 798,28 |
| 501-0537-001П | 501-0537-001 | АСБ2ЛУ 3х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 9 717,00 | III | 304 238,90 | 304 238,90 | 1 687 561,62 | 1 729 750,66 |
| 501-0538 | 501-0538 | АСБ2ЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 9 771,00 | III | 324 554,00 | 324 554,00 | 1 800 246,03 | 1 845 252,18 |
| 501-0538-001П | 501-0538-001 | АСБ2ЛУ 3х240 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 10 748,00 | III | 366 096,40 | 366 096,40 | 2 030 674,69 | 2 081 441,56 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: | | | | | | | |
| 501-0563 | 501-0563 | ААШВУ 3х35 мм2 | 1000 м | 2 179,00 | III | 102 433,50 | 102 433,50 | 389 166,67 | 398 895,84 |
| 501-0564 | 501-0564 | ААШВУ 3х50 мм2 | 1000 м | 2 501,00 | III | 114 690,50 | 114 690,50 | 450 000,00 | 461 250,00 |
| 501-0565 | 501-0565 | ААШВУ 3х70 мм2 | 1000 м | 2 902,00 | III | 138 329,00 | 138 329,00 | 547 500,00 | 561 187,50 |
| 501-0566 | 501-0566 | ААШВУ 3х95 мм2 | 1000 м | 3 403,00 | III | 165 469,50 | 165 469,50 | 704 166,67 | 721 770,84 |
| 501-0568 | 501-0568 | ААШВУ 3х150 мм2 | 1000 м | 4 602,00 | III | 220 626,00 | 220 626,00 | 1 131 666,67 | 1 159 958,34 |
| 501-0569 | 501-0569 | ААШВУ 3х185 мм2 | 1000 м | 5 137,00 | III | 278 409,00 | 278 409,00 | 1 203 333,33 | 1 233 416,66 |
| 501-0570 | 501-0570 | ААШВУ 3х240 мм2 | 1000 м | 5 974,00 | III | 328 312,50 | 328 312,50 | 1 650 833,33 | 1 692 104,16 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами марки: | | | | | | | |
| 501-9003-826П | 500-9001-270 | АСГ 3х70 мм2 | 1000 м | - | III | 102 459,90 | 102 459,90 | 1 018 730,62 | 1 044 198,89 |
| 501-9003-827П | 500-9001-271 | АСГ 3х95 мм2 | 1000 м | - | III | 122 710,60 | 122 710,60 | 1 220 077,76 | 1 250 579,70 |
| 501-9003-828П | 500-9001-272 | АСГ 3х120 мм2 | 1000 м | - | III | 145 593,00 | 145 593,00 | 1 447 591,17 | 1 483 780,95 |
| 501-9003-829П | 500-9001-273 | АСГ 3х150 мм2 | 1000 м | - | III | 169 209,30 | 169 209,30 | 1 682 401,55 | 1 724 461,59 |
| 501-9003-830П | 500-9001-274 | АСГ 3х185 мм2 | 1000 м | - | III | 200 196,50 | 200 196,50 | 1 990 498,76 | 2 040 261,23 |
| 501-9003-831П | 500-9001-284 | АСГ 3х240 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 8 388,00 | III | 257 000,50 | 257 000,50 | 2 555 285,32 | 2 619 167,45 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами марки: | | | | | | | |
| 501-9003-834П | 500-9001-278 | АСГ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 889,00 | III | 125 482,80 | 125 482,80 | 1 057 327,93 | 1 083 761,13 |
| 501-9003-835П | 500-9001-279 | АСГ 3х70 мм2 | 1000 м | - | III | 142 581,30 | 142 581,30 | 1 201 401,23 | 1 231 436,26 |
| 501-9003-837П | 500-9001-280 | АСГ 3х95 мм2 | 1000 м | - | III | 169 158,00 | 169 158,00 | 1 425 338,59 | 1 460 972,05 |
| 501-9003-839П | 500-9001-281 | АСГ 3х120 мм2 | 1000 м | - | III | 196 332,60 | 196 332,60 | 1 654 313,91 | 1 695 671,76 |
| 501-9003-841П | 500-9001-282 | АСГ 3х150 мм2 | 1000 м | - | III | 227 855,90 | 227 855,90 | 1 919 931,71 | 1 967 930,00 |
| 501-9003-843П | 500-9001-283 | АСГ 3х185 мм2 | 1000 м | - | III | 272 348,80 | 272 348,80 | 2 294 832,38 | 2 352 203,19 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-865П | 500-9001-481 | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки: СГ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 571 280,00 | 571 280,00 | 10 360 575,81 | 10 619 590,21 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки: | | | | | | | |
| 501-9003-869П | 500-9001-326 | СГ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 870,00 | III | 195 139,00 | 195 139,00 | 2 519 558,18 | 2 582 547,13 |
| 501-9003-870П | 500-9001-327 | СГ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 610,00 | III | 259 609,20 | 259 609,20 | 3 351 972,10 | 3 435 771,40 |
| 501-9003-871П | 500-9001-328 | СГ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 850,00 | III | 327 152,00 | 327 152,00 | 4 224 058,22 | 4 329 659,68 |
| 501-9003-872П | 500-9001-329 | СГ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 810,00 | III | 397 384,10 | 397 384,10 | 5 130 867,53 | 5 259 139,22 |
| 501-9003-873П | 500-9001-330 | СГ 3х150 мм2 | 1000 м | 8 400,00 | III | 477 106,80 | 477 106,80 | 8 222 318,93 | 8 427 876,92 |
| 501-9003-874П | 500-9001-331 | СГ 3х185 мм2 | 1000 м | 9 910,00 | III | 583 381,90 | 583 381,90 | 10 053 832,89 | 10 305 178,71 |
| 501-9003-875П | 500-9001-332 | СГ 3х240 мм2 | 1000 м | 12 480,00 | III | 740 144,80 | 740 144,80 | 12 755 438,82 | 13 074 324,79 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки: | | | | | | | |
| 501-9003-877П | 500-9001-335 | СГ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 345,00 | III | 170 986,90 | 170 986,90 | 2 207 715,74 | 2 262 908,63 |
| 501-9003-878П | 500-9001-336 | СГ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 270,00 | III | 229 501,80 | 229 501,80 | 2 963 237,17 | 3 037 318,10 |
| 501-9003-879П | 500-9001-337 | СГ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 288,00 | III | 284 231,90 | 284 231,90 | 3 669 890,74 | 3 761 638,01 |
| 501-9003-880П | 500-9001-338 | СГ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 397,00 | III | 355 015,30 | 355 015,30 | 4 583 818,22 | 4 698 413,68 |
| 501-9003-881П | 500-9001-339 | СГ 3х120 мм2 | 1000 м | 7 416,00 | III | 425 591,10 | 425 591,10 | 5 495 065,25 | 5 632 441,88 |
| 501-9003-882П | 500-9001-340 | СГ 3х150 мм2 | 1000 м | 8 594,00 | III | 513 860,70 | 513 860,70 | 6 634 767,68 | 6 800 636,87 |
| 501-9003-883П | 500-9001-341 | СГ 3х185 мм2 | 1000 м | 9 885,00 | III | 435 779,70 | 435 779,70 | 7 903 179,91 | 8 100 759,41 |
| 501-9003-884П | 500-9001-342 | СГ 3х240 мм2 | 1000 м | 12 714,00 | III | 779 327,20 | 779 327,20 | 10 062 366,93 | 10 313 926,10 |
| Группа: Прочие силовые кабели | | | | | | | | | |
| 501-9003 | | Кабель | м | - | III | - | - | - | - |
| 501-9004 | | Кабель для систем кондиционирования | 1000 м | - | III | - | - | - | - |
| 501-0574 | 501-9011 | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2 | м | 0,80 | III | 35,66 | 35,66 | 644,74 | 660,86 |
| 501-9011 | | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2 | м | - | III | - | - | - | - |
| 501-0575 | 501-0575 | Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2 | м | 0,27 | III | 2,76 | 2,76 | 37,48 | 38,42 |
| 501-0571 | 501-0571 | Кабель силовой АСБ | м | 3,00 | III | 26,25 | 26,25 | 145,60 | 149,24 |
| 501-0572 | 501-0572 | Кабель силовой ГРШ, 16 мм2 | м | 0,50 | III | 17,30 | 17,30 | 203,67 | 208,76 |
| 501-0586 | 501-0586 | Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 179,00 | III | 3 100,00 | 3 100,00 | 56 048,49 | 57 449,70 |
| Подраздел: Кабели силовые гибкие | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: | | | | | | | |
| 501-0576 | 501-0576 | КГЭШ 3х4+1х2,5 мм2 | 1000 м | 1 091,00 | III | 45 153,06 | 45 153,06 | 538 353,58 | 551 812,42 |
| 501-0581 | 502-0006 | КГЭШ 3х35+1х10 мм2 | 1000 м | 3 566,00 | III | 158 000,00 | 158 000,00 | 1 883 811,77 | 1 930 907,06 |
| Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0599 | 502-0023 | КГ 1х2,5 мм2 | 1000 м | 129,00 | III | 3 368,10 | 3 368,10 | 43 607,50 | 44 697,69 |
| 501-0600 | 502-0024 | КГ 1х4 мм2 | 1000 м | 154,00 | III | 4 564,03 | 4 564,03 | 64 473,50 | 66 085,34 |
| 501-0601 | 502-0025 | КГ 1х6 мм2 | 1000 м | 182,00 | III | 6 111,92 | 6 111,92 | 96 627,00 | 99 042,68 |
| 501-0602 | 502-0026 | КГ 1х10 мм2 | 1000 м | 282,00 | III | 8 763,55 | 8 763,55 | 155 222,50 | 159 103,06 |
| 501-0603 | 502-0027 | КГ 1х16 мм2 | 1000 м | 410,00 | III | 12 933,40 | 12 933,40 | 240 104,00 | 246 106,60 |
| 501-0604 | 502-0028 | КГ 1х25 мм2 | 1000 м | 597,00 | III | 20 149,38 | 20 149,38 | 366 708,50 | 375 876,21 |
| 501-0605 | 502-0029 | КГ 1х35 мм2 | 1000 м | 727,00 | III | 26 310,83 | 26 310,83 | 513 540,00 | 526 378,50 |
| 501-0606 | 502-0030 | КГ 1х50 мм2 | 1000 м | 1 023,00 | III | 35 663,34 | 35 663,34 | 722 642,50 | 740 708,56 |
| 501-0607 | 502-0031 | КГ 1х70 мм2 | 1000 м | 1 262,00 | III | 48 076,59 | 48 076,59 | 1 013 168,00 | 1 038 497,20 |
| 501-0608 | 502-0032 | КГ 1х95 мм2 | 1000 м | 1 679,00 | III | 68 433,41 | 68 433,41 | 1 335 248,50 | 1 368 629,71 |
| 501-0609 | 502-0033 | КГ 1х120 мм2 | 1000 м | 2 197,00 | III | 84 056,55 | 84 056,55 | 1 703 361,50 | 1 745 945,54 |
| 501-0610 | 502-0034 | КГ 2х0,75 мм2 | 1000 м | 176,00 | III | 3 259,95 | 3 259,95 | 60 935,91 | 62 459,31 |
| 501-0611 | 502-0035 | КГ 2х1 мм2 | 1000 м | 186,00 | III | 3 756,62 | 3 756,62 | 70 219,81 | 71 975,31 |
| 501-0612 | 502-0036 | КГ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 228,00 | III | 4 292,52 | 4 292,52 | 80 237,00 | 82 242,93 |
| 501-0613 | 502-0037 | КГ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 329,00 | III | 6 319,87 | 6 319,87 | 114 775,50 | 117 644,89 |
| 501-0614 | 502-0038 | КГ 2х4 мм2 | 1000 м | 409,00 | III | 8 420,87 | 8 420,87 | 152 250,67 | 156 056,94 |
| 501-0615 | 502-0039 | КГ 2х6 мм2 | 1000 м | 550,00 | III | 16 000,00 | 16 000,00 | 225 040,50 | 230 666,51 |
| 501-0616 | 502-0040 | КГ 2х10 мм2 | 1000 м | 795,00 | III | 26 600,00 | 26 600,00 | 367 497,00 | 376 684,43 |
| 501-0617 | 502-0041 | КГ 2х16 мм2 | 1000 м | 1 159,00 | III | 33 597,36 | 33 597,36 | 554 224,50 | 568 080,11 |
| 501-0618 | 502-0042 | КГ 2х25 мм2 | 1000 м | 1 669,00 | III | 48 699,74 | 48 699,74 | 851 504,50 | 872 792,11 |
| 501-0619 | 502-0043 | КГ 2х35 мм2 | 1000 м | 2 006,00 | III | 67 595,91 | 67 595,91 | 1 176 526,50 | 1 205 939,66 |
| 501-0620 | 502-0044 | КГ 2х50 мм2 | 1000 м | 2 989,00 | III | 92 292,33 | 92 292,33 | 2 019 361,00 | 2 069 845,03 |
| 501-0621 | 502-0045 | КГ 2х70 мм2 | 1000 м | 3 866,00 | III | 128 114,81 | 128 114,80 | 2 823 033,00 | 2 893 608,83 |
| 501-0622 | 500-9001-877 | КГ 2х95 мм2 | 1000 м | 4 966,00 | III | 203 975,32 | 203 975,32 | 3 711 244,00 | 3 804 025,10 |
| 501-0623 | 500-9001-878 | КГ 2х120 мм2 | 1000 м | 6 044,00 | III | 250 331,45 | 250 331,45 | 4 674 306,00 | 4 791 163,65 |
| 501-0624 | 502-0048 | КГ 3х0,75 мм2 | 1000 м | 193,00 | III | 4 205,80 | 4 205,80 | 95 447,00 | 97 833,18 |
| 501-0625 | 502-0049 | КГ 3х1 мм2 | 1000 м | 226,00 | III | 5 115,70 | 5 115,70 | 111 988,00 | 114 787,70 |
| 501-0625-001П | 502-0049-001 | КГ 3х1 мм2 плюс 1х1 | 1000 м | 248,00 | III | 6 338,80 | 6 338,80 | 119 751,00 | 122 744,78 |
| 501-0626 | 502-0050 | КГ 3х1,5 мм2 | 1000 м | 241,00 | III | 6 790,00 | 6 790,00 | 140 762,00 | 144 281,05 |
| 501-0626-001П | 502-0050-001 | КГ 3х1,5 мм2 плюс 1х1,5 | 1000 м | 289,00 | III | 7 124,60 | 7 124,60 | 178 330,00 | 182 788,25 |
| 501-0627 | 502-0051 | КГ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 366,00 | III | 8 709,30 | 8 709,30 | 198 632,00 | 203 597,80 |
| 501-0628 | 502-0052 | КГ 3х4 мм2 | 1000 м | 526,00 | III | 12 016,70 | 12 016,70 | 205 719,00 | 210 861,98 |
| 501-0628-001П | 502-0052-001 | КГ 3х4 мм2 плюс 1х2,5 | 1000 м | - | III | 14 523,30 | 14 523,30 | 274 370,50 | 281 229,76 |
| 501-0629 | 502-0053 | КГ 3х6 мм2 | 1000 м | 718,00 | III | 17 252,50 | 17 252,50 | 319 185,50 | 327 165,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0630 | 502-0054 | КГ 3x10 мм2 | 1000 м | 917,00 | III | 29 612,50 | 29 612,50 | 620 146,00 | 635 649,65 |
| 501-0631 | 502-0055 | КГ 3x16 мм2 | 1000 м | 1 348,00 | III | 32 385,20 | 32 385,20 | 947 902,00 | 971 599,55 |
| 501-0632 | 502-0056 | КГ 3x25 мм2 | 1000 м | 1 950,00 | III | 55 600,00 | 55 600,00 | 1 435 058,00 | 1 470 934,45 |
| 501-0632-001П | 502-0056-001 | КГ 3x25 мм2 плюс 1x10 | 1000 м | - | III | 83 051,82 | 83 051,82 | 1 635 847,00 | 1 676 743,18 |
| 501-0633 | 502-0057 | КГ 3x35 мм2 | 1000 м | 2 397,00 | III | 93 496,10 | 93 496,10 | 2 013 658,00 | 2 063 999,45 |
| 501-0634 | 502-0058 | КГ 3x50 мм2 | 1000 м | 3 635,00 | III | 128 990,30 | 128 990,30 | 2 870 340,00 | 2 942 098,50 |
| 501-0635 | 502-0059 | КГ 3x70 мм2 | 1000 м | 4 602,00 | III | 181 082,50 | 181 082,50 | 3 835 484,00 | 3 931 371,10 |
| 501-0636 | 502-0060 | КГ 3x95 мм2 | 1000 м | 5 956,00 | III | 233 879,00 | 233 879,00 | 5 266 407,00 | 5 398 067,18 |
| 501-0637 | 500-9001-879 | КГ 3x120 мм2 | 1000 м | 7 314,00 | III | 318 702,03 | 318 702,03 | 6 663 429,00 | 6 830 014,73 |
| 501-0639 | 500-9001-880 | КГ 4x1 мм2 | 1000 м | 252,00 | III | 9 918,91 | 9 918,91 | 140 516,00 | 144 028,90 |
| 501-0640 | 502-0064 | КГ 4x1,5 мм2 | 1000 м | 340,00 | III | 9 035,50 | 9 035,50 | 177 679,00 | 182 120,98 |
| 501-0641 | 502-0065 | КГ 4x2,5 мм2 | 1000 м | 431,00 | III | 12 100,01 | 12 100,00 | 201 094,50 | 206 121,86 |
| 501-0642 | 502-0066 | КГ 4x4 мм2 | 1000 м | 588,00 | III | 16 379,20 | 16 379,20 | 373 556,00 | 382 894,90 |
| 501-0643 | 502-0067 | КГ 4x6 мм2 | 1000 м | 802,00 | III | 23 966,90 | 23 966,90 | 523 094,00 | 536 171,35 |
| 501-0644 | 502-0068 | КГ 4x10 мм2 | 1000 м | 1 180,00 | III | 40 601,40 | 40 601,40 | 673 633,50 | 690 474,34 |
| 501-0645 | 502-0069 | КГ 4x16 мм2 | 1000 м | 1 436,00 | III | 53 843,30 | 53 843,30 | 1 246 652,00 | 1 277 818,30 |
| 501-0646 | 502-0070 | КГ 4x25 мм2 | 1000 м | 2 085,00 | III | 81 100,00 | 81 100,00 | 1 910 293,00 | 1 958 050,33 |
| 501-0647 | 502-0071 | КГ 4x35 мм2 | 1000 м | 2 882,00 | III | 124 622,80 | 124 622,80 | 2 675 013,00 | 2 741 888,33 |
| 501-0648 | 502-0072 | КГ 4x50 мм2 | 1000 м | 4 099,00 | III | 173 733,90 | 173 733,90 | 3 783 454,00 | 3 878 040,35 |
| 501-0649 | 502-0073 | КГ 4x70 мм2 | 1000 м | 5 137,00 | III | 224 737,30 | 224 737,30 | 5 267 880,00 | 5 399 577,00 |
| 501-9003-1194П | 500-9001-938 | КГ 4x95 мм2 | 1000 м | - | III | 301 699,86 | 301 699,86 | 6 960 211,00 | 7 134 216,28 |
| 501-9003-1195П | 500-9001-939 | КГ 4x120 мм2 | 1000 м | - | III | 378 870,98 | 378 870,98 | 8 901 987,00 | 9 124 536,68 |
| 501-2426 | 502-0065-001 | КГ 5x2,5 мм2 | 1000 м | 366,00 | III | 16 420,31 | 15 500,00 | 320 962,00 | 328 986,05 |
| 501-1799 | 501-1799 | КГ 5x16 мм2 | 1000 м | 1 526,00 | III | 89 892,61 | 89 892,61 | 1 571 442,00 | 1 610 728,05 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: | | | | | | | | | |
| 501-0650 | 502-0074 | КГН 1x2,5 мм2 | 1000 м | 134,00 | III | 6 141,38 | 6 141,38 | 83 341,00 | 85 424,53 |
| 501-0651 | 502-0075 | КГН 1x4 мм2 | 1000 м | 159,00 | III | 7 689,57 | 7 689,57 | 111 924,00 | 114 722,10 |
| 501-0652 | 502-0076 | КГН 1x6 мм2 | 1000 м | 188,00 | III | 9 908,70 | 9 908,70 | 149 162,00 | 152 891,05 |
| 501-0653 | 502-0077 | КГН 1x10 мм2 | 1000 м | 298,00 | III | 14 372,83 | 14 372,83 | 228 551,00 | 234 264,78 |
| 501-0654 | 502-0078 | КГН 1x16 мм2 | 1000 м | 434,00 | III | 19 636,74 | 19 636,74 | 337 710,00 | 346 152,75 |
| 501-0655 | 502-0079 | КГН 1x25 мм2 | 1000 м | 615,00 | III | 28 001,37 | 28 001,37 | 498 704,00 | 511 171,60 |
| 501-0656 | 502-0080 | КГН 1x35 мм2 | 1000 м | 747,00 | III | 38 660,64 | 38 660,64 | 696 617,00 | 714 032,43 |
| 501-0657 | 502-0081 | КГН 1x50 мм2 | 1000 м | 1 047,00 | III | 47 479,29 | 47 479,29 | 965 967,00 | 990 116,18 |
| 501-0658 | 502-0082 | КГН 1x70 мм2 | 1000 м | 1 310,00 | III | 67 486,42 | 67 486,42 | 1 331 163,00 | 1 364 442,08 |
| 501-0659 | 502-0083 | КГН 1x95 мм2 | 1000 м | 1 715,00 | III | 84 636,95 | 84 636,95 | 1 748 196,00 | 1 791 900,90 |
| 501-0660 | 502-0084 | КГН 1x120 мм2 | 1000 м | 2 246,00 | III | 108 562,00 | 108 562,00 | 2 203 639,00 | 2 258 729,98 |
| 501-0661 | 502-0085 | КГН 2x0,75 мм2 | 1000 м | 184,00 | III | 7 551,24 | 7 551,24 | 84 240,33 | 86 346,34 |
| 501-0662 | 502-0086 | КГН 2x1 мм2 | 1000 м | 195,00 | III | 8 317,25 | 8 317,25 | 95 972,17 | 98 371,47 |
| 501-0663 | 502-0087 | КГН 2x1,5 мм2 | 1000 м | 240,00 | III | 10 243,35 | 10 243,35 | 144 951,00 | 148 574,78 |
| 501-0664 | 502-0088 | КГН 2x2,5 мм2 | 1000 м | 344,00 | III | 15 014,83 | 15 014,83 | 167 545,93 | 171 734,58 |
| 501-0665 | 502-0089 | КГН 2x4 мм2 | 1000 м | 429,00 | III | 17 388,36 | 17 388,36 | 257 567,00 | 264 006,18 |
| 501-0666 | 502-0090 | КГН 2x6 мм2 | 1000 м | 578,00 | III | 23 184,58 | 23 184,58 | 341 942,00 | 350 490,55 |
| 501-0667 | 502-0091 | КГН 2x10 мм2 | 1000 м | 831,00 | III | 39 202,94 | 39 202,93 | 535 528,00 | 548 916,20 |
| 501-0668 | 502-0092 | КГН 2x16 мм2 | 1000 м | 1 213,00 | III | 51 849,07 | 51 849,07 | 618 189,17 | 633 643,90 |
| 501-0669 | 502-0093 | КГН 2x25 мм2 | 1000 м | 1 747,00 | III | 73 979,75 | 73 979,75 | 1 186 100,00 | 1 215 752,50 |
| 501-0670 | 502-0094 | КГН 2x35 мм2 | 1000 м | 2 096,00 | III | 103 908,90 | 103 908,90 | 1 657 947,00 | 1 699 395,68 |
| 501-0671 | 502-0095 | КГН 2x50 мм2 | 1000 м | 3 127,00 | III | 134 681,00 | 134 681,00 | 2 152 488,00 | 2 206 300,20 |
| 501-0672 | 502-0096 | КГН 2x70 мм2 | 1000 м | 4 040,00 | III | 178 942,50 | 178 942,50 | 3 002 912,00 | 3 077 984,80 |
| 501-0673 | 502-0097 | КГН 2x95 мм2 | 1000 м | 5 179,00 | III | 225 311,60 | 225 311,60 | 3 302 104,17 | 3 384 656,77 |
| 501-0674 | 502-0098 | КГН 2x120 мм2 | 1000 м | 6 293,00 | III | 262 406,80 | 262 406,80 | 4 925 318,00 | 5 048 450,95 |
| 501-0675 | 502-0099 | КГН 3x0,75 мм2 | 1000 м | 201,00 | III | 8 755,00 | 8 755,00 | 114 919,44 | 117 792,43 |
| 501-0676 | 502-0100 | КГН 3x1 мм2 | 1000 м | 238,00 | III | 9 703,42 | 9 703,42 | 127 368,54 | 130 552,75 |
| 501-0677 | 502-0101 | КГН 3x1,5 мм2 | 1000 м | 267,00 | III | 11 520,14 | 11 520,14 | 129 927,33 | 133 175,51 |
| 501-0678 | 502-0102 | КГН 3x2,5 мм2 | 1000 м | 382,00 | III | 14 697,38 | 14 697,38 | 243 346,00 | 249 429,65 |
| 501-0679 | 502-0103 | КГН 3x4 мм2 | 1000 м | 549,00 | III | 22 617,05 | 22 617,05 | 255 081,36 | 261 458,39 |
| 501-0573 | 501-0573 | КГН 3x4 мм2 | м | 0,35 | III | 22,62 | 22,62 | 255,11 | 261,49 |
| 501-0680 | 501-0680 | КГН 3x6 мм2 | 1000 м | 746,00 | III | 35 663,39 | 35 663,39 | 468 123,00 | 479 826,08 |
| 501-0681 | 501-0681 | КГН 3x10 мм2 | 1000 м | 952,00 | III | 51 128,10 | 51 128,10 | 712 707,00 | 730 524,68 |
| 501-0682 | 501-0682 | КГН 3x16 мм2 | 1000 м | 1 399,00 | III | 80 699,71 | 80 699,71 | 1 062 363,00 | 1 088 922,08 |
| 501-0683 | 501-0683 | КГН 3x25 мм2 | 1000 м | 2 024,00 | III | 120 460,52 | 120 460,52 | 1 582 356,00 | 1 621 914,90 |
| 501-1933 | 501-1933 | КГН 3x25 мм2 плюс 1x10 | 1000 м | 2 306,00 | III | 142 143,35 | 142 143,35 | 1 802 883,00 | 1 847 955,08 |
| 501-0684 | 501-0684 | КГН 3x35 мм2 | 1000 м | 2 482,00 | III | 162 430,65 | 162 430,65 | 2 224 642,00 | 2 280 258,05 |
| 501-0685 | 501-0685 | КГН 3x50 мм2 | 1000 м | 3 776,00 | III | 225 341,73 | 225 341,73 | 3 010 817,00 | 3 086 087,43 |
| 501-0686 | 501-0686 | КГН 3x70 мм2 | 1000 м | 4 765,00 | III | 304 863,68 | 304 863,68 | 4 159 559,00 | 4 263 547,98 |
| 501-0687 | 500-9001-881 | КГН 3x95 мм2 | 1000 м | 6 154,00 | III | 404 332,37 | 404 332,37 | 5 472 035,00 | 5 608 835,88 |
| 501-0688 | 500-9001-882 | КГН 3x120 мм2 | 1000 м | 7 544,00 | III | 477 066,14 | 477 066,14 | 6 896 855,00 | 7 069 276,38 |
| 501-0690 | 500-9001-883 | КГН 4x1 мм2 | 1000 м | 264,00 | III | 16 828,79 | 16 828,79 | 179 171,00 | 183 650,28 |
| 501-0691 | 500-9001-884 | КГН 4x1,5 мм2 | 1000 м | 354,00 | III | 19 695,49 | 19 695,49 | 219 776,00 | 225 270,40 |
| 501-0692 | 500-9001-885 | КГН 4x2,5 мм2 | 1000 м | 448,00 | III | 26 413,63 | 26 413,63 | 302 482,00 | 310 044,05 |
| 501-0693 | 500-9001-886 | КГН 4x4 мм2 | 1000 м | 614,00 | III | 36 439,58 | 36 439,58 | 436 060,00 | 446 961,50 |
| 501-0694 | 500-9001-887 | КГН 4x6 мм2 | 1000 м | 832,00 | III | 44 522,81 | 44 522,81 | 592 258,00 | 607 064,45 |
| 501-0695 | 500-9001-888 | КГН 4x10 мм2 | 1000 м | 1 226,00 | III | 56 781,73 | 56 781,73 | 770 742,51 | 790 011,07 |
| 501-0697 | 500-9001-889 | КГН 4x16 мм2 | 1000 м | 1 487,00 | III | 100 753,39 | 100 753,39 | 1 367 604,00 | 1 401 794,10 |
| 501-0698 | 500-9001-890 | КГН 4x25 мм2 | 1000 м | 2 159,00 | III | 150 576,37 | 150 576,37 | 2 089 516,00 | 2 141 753,90 |
| 501-0699 | 500-9001-891 | КГН 4x35 мм2 | 1000 м | 2 987,00 | III | 203 548,93 | 203 548,93 | 2 925 231,00 | 2 998 361,78 |
| 501-0700 | 500-9001-892 | КГН 4x50 мм2 | 1000 м | 4 245,00 | III | 281 812,50 | 281 812,50 | 3 933 938,00 | 4 032 286,45 |
| 501-0701 | 500-9001-893 | КГН 4x70 мм2 | 1000 м | 5 301,00 | III | 381 414,31 | 381 414,31 | 5 450 248,00 | 5 586 504,20 |
| 501-1934 | 501-1934 | КГН 5x2,5 мм2 | 1000 м | 455,00 | III | 34 927,94 | 34 927,94 | 381 197,00 | 390 726,93 |
| 501-1935 | 501-1935 | КГН 5x4 мм2 | 1000 м | 636,00 | III | 40 605,69 | 40 605,69 | 533 757,00 | 547 100,93 |
| 501-1936 | 501-1936 | КГН 5x6 мм2 | 1000 м | 864,00 | III | 50 816,39 | 50 816,39 | 728 298,00 | 746 505,45 |
| 501-1937 | 501-1937 | КГН 5x10 мм2 | 1000 м | 1 500,00 | III | 97 183,33 | 97 183,33 | 1 121 895,00 | 1 149 942,38 |
| 501-1938 | 501-1938 | КГН 5x16 мм2 | 1000 м | 1 785,00 | III | 163 913,82 | 163 913,82 | 1 728 883,00 | 1 772 105,08 |
| 501-1939 | 501-1939 | КГН 5x25 мм2 | 1000 м | 2 730,00 | III | 184 100,29 | 184 100,29 | 2 630 044,00 | 2 695 795,10 |
| 501-1940 | 501-1940 | КГН 5x35 мм2 | 1000 м | 3 612,00 | III | 221 157,44 | 221 157,44 | 3 613 796,00 | 3 704 140,90 |
| 501-1941 | 501-1941 | КГН 5x70 мм2 | 1000 м | 6 164,00 | III | 413 724,78 | 413 724,78 | 6 765 316,00 | 6 934 448,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1942 | 501-1942 | КГН 5х95 мм2 | 1000 м | 8 211,00 | III | 528 086,09 | 528 086,09 | 9 040 722,00 | 9 266 740,05 |
| 501-1943 | 501-1943 | КГН 5х120 мм2 | 1000 м | 9 828,00 | III | 659 913,97 | 659 913,97 | 11 413 674,00 | 11 699 015,85 |
| | | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: | | | | | | | |
| 501-0751 | 502-0174 | КПГСН 3х4,0+1х2,5 мм2 | 1000 м | 804,00 | III | 31 162,26 | 27 800,00 | 456 705,42 | 468 123,06 |
| 501-0753 | 502-0176 | КПГСН 3х10+1х6 мм2 | 1000 м | 1 390,00 | III | 64 634,99 | 58 200,00 | 947 272,44 | 970 954,25 |
| | | Группа: Кабели силовые гибкие прочие | | | | | | | |
| | | Кабели силовые с медными жилами гибкий подвесной лифтовой марки: | | | | | | | |
| 501-9003-901П | 500-9004-002 | КПВЛ 6х1,0 мм2 | м | 0,45 | III | 14,68 | 14,68 | 135,00 | 138,38 |
| 501-9003-902П | 500-9004-001 | КПВЛ 18х1,0 мм2 | м | 1,00 | III | 14,80 | 14,80 | 290,00 | 297,25 |
| | | Подраздел: Кабели контроля | | | | | | | |
| | | Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами | | | | | | | |
| | | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: | | | | | | | |
| 501-0786 | 501-0786 | КВВГ 4х0,75 мм2 | 1000 м | 141,20 | III | 5 538,86 | 5 538,86 | 58 262,40 | 59 718,96 |
| 501-0787 | 501-0787 | КВВГ 5х0,75 мм2 | 1000 м | 155,50 | III | 6 428,93 | 6 428,93 | 71 114,40 | 72 892,26 |
| 501-0788 | 501-0788 | КВВГ 7х0,75 мм2 | 1000 м | 193,00 | III | 8 509,33 | 8 509,33 | 97 194,93 | 99 624,80 |
| 501-0789 | 501-0789 | КВВГ 10х0,75 мм2 | 1000 м | 276,00 | III | 11 142,96 | 11 142,96 | 117 211,05 | 120 141,33 |
| 501-0790 | 501-0790 | КВВГ 14х0,75 мм2 | 1000 м | 371,00 | III | 14 845,44 | 14 845,44 | 156 156,86 | 160 060,78 |
| 501-0791 | 501-0791 | КВВГ 19х0,75 мм2 | 1000 м | 434,00 | III | 18 533,53 | 18 533,53 | 194 951,30 | 199 825,08 |
| 501-0792 | 501-0792 | КВВГ 27х0,75 мм2 | 1000 м | 574,00 | III | 25 352,29 | 25 352,29 | 266 676,76 | 273 343,68 |
| 501-0793 | 501-0793 | КВВГ 37х0,75 мм2 | 1000 м | 795,00 | III | 33 599,50 | 33 599,50 | 353 427,87 | 362 263,57 |
| 501-0794 | 501-0794 | КВВГ 52х0,75 мм2 | 1000 м | 996,00 | III | 44 658,69 | 44 658,69 | 469 757,76 | 481 501,70 |
| 501-0796 | 503-0011 | КВВГ 4х1 мм2 | 1000 м | 155,60 | III | 4 487,00 | 4 487,00 | 67 521,16 | 69 209,19 |
| 501-0797 | 503-0012 | КВВГ 5х1 мм2 | 1000 м | 185,00 | III | 5 471,90 | 5 471,90 | 81 257,50 | 83 288,94 |
| 501-0798 | 503-0013 | КВВГ 7х1 мм2 | 1000 м | 217,00 | III | 8 916,30 | 8 916,30 | 110 583,33 | 113 347,91 |
| 501-0799 | 503-0014 | КВВГ 10х1 мм2 | 1000 м | 363,00 | III | 11 089,70 | 11 089,70 | 157 818,33 | 161 763,79 |
| 501-0800 | 503-0015 | КВВГ 14х1 мм2 | 1000 м | 418,00 | III | 13 898,60 | 13 898,60 | 236 560,00 | 242 474,00 |
| 501-0801 | 503-0016 | КВВГ 19х1 мм2 | 1000 м | 495,00 | III | 18 750,30 | 18 750,30 | 291 069,25 | 298 345,98 |
| 501-0802 | 503-0017 | КВВГ 27х1 мм2 | 1000 м | 748,00 | III | 27 104,00 | 27 104,00 | 414 044,35 | 424 395,46 |
| 501-0803 | 503-0018 | КВВГ 37х1 мм2 | 1000 м | 912,00 | III | 37 318,20 | 37 318,20 | 562 467,33 | 576 529,01 |
| 501-0804 | 501-0804 | КВВГ 52х1 мм2 | 1000 м | 1 246,00 | III | 64 492,18 | 64 492,18 | 713 388,18 | 731 222,88 |
| 501-0805 | 501-0805 | КВВГ 61х1 мм2 | 1000 м | 1 399,00 | III | 73 088,14 | 73 088,14 | 808 473,45 | 828 685,29 |
| 501-0806 | 503-0021 | КВВГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 194,00 | III | 5 616,40 | 5 616,40 | 94 720,49 | 97 088,50 |
| 501-0807 | 503-0022 | КВВГ 5х1,5 мм2 | 1000 м | 218,00 | III | 6 547,90 | 6 547,90 | 117 346,69 | 120 280,36 |
| 501-0808 | 503-0023 | КВВГ 7х1,5 мм2 | 1000 м | 286,00 | III | 8 718,20 | 8 718,20 | 160 927,80 | 164 951,00 |
| 501-0809 | 503-0024 | КВВГ 10х1,5 мм2 | 1000 м | 427,00 | III | 12 602,90 | 12 602,90 | 228 349,89 | 234 058,64 |
| 501-0810 | 503-0025 | КВВГ 14х1,5 мм2 | 1000 м | 502,00 | III | 16 658,20 | 16 658,20 | 313 791,22 | 321 636,00 |
| 501-0811 | 503-0026 | КВВГ 19х1,5 мм2 | 1000 м | 633,00 | III | 21 080,30 | 21 080,30 | 419 623,78 | 430 114,37 |
| 501-0812 | 503-0027 | КВВГ 27х1,5 мм2 | 1000 м | 921,00 | III | 29 531,50 | 29 531,50 | 599 358,21 | 614 342,17 |
| 501-0813 | 503-0028 | КВВГ 37х1,5 мм2 | 1000 м | 1 129,00 | III | 39 604,10 | 39 604,10 | 814 893,81 | 835 266,16 |
| 501-0814 | 501-0814 | КВВГ 52х1,5 мм2 | 1000 м | 1 609,00 | III | 76 245,09 | 76 245,09 | 945 620,52 | 969 261,03 |
| 501-0815 | 501-0815 | КВВГ 61х1,5 мм2 | 1000 м | 1 790,00 | III | 87 810,37 | 87 810,37 | 1 089 057,50 | 1 116 283,94 |
| 501-0816 | 503-0031 | КВВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 269,00 | III | 7 707,90 | 7 707,90 | 146 491,76 | 150 154,05 |
| 501-0817 | 503-0032 | КВВГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 306,00 | III | 9 444,90 | 9 444,90 | 181 271,66 | 185 803,45 |
| 501-0818 | 503-0033 | КВВГ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 368,00 | III | 12 228,20 | 12 228,20 | 249 589,77 | 255 829,51 |
| 501-0819 | 503-0034 | КВВГ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 547,00 | III | 17 409,40 | 17 409,40 | 354 474,96 | 363 336,83 |
| 501-0820 | 503-0035 | КВВГ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 690,00 | III | 23 476,60 | 23 476,60 | 489 671,10 | 501 912,88 |
| 501-0821 | 503-0036 | КВВГ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 1 132,00 | III | 30 850,90 | 30 850,90 | 658 948,01 | 675 421,71 |
| 501-0822 | 503-0037 | КВВГ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 1 231,00 | III | 43 764,50 | 43 764,50 | 948 583,87 | 972 298,47 |
| 501-0823 | 503-0038 | КВВГ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 1 644,00 | III | 59 336,10 | 59 336,10 | 1 293 547,09 | 1 325 885,77 |
| 501-0824 | 503-0039 | КВВГ 4х4 мм2 | 1000 м | 352,00 | III | 11 564,51 | 11 564,50 | 152 576,58 | 156 390,99 |
| 501-0825 | 503-0040 | КВВГ 7х4 мм2 | 1000 м | 555,00 | III | 18 382,00 | 18 382,00 | 260 753,92 | 267 272,77 |
| 501-0826 | 503-0041 | КВВГ 10х4 мм2 | 1000 м | 863,00 | III | 25 971,80 | 25 971,80 | 495 292,22 | 507 674,53 |
| 501-0827 | 503-0042 | КВВГ 4х6 мм2 | 1000 м | 498,00 | III | 15 615,40 | 15 615,40 | 331 720,78 | 340 013,80 |
| 501-0828 | 503-0043 | КВВГ 7х6 мм2 | 1000 м | 740,00 | III | 25 681,10 | 25 681,10 | 493 446,02 | 505 782,17 |
| 501-0829 | 503-0044 | КВВГ 10х6 мм2 | 1000 м | 1 109,00 | III | 36 801,70 | 36 801,70 | 744 970,56 | 763 594,82 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: | | | | | | | |
| 501-0832 | 503-0047 | КВВГГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 212,00 | III | 7 380,50 | 7 380,50 | 105 413,34 | 108 048,67 |
| 501-0833 | 503-0048 | КВВГГ 5х1,5 мм2 | 1000 м | 239,00 | III | 8 579,90 | 8 579,90 | 128 077,14 | 131 279,07 |
| 501-0834 | 503-0049 | КВВГГ 7х1,5 мм2 | 1000 м | 311,00 | III | 10 768,70 | 10 768,70 | 173 373,28 | 177 707,61 |
| 501-0835 | 503-0050 | КВВГГ 10х1,5 мм2 | 1000 м | 423,00 | III | 15 671,50 | 15 671,50 | 243 826,87 | 249 922,54 |
| 501-0836 | 503-0051 | КВВГГ 14х1,5 мм2 | 1000 м | 510,00 | III | 20 381,60 | 20 381,60 | 329 252,24 | 337 483,55 |
| 501-0837 | 503-0052 | КВВГГ 19х1,5 мм2 | 1000 м | 689,00 | III | 26 133,70 | 26 133,70 | 439 722,68 | 450 715,75 |
| 501-0838 | 503-0053 | КВВГГ 27х1,5 мм2 | 1000 м | 904,00 | III | 35 632,00 | 35 632,00 | 621 591,07 | 637 130,85 |
| 501-0839 | 503-0054 | КВВГГ 37х1,5 мм2 | 1000 м | 1 229,00 | III | 46 781,50 | 46 781,50 | 834 521,14 | 855 384,17 |
| 501-0842 | 503-0057 | КВВГГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 289,00 | III | 9 849,40 | 9 849,40 | 156 556,64 | 160 470,56 |
| 501-0843 | 503-0058 | КВВГГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 327,00 | III | 11 469,10 | 11 469,10 | 192 810,56 | 197 630,82 |
| 501-0844 | 503-0059 | КВВГГ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 396,00 | III | 14 533,30 | 14 533,30 | 261 417,61 | 267 953,05 |
| 501-0845 | 503-0060 | КВВГГ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 543,00 | III | 21 230,90 | 21 230,90 | 370 251,47 | 379 507,76 |
| 501-0846 | 503-0061 | КВВГГ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 739,00 | III | 28 453,80 | 28 453,80 | 506 957,01 | 519 630,94 |
| 501-0847 | 503-0062 | КВВГГ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 906,00 | III | 37 031,90 | 37 031,90 | 681 025,84 | 698 051,49 |
| 501-0848 | 503-0063 | КВВГГ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 1 318,00 | III | 50 801,80 | 50 801,80 | 960 431,13 | 984 441,91 |
| 501-0849 | 503-0064 | КВВГГ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 1 648,00 | III | 68 562,20 | 68 562,20 | 1 311 320,38 | 1 344 103,39 |
| 501-0850 | 503-0065 | КВВГГ 4х4 мм2 | 1000 м | 373,00 | III | 13 377,80 | 13 377,80 | 241 271,47 | 247 303,26 |
| 501-0851 | 503-0066 | КВВГГ 7х4 мм2 | 1000 м | 559,00 | III | 21 863,50 | 21 863,50 | 407 417,58 | 417 603,02 |
| 501-0852 | 503-0067 | КВВГГ 10х4 мм2 | 1000 м | 806,00 | III | 31 388,10 | 31 388,10 | 580 407,83 | 594 918,03 |
| 501-0853 | 503-0068 | КВВГГ 4х6 мм2 | 1000 м | 467,00 | III | 18 529,80 | 18 529,80 | 348 961,63 | 357 685,67 |
| 501-0854 | 503-0069 | КВВГГ 7х6 мм2 | 1000 м | 767,00 | III | 29 439,90 | 29 439,90 | 594 788,59 | 609 658,30 |
| 501-0855 | 503-0070 | КВВГГ 10х6 мм2 | 1000 м | 1 059,00 | III | 41 129,21 | 41 129,20 | 852 601,20 | 873 916,23 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести (ТУ 3500-058-05755714-2010), марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1898П | 500-9001-1662 | КВВГнг(А) 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 613,41 | 6 613,41 | 105 955,72 | 108 604,61 |
| 501-9003-1899П | 500-9001-1663 | КВВГнг(А) 5х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 8 512,86 | 8 512,86 | 115 808,33 | 118 703,54 |
| 501-9003-1900П | 500-9001-1664 | КВВГнг(А) 7х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 11 066,98 | 11 066,98 | 158 439,19 | 162 400,17 |
| 501-9003-1901П | 500-9001-1665 | КВВГнг(А) 10х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 15 624,23 | 15 624,23 | 224 246,13 | 229 852,28 |
| 501-9003-1902П | 500-9001-1666 | КВВГнг(А) 14х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 21 614,48 | 21 614,48 | 310 835,78 | 318 606,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1903П | 500-9001-1667 | КВВГнг(А) 19х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 28 936,08 | 28 936,08 | 417 391,97 | 427 826,77 |
| 501-9003-1904П | 500-9001-1668 | КВВГнг(А) 27х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 39 694,93 | 39 694,93 | 597 430,09 | 612 365,84 |
| 501-9003-1905П | 500-9001-1669 | КВВГнг(А) 37х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 53 518,00 | 53 518,00 | 814 165,25 | 834 519,38 |
| 501-9003-1906П | 500-9001-1670 | КВВГнг(А) 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 10 533,64 | 10 533,64 | 145 844,13 | 149 490,23 |
| 501-9003-1907П | 500-9001-1671 | КВВГнг(А) 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 12 842,84 | 12 842,84 | 180 706,13 | 185 223,78 |
| 501-9003-1908П | 500-9001-1672 | КВВГнг(А) 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 17 482,90 | 17 482,90 | 247 773,33 | 253 967,66 |
| 501-9003-1909П | 500-9001-1673 | КВВГнг(А) 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 24 760,36 | 24 760,36 | 352 228,27 | 361 033,98 |
| 501-9003-1910П | 500-9001-1674 | КВВГнг(А) 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 33 759,79 | 33 759,79 | 489 733,40 | 501 976,74 |
| 501-9003-1911П | 500-9001-1675 | КВВГнг(А) 19х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 45 152,75 | 45 152,75 | 660 796,76 | 677 316,68 |
| 501-9003-1912П | 500-9001-1676 | КВВГнг(А) 27х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 61 856,89 | 61 856,89 | 952 103,48 | 975 906,07 |
| 501-9003-1913П | 500-9001-1677 | КВВГнг(А) 37х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 84 108,11 | 84 108,11 | 1 300 352,08 | 1 332 860,88 |
| 501-9003-1914П | 500-9001-1678 | КВВГнг(А) 4х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 15 954,86 | 15 954,86 | 229 575,34 | 235 314,72 |
| 501-9003-1915П | 500-9001-1679 | КВВГнг(А) 7х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 26 821,66 | 26 821,66 | 391 684,28 | 401 476,39 |
| 501-9003-1916П | 500-9001-1680 | КВВГнг(А) 10х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 38 200,66 | 38 200,66 | 558 418,59 | 572 379,05 |
| 501-9003-1917П | 500-9001-1681 | КВВГнг(А) 4х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 23 008,24 | 23 008,24 | 335 767,28 | 344 161,46 |
| 501-9003-1918П | 500-9001-1682 | КВВГнг(А) 7х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 40 502,34 | 40 502,34 | 577 036,82 | 591 462,74 |
| 501-9003-1919П | 500-9001-1683 | КВВГнг(А) 10х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 56 345,57 | 56 345,57 | 827 551,81 | 848 240,61 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-1740 | 501-1740 | КВВГнг(А)-LS 4х1 мм2 | 1000 м | 103,00 | III | 11 672,73 | 11 672,73 | 68 598,64 | 70 313,61 |
| 501-1741 | 500-9001-1684 | КВВГнг(А)-LS 4х1,5 мм2 | 1000 м | 142,00 | III | 16 160,08 | 7 639,04 | 100 421,42 | 102 931,96 |
| 501-1742 | 500-9001-1692 | КВВГнг(А)-LS 4х2,5 мм2 | 1000 м | 183,00 | III | 23 567,36 | 11 955,24 | 155 826,76 | 159 722,43 |
| 501-1952 | 500-9001-1700 | КВВГнг(А)-LS 4х4 мм2 | 1000 м | 261,00 | III | 39 121,10 | 17 982,26 | 236 171,57 | 242 075,86 |
| 501-1953 | 500-9001-1703 | КВВГнг(А)-LS 4х6 мм2 | 1000 м | 420,00 | III | 54 025,46 | 25 496,64 | 345 148,46 | 353 777,17 |
| 501-1954 | 501-1954 | КВВГнг(А)-LS 5х1 мм2 | 1000 м | 137,00 | III | 13 569,21 | 13 569,21 | 88 571,49 | 90 785,78 |
| 501-1955 | 500-9001-1685 | КВВГнг(А)-LS 5х1,5 мм2 | 1000 м | 167,00 | III | 23 045,29 | 9 870,07 | 122 234,64 | 125 290,51 |
| 501-1956 | 500-9001-1693 | КВВГнг(А)-LS 5х2,5 мм2 | 1000 м | 229,00 | III | 32 208,78 | 14 500,64 | 186 994,57 | 191 669,43 |
| 501-1743 | 501-1743 | КВВГнг(А)-LS 7х1 мм2 | 1000 м | 168,00 | III | 19 993,77 | 19 993,77 | 111 710,22 | 114 502,98 |
| 501-1957 | 500-9001-1686 | КВВГнг(А)-LS 7х1,5 мм2 | 1000 м | 206,00 | III | 25 841,65 | 12 422,71 | 167 241,53 | 171 422,57 |
| 501-1958 | 500-9001-1694 | КВВГнг(А)-LS 7х2,5 мм2 | 1000 м | 284,00 | III | 42 884,50 | 19 597,50 | 256 586,87 | 263 001,54 |
| 501-1959 | 500-9001-1701 | КВВГнг(А)-LS 7х4 мм2 | 1000 м | 413,00 | III | 64 354,89 | 29 712,61 | 403 904,63 | 414 002,25 |
| 501-1960 | 500-9001-1704 | КВВГнг(А)-LS 7х6 мм2 | 1000 м | 644,00 | III | 91 525,17 | 42 706,30 | 592 496,28 | 607 308,69 |
| 501-1961 | 501-1961 | КВВГнг(А)-LS 10х1 мм2 | 1000 м | 231,00 | III | 29 452,29 | 29 452,29 | 172 587,26 | 176 901,94 |
| 501-1962 | 500-9001-1687 | КВВГнг(А)-LS 10х1,5 мм2 | 1000 м | 284,00 | III | 36 576,66 | 17 466,09 | 236 956,33 | 242 880,24 |
| 501-1963 | 500-9001-1695 | КВВГнг(А)-LS 10х2,5 мм2 | 1000 м | 394,00 | III | 59 884,58 | 27 533,30 | 357 886,24 | 366 833,40 |
| 501-1964 | 500-9001-1702 | КВВГнг(А)-LS 10х4 мм2 | 1000 м | 581,00 | III | 91 453,95 | 42 234,84 | 575 496,56 | 589 883,97 |
| 501-1965 | 500-9001-1705 | КВВГнг(А)-LS 10х6 мм2 | 1000 м | 918,00 | III | 125 647,96 | 60 226,98 | 849 517,07 | 870 755,00 |
| 501-1966 | 501-1966 | КВВГнг(А)-LS 14х1 мм2 | 1000 м | 296,00 | III | 36 117,17 | 36 117,17 | 230 398,99 | 236 158,96 |
| 501-1967 | 500-9001-1688 | КВВГнг(А)-LS 14х1,5 мм2 | 1000 м | 370,00 | III | 52 641,55 | 24 465,71 | 323 001,98 | 331 077,03 |
| 501-1968 | 500-9001-1696 | КВВГнг(А)-LS 14х2,5 мм2 | 1000 м | 520,00 | III | 79 413,07 | 37 184,63 | 498 753,59 | 511 222,43 |
| 501-1969 | 501-1969 | КВВГнг(А)-LS 19х1 мм2 | 1000 м | 379,00 | III | 52 253,74 | 52 253,74 | 308 346,04 | 316 054,69 |
| 501-1970 | 500-9001-1689 | КВВГнг(А)-LS 19х1,5 мм2 | 1000 м | 477,00 | III | 71 235,10 | 32 246,25 | 432 262,10 | 443 068,65 |
| 501-1971 | 500-9001-1697 | КВВГнг(А)-LS 19х2,5 мм2 | 1000 м | 678,00 | III | 103 878,86 | 49 543,20 | 671 191,13 | 687 970,91 |
| 501-1972 | 501-1972 | КВВГнг(А)-LS 27х1 мм2 | 1000 м | 515,00 | III | 66 335,93 | 66 335,93 | 423 595,14 | 434 185,02 |
| 501-1973 | 500-9001-1690 | КВВГнг(А)-LS 27х1,5 мм2 | 1000 м | 673,00 | III | 98 620,81 | 45 570,77 | 611 596,33 | 626 886,24 |
| 501-1974 | 500-9001-1698 | КВВГнг(А)-LS 27х2,5 мм2 | 1000 м | 957,00 | III | 150 818,26 | 69 480,17 | 956 088,59 | 979 990,80 |
| 501-1975 | 501-1975 | КВВГнг(А)-LS 37х1 мм2 | 1000 м | 696,00 | III | 99 387,12 | 99 387,12 | 574 459,25 | 588 820,73 |
| 501-1976 | 500-9001-1691 | КВВГнг(А)-LS 37х1,5 мм2 | 1000 м | 883,00 | III | 132 037,04 | 60 780,57 | 828 425,12 | 849 135,75 |
| 501-1977 | 500-9001-1699 | КВВГнг(А)-LS 37х2,5 мм2 | 1000 м | 1 294,00 | III | 196 272,28 | 94 307,63 | 1 303 168,23 | 1 335 747,44 |
| | | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-1744 | 501-1744 | КВВГнг-FRLS 5х1 мм2 | 1000 м | 239,00 | III | 36 474,90 | 36 474,90 | 164 032,00 | 168 132,80 |
| 501-1745 | 501-1745 | КВВГнг-FRLS 5х1,5 мм2 | 1000 м | 284,00 | III | 44 034,95 | 44 034,95 | 210 688,50 | 215 955,71 |
| 501-1746 | 501-1746 | КВВГнг-FRLS 10х1 мм2 | 1000 м | 420,00 | III | 67 506,17 | 67 506,17 | 304 109,50 | 311 712,24 |
| 501-1747 | 501-1747 | КВВГнг-FRLS 10х1,5 мм2 | 1000 м | 483,00 | III | 82 124,55 | 82 124,55 | 359 980,78 | 368 980,30 |
| 501-1748 | 501-1748 | КВВГнг-FRLS 19х1,5 мм2 | 1000 м | 812,00 | III | 149 765,04 | 149 765,04 | 648 270,44 | 664 477,20 |
| | | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2009 | 501-2009 | КВВГнг(А)-FRLS 4х1 | 1000 м | 164,00 | III | 41 844,90 | 41 844,90 | 153 285,25 | 157 117,38 |
| 501-2010 | 501-2010 | КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 | 1000 м | 311,00 | III | 51 069,11 | 51 069,11 | 187 075,15 | 191 752,03 |
| 501-2011 | 501-2011 | КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 | 1000 м | 376,00 | III | 56 071,33 | 56 071,33 | 205 399,17 | 210 534,15 |
| 501-2012 | 501-2012 | КВВГнг(А)-FRLS 4х4 | 1000 м | 487,00 | III | 68 086,79 | 68 086,79 | 347 378,00 | 356 062,45 |
| 501-2013 | 501-2013 | КВВГнг(А)-FRLS 4х6 | 1000 м | 596,00 | III | 99 520,46 | 99 520,46 | 503 152,67 | 515 731,49 |
| 501-2014 | 501-2014 | КВВГнг(А)-FRLS 5х1 | 1000 м | 199,00 | III | 45 686,75 | 45 686,75 | 192 044,00 | 196 845,10 |
| 501-2015 | 501-2015 | КВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 | 1000 м | 364,00 | III | 57 896,97 | 57 896,97 | 246 597,00 | 252 761,93 |
| 501-2016 | 501-2016 | КВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 | 1000 м | 445,00 | III | 64 462,59 | 64 462,59 | 290 975,17 | 298 249,55 |
| 501-2017 | 501-2017 | КВВГнг(А)-FRLS 7х1,5 | 1000 м | 429,00 | III | 66 516,10 | 66 516,10 | 282 376,17 | 289 435,57 |
| 501-2018 | 501-2018 | КВВГнг(А)-FRLS 7х2,5 | 1000 м | 529,00 | III | 85 613,14 | 85 613,14 | 412 482,67 | 422 794,74 |
| 501-2019 | 501-2019 | КВВГнг(А)-FRLS 7х4 | 1000 м | 783,00 | III | 116 577,87 | 116 577,87 | 607 942,17 | 623 140,72 |
| 501-2020 | 501-2020 | КВВГнг(А)-FRLS 10х1 | 1000 м | 337,00 | III | 85 611,22 | 85 611,22 | 357 189,00 | 366 118,73 |
| 501-2021 | 501-2021 | КВВГнг(А)-FRLS 10х1,5 | 1000 м | 635,00 | III | 97 382,84 | 97 382,84 | 420 717,00 | 431 234,93 |
| 501-2022 | 501-2022 | КВВГнг(А)-FRLS 10х2,5 | 1000 м | 787,00 | III | 120 279,91 | 120 279,91 | 562 899,67 | 576 972,16 |
| 501-2023 | 501-2023 | КВВГнг(А)-FRLS 10х4 | 1000 м | 1 074,00 | III | 160 155,13 | 160 155,13 | 842 231,67 | 863 287,46 |
| 501-2024 | 501-2024 | КВВГнг(А)-FRLS 10х6 | 1000 м | 1 339,00 | III | 217 936,22 | 217 936,22 | 1 200 679,50 | 1 230 696,49 |
| 501-2025 | 501-2025 | КВВГнг(А)-FRLS 14х1 | 1000 м | 454,00 | III | 110 960,27 | 110 960,27 | 436 731,50 | 447 649,79 |
| 501-2026 | 501-2026 | КВВГнг(А)-FRLS 14х1,5 | 1000 м | 749,00 | III | 123 777,14 | 123 777,14 | 578 807,17 | 593 277,35 |
| 501-2027 | 501-2027 | КВВГнг(А)-FRLS 14х2,5 | 1000 м | 942,00 | III | 159 188,70 | 159 188,70 | 771 766,17 | 791 060,32 |
| 501-2028 | 501-2028 | КВВГнг(А)-FRLS 19х1,5 | 1000 м | 946,00 | III | 175 392,27 | 175 392,27 | 760 925,67 | 779 948,81 |
| 501-2029 | 501-2029 | КВВГнг(А)-FRLS 19х2,5 | 1000 м | 1 199,00 | III | 199 253,14 | 199 253,14 | 1 041 437,67 | 1 067 473,61 |
| 501-2030 | 501-2030 | КВВГнг(А)-FRLS 27х1,5 | 1000 м | 1 278,00 | III | 216 015,99 | 216 015,99 | 1 005 166,67 | 1 030 295,84 |
| 501-2031 | 501-2031 | КВВГнг(А)-FRLS 27х2,5 | 1000 м | 1 633,00 | III | 285 089,70 | 285 089,70 | 1 473 549,17 | 1 510 387,90 |
| 501-2032 | 501-2032 | КВВГнг(А)-FRLS 37х1 | 1000 м | 1 365,00 | III | 241 468,08 | 241 468,08 | 1 008 903,67 | 1 034 126,26 |
| 501-2033 | 501-2033 | КВВГнг(А)-FRLS 37х1,5 | 1000 м | 1 597,00 | III | 293 553,40 | 293 553,40 | 1 356 521,67 | 1 390 434,71 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести (ТУ 3500-058-05755714-2010), марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1942П | 500-9001-1706 | КВВГЭнг(А) 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 9 094,51 | 9 094,51 | 105 676,94 | 108 318,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1943П | 500-9001-1707 | КВВГЭнг(А) 5х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 10 492,39 | 10 492,39 | 128 191,14 | 131 395,92 |
| 501-9003-1944П | 500-9001-1708 | КВВГЭнг(А) 7х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 13 462,53 | 13 462,53 | 173 442,30 | 177 778,36 |
| 501-9003-1945П | 500-9001-1709 | КВВГЭнг(А) 10х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 18 801,19 | 18 801,19 | 243 808,93 | 249 904,15 |
| 501-9003-1946П | 500-9001-1710 | КВВГЭнг(А) 14х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 24 798,98 | 24 798,98 | 329 829,83 | 338 075,58 |
| 501-9003-1947П | 500-9001-1711 | КВВГЭнг(А) 19х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 32 366,38 | 32 366,38 | 440 340,44 | 451 348,95 |
| 501-9003-1948П | 500-9001-1712 | КВВГЭнг(А) 27х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 43 359,32 | 43 359,32 | 622 465,06 | 638 026,69 |
| 501-9003-1949П | 500-9001-1713 | КВВГЭнг(А) 37х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 57 270,28 | 57 270,28 | 835 507,40 | 856 395,09 |
| 501-9003-1950П | 500-9001-1714 | КВВГЭнг(А) 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 12 421,65 | 12 421,65 | 156 877,50 | 160 799,44 |
| 501-9003-1951П | 500-9001-1715 | КВВГЭнг(А) 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 14 953,38 | 14 953,38 | 193 068,76 | 197 895,48 |
| 501-9003-1952П | 500-9001-1716 | КВВГЭнг(А) 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 19 526,07 | 19 526,07 | 261 968,89 | 268 518,11 |
| 501-9003-1953П | 500-9001-1717 | КВВГЭнг(А) 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 27 326,53 | 27 326,53 | 370 824,63 | 380 095,25 |
| 501-9003-1954П | 500-9001-1718 | КВВГЭнг(А) 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 36 837,78 | 36 837,78 | 507 635,79 | 520 326,68 |
| 501-9003-1955П | 500-9001-1719 | КВВГЭнг(А) 19х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 48 784,96 | 48 784,96 | 682 217,18 | 699 272,61 |
| 501-9003-1956П | 500-9001-1720 | КВВГЭнг(А) 27х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 65 620,11 | 65 620,11 | 961 448,23 | 985 484,44 |
| 501-9003-1957П | 500-9001-1721 | КВВГЭнг(А) 37х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 87 784,14 | 87 784,14 | 1 312 738,02 | 1 345 556,47 |
| 501-9003-1958П | 500-9001-1722 | КВВГЭнг(А) 4х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 17 955,28 | 17 955,28 | 241 463,86 | 247 500,46 |
| 501-9003-1959П | 500-9001-1723 | КВВГЭнг(А) 7х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 29 247,50 | 29 247,50 | 407 077,08 | 417 254,01 |
| 501-9003-1960П | 500-9001-1724 | КВВГЭнг(А) 10х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 41 734,63 | 41 734,63 | 579 724,56 | 594 217,67 |
| 501-9003-1961П | 500-9001-1725 | КВВГЭнг(А) 4х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 25 275,24 | 25 275,24 | 348 799,34 | 357 519,32 |
| 501-9003-1962П | 500-9001-1726 | КВВГЭнг(А) 7х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 41 722,65 | 41 722,65 | 593 833,54 | 608 679,38 |
| 501-9003-1963П | 500-9001-1727 | КВВГЭнг(А) 10х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 61 122,04 | 61 122,04 | 851 305,98 | 872 588,63 |
| | | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2034 | 501-2034 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1 | 1000 м | 277,00 | III | 54 069,41 | 54 069,41 | 178 085,67 | 182 537,81 |
| 501-2035 | 501-2035 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5 | 1000 м | 311,00 | III | 56 769,60 | 56 769,60 | 284 711,17 | 291 828,95 |
| 501-2036 | 501-2036 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5 | 1000 м | 376,00 | III | 73 094,17 | 73 094,17 | 449 127,00 | 460 355,18 |
| 501-2037 | 501-2037 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4 | 1000 м | 487,00 | III | 94 149,14 | 94 149,14 | 496 574,67 | 508 989,04 |
| 501-2038 | 501-2038 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6 | 1000 м | 596,00 | III | 121 964,51 | 121 964,51 | 783 449,00 | 803 035,23 |
| 501-2039 | 501-2039 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1 | 1000 м | 324,00 | III | 60 014,54 | 60 014,54 | 319 755,00 | 327 748,88 |
| 501-2040 | 501-2040 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5 | 1000 м | 364,00 | III | 73 192,14 | 73 192,14 | 336 296,67 | 344 704,09 |
| 501-2041 | 501-2041 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5 | 1000 м | 445,00 | III | 86 213,61 | 86 213,61 | 534 409,00 | 547 769,23 |
| 501-2042 | 501-2042 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5 | 1000 м | 427,00 | III | 86 813,30 | 86 813,30 | 428 215,50 | 438 920,89 |
| 501-2043 | 501-2043 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5 | 1000 м | 529,00 | III | 107 079,45 | 107 079,45 | 689 766,00 | 707 010,15 |
| 501-2044 | 501-2044 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4 | 1000 м | 701,00 | III | 139 203,71 | 139 203,71 | 717 788,50 | 735 733,21 |
| 501-2045 | 501-2045 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1 | 1000 м | 557,00 | III | 101 797,42 | 101 797,42 | 380 331,17 | 389 839,45 |
| 501-2046 | 501-2046 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5 | 1000 м | 635,00 | III | 123 198,67 | 123 198,67 | 509 969,67 | 522 718,91 |
| 501-2047 | 501-2047 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5 | 1000 м | 787,00 | III | 153 354,60 | 153 354,60 | 801 450,17 | 821 486,42 |
| 501-2048 | 501-2048 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4 | 1000 м | 1 074,00 | III | 191 696,26 | 191 696,26 | 1 001 828,44 | 1 026 874,15 |
| 501-2049 | 501-2049 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6 | 1000 м | 1 261,00 | III | 212 889,17 | 212 889,17 | 1 112 585,22 | 1 140 399,85 |
| 501-2050 | 501-2050 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1 | 1000 м | 650,00 | III | 120 398,85 | 120 398,85 | 546 832,17 | 560 502,97 |
| 501-2051 | 501-2051 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5 | 1000 м | 749,00 | III | 153 590,99 | 153 590,99 | 765 507,67 | 784 645,36 |
| 501-2052 | 501-2052 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5 | 1000 м | 942,00 | III | 193 530,92 | 193 530,92 | 1 009 238,17 | 1 034 469,12 |
| 501-2053 | 501-2053 | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5 | 1000 м | 946,00 | III | 197 901,59 | 197 901,59 | 1 221 509,00 | 1 252 046,73 |
| 501-2054 | 501-2054 | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5 | 1000 м | 1 153,00 | III | 236 488,01 | 236 488,01 | 1 494 447,67 | 1 531 808,86 |
| 501-2055 | 501-2055 | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5 | 1000 м | 1 278,00 | III | 270 011,74 | 270 011,74 | 1 535 134,67 | 1 573 513,04 |
| 501-2056 | 501-2056 | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5 | 1000 м | 1 552,00 | III | 351 011,48 | 351 011,48 | 1 835 341,67 | 1 881 225,21 |
| 501-2057 | 501-2057 | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1 | 1000 м | 1 359,00 | III | 319 293,69 | 319 293,69 | 1 104 855,17 | 1 132 476,55 |
| 501-2058 | 501-2058 | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5 | 1000 м | 1 597,00 | III | 381 734,35 | 381 734,35 | 1 472 145,67 | 1 508 949,31 |
| 501-2059 | 501-2059 | КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5 | 1000 м | 2 061,00 | III | 445 137,16 | 445 137,16 | 2 173 396,00 | 2 227 730,90 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-1979 | 501-1979 | КВВГЭнг(А)-LS 4х1 | 1000 м | 155,00 | III | 23 222,06 | 23 222,06 | 103 118,35 | 105 696,31 |
| 501-1980 | 500-9001-1728 | КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 186,00 | III | 26 911,69 | 11 089,83 | 125 872,67 | 129 019,49 |
| 501-1981 | 500-9001-1736 | КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5 | 1000 м | 253,00 | III | 35 291,01 | 14 935,51 | 187 335,22 | 192 018,60 |
| 501-1982 | 500-9001-1744 | КВВГЭнг(А)-LS 4х4 | 1000 м | 335,00 | III | 51 094,22 | 21 012,07 | 253 166,24 | 259 495,40 |
| 501-1983 | 500-9001-1747 | КВВГЭнг(А)-LS 4х6 | 1000 м | 436,00 | III | 66 625,03 | 28 701,65 | 363 510,97 | 372 598,74 |
| 501-1984 | 501-1984 | КВВГЭнг(А)-LS 5х1 | 1000 м | 178,00 | III | 27 590,61 | 27 590,61 | 113 933,83 | 116 782,18 |
| 501-1985 | 500-9001-1729 | КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5 | 1000 м | 216,00 | III | 31 532,57 | 12 937,68 | 157 373,78 | 161 308,12 |
| 501-1986 | 500-9001-1737 | КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5 | 1000 м | 293,00 | III | 41 224,33 | 17 833,25 | 227 905,51 | 233 603,15 |
| 501-1987 | 501-1987 | КВВГЭнг(А)-LS 7х1 | 1000 м | 210,00 | III | 32 070,11 | 32 070,11 | 150 028,95 | 153 779,67 |
| 501-1988 | 500-9001-1730 | КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 м | 258,00 | III | 39 790,57 | 16 241,86 | 217 736,18 | 223 179,58 |
| 501-1989 | 500-9001-1738 | КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5 | 1000 м | 362,00 | III | 55 095,99 | 22 785,26 | 305 710,11 | 313 352,86 |
| 501-1990 | 500-9001-1745 | КВВГЭнг(А)-LS 7х4 | 1000 м | 492,00 | III | 77 401,37 | 33 038,99 | 423 396,98 | 433 981,90 |
| 501-1991 | 500-9001-1748 | КВВГЭнг(А)-LS 7х6 | 1000 м | 663,00 | III | 107 653,95 | 46 313,71 | 614 976,85 | 630 351,27 |
| 501-1992 | 501-1992 | КВВГЭнг(А)-LS 10х1 | 1000 м | 304,00 | III | 42 957,00 | 42 957,00 | 226 352,35 | 232 011,16 |
| 501-1993 | 500-9001-1731 | КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5 | 1000 м | 378,00 | III | 54 127,46 | 22 068,40 | 304 088,21 | 311 690,42 |
| 501-1994 | 500-9001-1739 | КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5 | 1000 м | 487,00 | III | 73 039,07 | 31 500,34 | 431 023,44 | 441 799,03 |
| 501-1995 | 500-9001-1746 | КВВГЭнг(А)-LS 10х4 | 1000 м | 754,00 | III | 115 478,04 | 46 940,11 | 603 366,67 | 618 450,84 |
| 501-1996 | 500-9001-1749 | КВВГЭнг(А)-LS 10х6 | 1000 м | 1 005,00 | III | 155 080,71 | 65 113,69 | 879 413,63 | 901 398,97 |
| 501-1997 | 501-1997 | КВВГЭнг(А)-LS 14х1 | 1000 м | 362,00 | III | 52 783,97 | 52 783,97 | 296 532,98 | 303 946,30 |
| 501-1998 | 500-9001-1732 | КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5 | 1000 м | 455,00 | III | 68 558,18 | 28 416,25 | 386 934,00 | 396 607,35 |
| 501-1999 | 500-9001-1740 | КВВГЭнг(АЭ | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0870 | 501-0870 | КВББ 14x1 мм2 | 1000 м | 1 119,00 | III | 39 075,24 | 39 075,24 | 479 797,00 | 491 791,93 |
| 501-0871 | 501-0871 | КВББ 19x1 мм2 | 1000 м | 1 235,00 | III | 45 812,65 | 45 812,65 | 594 566,00 | 609 430,15 |
| 501-0872 | 501-0872 | КВББ 27x1 мм2 | 1000 м | 1 495,00 | III | 59 530,01 | 59 530,01 | 833 755,00 | 854 598,88 |
| 501-0873 | 501-0873 | КВББ 37x1 мм2 | 1000 м | 1 804,00 | III | 71 843,41 | 71 843,41 | 1 109 829,00 | 1 137 574,73 |
| 501-0876 | 501-0876 | КВББ 4x1,5 мм2 | 1000 м | 669,00 | III | 23 193,16 | 23 193,16 | 234 205,67 | 240 060,81 |
| 501-0877 | 501-0877 | КВББ 5x1,5 мм2 | 1000 м | 710,00 | III | 24 608,50 | 24 608,50 | 277 198,00 | 284 127,95 |
| 501-0878 | 501-0878 | КВББ 7x1,5 мм2 | 1000 м | 768,00 | III | 29 565,74 | 29 565,74 | 365 043,00 | 374 169,08 |
| 501-0879 | 501-0879 | КВББ 10x1,5 мм2 | 1000 м | 1 128,00 | III | 38 118,14 | 38 118,14 | 480 225,00 | 492 230,63 |
| 501-0880 | 501-0880 | КВББ 14x1,5 мм2 | 1000 м | 1 234,00 | III | 43 827,69 | 43 827,69 | 630 417,17 | 646 177,60 |
| 501-0881 | 501-0881 | КВББ 19x1,5 мм2 | 1000 м | 1 379,00 | III | 52 758,90 | 52 758,90 | 811 380,17 | 831 664,67 |
| 501-0882 | 501-0882 | КВББ 27x1,5 мм2 | 1000 м | 1 801,00 | III | 69 039,51 | 69 039,51 | 1 127 620,67 | 1 155 811,19 |
| 501-0883 | 501-0883 | КВББ 37x1,5 мм2 | 1000 м | 2 129,00 | III | 84 916,64 | 84 916,64 | 1 386 941,45 | 1 421 614,99 |
| 501-0886 | 501-0886 | КВББ 4x2,5 мм2 | 1000 м | 740,00 | III | 27 171,30 | 27 171,30 | 324 847,50 | 332 968,69 |
| 501-0887 | 501-0887 | КВББ 5x2,5 мм2 | 1000 м | 795,00 | III | 30 523,14 | 30 523,14 | 343 822,39 | 352 417,95 |
| 501-0888 | 501-0888 | КВББ 7x2,5 мм2 | 1000 м | 876,00 | III | 36 034,78 | 36 034,78 | 405 907,27 | 416 054,95 |
| 501-0889 | 501-0889 | КВББ 10x2,5 мм2 | 1000 м | 1 293,00 | III | 46 456,78 | 46 456,78 | 523 304,00 | 536 386,60 |
| 501-0890 | 501-0890 | КВББ 14x2,5 мм2 | 1000 м | 1 441,00 | III | 55 387,66 | 55 387,66 | 697 792,15 | 715 236,95 |
| 501-0891 | 501-0891 | КВББ 19x2,5 мм2 | 1000 м | 1 696,00 | III | 68 282,74 | 68 282,74 | 886 187,45 | 908 342,14 |
| 501-0892 | 501-0892 | КВББ 27x2,5 мм2 | 1000 м | 2 237,00 | III | 89 415,32 | 89 415,32 | 1 286 149,30 | 1 318 303,03 |
| 501-0893 | 501-0893 | КВББ 37x2,5 мм2 | 1000 м | 2 774,00 | III | 112 529,49 | 112 529,49 | 1 730 593,25 | 1 773 858,08 |
| 501-0894 | 501-0894 | КВББ 4x4 мм2 | 1000 м | 858,00 | III | 34 597,45 | 34 597,45 | 483 926,00 | 496 024,15 |
| 501-0895 | 501-0895 | КВББ 7x4 мм2 | 1000 м | 1 276,00 | III | 46 456,78 | 46 456,78 | 783 505,00 | 803 092,63 |
| 501-0896 | 501-0896 | КВББ 10x4 мм2 | 1000 м | 1 618,00 | III | 63 381,20 | 63 381,20 | 1 091 692,00 | 1 118 984,30 |
| 501-0897 | 501-0897 | КВББ 4x6 мм2 | 1000 м | 1 104,00 | III | 41 334,86 | 41 334,86 | 674 809,00 | 691 679,23 |
| 501-0898 | 501-0898 | КВББ 7x6 мм2 | 1000 м | 1 475,00 | III | 57 723,19 | 57 723,19 | 1 111 728,00 | 1 139 521,20 |
| 501-0899 | 501-0899 | КВББ 10x6 мм2 | 1000 м | 2 008,00 | III | 78 614,52 | 78 614,52 | 1 505 582,67 | 1 543 222,24 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: | | | | | | | | | |
| 501-0900 | 501-0900 | КВББГ 4x0,75 мм2 | 1000 м | 313,00 | III | 14 499,33 | 14 499,33 | 157 502,50 | 161 440,06 |
| 501-0902 | 501-0902 | КВББГ 7x0,75 мм2 | 1000 м | 374,00 | III | 19 129,79 | 19 129,79 | 225 472,17 | 231 108,97 |
| 501-0903 | 501-0903 | КВББГ 10x0,75 мм2 | 1000 м | 559,00 | III | 24 530,77 | 24 530,77 | 295 217,17 | 302 597,60 |
| 501-0904 | 501-0904 | КВББГ 14x0,75 мм2 | 1000 м | 616,00 | III | 28 484,72 | 28 484,72 | 382 566,00 | 392 130,15 |
| 501-0905 | 501-0905 | КВББГ 19x0,75 мм2 | 1000 м | 903,00 | III | 34 070,26 | 34 070,26 | 417 527,00 | 427 965,18 |
| 501-0906 | 501-0906 | КВББГ 27x0,75 мм2 | 1000 м | 1 074,00 | III | 43 249,37 | 43 249,37 | 565 274,00 | 579 405,85 |
| 501-0907 | 501-0907 | КВББГ 37x0,75 мм2 | 1000 м | 1 340,00 | III | 53 871,68 | 53 871,68 | 734 528,00 | 752 891,20 |
| 501-0910 | 501-0910 | КВББГ 4x1 мм2 | 1000 м | 333,00 | III | 17 215,27 | 17 215,27 | 186 474,00 | 191 135,85 |
| 501-0911 | 501-0911 | КВББГ 5x1 мм2 | 1000 м | 431,00 | III | 19 364,13 | 19 364,13 | 216 362,00 | 221 771,05 |
| 501-0912 | 501-0912 | КВББГ 7x1 мм2 | 1000 м | 473,00 | III | 21 758,87 | 21 758,87 | 271 495,00 | 278 282,38 |
| 501-0913 | 501-0913 | КВББГ 10x1 мм2 | 1000 м | 795,00 | III | 28 862,40 | 28 862,40 | 352 536,50 | 361 349,91 |
| 501-0914 | 501-0914 | КВББГ 14x1 мм2 | 1000 м | 874,00 | III | 33 640,34 | 33 640,34 | 456 765,00 | 468 184,13 |
| 501-0915 | 501-0915 | КВББГ 19x1 мм2 | 1000 м | 980,00 | III | 39 863,81 | 39 863,81 | 585 407,67 | 600 042,86 |
| 501-0916 | 501-0916 | КВББГ 27x1 мм2 | 1000 м | 1 180,00 | III | 52 468,07 | 52 468,07 | 795 855,00 | 815 751,38 |
| 501-0917 | 501-0917 | КВББГ 37x1 мм2 | 1000 м | 1 481,00 | III | 64 494,00 | 64 494,00 | 1 060 722,67 | 1 087 240,74 |
| 501-0920 | 501-0920 | КВББГ 4x1,5 мм2 | 1000 м | 439,00 | III | 18 427,70 | 18 427,70 | 231 775,67 | 237 570,06 |
| 501-0921 | 501-0921 | КВББГ 5x1,5 мм2 | 1000 м | 474,00 | III | 20 822,81 | 20 822,81 | 275 849,67 | 282 745,91 |
| 501-0922 | 501-0922 | КВББГ 7x1,5 мм2 | 1000 м | 527,00 | III | 24 420,04 | 24 420,04 | 353 108,00 | 361 935,70 |
| 501-0923 | 501-0923 | КВББГ 10x1,5 мм2 | 1000 м | 883,00 | III | 31 096,64 | 31 096,64 | 470 701,00 | 482 468,53 |
| 501-0924 | 501-0924 | КВББГ 14x1,5 мм2 | 1000 м | 972,00 | III | 37 799,18 | 37 799,18 | 618 102,67 | 633 555,24 |
| 501-0925 | 501-0925 | КВББГ 19x1,5 мм2 | 1000 м | 1 123,00 | III | 46 365,08 | 46 365,08 | 803 040,00 | 823 116,00 |
| 501-0926 | 501-0926 | КВББГ 27x1,5 мм2 | 1000 м | 1 481,00 | III | 63 104,15 | 63 104,15 | 1 118 458,50 | 1 146 419,96 |
| 501-0927 | 501-0927 | КВББГ 37x1,5 мм2 | 1000 м | 1 777,00 | III | 81 024,79 | 81 024,79 | 1 488 569,17 | 1 525 783,40 |
| 501-0930 | 501-0930 | КВББГ 4x2,5 мм2 | 1000 м | 503,00 | III | 21 954,23 | 21 954,23 | 323 883,17 | 331 980,25 |
| 501-0931 | 501-0931 | КВББГ 5x2,5 мм2 | 1000 м | 551,00 | III | 25 342,01 | 25 342,01 | 386 487,17 | 396 149,35 |
| 501-0932 | 501-0932 | КВББГ 7x2,5 мм2 | 1000 м | 655,00 | III | 30 547,43 | 30 547,43 | 500 607,00 | 513 122,18 |
| 501-0933 | 501-0933 | КВББГ 10x2,5 мм2 | 1000 м | 1 037,00 | III | 40 260,86 | 40 260,86 | 685 322,67 | 702 455,74 |
| 501-0934 | 501-0934 | КВББГ 14x2,5 мм2 | 1000 м | 1 183,00 | III | 50 255,80 | 50 255,80 | 952 698,00 | 976 515,45 |
| 501-0935 | 501-0935 | КВББГ 19x2,5 мм2 | 1000 м | 1 463,00 | III | 64 423,39 | 64 423,39 | 1 207 955,50 | 1 238 154,39 |
| 501-0936 | 501-0936 | КВББГ 27x2,5 мм2 | 1000 м | 1 883,00 | III | 84 401,67 | 84 401,67 | 1 763 242,00 | 1 807 323,05 |
| 501-0937 | 501-0937 | КВББГ 37x2,5 мм2 | 1000 м | 2 348,00 | III | 109 498,28 | 109 498,28 | 2 381 267,00 | 2 440 798,68 |
| 501-0938 | 501-0938 | КВББГ 4x4 мм2 | 1000 м | 637,00 | III | 29 778,95 | 29 778,95 | 463 923,00 | 475 521,08 |
| 501-0939 | 501-0939 | КВББГ 7x4 мм2 | 1000 м | 1 026,00 | III | 41 271,94 | 41 271,94 | 742 039,00 | 760 589,98 |
| 501-0940 | 501-0940 | КВББГ 10x4 мм2 | 1000 м | 1 437,00 | III | 57 234,56 | 57 234,56 | 1 076 672,00 | 1 103 588,80 |
| 501-0941 | 501-0941 | КВББГ 4x6 мм2 | 1000 м | 949,00 | III | 29 947,53 | 29 947,53 | 641 002,17 | 657 027,22 |
| 501-0942 | 501-0942 | КВББГ 7x6 мм2 | 1000 м | 1 215,00 | III | 52 170,02 | 52 170,02 | 1 053 852,17 | 1 080 198,47 |
| 501-0943 | 501-0943 | КВББГ 10x6 мм2 | 1000 м | 1 683,00 | III | 72 230,15 | 72 230,15 | 1 550 788,00 | 1 589 557,70 |
| Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покрытием из ПВХ пластика, бронированные: | | | | | | | | | |
| 501-1213-083П | 500-9001-027 | КВББШв 10x1,5 мм2 | 1000 м | 670,00 | III | 23 492,50 | 23 492,50 | 247 953,66 | 254 152,50 |
| 501-1213-084П | 500-9001-028 | КВББШв 14x1,5 мм2 | 1000 м | 780,00 | III | 28 395,30 | 28 395,30 | 330 755,04 | 339 023,92 |
| 501-1213-085П | 500-9001-029 | КВББШв 19x1,5 мм2 | 1000 м | 940,00 | III | 34 925,10 | 34 925,10 | 435 771,76 | 446 666,05 |
| 501-1213-086П | 500-9001-030 | КВББШв 27x1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 46 160,80 | 46 160,80 | 604 436,87 | 619 547,79 |
| 501-9003-1186П | 500-9001-941 | КВББШв 10x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 37 349,93 | 37 349,93 | 371 637,19 | 380 928,12 |
| 501-9003-1187П | 500-9001-942 | КВББШв 14x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 48 563,44 | 48 563,44 | 497 981,31 | 510 430,84 |
| 501-9003-1188П | 500-9001-943 | КВББШв 19x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 63 482,12 | 63 482,12 | 659 736,43 | 676 229,84 |
| 501-9003-1189П | 500-9001-944 | КВББШв 27x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 86 421,78 | 86 421,78 | 967 737,17 | 991 930,60 |
| 501-9003-1192П | 500-9001-947 | КВББШв 7x4 мм2 | 1000 м | - | III | 40 000,90 | 40 000,90 | 407 104,00 | 417 281,60 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами | | | | | | | | | |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1140 | 503-0355 | АКВБГ 4x2,5 мм2 | 1000 м | 205,00 | III | 4 141,60 | 4 141,60 | 55 626,41 | 57 017,07 |
| 501-1141 | 503-0356 | АКВБГ 5x2,5 мм2 | 1000 м | 224,00 | III | 5 577,50 | 5 577,50 | 66 103,40 | 67 755,99 |
| 501-1142 | 503-0357 | АКВБГ 7x2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | III | 7 104,60 | 7 104,60 | 84 972,81 | 87 097,13 |
| 501-1143 | 503-0358 | АКВБГ 10x2,5 мм2 | 1000 м | 388,00 | III | 9 684,10 | 9 684,10 | 129 822,17 | 133 067,72 |
| 501-1144 | 503-0359 | АКВБГ 14x2,5 мм2 | 1000 м | 467,00 | III | 12 421,80 | 12 421,80 | 170 513,00 | 174 775,83 |
| 501-1145 | 503-0360 | АКВБГ 19x2,5 мм2 | 1000 м | 630,00 | III | 16 397,60 | 16 397,60 | 221 012,50 | 226 537,81 |
| 501-1213-087П | 503-0037-001 | АКВБГ 27x2,5 мм2 | 1000 м | 902,00 | III | 19 684,70 | 19 684,70 | 314 817,17 | 322 687,60 |
| 501-1213-088П | 503-0038-001 | АКВБГ 37x2,5 мм2 | 1000 м | 1 105,00 | III | 26 441,00 | 26 441,00 | 425 294,67 | 435 927,04 |
| 501-1213-089П | 503-0039-001 | АКВБГ 4x4 мм2 | 1000 м | 299,00 | III | 5 400,10 | 5 400,10 | 76 947,14 | 78 870,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1213-090П | 503-0040-001 | АКВВГ 7х4 мм2 | 1000 м | 308,00 | III | 9 243,50 | 9 243,50 | 126 902,02 | 130 074,57 |
| 501-1213-091П | 503-0041-001 | АКВВГ 10х4 мм2 | 1000 м | 594,00 | III | 12 732,40 | 12 732,40 | 184 907,17 | 189 529,85 |
| 501-9003-1149П | 500-9001-949 | АКВВГ 19х4 мм2 | 1000 м | - | III | 22 137,37 | 22 137,37 | 315 439,97 | 323 325,97 |
| 501-1213-092П | 503-0042-001 | АКВВГ 4х6 мм2 | 1000 м | 337,00 | III | 7 296,40 | 7 296,40 | 103 687,17 | 106 279,35 |
| 501-1213-093П | 503-0043-001 | АКВВГ 7х6 мм2 | 1000 м | 467,00 | III | 11 774,70 | 11 774,70 | 148 330,21 | 152 038,47 |
| 501-1213-094П | 503-0044-001 | АКВВГ 10х6 мм2 | 1000 м | 727,00 | III | 16 620,50 | 16 620,50 | 214 069,23 | 219 420,96 |
| 501-9003-1150П | 500-9001-950 | АКВВГ 4х10 мм2 | 1000 м | - | III | 11 457,49 | 11 457,49 | 136 576,15 | 139 990,55 |
| 501-9003-1151П | 500-9001-951 | АКВВГ 7х10 мм2 | 1000 м | - | III | 18 332,70 | 18 332,70 | 235 946,04 | 241 844,69 |
| 501-9003-1152П | 500-9001-952 | АКВВГ 10х10 мм2 | 1000 м | - | III | 26 658,25 | 26 658,25 | 261 021,60 | 267 547,14 |
| | | Кабели контрольные с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести, марки: | | | | | | | |
| 501-1213-095П | 503-0031-003 | АКВВГнг 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 696,00 | 5 696,00 | 54 727,23 | 56 095,41 |
| 501-1213-096П | 503-0032-003 | АКВВГнг 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 620,50 | 6 620,50 | 63 333,33 | 64 916,66 |
| 501-1213-097П | 503-0033-003 | АКВВГнг 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 7 947,80 | 7 947,80 | 88 855,99 | 91 077,39 |
| 501-1213-098П | 503-0034-003 | АКВВГнг 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 11 510,30 | 11 510,30 | 122 886,76 | 125 958,93 |
| 501-1213-099П | 503-0035-003 | АКВВГнг 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 14 043,00 | 14 043,00 | 160 344,04 | 164 352,64 |
| 501-1213-100П | 503-0036-003 | АКВВГнг 19х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 17 545,00 | 17 545,00 | 205 558,93 | 210 697,90 |
| 501-1213-101П | 503-0037-003 | АКВВГнг 27х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 25 202,10 | 25 202,10 | 273 684,50 | 280 526,61 |
| 501-1213-102П | 503-0038-003 | АКВВГнг 37х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 33 903,80 | 33 903,80 | 368 731,15 | 377 949,43 |
| 501-1213-103П | 503-0039-003 | АКВВГнг 4х4 мм2 | 1000 м | - | III | 7 756,90 | 7 756,90 | 59 590,58 | 61 080,34 |
| 501-1213-104П | 503-0040-003 | АКВВГнг 7х4 мм2 | 1000 м | - | III | 11 477,00 | 11 477,00 | 116 861,55 | 119 783,09 |
| 501-1213-105П | 503-0041-003 | АКВВГнг 10х4 мм2 | 1000 м | - | III | 14 936,00 | 14 936,00 | 128 529,46 | 131 742,70 |
| 501-1213-106П | 503-0042-003 | АКВВГнг 4х6 мм2 | 1000 м | - | III | 10 471,90 | 10 471,90 | 94 966,18 | 97 340,33 |
| 501-1213-107П | 503-0043-003 | АКВВГнг 7х6 мм2 | 1000 м | - | III | 14 345,90 | 14 345,90 | 149 179,68 | 152 909,17 |
| 501-1213-108П | 503-0044-003 | АКВВГнг 10х6 мм2 | 1000 м | - | III | 17 923,20 | 17 923,20 | 215 512,05 | 220 899,85 |
| 501-9003-1153П | 500-9001-953 | АКВВГнг 4х10 мм2 | 1000 м | - | III | 13 533,40 | 13 533,40 | 116 459,60 | 119 371,09 |
| 501-9003-1154П | 500-9001-954 | АКВВГнг 7х10 мм2 | 1000 м | - | III | 22 079,23 | 22 079,23 | 224 815,98 | 230 436,38 |
| 501-9003-1155П | 500-9001-955 | АКВВГнг 10х10 мм2 | 1000 м | - | III | 32 150,24 | 32 150,24 | 327 361,41 | 335 545,45 |
| | | Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: | | | | | | | |
| 501-1146 | 501-1146 | АКВВБ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 676,00 | III | 18 509,75 | 18 509,75 | 139 658,67 | 143 150,14 |
| 501-1147 | 501-1147 | АКВВБ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 715,00 | III | 19 846,06 | 19 846,06 | 155 881,00 | 159 778,03 |
| 501-1148 | 501-1148 | АКВВБ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 765,00 | III | 22 904,59 | 22 904,59 | 176 211,17 | 180 616,45 |
| 501-1149 | 501-1149 | АКВВБ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 1 134,00 | III | 28 887,71 | 28 887,71 | 224 758,67 | 230 377,64 |
| 501-1150 | 501-1150 | АКВВБ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 1 218,00 | III | 33 291,70 | 33 291,70 | 268 326,00 | 275 034,15 |
| 501-1151 | 501-1151 | АКВВБ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 1 394,00 | III | 39 637,99 | 39 637,99 | 328 244,00 | 336 450,10 |
| 501-1152 | 501-1152 | АКВВБ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 1 808,00 | III | 49 453,04 | 49 453,04 | 438 896,00 | 449 868,40 |
| 501-1153 | 501-1153 | АКВВБ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 2 185,00 | III | 61 477,34 | 61 477,34 | 563 802,00 | 577 897,05 |
| 501-1154 | 501-1154 | АКВВБГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 439,00 | III | 14 542,35 | 14 542,35 | 129 483,67 | 132 720,76 |
| 501-1155 | 501-1155 | АКВВБГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 471,00 | III | 15 868,65 | 15 868,65 | 145 043,00 | 148 669,08 |
| 501-1156 | 501-1156 | АКВВБГ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 544,00 | III | 18 716,00 | 18 716,00 | 164 700,67 | 168 818,19 |
| 501-1157 | 501-1157 | АКВВБГ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 878,00 | III | 24 726,48 | 24 726,48 | 211 580,67 | 216 870,19 |
| 501-1158 | 501-1158 | АКВВБГ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 960,00 | III | 29 159,13 | 29 159,13 | 254 381,17 | 260 740,70 |
| 501-1159 | 501-1159 | АКВВБГ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 1 161,00 | III | 35 263,55 | 35 263,55 | 313 524,00 | 321 362,10 |
| 501-1160 | 501-1160 | АКВВБГ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 1 454,00 | III | 44 508,03 | 44 508,03 | 422 026,00 | 432 576,65 |
| 501-1161 | 501-1161 | АКВВБГ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 1 953,00 | III | 56 448,56 | 56 448,56 | 543 895,00 | 557 492,38 |
| 501-1213-109П | 503-0057-002 | АКВВГЭ 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 763,50 | 5 763,50 | 84 683,67 | 86 800,76 |
| 501-1213-110П | 503-0058-002 | АКВВГЭ 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 685,30 | 6 685,30 | 97 212,17 | 99 642,47 |
| 501-1213-111П | 503-0059-002 | АКВВГЭ 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 8 160,60 | 8 160,60 | 118 810,17 | 121 780,42 |
| 501-1213-112П | 503-0060-002 | АКВВГЭ 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 10 420,20 | 10 420,20 | 158 201,00 | 162 156,03 |
| 501-1213-113П | 503-0061-002 | АКВВГЭ 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 13 491,50 | 13 491,50 | 201 658,67 | 206 700,14 |
| 501-1213-114П | 503-0062-002 | АКВВГЭ 19х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 17 270,10 | 17 270,10 | 261 950,17 | 268 498,92 |
| 501-1213-115П | 503-0063-002 | АКВВГЭ 27х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 24 227,80 | 24 227,80 | 356 393,50 | 365 303,34 |
| 501-1213-116П | 503-0064-002 | АКВВГЭ 37х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 32 707,90 | 32 707,90 | 473 555,00 | 485 393,88 |
| 501-9003-1156П | 500-9001-956 | АКВВГЭ 4х4 мм2 | 1000 м | - | III | 11 697,75 | 11 697,75 | 110 516,00 | 113 278,90 |
| 501-9003-1157П | 500-9001-957 | АКВВГЭ 7х4 мм2 | 1000 м | - | III | 16 077,92 | 16 077,92 | 160 716,50 | 164 734,41 |
| 501-9003-1158П | 500-9001-958 | АКВВГЭ 10х4 мм2 | 1000 м | - | III | 22 761,67 | 22 761,67 | 219 168,67 | 224 647,89 |
| | | Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: | | | | | | | |
| 501-1162 | 503-0377 | АКПсВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 199,00 | III | 4 888,20 | 4 888,20 | 36 097,74 | 37 000,18 |
| 501-1163 | 503-0378 | АКПсВГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 217,00 | III | 6 347,40 | 6 347,40 | 46 873,45 | 48 045,29 |
| 501-1164 | 503-0379 | АКПсВГ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 246,00 | III | 7 806,60 | 7 806,60 | 57 649,16 | 59 090,39 |
| 501-1165 | 503-0380 | АКПсВГ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 372,00 | III | 10 578,90 | 10 578,90 | 78 121,68 | 80 074,72 |
| 501-1166 | 503-0381 | АКПсВГ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 445,00 | III | 13 862,00 | 13 862,00 | 102 366,28 | 104 925,44 |
| 501-1167 | 503-0382 | АКПсВГ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 600,00 | III | 17 510,00 | 17 510,00 | 129 305,56 | 132 538,20 |
| 501-1168 | 503-0383 | АКПсВГ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 758,00 | III | 24 076,30 | 24 076,30 | 177 795,51 | 182 240,40 |
| | | Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации | | | | | | | |
| | | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1110П | 500-9001-540 | СQR САВ 2х0,22 | 1000 м | - | III | 1 330,00 | 1 330,00 | 17 979,13 | 18 428,61 |
| 501-1843 | 500-9001-541 | СQR САВ 4х0,22 | 1000 м | 17,50 | III | 2 300,00 | 2 300,00 | 26 112,50 | 26 765,31 |
| 501-9003-1112П | 504-9001-071 | СQR САВ 6х0,22 | 1000 м | - | III | 5 442,14 | 5 442,14 | 33 866,67 | 34 713,34 |
| 501-9003-1113П | 504-9001-073 | СQR САВ 8х0,22 | 1000 м | - | III | 6 661,71 | 6 661,71 | 47 652,78 | 48 844,10 |
| | | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: | | | | | | | |
| 501-1853 | 500-9001-1765 | КСПВ 2х0,40 | 1000 м | 8,00 | III | 448,13 | 289,76 | 5 431,11 | 5 566,89 |
| 501-1819 | 500-9001-1766 | КСПВ 2х0,50 | 1000 м | 9,00 | III | 649,35 | 385,41 | 7 611,67 | 7 801,96 |
| 501-1854 | 500-9001-1767 | КСПВ 2х0,80 | 1000 м | 18,00 | III | 1 594,34 | 970,19 | 18 784,03 | 19 253,63 |
| 501-1855 | 500-9001-1768 | КСПВ 4х0,50 | 1000 м | 16,00 | III | 1 246,15 | 749,52 | 14 262,08 | 14 618,63 |
| 501-1858 | 500-9001-1770 | КСВВ 2х0,50 | 1000 м | 9,00 | III | 724,73 | 377,91 | 8 907,20 | 9 129,88 |
| 501-1859 | 500-9001-1771 | КСВВ 2х0,80 | 1000 м | 19,00 | III | 1 931,37 | 1 002,65 | 23 114,59 | 23 692,45 |
| 501-1820 | 500-9001-1772 | КСВВ 4х0,50 | 1000 м | 16,00 | III | 1 408,62 | 737,47 | 16 858,33 | 17 279,79 |
| 501-1860 | 500-9001-1773 | КСВВ 4х0,80 | 1000 м | 38,00 | III | 3 893,94 | 1 973,35 | 43 191,49 | 44 271,28 |
| | | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки: | | | | | | | |
| 501-1908 | 500-9001-1774 | КСЭВВ 2х0,50 | 1000 м | 13,00 | III | 1 498,08 | 688,74 | 16 616,67 | 17 032,09 |
| 501-1910 | 500-9001-1775 | КСЭВВ 4х0,50 | 1000 м | 19,00 | III | 2 224,82 | 940,55 | 25 708,33 | 26 351,04 |
| | | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1866 | 500-9001-1776 | КСВВнг-LS 2x0,5 | 1000 м | 10,70 | III | 1 063,80 | 468,58 | 7 171,90 | 7 351,20 |
| 501-1867 | 500-9001-1777 | КСВВнг-LS 4x0,5 | 1000 м | 18,30 | III | 1 897,70 | 850,37 | 13 368,04 | 13 702,24 |
| | | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: | | | | | | | |
| 501-1861 | 500-9001-1778 | КСПЭВ 2x0,50 | 1000 м | 12,00 | III | 1 369,30 | 614,65 | 15 800,00 | 16 195,00 |
| 501-1862 | 500-9001-619 | КСПЭВ 4x0,50 | 1000 м | 19,00 | III | 2 155,73 | 1 645,49 | 25 633,33 | 26 274,16 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: | | | | | | | |
| 501-1573 | 501-1573 | КПСВВ 1x2x0,5 | 1000 м | 26,40 | III | 3 298,36 | 3 298,36 | 12 893,37 | 13 215,70 |
| 501-1821 | 500-9001-1762 | КПСВВ 1x2x0,75 | 1000 м | 34,00 | III | 3 540,73 | 1 574,73 | 17 649,07 | 18 090,30 |
| 501-1868 | 500-9001-1763 | КПСВВ 1x2x1,0 | 1000 м | 96,00 | III | 4 248,88 | 2 024,17 | 28 829,78 | 29 550,52 |
| 501-1869 | 500-9001-1764 | КПСВВ 2x2x0,75 | 1000 м | 122,00 | III | 6 438,53 | 2 946,57 | 30 600,44 | 31 365,45 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: | | | | | | | |
| 501-1875 | 500-9001-1782 | КПСВЭВ 1x2x0,5 | 1000 м | 27,00 | III | 3 097,78 | 1 451,38 | 16 174,43 | 16 578,79 |
| 501-1876 | 500-9001-1783 | КПСВЭВ 1x2x0,75 | 1000 м | 35,00 | III | 4 089,90 | 1 810,26 | 21 225,97 | 21 756,62 |
| 501-1823 | 500-9001-1784 | КПСВЭВ 1x2x1 | 1000 м | 41,00 | III | 4 919,77 | 2 280,19 | 26 485,84 | 27 147,99 |
| 501-1877 | 500-9001-1785 | КПСВЭВ 2x2x0,5 | 1000 м | 53,00 | III | 5 264,14 | 2 462,74 | 27 909,33 | 28 607,06 |
| 501-1878 | 500-9001-1786 | КПСВЭВ 2x2x0,75 | 1000 м | 68,00 | III | 7 078,15 | 3 306,51 | 38 029,83 | 38 980,58 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1986П | | КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,5 | 1000 м | 30,90 | III | 3 107,20 | | 22 447,28 | 23 008,46 |
| 501-9003-1987П | | КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,75 | 1000 м | 39,00 | III | 4 011,17 | | 30 177,47 | 30 931,91 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | | | | |
| 501-1822 | 500-9001-1779 | КПСВВнг-LS 1x2x0,5 | 1000 м | 30,00 | III | 2 714,97 | 1 328,03 | 16 101,70 | 16 504,24 |
| 501-1871 | 500-9001-620 | КПСВВнг-LS 1x2x0,75 | 1000 м | 38,00 | III | 3 800,97 | 4 390,03 | 22 582,40 | 23 146,96 |
| 501-1872 | 500-9001-1780 | КПСВВнг-LS 1x2x1,0 | 1000 м | 46,00 | III | 4 544,13 | 2 289,36 | 29 170,69 | 29 899,96 |
| 501-1842 | 500-9001-894 | КПСВВнг-LS 2x2x0,5 | 1000 м | 58,00 | III | 5 068,27 | 6 258,39 | 30 299,10 | 31 056,58 |
| 501-1873 | 500-9001-1781 | КПСВВнг-LS 2x2x0,75 | 1000 м | 75,00 | III | 6 943,53 | 3 428,11 | 42 582,10 | 43 646,65 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | | | | |
| 501-1880 | 500-9001-1787 | КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5 | 1000 м | 31,00 | III | 3 359,52 | 1 662,31 | 19 293,76 | 19 776,10 |
| 501-1881 | 500-9001-1788 | КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75 | 1000 м | 40,00 | III | 4 326,55 | 2 127,18 | 25 109,30 | 25 737,03 |
| 501-1882 | 500-9001-1789 | КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0 | 1000 м | 47,00 | III | 5 113,29 | 2 537,06 | 34 610,84 | 35 476,11 |
| 501-1883 | 500-9001-1790 | КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5 | 1000 м | 61,00 | III | 5 582,97 | 2 774,40 | 36 624,49 | 37 540,10 |
| 501-1884 | 500-9001-1791 | КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75 | 1000 м | 78,00 | III | 7 535,82 | 3 707,48 | 47 263,56 | 48 445,15 |
| | | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | | | | |
| 501-1852 | 501-1852 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5 | 1000 м | 53,00 | III | 14 598,11 | 14 598,11 | 23 169,17 | 23 748,40 |
| 501-1720 | 501-1720 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0 | 1000 м | 69,00 | III | 23 415,01 | 23 415,01 | 42 653,06 | 43 719,39 |
| 501-1721 | 501-1721 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5 | 1000 м | 92,30 | III | 30 992,94 | 30 992,94 | 56 694,17 | 58 111,52 |
| 501-1722 | 501-1722 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5 | 1000 м | 121,90 | III | 45 679,41 | 45 679,41 | 65 764,17 | 67 408,27 |
| 501-9003-1141П | 500-9001-874 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75 | 1000 м | - | III | 9 089,20 | 9 089,20 | 46 317,92 | 47 475,87 |
| 501-1723 | 501-1723 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0 | 1000 м | 115,70 | III | 44 818,17 | 44 818,17 | 70 048,33 | 71 799,54 |
| 501-1724 | 501-1724 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5 | 1000 м | 151,30 | III | 59 564,52 | 59 564,52 | 85 670,83 | 87 812,60 |
| 501-1725 | 501-1725 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5 | 1000 м | 202,00 | III | 89 057,65 | 89 057,65 | 164 372,08 | 168 481,38 |
| | | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | | | | |
| 501-1902 | 500-9001-1797 | КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5 | 1000 м | 43,00 | III | 7 614,62 | 2 640,60 | 24 634,68 | 25 250,55 |
| 501-1903 | 500-9001-1798 | КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75 | 1000 м | 97,00 | III | 9 342,30 | 3 418,00 | 33 292,48 | 34 124,79 |
| 501-1904 | 500-9001-1799 | КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0 | 1000 м | 107,00 | III | 11 041,85 | 3 828,46 | 39 349,04 | 40 332,77 |
| 501-1905 | 500-9001-1800 | КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5 | 1000 м | 118,00 | III | 13 171,25 | 4 680,46 | 46 937,43 | 48 110,87 |
| 501-1906 | 500-9001-1801 | КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75 | 1000 м | 130,00 | III | 17 045,27 | 6 073,42 | 60 742,99 | 62 261,56 |
| | | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: | | | | | | | |
| 501-1896 | 500-9001-1792 | КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5 | 1000 м | 97,00 | III | 8 264,08 | 3 069,76 | 24 487,78 | 25 099,97 |
| 501-1897 | 500-9001-1793 | КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75 | 1000 м | 104,00 | III | 9 898,71 | 3 883,82 | 36 322,92 | 37 230,99 |
| 501-1898 | 500-9001-1794 | КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0 | 1000 м | 113,00 | III | 12 055,88 | 4 482,34 | 46 829,72 | 48 000,46 |
| 501-1899 | 500-9001-1795 | КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5 | 1000 м | 115,00 | III | 14 275,79 | 4 917,95 | 39 934,72 | 40 933,09 |
| 501-1900 | 500-9001-1796 | КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75 | 1000 м | 138,00 | III | 18 283,96 | 6 809,16 | 65 157,22 | 66 786,15 |
| | | Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: | | | | | | | |
| 501-1927 | 500-9001-1802 | КПКПнг(А)-FRHF 1x2x0,5 | 1000 м | 37,00 | III | 7 794,11 | 2 663,51 | 23 890,83 | 24 488,10 |
| 501-1928 | 500-9001-1803 | КПКПнг(А)-FRHF 1x2x1,0 | 1000 м | 50,00 | III | 11 303,59 | 4 020,92 | 36 569,17 | 37 483,40 |
| | | Кабели с медными однопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующей кремнийорганической резины, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности (ТУ 3581-014-39793330-2009), марки: | | | | | | | |
| 501-9003-911П | 504-9001-083 | КСРЭВнг(А)-FRLS 1x2x0,8 мм2 | 1000 м | - | III | 2 913,18 | 2 913,18 | 33 115,42 | 33 943,31 |
| 501-9003-912П | 504-9001-084 | КСРЭВнг(А)-FRLS 1x2x0,97 мм2 | 1000 м | - | III | 3 722,07 | 3 722,07 | 45 259,58 | 46 391,07 |
| 501-9003-913П | 504-9001-085 | КСРЭВнг(А)-FRLS 1x2x1,13 мм2 | 1000 м | - | III | 4 677,50 | 4 677,50 | 55 495,83 | 56 883,23 |
| 501-9003-914П | 504-9001-086 | КСРЭВнг(А)-FRLS 2x0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 975,36 | 975,36 | 17 314,38 | 17 747,24 |
| 501-9003-915П | 504-9001-087 | КСРЭВнг(А)-FRLS 4x0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 1 770,18 | 1 770,18 | 31 256,88 | 32 038,30 |
| 501-9003-1988П | | Кабель симметричный парной скрутки для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с общим экраном из алюмолавсановой ленты и с контактным проводником из медной луженой проволоки, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5 | 1000 м | 69,20 | III | 20 718,93 | | 135 223,33 | 138 603,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-2021П | | Кабели парной скрутки огнестойкие для промышленного интерфейса RS-485 с однопроводочными медными жилами, изоляцией из кремний-органической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющей горение, бронированные, с пониженным дымо- и газовыделением, марки КСБнг(А)-FRHF 16х2х0,98 | 1000 м | 484,00 | III | 321 459,79 | | 1 843 660,00 | 1 889 751,50 |
| Группа: Прочие кабели контроля | | | | | | | | | |
| 501-1213 | 501-1213 | Кабель контрольный | м | 0,80 | III | 6,43 | 6,43 | 105,75 | 108,39 |
| Подраздел: Кабели связи низкочастотные | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели для городских телефонных сетей | | | | | | | | | |
| 501-1214 | 504-0001 | Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТТ 10х2х0,5 мм | 1000 м | 495,00 | III | 20 397,42 | 20 397,42 | 275 000,00 | 281 875,00 |
| Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке | | | | | | | | | |
| 501-1271 | 504-0208 | Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ 4х4х1,2 мм | 1000 м | 1 051,00 | III | 60 648,00 | 60 648,00 | 656 538,97 | 672 952,44 |
| Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке | | | | | | | | | |
| 501-1241 | 504-0302 | Кабели телефонные однопарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2 | 1000 м | 51,40 | III | 4 000,00 | 4 000,00 | 40 937,68 | 41 961,12 |
| Кабели телефонные стационарные марки: | | | | | | | | | |
| 501-1785 | 501-1785 | ТСВ 5х2х0,4 мм2 | 1000 м | 47,00 | III | 3 575,48 | 3 575,48 | 42 857,67 | 43 929,11 |
| 501-1787 | 506-0019 | ТСВ 10х2х0,4 мм2 | 1000 м | 73,00 | III | 4 868,50 | 4 868,50 | 74 348,67 | 76 207,39 |
| 501-1789 | 506-0020 | ТСВ 20х2х0,4 мм2 | 1000 м | 122,00 | III | 9 394,00 | 9 394,00 | 136 732,67 | 140 150,99 |
| 506-0026П | 506-0026 | ТСВ 20х3х0,4 мм2 | 1000 м | - | III | 12 932,00 | 12 932,00 | 202 963,00 | 208 037,08 |
| 501-1790 | 506-0021 | ТСВ 30х2х0,4 мм2 | 1000 м | 171,00 | III | 12 932,00 | 12 932,00 | 196 808,00 | 201 728,20 |
| 501-1792 | 501-1792 | ТСВ 41х2х0,4 мм2 | 1000 м | 231,00 | III | 18 448,72 | 18 448,72 | 267 445,67 | 274 131,81 |
| 501-1795 | 506-0023 | ТСВ 103х2х0,4 мм2 | 1000 м | 520,00 | III | 38 356,80 | 38 356,80 | 640 523,67 | 656 536,76 |
| 501-1786 | 506-0027 | ТСВ 5х2х0,5 мм2 | 1000 м | 57,00 | III | 4 890,00 | 4 890,00 | 57 886,67 | 59 333,84 |
| 506-0033П | 506-0033 | ТСВ 5х3х0,5 мм2 | 1000 м | 180,00 | III | 5 375,16 | 5 375,16 | 89 996,78 | 92 246,70 |
| 501-1788 | 506-0028 | ТСВ 10х2х0,5 мм2 | 1000 м | 92,00 | III | 7 411,26 | 7 411,26 | 104 510,50 | 107 123,26 |
| 506-0025П | 506-0025 | ТСВ 10х3х0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 10 033,04 | 10 033,04 | 292 954,00 | 300 277,85 |
| 506-0029П | 506-0029 | ТСВ 20х2х0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 12 368,55 | 12 368,55 | 195 469,17 | 200 355,90 |
| 506-0035П | 506-0035 | ТСВ 20х3х0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 17 215,18 | 17 215,18 | 212 606,17 | 217 921,32 |
| 501-1791 | 506-0030 | ТСВ 30х2х0,5 мм2 | 1000 м | 227,00 | III | 17 055,60 | 17 055,60 | 287 700,17 | 294 892,67 |
| 501-1793 | 506-0031 | ТСВ 41х2х0,5 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 23 749,74 | 23 749,74 | 397 644,00 | 407 585,10 |
| 501-1796 | 506-0032 | ТСВ 103х2х0,5 мм2 | 1000 м | 827,00 | III | 56 300,00 | 56 300,00 | 918 333,33 | 941 291,66 |
| Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном | | | | | | | | | |
| Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1314 | 504-0062 | ТППЭп 10х2х0,32 мм | 1000 м | 155,00 | III | 4 993,50 | 4 993,50 | 62 888,00 | 64 460,20 |
| 501-1315 | 504-0063 | ТППЭп 20х2х0,32 мм | 1000 м | 189,00 | III | 7 846,20 | 7 846,20 | 99 919,00 | 102 416,98 |
| 501-1316 | 504-0064 | ТППЭп 30х2х0,32 мм | 1000 м | 276,00 | III | 10 381,31 | 10 381,30 | 134 718,00 | 138 085,95 |
| 501-1317 | 504-0065 | ТППЭп 50х2х0,32 мм | 1000 м | 348,00 | III | 16 097,60 | 16 097,60 | 209 074,00 | 214 300,85 |
| 501-1318 | 504-0066 | ТППЭп 100х2х0,32 мм | 1000 м | 545,00 | III | 28 351,50 | 28 351,50 | 356 950,59 | 365 874,35 |
| 501-1319 | 504-0067 | ТППЭп 150х2х0,32 мм | 1000 м | 1 052,00 | III | 40 736,80 | 40 736,80 | 592 445,00 | 607 256,13 |
| 501-1320 | 504-0068 | ТППЭп 200х2х0,32 мм | 1000 м | 1 181,00 | III | 53 877,70 | 53 877,70 | 771 009,00 | 790 284,23 |
| 501-1321 | 504-0069 | ТППЭп 300х2х0,32 мм | 1000 м | 1 474,00 | III | 73 260,50 | 73 260,50 | 1 145 745,00 | 1 174 388,63 |
| 501-1322 | 504-0070 | ТППЭп 400х2х0,32 мм | 1000 м | 2 235,00 | III | 95 600,00 | 95 600,00 | 1 496 251,00 | 1 533 657,28 |
| 501-1323 | 504-0071 | ТППЭп 500х2х0,32 мм | 1000 м | 2 623,00 | III | 117 939,50 | 117 939,50 | 1 852 506,00 | 1 898 818,65 |
| 501-1324 | 504-0072 | ТППЭп 600х2х0,32 мм | 1000 м | 2 868,00 | III | 140 279,00 | 140 279,00 | 2 196 274,00 | 2 251 180,85 |
| 501-1329 | 504-0077 | ТППЭп 1200х2х0,32 мм | 1000 м | 5 728,00 | III | 254 933,30 | 254 933,30 | 3 336 454,94 | 3 419 866,31 |
| 501-1330 | 504-0078 | ТППЭп 1400х2х0,32 мм | 1000 м | 6 722,00 | III | 297 312,70 | 297 312,70 | 3 891 097,90 | 3 988 375,35 |
| 501-1334 | 504-0082 | ТППЭп 2400х2х0,32 мм | 1000 м | 12 086,00 | III | 488 841,20 | 488 841,20 | 6 397 738,69 | 6 557 682,16 |
| 501-1335 | 504-0083 | ТППЭп 10х2х0,4 мм | 1000 м | 183,00 | III | 6 350,00 | 6 350,00 | 79 947,67 | 81 946,36 |
| 501-1336 | 504-0084 | ТППЭп 20х2х0,4 мм | 1000 м | 257,00 | III | 9 990,00 | 9 990,00 | 134 717,50 | 138 085,44 |
| 501-1337 | 504-0085 | ТППЭп 30х2х0,4 мм | 1000 м | 330,00 | III | 13 800,00 | 13 800,00 | 192 467,67 | 197 279,36 |
| 501-1338 | 504-0086 | ТППЭп 50х2х0,4 мм | 1000 м | 446,00 | III | 19 100,00 | 19 100,00 | 308 505,46 | 316 218,10 |
| 501-1339 | 504-0087 | ТППЭп 100х2х0,4 мм | 1000 м | 726,00 | III | 37 300,00 | 37 300,00 | 488 166,00 | 500 370,15 |
| 501-1341 | 504-0089 | ТППЭп 200х2х0,4 мм | 1000 м | 1 497,00 | III | 71 500,00 | 71 500,00 | 935 760,56 | 959 154,57 |
| 501-1342 | 504-0090 | ТППЭп 300х2х0,4 мм | 1000 м | 2 208,00 | III | 105 000,00 | 105 000,00 | 1 658 242,50 | 1 699 698,56 |
| 501-1343 | 504-0091 | ТППЭп 400х2х0,4 мм | 1000 м | 2 844,00 | III | 135 000,00 | 135 000,00 | 2 237 073,00 | 2 292 999,83 |
| 501-1344 | 504-0092 | ТППЭп 500х2х0,4 мм | 1000 м | 3 203,00 | III | 166 000,00 | 166 000,00 | 2 791 674,00 | 2 861 465,85 |
| 501-1345 | 504-0093 | ТППЭп 600х2х0,4 мм | 1000 м | 4 306,00 | III | 195 000,00 | 195 000,00 | 3 328 539,00 | 3 411 752,48 |
| 501-1346 | 504-0094 | ТППЭп 700х2х0,4 мм | 1000 м | 5 340,00 | III | 210 999,00 | 210 999,00 | 4 147 984,72 | 4 251 684,34 |
| 501-1347 | 504-0095 | ТППЭп 800х2х0,4 мм | 1000 м | 5 690,00 | III | 234 893,51 | 234 893,50 | 4 617 721,84 | 4 733 164,89 |
| 501-1348 | 504-0096 | ТППЭп 900х2х0,4 мм | 1000 м | 6 037,00 | III | 263 146,40 | 263 146,40 | 5 173 139,43 | 5 302 467,92 |
| 501-1349 | 504-0097 | ТППЭп 1000х2х0,4 мм | 1000 м | 7 536,00 | III | 292 761,90 | 292 761,90 | 5 755 344,29 | 5 899 227,90 |
| 501-1350 | 504-0098 | ТППЭп 1200х2х0,4 мм | 1000 м | 8 222,00 | III | 342 156,60 | 342 156,60 | 6 726 384,25 | 6 894 543,86 |
| 501-1351 | 504-0099 | ТППЭп 5х2х0,5 мм | 1000 м | 168,00 | III | 4 155,63 | 4 155,63 | 69 317,17 | 71 050,10 |
| 501-1352 | 504-0100 | ТППЭп 10х2х0,5 мм | 1000 м | 237,00 | III | 8 050,00 | 8 050,00 | 102 687,67 | 105 254,86 |
| 501-1353 | 504-0101 | ТППЭп 20х2х0,5 мм | 1000 м | 347,00 | III | 13 000,00 | 13 000,00 | 198 600,50 | 203 565,51 |
| 501-1354 | 504-0102 | ТППЭп 30х2х0,5 мм | 1000 м | 413,00 | III | 18 000,00 | 18 000,00 | 265 232,67 | 271 863,49 |
| 501-1355 | 504-0103 | ТППЭп 50х2х0,5 мм | 1000 м | 567,00 | III | 26 800,00 | 26 800,00 | 320 531,33 | 328 544,61 |
| 501-1356 | 504-0104 | ТППЭп 100х2х0,5 мм | 1000 м | 950,00 | III | 50 800,00 | 50 800,00 | 627 237,11 | 642 918,04 |
| 501-1358 | 504-0106 | ТППЭп 200х2х0,5 мм | 1000 м | 1 911,00 | III | 103 000,00 | 103 000,00 | 1 277 422,67 | 1 309 358,24 |
| 501-1359 | 504-0107 | ТППЭп 300х2х0,5 мм | 1000 м | 2 870,00 | III | 151 000,00 | 151 000,00 | 1 909 994,00 | 1 957 745,07 |
| 501-1366 | 504-0114 | ТППЭп 10х2х0,64 мм | 1000 м | 278,00 | III | 10 267,00 | 10 267,00 | 167 756,17 | 167 850,07 |
| 501-1367 | 504-0115 | ТППЭп 20х2х0,64 мм | 1000 м | 396,00 | III | 17 041,88 | 17 041,88 | 305 565,67 | 313 204,81 |
| 501-1368 | 504-0116 | ТППЭп 30х2х0,64 мм | 1000 м | 523,00 | III | 26 164,28 | 26 164,27 | 441 125,67 | 452 153,81 |
| 501-1370 | 504-0118 | ТППЭп 100х2х0,64 мм | 1000 м | 1 868,00 | III | 77 664,29 | 77 664,29 | 1 413 933,00 | 1 449 281,33 |
| 501-1372 | 504-0120 | ТППЭп 200х2х0,64 мм | 1000 м | 3 574,00 | III | 143 075,50 | 143 075,50 | 2 812 691,00 | 2 883 008,28 |
| 501-1373 | 504-0121 | ТППЭп 300х2х0,64 мм | 1000 м | 5 194,00 | III | 207 989,40 | 207 989,40 | 4 248 967,00 | 4 355 191,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1374 | 504-0122 | ТППЭп 400х2х0,64 мм | 1000 м | 6 592,00 | III | 266 653,90 | 266 653,90 | 5 447 410,40 | 5 583 595,66 |
| | | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алломополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: | | | | | | | |
| 501-1418 | 504-0166 | ТППЭпБ 10х2х0,4 мм | 1000 м | 566,00 | III | 13 853,63 | 14 044,97 | 137 420,67 | 140 856,19 |
| 501-1419 | 504-0167 | ТППЭпБ 20х2х0,4 мм | 1000 м | 844,00 | III | 17 658,69 | 17 902,58 | 162 306,17 | 166 363,82 |
| 501-1420 | 504-0168 | ТППЭпБ 30х2х0,4 мм | 1000 м | 969,00 | III | 20 525,88 | 20 809,37 | 210 325,50 | 215 583,64 |
| 501-1421 | 504-0169 | ТППЭпБ 50х2х0,4 мм | 1000 м | 1 360,50 | III | 28 671,93 | 29 067,93 | 384 984,17 | 394 608,77 |
| 501-1422 | 504-0170 | ТППЭпБ 100х2х0,4 мм | 1000 м | 2 093,70 | III | 45 176,07 | 45 800,00 | 669 241,17 | 685 972,20 |
| 501-1423 | 501-1423 | ТППЭпБ 150х2х0,4 мм | 1000 м | 2 620,00 | III | 98 585,35 | 98 585,35 | 790 274,67 | 810 031,54 |
| 501-1424 | 504-0172 | ТППЭпБ 200х2х0,4 мм | 1000 м | 2 901,00 | III | 80 325,60 | 81 435,00 | 1 017 181,67 | 1 042 611,21 |
| 501-1425 | 504-0173 | ТППЭпБ 300х2х0,4 мм | 1000 м | 3 634,00 | III | 108 311,67 | 109 807,60 | 1 439 729,67 | 1 475 722,91 |
| 501-1426 | 504-0174 | ТППЭпБ 400х2х0,4 мм | 1000 м | 4 421,00 | III | 130 497,45 | 132 299,80 | 1 864 120,50 | 1 910 723,51 |
| 501-1427 | 504-0175 | ТППЭпБ 500х2х0,4 мм | 1000 м | 5 097,00 | III | 154 881,97 | 157 021,10 | 2 297 032,17 | 2 354 457,97 |
| 501-1428 | 504-0176 | ТППЭпБ 600х2х0,4 мм | 1000 м | 5 660,00 | III | 180 606,28 | 183 100,70 | 2 728 141,17 | 2 796 344,70 |
| 501-1429 | 504-0177 | ТППЭпБ 10х2х0,5 мм | 1000 м | 622,00 | III | 15 193,35 | 15 403,18 | 164 474,12 | 168 585,97 |
| 501-1430 | 504-0178 | ТППЭпБ 20х2х0,5 мм | 1000 м | 951,00 | III | 20 863,60 | 21 151,75 | 213 786,06 | 219 130,71 |
| 501-1431 | 504-0179 | ТППЭпБ 30х2х0,5 мм | 1000 м | 1 090,00 | III | 27 625,09 | 28 006,63 | 283 070,00 | 290 146,75 |
| 501-1432 | 504-0180 | ТППЭпБ 50х2х0,5 мм | 1000 м | 1 724,50 | III | 35 777,99 | 36 272,13 | 553 676,00 | 567 517,90 |
| 501-1433 | 504-0181 | ТППЭпБ 100х2х0,5 мм | 1000 м | 2 452,70 | III | 62 372,67 | 63 234,13 | 890 976,59 | 913 251,00 |
| 501-1434 | 501-1434 | ТППЭпБ 150х2х0,5 мм | 1000 м | 3 082,00 | III | 128 744,28 | 128 744,28 | 1 183 326,20 | 1 212 909,36 |
| 501-1435 | 504-0183 | ТППЭпБ 200х2х0,5 мм | 1000 м | 3 479,00 | III | 104 957,30 | 106 406,90 | 1 961 932,00 | 2 010 980,30 |
| 501-1436 | 504-0184 | ТППЭпБ 300х2х0,5 мм | 1000 м | 4 948,00 | III | 138 872,49 | 140 790,50 | 2 841 782,00 | 2 912 826,55 |
| 501-1437 | 504-0185 | ТППЭпБ 400х2х0,5 мм | 1000 м | 6 062,00 | III | 177 522,18 | 179 974,00 | 3 732 627,00 | 3 825 942,68 |
| 501-1438 | 504-0186 | ТППЭпБ 500х2х0,5 мм | 1000 м | 7 029,00 | III | 214 839,18 | 217 806,40 | 4 666 375,00 | 4 783 034,38 |
| 501-1440 | 501-1440 | ТППЭпБ 10х2х0,64 мм | 1000 м | 928,00 | III | 27 200,69 | 27 200,69 | 235 315,00 | 241 197,88 |
| 501-1441 | 501-1441 | ТППЭпБ 20х2х0,64 мм | 1000 м | 1 164,00 | III | 39 554,05 | 39 554,05 | 388 272,17 | 397 978,97 |
| 501-1442 | 501-1442 | ТППЭпБ 30х2х0,64 мм | 1000 м | 1 396,00 | III | 50 201,00 | 50 201,00 | 543 446,00 | 557 032,15 |
| 501-1443 | 501-1443 | ТППЭпБ 50х2х0,64 мм | 1000 м | 2 179,00 | III | 72 069,16 | 72 069,16 | 883 196,00 | 905 275,90 |
| 501-1444 | 501-1444 | ТППЭпБ 100х2х0,64 мм | 1000 м | 3 213,00 | III | 132 018,37 | 132 018,37 | 1 631 209,00 | 1 671 989,23 |
| 501-1445 | 501-1445 | ТППЭпБ 150х2х0,64 мм | 1000 м | 4 273,00 | III | 177 207,88 | 177 207,88 | 2 337 209,00 | 2 395 639,23 |
| 501-1446 | 501-1446 | ТППЭпБ 200х2х0,64 мм | 1000 м | 5 065,00 | III | 227 689,98 | 227 689,98 | 3 055 189,00 | 3 131 568,73 |
| 501-1447 | 501-1447 | ТППЭпБ 300х2х0,64 мм | 1000 м | 6 858,00 | III | 320 210,27 | 320 210,27 | 4 296 644,48 | 4 404 060,59 |
| 501-1448 | 501-1448 | ТППЭпБ 400х2х0,64 мм | 1000 м | 8 335,00 | III | 403 746,44 | 403 746,44 | 5 417 549,26 | 5 552 987,99 |
| | | Кабели связи с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией и гидрофобным заполнением, с алломополиэтиленовым экраном, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-934П | 504-0083-001 | ТППнЗП 10х2х0,4 мм | 1000 м | 183,00 | III | 7 360,26 | 7 360,26 | 72 250,10 | 74 056,35 |
| 501-9003-935П | 504-0084-001 | ТППнЗП 20х2х0,4 мм | 1000 м | 257,00 | III | 11 047,11 | 11 047,11 | 108 441,12 | 111 152,15 |
| 501-9003-943П | 504-0093-001 | ТППнЗП 600х2х0,4 мм | 1000 м | 4 306,00 | III | 210 613,60 | 210 613,60 | 3 013 955,33 | 3 089 304,21 |
| 501-9003-944П | 504-0100-001 | ТППнЗП 10х2х0,5 мм | 1000 м | 237,00 | III | 8 759,61 | 8 759,61 | 85 986,46 | 88 136,12 |
| 501-9003-945П | 504-0101-001 | ТППнЗП 20х2х0,5 мм | 1000 м | 347,00 | III | 14 769,63 | 14 769,63 | 144 982,28 | 148 606,84 |
| 501-9003-946П | 504-0102-001 | ТППнЗП 30х2х0,5 мм | 1000 м | 413,00 | III | 20 365,76 | 20 365,76 | 199 915,25 | 204 913,13 |
| 501-9003-947П | 504-0103-001 | ТППнЗП 50х2х0,5 мм | 1000 м | 567,00 | III | 30 993,95 | 30 993,95 | 390 219,52 | 399 975,01 |
| 501-9003-948П | 504-0104-001 | ТППнЗП 100х2х0,5 мм | 1000 м | 950,00 | III | 59 982,52 | 59 982,52 | 755 190,95 | 774 070,72 |
| Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения | | | | | | | | | |
| 501-9003-1047П | 504-9001-070 | Кабели для линий радиорификации МРМПЭ | 1000 м | - | III | 18 500,00 | 18 500,00 | 54 818,43 | 56 188,89 |
| | | Кабели для радиовещания и телевидения марки: | | | | | | | |
| 505-0033П | 505-0033 | РК 50-2-11 | 1000 м | - | III | 1 743,62 | 1 743,62 | 31 370,00 | 32 154,25 |
| 505-0058П | 505-0058 | РК 50-2-13 | 1000 м | - | III | 1 836,10 | 1 836,10 | 31 620,00 | 32 410,50 |
| 505-0059П | 505-0059 | РК 50-3-13 | 1000 м | - | III | 2 455,25 | 2 455,25 | 37 610,00 | 38 550,25 |
| 505-0038П | 505-0038 | РК 50-7-11 | 1000 м | - | III | 7 771,40 | 7 771,40 | 106 950,00 | 109 623,75 |
| 505-0061П | 505-0061 | РК 50-7-15 | 1000 м | - | III | 10 347,67 | 10 347,67 | 107 490,00 | 110 177,25 |
| 505-0041П | 505-0041 | РК 50-9-11 | 1000 м | - | III | 13 735,13 | 13 735,13 | 158 530,00 | 162 493,25 |
| 505-0063П | 505-0063 | РК 50-9-12 | 1000 м | - | III | 14 197,75 | 14 197,75 | 159 800,00 | 163 795,00 |
| 505-0042П | 505-0042 | РК 50-11-11 | 1000 м | - | III | 36 700,00 | 36 700,00 | 213 500,00 | 218 837,50 |
| 501-9003-1013П | 505-0042-001 | РК 50-13-17 | 1000 м | 464,00 | III | 52 400,00 | 52 400,00 | 399 828,23 | 409 823,94 |
| 501-9003-1014П | 505-0042-002 | РК 50-17-17 | 1000 м | 684,00 | III | 70 200,00 | 70 200,00 | 662 911,29 | 679 484,07 |
| 501-9003-1015П | 505-0042-003 | РК 50-24-15 | 1000 м | 2 709,00 | III | 130 857,60 | 130 857,60 | 2 227 206,86 | 2 282 887,03 |
| 505-0048П | 505-0048 | РК 75-2-11 | 1000 м | - | III | 1 966,64 | 1 966,64 | 24 143,39 | 24 746,97 |
| 505-0050П | 505-0050 | РК 75-2-13 | 1000 м | - | III | 1 978,47 | 1 978,47 | 24 288,62 | 24 895,84 |
| 505-0052П | 505-0052 | РК 75-4-12 | 1000 м | 110,00 | III | 3 323,52 | 3 323,52 | 56 190,00 | 57 594,75 |
| 505-0066П | 505-0066 | РК 75-4-15 | 1000 м | 130,00 | III | 3 527,51 | 3 527,51 | 46 940,00 | 48 113,50 |
| 505-0067П | 505-0067 | РК 75-4-16 | 1000 м | - | III | 3 949,75 | 3 949,75 | 48 350,00 | 49 558,75 |
| 505-0054П | 505-0054 | РК 75-7-11 | 1000 м | - | III | 5 590,00 | 5 590,00 | 84 610,00 | 86 725,25 |
| 505-0055П | 505-0055 | РК 75-7-12 | 1000 м | - | III | 6 746,60 | 6 746,60 | 87 780,00 | 89 974,50 |
| 505-0068П | 505-0068 | РК 75-7-15 | 1000 м | - | III | 4 980,00 | 4 980,00 | 84 760,00 | 86 879,00 |
| 505-0069П | 505-0069 | РК 75-7-16 | 1000 м | - | III | 7 187,87 | 7 187,87 | 88 240,00 | 90 446,00 |
| 501-9003-1022П | 505-0056-002 | РК 75-13-17 | 1000 м | 690,00 | III | 49 900,00 | 49 900,00 | 612 595,72 | 627 910,61 |
| | | Кабели для радиовещания и телевидения с защитным покровом марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1033П | 505-0056-017 | РК 75-13-15Б | 1000 м | 1 310,00 | III | 88 174,65 | 88 174,65 | 1 082 473,21 | 1 109 535,04 |
| 501-9003-1042П | 505-0056-028 | РК 75-44-17БГ | 1000 м | 3 920,00 | III | 266 458,30 | 266 458,30 | 3 271 166,63 | 3 352 945,80 |
| 501-1752 | 505-0051 | Кабели коаксиальные радиочастот-ные РК-75-4-11 | 1000 м | 103,00 | III | 3 216,77 | 3 216,77 | 58 706,44 | 60 174,10 |
| 501-1798 | 505-0070 | Кабели коаксиальные радиочастот-ные РК 75-9-12 | 1000 м | 245,00 | III | 9 201,52 | 26 900,00 | 131 790,00 | 135 084,75 |
| 501-1753 | 505-0056 | Кабели коаксиальные радиочастот-ные РК-75-9-13 | 1000 м | 231,00 | III | 9 493,16 | 24 800,00 | 130 570,00 | 133 834,25 |
| | | Кабели коаксиальные радиочастотные с однопроволочным медным внутренним проводником и внешним проводником в виде оплетки из медных луженых проволок, с изоляцией из пористого полиэтилена, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1007П | 505-0056-033 | РК 75-4-8-316 | 1000 м | - | III | 4 188,69 | 4 188,69 | 54 741,67 | 56 110,21 |
| 501-9003-1011П | 505-0056-037 | РК 75-4-8-322 | 1000 м | - | III | 4 171,29 | 4 171,29 | 56 425,00 | 57 835,63 |
| | | Кабели коаксиальные: | | | | | | | |
| 501-9003-1043П | 504-9001-069 | CATV-11 | 1000 м | - | III | 12 679,00 | 12 679,00 | 148 333,33 | 152 041,66 |
| 501-9003-1044П | 504-9001-072 | RG-59 B/U | 1000 м | - | III | 3 855,70 | - | 11 195,83 | 11 475,73 |
| 501-9003-1045П | 504-9001-068 | RG 6U | 1000 м | - | III | 1 494,96 | - | 10 558,33 | 10 822,29 |
| 501-9003-1046П | 504-9001-063 | SAT-703 | 1000 м | - | III | 8 300,00 | 8 300,00 | 76 958,33 | 78 882,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской теле-фонной связи | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией | | | | | | | | | |
| | | Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-1509 | 506-0015 | КСПЗП 1x4x0,9 мм | 1000 м | 199,50 | III | 8 970,00 | 8 970,00 | 95 833,33 | 98 229,16 |
| 501-1509-001П | 506-0015-001 | КСПЗП 1x4x1,2 мм | 1000 м | - | III | 9 470,00 | 9 470,00 | 131 658,33 | 134 949,79 |
| 501-1506 | 506-0012 | КСПП 1x4x0,9 мм | 1000 м | 185,50 | III | 8 170,00 | 8 170,00 | 102 892,75 | 105 465,07 |
| 501-1506-001П | 506-0012-001 | КСПП 1x4x1,2 мм | 1000 м | - | III | 10 580,00 | 10 580,00 | 129 158,33 | 132 387,29 |
| 501-9003-1132П | 500-9001-871 | Кабели ККСИП-3 2x0,50 мм2 с коаксиальным проводником и двумя жилами для питания с полиэтиленовой изоляцией для наружной прокладки | 1000 м | 44,90 | III | 2 855,24 | 2 855,24 | 55 436,88 | 56 822,80 |
| 501-9003-1133П | 500-9001-872 | Кабели ККСИП-3 2x0,75 мм2 | 1000 м | 52,40 | III | 3 370,65 | 3 370,65 | 65 796,25 | 67 441,16 |
| 501-9003-1134П | 500-9001-873 | Кабели ККСИП-3,7 2x0,75 мм2 | 1000 м | 64,60 | III | 4 096,58 | 4 096,58 | 82 008,33 | 84 058,54 |
| Группа: Кабели для структурированных систем связи | | | | | | | | | |
| 501-9003-1138П | 504-9001-064 | Кабели CAT5 4 пары, с числом жил - 1 | 1000 м | - | III | 3 670,00 | 3 670,00 | 26 286,72 | 26 943,89 |
| 501-9003-1139П | 504-9001-065 | Кабели CAT5 25 пар, с числом жил - 1 | 1000 м | - | III | 40 582,00 | 40 582,00 | 290 672,41 | 297 939,22 |
| 501-9003-1140П | 504-9001-075 | Кабели FTP-5Е витая пара для наружной прокладки | м | - | III | 10,80 | - | 48,96 | 50,18 |
| 509-9016-001П | 500-9016-506 | Кабели UTP-5Е витая пара | м | - | III | 5,73 | - | 41,04 | 42,07 |
| 501-9003-1989П | | Кабели парной скрутки для структурированных кабельных систем с однопроволочными медными жилами, изоляцией из сплошного полиэтилена, заполнением и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки КВПнг(C)-LSLTx-5e 4x2x0,52 | 1000 м | 57,00 | III | 22 716,58 | | 78 775,00 | 80 744,38 |
| Группа: Кабели связи оптические | | | | | | | | | |
| | | Кабели оптические со стальной гофрированной лентой, прокладываемые внутри зданий, по стенам, в вертикальных и горизонтальных кабель-проводах, а также в кабельной канализации, трубах (включая метод пневмопрокладки), при опасности повреждения грызунами и по мостам и эстакадам, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 2,7кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1048П | 504-9001-090 | ДПЛ-004А-06-А04х1-2,7 | 1000 м | - | III | 11 883,35 | - | 65 613,32 | 67 253,65 |
| 501-9003-1049П | 504-9001-091 | ДПЛ-008А-06-А04х2-2,7 | 1000 м | - | III | 12 851,43 | - | 74 395,75 | 76 255,64 |
| 501-9003-1050П | 504-9001-092 | ДПЛ-016А-06-А04х4-2,7 | 1000 м | - | III | 14 753,81 | - | 97 878,50 | 100 325,46 |
| 501-9003-1051П | 504-9001-093 | ДПЛ-024А-06-А06х4-2,7 | 1000 м | - | III | 16 348,52 | - | 90 267,53 | 92 524,22 |
| 501-9003-1052П | 504-9001-094 | ДПЛ-032А-06-А08х4-2,7 | 1000 м | - | III | 19 838,10 | - | 113 480,16 | 116 317,16 |
| 501-9003-1053П | 504-9001-095 | ДПЛ-048А-06-А08х6-2,7 | 1000 м | - | III | 23 230,13 | - | 132 171,80 | 135 476,10 |
| | | Кабели оптические, прокладываемые методом задувки в полиэтиленовые трубы, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 1,5 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1054П | 504-9001-096 | ДПО-002А-06-А02х1-1,5 | 1000 м | - | III | 6 825,33 | - | 33 308,02 | 34 140,72 |
| 501-9003-1055П | 504-9001-097 | ДПО-004А-06-А04х1-1,5 | 1000 м | - | III | 7 080,48 | - | 32 149,90 | 32 953,65 |
| 501-9003-1056П | 504-9001-098 | ДПО-008А-06-А04х2-1,5 | 1000 м | - | III | 8 037,30 | - | 37 123,15 | 38 051,23 |
| 501-9003-1057П | 504-9001-099 | ДПО-012А-06-А04х3-1,5 | 1000 м | - | III | 8 994,13 | - | 43 891,90 | 44 989,20 |
| | | Кабели оптические, прокладываемые методом задувки в полиэтиленовые трубы, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 2,7 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1058П | 504-9001-100 | ДПО-004А-06-А04х1-2,7 | 1000 м | - | III | 9 200,50 | - | 33 324,20 | 34 157,31 |
| 501-9003-1059П | 504-9001-101 | ДПО-024А-06-А12х2-2,7 | 1000 м | - | III | 13 335,47 | - | 61 056,50 | 62 582,91 |
| 501-9003-1060П | 504-9001-102 | ДПО-032А-06-А12х2/А08х1-2,7 | 1000 м | - | III | 15 204,08 | - | 70 939,35 | 72 712,83 |
| 501-9003-1061П | 504-9001-103 | ДПО-048А-06-А12х4-2,7 | 1000 м | - | III | 18 581,10 | - | 88 129,60 | 90 332,84 |
| 501-9003-1062П | 504-9001-104 | ДПО-064А-06-А12х5/А04х1-2,7 | 1000 м | - | III | 22 104,46 | - | 112 557,90 | 115 371,85 |
| 501-9003-1063П | 504-9001-105 | ДПО-096А-08-А12х8-2,7 | 1000 м | - | III | 31 166,13 | - | 136 560,20 | 139 974,21 |
| | | Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 7 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1064П | 504-9001-106 | ДПС-004А-04-А04х1-7,0 | 1000 м | - | III | 14 401,11 | - | 58 446,93 | 59 908,10 |
| 501-9003-1065П | 504-9001-107 | ДПС-008А-04-А04х2-7,0 | 1000 м | - | III | 15 346,67 | - | 64 714,25 | 66 332,11 |
| 501-9003-1066П | 504-9001-108 | ДПС-012А-04-А04х3-7,0 | 1000 м | - | III | 16 265,97 | - | 65 772,00 | 67 416,30 |
| 501-9003-1067П | 504-9001-109 | ДПС-016А-04-А04х4-7,0 | 1000 м | - | III | 17 023,92 | - | 71 331,33 | 73 114,61 |
| 501-9003-1068П | 504-9001-110 | ДПС-020А-04-А06х3/А02х1-7,0 | 1000 м | - | III | 18 003,26 | - | 75 401,01 | 77 286,04 |
| 501-9003-1069П | 504-9001-111 | ДПС-024А-04-А06х4-7,0 | 1000 м | - | III | 18 607,37 | - | 78 535,70 | 80 499,09 |
| | | Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 8 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1070П | 504-9001-112 | ДПС-008А-04-А08х1-8,0 | 1000 м | - | III | 17 091,46 | - | 69 109,90 | 70 837,65 |
| 501-9003-1071П | 504-9001-113 | ДПС-012А-04-А04х3-8,0 | 1000 м | - | III | 16 945,13 | - | 68 518,21 | 70 231,17 |
| 501-9003-1072П | 504-9001-114 | ДПС-016А-04-А04х4-8,0 | 1000 м | - | III | 17 894,44 | 17 894,44 | 72 356,77 | 74 165,69 |
| 501-9003-1073П | 504-9001-115 | ДПС-016А-04-А08х2-8,0 | 1000 м | - | III | 18 873,78 | - | 76 316,77 | 78 224,69 |
| 501-9003-1074П | 504-9001-116 | ДПС-032А-04-А08х4-8,0 | 1000 м | - | III | 22 269,56 | - | 90 047,72 | 92 298,91 |
| 501-9003-1075П | 504-9001-117 | ДПС-048А-04-А12х4-8,0 | 1000 м | - | III | 25 901,73 | - | 104 734,52 | 107 352,88 |
| | | Кабели оптические, самонесущие, полностью диэлектрические с периферийными силовыми элементами из арамидных прядей, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 6 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1076П | 504-9001-118 | ДПТ-008А-05-А08х1-6,0 | 1000 м | - | III | 14 933,92 | - | 61 843,60 | 63 389,69 |
| 501-9003-1077П | 504-9001-119 | ДПТ-016А-05-А08х2-6,0 | 1000 м | - | III | 16 719,99 | - | 68 922,05 | 70 645,10 |
| 501-9003-1078П | 504-9001-120 | ДПТ-024А-05-А08х3-6,0 | 1000 м | - | III | 18 509,81 | - | 77 356,25 | 79 290,16 |
| 501-9003-1079П | 504-9001-121 | ДПТ-032А-05-А08х4-6,0 | 1000 м | - | III | 20 295,87 | - | 84 747,43 | 86 866,12 |
| | | Кабели оптические, самонесущие, полностью диэлектрические с периферийными силовыми элементами из арамидных прядей, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 8 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1080П | 504-9001-122 | ДПТ-004А-06-А04х1-8,0 | 1000 м | - | III | 17 575,50 | - | 61 850,00 | 63 396,25 |
| 501-9003-1081П | 504-9001-123 | ДПТ-008А-06-А04х2-8,0 | 1000 м | - | III | 18 528,57 | - | 66 259,02 | 67 915,50 |
| 501-9003-1082П | 504-9001-124 | ДПТ-016А-06-А04х4-8,0 | 1000 м | - | III | 20 438,47 | - | 73 627,63 | 75 468,32 |
| 501-9003-1083П | 504-9001-125 | ДПТ-024А-06-А08х3-8,0 | 1000 м | - | III | 23 886,77 | - | 82 197,83 | 84 252,78 |
| 501-9003-1084П | 504-9001-126 | ДПТ-032А-06-А08х4-8,0 | 1000 м | - | III | 25 473,97 | - | 90 378,02 | 92 637,47 |
| 501-9003-1085П | 504-9001-127 | ДПТ-048А-06-А08х6-8,0 | 1000 м | - | III | 29 049,86 | - | 104 018,37 | 106 618,83 |
| | | Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, трубах, блоках, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 7 кН, марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1086П | 504-9001-128 | ОПС-004А-01-А04х1-7,0 | 1000 м | - | III | 11 403,07 | - | 38 174,25 | 39 128,61 |
| 501-9003-1087П | 504-9001-129 | ОПС-008А-01-А08х1-7,0 | 1000 м | - | III | 12 982,76 | - | 40 448,80 | 41 460,02 |
| 501-9003-1088П | 504-9001-130 | ОПС-012А-01-А12х1-7,0 | 1000 м | - | III | 12 945,24 | - | 43 698,25 | 44 790,71 |
| 501-9003-1089П | 504-9001-131 | ОПС-016А-02-А08х2-7,0 | 1000 м | - | III | 13 778,23 | - | 51 632,50 | 52 923,31 |
| 501-9003-1090П | 504-9001-132 | ОПС-024А-02-А12х2-7,0 | 1000 м | - | III | 16 637,44 | - | 75 179,64 | 77 059,13 |
| | | Кабели оптические для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках, в грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1092П | 504-9001-134 | ТОС-01-004А04-7,0 | 1000 м | - | III | 13 525,13 | - | 38 139,25 | 39 092,73 |
| 501-9003-1094П | 504-9001-136 | ТОС-01-008А08-7,0 | 1000 м | - | III | 14 701,33 | - | 40 273,80 | 41 280,65 |
| 501-9003-1096П | 504-9001-138 | ТОС-01-012А12-7,0 | 1000 м | - | III | 15 706,28 | - | 43 947,75 | 45 046,44 |
| 501-9003-1098П | 504-9001-140 | ТОС-01-016А16-7,0 | 1000 м | - | III | 16 575,11 | - | 51 632,50 | 52 923,31 |
| 501-9003-1102П | 504-9001-144 | ТОС-01-024А12-7,0 | 1000 м | - | III | 18 469,26 | - | 75 179,64 | 77 059,13 |
| Подраздел: Кабели для сигнализации и блокировки | | | | | | | | | |
| Группа: Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена | | | | | | | | | |
| | | Кабели сигнально-блокировочные для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1114П | 500-9001-489 | СБПу 3х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 4 530,00 | 4 530,00 | 63 908,33 | 65 506,04 |
| 501-9003-1115П | 500-9001-490 | СБПу 4х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 5 010,00 | 5 010,00 | 83 778,00 | 85 872,45 |
| 501-9003-1116П | 500-9001-491 | СБПу 5х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 5 730,00 | 5 730,00 | 97 061,00 | 99 487,53 |
| 501-9003-1117П | 500-9001-492 | СБПу 12х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 8 690,00 | 8 690,00 | 186 658,33 | 191 324,79 |
| 501-9003-1118П | 500-9001-493 | СБПу 16х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 10 430,00 | 10 430,00 | 241 658,33 | 247 699,79 |
| 501-9003-1119П | 500-9001-494 | СБПу 30х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 16 390,00 | 16 390,00 | 324 126,50 | 332 229,66 |
| 501-9003-1120П | 500-9001-495 | СБПу 33х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 17 700,00 | 17 700,00 | 459 158,33 | 470 637,29 |
| 501-9003-1121П | 500-9001-496 | СБПу 42х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 21 780,00 | 21 780,00 | 629 316,00 | 645 048,90 |
| 501-9003-1122П | 500-9001-497 | СБПу 3х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 6 260,00 | 6 260,00 | 110 833,33 | 113 604,16 |
| 501-9003-1123П | 500-9001-498 | СБПу 4х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 7 300,00 | 7 300,00 | 135 833,33 | 139 229,16 |
| 501-9003-1124П | 500-9001-499 | СБПу 7х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 10 002,00 | 10 002,00 | 165 015,67 | 169 141,06 |
| 501-9003-1125П | 500-9001-500 | СБПу 10х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 13 100,00 | 13 100,00 | 226 591,00 | 232 255,78 |
| 501-9003-1126П | 500-9001-501 | СБПу 12х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 14 850,00 | 14 850,00 | 269 731,00 | 276 474,28 |
| 501-9003-1127П | 500-9001-502 | СБПу 14х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 16 530,00 | 16 530,00 | 310 201,50 | 317 956,54 |
| 501-9003-1128П | 500-9001-503 | СБПу 19х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 20 770,00 | 20 770,00 | 409 604,67 | 419 844,79 |
| 501-9003-1129П | 500-9001-504 | СБПу 24х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 24 760,00 | 24 760,00 | 508 956,67 | 521 680,59 |
| 501-9003-1130П | 500-9001-505 | СБПу 27х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 27 340,00 | 27 340,00 | 568 278,17 | 582 485,12 |
| 501-9003-1131П | 500-9001-506 | СБПу 30х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 29 660,00 | 29 660,00 | 625 737,67 | 641 381,11 |
| Подраздел: Кабели малогабаритные | | | | | | | | | |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией | | | | | | | | | |
| | | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2181 | 501-2181 | КМПВнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 84,00 | III | 12 478,43 | 12 478,43 | 48 778,48 | 49 997,94 |
| 501-2182 | 501-2182 | КМПВнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 90,00 | III | 14 500,76 | 14 500,76 | 56 683,81 | 58 100,91 |
| 501-2183 | 501-2183 | КМПВнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 133,00 | III | 20 991,77 | 20 991,77 | 82 057,32 | 84 108,75 |
| 501-2213 | 501-2213 | КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,35 | 1000 м | 166,00 | III | 39 459,09 | 39 459,09 | 154 246,51 | 158 102,67 |
| 501-2214 | 501-2214 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,35 | 1000 м | 210,00 | III | 49 088,01 | 49 088,01 | 244 683,37 | 250 800,45 |
| | | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2185 | 501-2185 | КМПВнг(А)-LS 1х0,5 | 1000 м | 44,00 | III | 5 618,04 | 5 618,04 | 21 961,05 | 22 510,08 |
| 501-2186 | 501-2186 | КМПВнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 м | 58,00 | III | 12 874,94 | 12 874,94 | 50 328,44 | 51 586,65 |
| 501-2187 | 501-2187 | КМПВнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 м | 67,00 | III | 15 521,27 | 15 521,27 | 60 673,01 | 62 189,84 |
| 501-2188 | 501-2188 | КМПВнг(А)-LS 2х1 | 1000 м | 72,00 | III | 16 802,86 | 16 802,86 | 65 682,77 | 67 324,84 |
| 501-2189 | 501-2189 | КМПВнг(А)-LS 10х1 | 1000 м | 207,00 | III | 38 895,38 | 38 895,38 | 152 042,95 | 155 844,02 |
| 501-2190 | 501-2190 | КМПВнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | 112,00 | III | 21 627,04 | 21 627,04 | 84 540,61 | 86 654,13 |
| 501-2194 | 501-2194 | КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 82,00 | III | 20 845,81 | 20 845,81 | 81 486,76 | 83 523,93 |
| 501-2195 | 501-2195 | КМПВЭнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 90,00 | III | 20 877,74 | 20 877,74 | 81 611,58 | 83 651,87 |
| 501-2196 | 501-2196 | КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5 | 1000 м | 102,00 | III | 24 039,83 | 24 039,83 | 93 972,26 | 96 321,57 |
| 501-2197 | 501-2197 | КМПВЭнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 133,00 | III | 29 121,45 | 29 121,45 | 113 836,43 | 116 682,34 |
| 501-2202 | 501-2202 | КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 м | 58,00 | III | 23 146,53 | 23 146,53 | 90 480,33 | 92 742,34 |
| 501-2205 | 501-2205 | КМПВЭнг(А)-LS 2х1 | 1000 м | 112,00 | III | 24 572,39 | 24 572,39 | 96 054,05 | 98 455,40 |
| 501-2207 | 501-2207 | КМПВЭнг(А)-LS 7х1 | 1000 м | 196,00 | III | 36 094,23 | 36 094,23 | 400 356,32 | 410 365,23 |
| 501-2209 | 501-2209 | КМПВЭнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 138,00 | III | 33 951,91 | 33 951,91 | 376 593,75 | 386 008,59 |
| 501-2210 | 501-2210 | КМПВЭнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 м | 218,00 | III | 48 396,58 | 48 396,58 | 230 014,75 | 235 765,12 |
| 501-2226 | 501-2226 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 113,00 | III | 35 809,14 | 35 809,14 | 139 978,77 | 143 478,24 |
| 501-2227 | 501-2227 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,5 | 1000 м | 130,00 | III | 39 504,31 | 39 504,31 | 154 423,28 | 158 283,86 |
| 501-2228 | 501-2228 | КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 180,00 | III | 46 230,95 | 46 230,95 | 180 717,87 | 185 235,82 |
| 501-2229 | 501-2229 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,5 | 1000 м | 250,00 | III | 59 580,80 | 59 580,80 | 232 902,75 | 238 725,32 |
| 501-2231 | 501-2231 | КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,5 | 1000 м | 354,00 | III | 67 716,28 | 67 716,28 | 264 704,53 | 271 322,14 |
| 501-2240 | 501-2240 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75 | 1000 м | 179,00 | III | 42 756,97 | 42 756,97 | 167 138,00 | 171 316,45 |
| 501-2252 | 501-2252 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х1 | 1000 м | 187,00 | III | 42 369,08 | 42 369,08 | 165 621,73 | 169 762,27 |
| 501-2253 | 501-2253 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х1 | 1000 м | 208,00 | III | 44 703,09 | 44 703,09 | 174 745,43 | 179 114,07 |
| 501-2255 | 501-2255 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х1 | 1000 м | 406,00 | III | 82 884,54 | 82 884,54 | 413 145,06 | 423 473,69 |
| 501-2258 | 501-2258 | КМПВЭВнг(А)-LS 19х1 | 1000 м | 600,00 | III | 125 910,22 | 125 910,22 | 492 186,01 | 504 490,66 |
| 501-2265 | 501-2265 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | 230,00 | III | 48 036,35 | 48 036,35 | 187 775,22 | 192 469,60 |
| 501-2266 | 501-2266 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 264,00 | III | 52 089,06 | 52 089,06 | 203 617,36 | 208 707,79 |
| 501-2271 | 501-2271 | КМПВЭВнг(А)-LS 19х1,5 | 1000 м | 781,00 | III | 182 005,72 | 182 005,72 | 711 464,63 | 729 251,25 |
| 501-2274 | 501-2274 | КМПВЭВнг(А)-LS 37х1,5 | 1000 м | 1 294,00 | III | 294 583,52 | 294 583,52 | 1 151 533,89 | 1 180 322,24 |
| 501-2277 | 501-2277 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х2,5 | 1000 м | 293,00 | III | 63 111,06 | 63 111,06 | 246 702,62 | 252 870,19 |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией | | | | | | | | | |
| | | Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2282 | 501-2282 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,35 | 1000 м | 179,00 | III | 43 246,36 | 43 246,36 | 169 051,04 | 173 277,32 |
| 501-2283 | 501-2283 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,35 | 1000 м | 232,00 | III | 63 492,66 | 63 492,66 | 248 194,30 | 254 399,16 |
| 501-2284 | 501-2284 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,75 | 1000 м | 278,00 | III | 69 144,13 | 69 144,13 | 270 286,03 | 277 043,18 |
| | | Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2326 | 501-2326 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 324,00 | III | 73 612,00 | 73 612,00 | 287 751,04 | 294 944,82 |
| 501-2327 | 501-2327 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 м | 465,00 | III | 101 099,25 | 101 099,25 | 395 199,34 | 405 079,32 |
| 501-2333 | 501-2333 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5 | 1000 м | 1 663,00 | III | 434 637,01 | 434 637,01 | 1 699 006,27 | 1 741 481,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Подраздел: Кабели нагревательные | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели для теплых полов | | | | | | | | | |
| | | Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: | | | | | | | |
| 501-1554 | 501-1554 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра | компл. | 0,57 | III | 359,11 | 359,11 | 3 287,36 | 3 369,54 |
| 501-1555 | 501-1555 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра | компл. | 0,68 | III | 391,54 | 391,54 | 3 584,23 | 3 673,84 |
| 501-1556 | 501-1556 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра | компл. | 0,89 | III | 456,88 | 456,88 | 4 250,64 | 4 356,91 |
| 501-1557 | 501-1557 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра | компл. | 1,25 | III | 497,70 | 497,70 | 4 461,48 | 4 573,02 |
| 501-1558 | 501-1558 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра | компл. | 1,58 | III | 554,89 | 554,89 | 5 226,05 | 5 356,77 |
| 501-1559 | 501-1559 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра | компл. | 2,01 | III | 677,16 | 677,16 | 6 286,64 | 6 443,81 |
| 501-1560 | 501-1560 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра | компл. | 2,45 | III | 717,98 | 717,98 | 6 740,34 | 6 908,85 |
| 501-1561 | 501-1561 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра | компл. | 2,88 | III | 815,99 | 815,99 | 7 648,30 | 7 839,51 |
| 501-1562 | 501-1562 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра | компл. | 3,28 | III | 856,60 | 856,60 | 7 679,87 | 7 871,87 |
| 501-1563 | 501-1563 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра | компл. | 3,97 | III | 1 060,76 | 1 060,76 | 9 581,03 | 9 820,56 |
| 501-1564 | 501-1564 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра | компл. | 4,35 | III | 1 134,03 | 1 134,03 | 10 163,30 | 10 417,38 |
| 501-1565 | 501-1565 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра | компл. | 4,83 | III | 1 174,86 | 1 174,86 | 10 601,61 | 10 866,65 |
| 501-1566 | 501-1566 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра | компл. | 5,83 | III | 1 354,29 | 1 354,29 | 12 644,87 | 12 960,99 |
| 501-1567 | 501-1567 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра | компл. | 7,17 | III | 1 680,72 | 1 680,72 | 15 136,46 | 15 514,87 |
| 501-1568 | 501-1568 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра | компл. | 8,33 | III | 1 868,32 | 1 868,32 | 16 892,82 | 17 315,14 |
| 501-1569 | 501-1569 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра | компл. | 10,68 | III | 2 447,71 | 2 447,71 | 22 943,26 | 23 516,84 |
| 501-1570 | 501-1570 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра | компл. | 11,91 | III | 2 798,41 | 2 798,41 | 27 716,67 | 28 409,59 |
| | | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: | | | | | | | |
| 501-1536 | 501-1536 | Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра | компл. | 0,82 | III | 458,72 | 458,72 | 4 948,56 | 5 072,27 |
| 501-1537 | 501-1537 | Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра | компл. | 1,05 | III | 490,39 | 490,39 | 5 290,21 | 5 422,47 |
| 501-1538 | 501-1538 | Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра | компл. | 1,50 | III | 522,08 | 522,08 | 5 708,33 | 5 851,04 |
| 501-1539 | 501-1539 | Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра | компл. | 1,88 | III | 600,99 | 600,99 | 6 483,33 | 6 645,41 |
| 501-1540 | 501-1540 | Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра | компл. | 2,48 | III | 727,69 | 727,69 | 7 883,33 | 8 080,41 |
| 501-1541 | 501-1541 | Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра | компл. | 2,95 | III | 838,29 | 838,29 | 9 058,33 | 9 284,79 |
| 501-1542 | 501-1542 | Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра | компл. | 3,45 | III | 949,13 | 949,13 | 10 238,98 | 10 494,95 |
| 501-1543 | 501-1543 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра | компл. | 3,74 | III | 1 194,32 | 1 194,32 | 12 884,03 | 13 206,13 |
| 501-1544 | 501-1544 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра | компл. | 4,69 | III | 1 399,93 | 1 399,93 | 15 102,10 | 15 479,65 |
| 501-1545 | 501-1545 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра | компл. | 5,20 | III | 1 518,46 | 1 518,46 | 16 391,67 | 16 801,46 |
| 501-1546 | 501-1546 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра | компл. | 5,69 | III | 1 629,29 | 1 629,29 | 17 576,38 | 18 015,79 |
| 501-1547 | 501-1547 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра | компл. | 6,94 | III | 1 898,25 | 1 898,25 | 20 477,86 | 20 989,81 |
| 501-1548 | 501-1548 | Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра | компл. | 7,80 | III | 2 190,95 | 2 190,95 | 23 635,43 | 24 226,32 |
| 501-1549 | 501-1549 | Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра | компл. | 9,02 | III | 2 562,59 | 2 562,59 | 27 644,60 | 28 335,72 |
| 501-1550 | 501-1550 | Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра | компл. | 12,70 | III | 3 369,43 | 3 369,43 | 36 348,59 | 37 257,30 |
| 501-1551 | 501-1551 | Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра | компл. | 15,17 | III | 3 915,00 | 3 915,00 | 42 234,06 | 43 289,91 |
| | | Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: | | | | | | | |
| 501-1523 | 501-1523 | Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра | компл. | 1,50 | III | 284,75 | 284,75 | 3 036,44 | 3 112,35 |
| 501-1524 | 501-1524 | Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра | компл. | 1,76 | III | 363,69 | 363,69 | 3 972,61 | 4 071,93 |
| 501-1525 | 501-1525 | Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра | компл. | 2,95 | III | 529,93 | 529,93 | 5 651,00 | 5 792,28 |
| 501-1526 | 501-1526 | Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра | компл. | 3,50 | III | 608,86 | 608,86 | 6 586,89 | 6 751,56 |
| 501-1527 | 501-1527 | Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра | компл. | 3,85 | III | 695,93 | 695,93 | 7 483,44 | 7 670,53 |
| 501-1528 | 501-1528 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра | компл. | 4,60 | III | 949,03 | 949,03 | 10 362,78 | 10 621,85 |
| 501-1529 | 501-1529 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра | компл. | 5,70 | III | 1 044,02 | 1 044,02 | 11 599,00 | 11 888,98 |
| 501-1530 | 501-1530 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра | компл. | 6,60 | III | 1 249,62 | 1 249,62 | 13 958,75 | 14 307,72 |
| 501-1531 | 501-1531 | Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра | компл. | 9,36 | III | 1 676,63 | 1 676,63 | 17 948,06 | 18 396,76 |
| 501-1532 | 501-1532 | Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра | компл. | 12,45 | III | 1 858,48 | 1 858,48 | 22 224,17 | 22 779,77 |
| 501-1533 | 501-1533 | Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра | компл. | 15,50 | III | 2 325,06 | 2 325,06 | 24 793,38 | 25 413,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1534 | 501-1534 | Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра | компл. | 16,13 | III | 2 680,84 | 2 680,84 | 28 587,26 | 29 301,94 |
| Подраздел: Кабели монтажные | | | | | | | | | |
| | | Кабель монтажный: | | | | | | | |
| 501-1800 | 507-9008-079 | МКШ 2х0,5 | 1000 м | 44,00 | III | 2 706,03 | 2 706,03 | 24 272,22 | 24 879,03 |
| 502-9001-174П | 507-9008-080 | МКШ 3х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 3 126,75 | 3 126,75 | 27 687,50 | 28 379,69 |
| 502-9001-175П | 507-9008-081 | МКШ 3х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 4 288,14 | 4 288,14 | 43 412,50 | 44 497,81 |
| 502-9001-176П | 507-9008-082 | МКШ 5х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 4 484,55 | 4 484,55 | 43 252,78 | 44 334,10 |
| 502-9001-177П | 507-9008-083 | МКШ 5х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 6 455,36 | 6 455,36 | 68 858,33 | 70 579,79 |
| 502-9001-178П | 507-9008-084 | МКШ 7х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 6 718,85 | 6 718,85 | 79 812,50 | 81 807,81 |
| 502-9001-179П | 507-9008-085 | МКШ 7х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 8 298,48 | 8 298,48 | 106 283,33 | 108 940,41 |
| | | Кабель монтажный экранированный: | | | | | | | |
| 502-9001-180П | 507-9008-086 | МКЭШ 2х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 4 427,36 | 4 427,36 | 43 316,67 | 44 399,59 |
| 501-1802 | 507-9008-087 | МКЭШ 2х0,75 | 1000 м | 80,00 | III | 5 343,46 | 5 343,46 | 42 551,92 | 43 615,72 |
| 502-9001-182П | 507-9008-088 | МКЭШ 3х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 4 775,42 | 4 775,42 | 48 575,00 | 49 789,38 |
| 502-9001-183П | 507-9008-089 | МКЭШ 3х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 5 059,44 | 5 059,44 | 48 086,87 | 49 289,04 |
| 502-9001-184П | 507-9008-090 | МКЭШ 3х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 5 883,66 | 5 883,66 | 56 535,97 | 57 949,37 |
| 502-9001-185П | 507-9008-091 | МКЭШ 5х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 6 184,38 | 6 184,38 | 67 769,44 | 69 463,68 |
| 502-9001-186П | 507-9008-092 | МКЭШ 5х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 6 691,16 | 6 691,16 | 74 000,00 | 75 850,00 |
| 502-9001-187П | 507-9008-093 | МКЭШ 5х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 7 910,77 | 7 910,77 | 94 035,10 | 96 385,98 |
| 502-9001-188П | 507-9008-094 | МКЭШ 7х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 7 456,90 | 7 456,90 | 83 619,44 | 85 709,93 |
| 502-9001-189П | 507-9008-095 | МКЭШ 7х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 8 080,63 | 8 080,63 | 98 823,07 | 101 293,65 |
| 502-9001-190П | 507-9008-096 | МКЭШ 7х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 10 230,27 | 10 230,27 | 124 964,95 | 128 089,07 |
| 502-9001-191П | 507-9008-097 | МКЭШ 10х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 15 442,86 | 15 442,86 | 126 270,63 | 129 427,40 |
| 502-9001-192П | 507-9008-098 | МКЭШ 10х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 18 361,02 | 18 361,02 | 175 767,19 | 180 161,37 |
| 502-9001-193П | 507-9008-099 | МКЭШ 14х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 19 018,16 | 19 018,16 | 165 900,14 | 170 047,64 |
| Группа: Кабели микрофонные | | | | | | | | | |
| | | Кабель микрофонный экранированный, марки: | | | | | | | |
| 501-1715 | 501-1715 | КММ 2х0,12 мм2 | 1000 м | 25,80 | III | 2 002,63 | 2 002,63 | 28 388,89 | 29 098,61 |
| 501-1803 | 500-9001-483 | КММ 2х0,35 мм2 | 1000 м | 44,00 | III | 3 581,86 | 5 175,00 | 30 558,33 | 31 322,29 |
| 501-1804 | 500-9001-485 | КММ 4х0,35 мм2 | 1000 м | 61,00 | III | 5 435,23 | 7 187,00 | 47 794,44 | 48 989,30 |
| 501-1847 | 500-9001-486 | КММ 5х0,35 мм2 | 1000 м | 70,00 | III | 6 440,00 | 6 440,00 | 72 397,82 | 74 207,77 |
| 501-1848 | 500-9001-487 | КММ 7х0,35 мм2 | 1000 м | 84,00 | III | 8 912,00 | 8 912,00 | 122 008,33 | 125 058,54 |
| 501-1849 | 500-9001-488 | КММ 9х0,35 мм2 | 1000 м | 106,00 | III | 9 490,00 | 9 490,00 | 137 150,00 | 140 578,75 |
| Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные | | | | | | | | | |
| Подраздел: Провода | | | | | | | | | |
| Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В | | | | | | | | | |
| | | Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией, марки: | | | | | | | |
| 502-0211 | 502-0211 | РПШ 2х0,75 мм2 | 1000 м | 154,00 | I | 5 165,47 | 5 165,47 | 50 369,67 | 51 628,91 |
| 502-0212 | 507-9008-100 | РПШ 2х1 мм2 | 1000 м | 164,00 | I | 5 493,18 | 5 493,18 | 57 178,17 | 58 607,62 |
| 502-0213 | 507-0193 | РПШ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 184,00 | I | 6 594,16 | 5 064,20 | 85 205,67 | 87 335,81 |
| 502-0214 | 502-0214 | РПШ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | I | 8 499,62 | 8 499,62 | 100 066,17 | 102 567,82 |
| 502-0215 | 502-0215 | РПШ 2х4 мм2 | 1000 м | 355,00 | I | 10 911,80 | 10 911,80 | 140 995,55 | 144 520,44 |
| 502-0216 | 502-0216 | РПШ 2х6 мм2 | 1000 м | 583,00 | I | 17 385,30 | 17 385,30 | 169 527,99 | 173 766,19 |
| 502-0219 | 502-0219 | РПШ 3х0,75 мм2 | 1000 м | 170,00 | I | 6 132,80 | 6 132,80 | 70 749,78 | 72 518,52 |
| 502-0220 | 502-0220 | РПШ 3х1 мм2 | 1000 м | 183,00 | I | 6 594,16 | 6 594,16 | 76 072,17 | 77 973,97 |
| 502-0221 | 502-0221 | РПШ 3х1,5 мм2 | 1000 м | 209,00 | I | 7 978,32 | 7 978,32 | 98 142,17 | 100 595,72 |
| 502-0222 | 507-9008-101 | РПШ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 295,00 | I | 10 806,11 | 10 806,11 | 137 275,17 | 140 707,05 |
| 502-0223 | 502-0223 | РПШ 3х4 мм2 | 1000 м | 391,00 | I | 14 066,46 | 14 066,46 | 178 692,95 | 183 160,27 |
| 502-0224 | 502-0224 | РПШ 3х6 мм2 | 1000 м | 560,00 | I | 22 475,09 | 22 475,09 | 285 511,78 | 292 649,57 |
| 502-9001-001П | 507-9008-102 | РПШ 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 8 659,51 | 8 659,51 | 125 363,17 | 128 497,25 |
| 502-9001-002П | 507-9008-103 | РПШ 5х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 10 752,13 | 10 752,13 | 156 466,00 | 160 377,65 |
| 502-9001-003П | 507-9008-104 | РПШ 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 16 211,61 | 16 211,61 | 235 615,67 | 241 506,06 |
| 502-9001-004П | 507-9008-105 | РПШ 7х0,75 мм2 | 1000 м | - | I | 8 784,46 | 8 784,46 | 130 457,67 | 133 719,11 |
| 502-9001-005П | 507-9008-106 | РПШ 7х1 мм2 | 1000 м | - | I | 10 680,94 | 10 680,94 | 158 481,17 | 162 443,20 |
| 502-9001-006П | 507-9008-107 | РПШ 7х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 14 082,48 | 14 082,48 | 240 000,00 | 246 000,00 |
| 502-9001-007П | 507-9008-108 | РПШ 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 22 286,52 | 22 286,52 | 434 332,67 | 445 190,99 |
| 502-9001-009П | 507-9008-110 | РПШ 10х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 21 004,46 | 21 004,46 | 351 579,17 | 360 368,65 |
| 502-9001-010П | 507-9008-111 | РПШ 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 32 176,24 | 32 176,24 | 609 132,67 | 624 360,99 |
| 502-9001-011П | 507-9008-112 | РПШ 12х0,75 мм2 | 1000 м | - | I | 15 579,20 | 15 579,20 | 232 829,67 | 238 650,41 |
| 502-9001-012П | 507-9008-113 | РПШ 12х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 24 749,80 | 24 749,80 | 358 890,67 | 367 862,94 |
| 502-9001-013П | 507-9008-114 | РПШ 14х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 28 459,98 | 28 459,98 | 484 158,33 | 496 262,29 |
| 502-9001-014П | 507-9008-115 | РПШ 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 43 566,75 | 43 566,75 | 824 231,67 | 844 837,46 |
| 502-0232 | 502-0232 | РПШЭ 2х0,75 мм2 | 1000 м | 221,00 | I | 11 891,75 | 11 891,75 | 68 750,00 | 70 468,75 |
| 502-0233 | 507-9008-116 | РПШЭ 2х1,0 мм2 | 1000 м | 257,00 | I | 12 636,66 | 12 636,66 | 75 583,33 | 77 472,91 |
| 502-0234 | 507-0214 | РПШЭ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 278,00 | I | 13 797,19 | 12 661,30 | 86 658,33 | 88 824,79 |
| 502-0235 | 507-9008-117 | РПШЭ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 387,00 | I | 16 893,96 | 16 893,96 | 243 790,17 | 249 884,92 |
| 502-0236 | 502-0236 | РПШЭ 2х4 мм2 | 1000 м | 497,00 | I | 20 123,21 | 20 123,21 | 290 390,22 | 297 649,98 |
| 502-0237 | 502-0237 | РПШЭ 2х6 мм2 | 1000 м | 695,00 | I | 26 611,72 | 26 611,72 | 384 023,38 | 393 623,96 |
| 502-0240 | 502-0240 | РПШЭ 3х0,75 мм2 | 1000 м | 263,00 | I | 13 335,82 | 13 335,82 | 79 083,33 | 81 060,41 |
| 502-0241 | 502-0241 | РПШЭ 3х1,0 мм2 | 1000 м | 276,00 | I | 14 466,80 | 14 466,80 | 88 333,33 | 90 541,66 |
| 502-0242 | 502-0242 | РПШЭ 3х1,5 мм2 | 1000 м | 310,00 | I | 16 326,90 | 16 326,90 | 99 158,33 | 101 637,29 |
| 502-0243 | 502-0243 | РПШЭ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 432,00 | I | 20 346,02 | 20 346,02 | 299 263,00 | 306 744,58 |
| 502-0244 | 502-0244 | РПШЭ 3х4 мм2 | 1000 м | 482,00 | I | 23 813,86 | 23 813,86 | 379 105,67 | 388 583,31 |
| 502-0245 | 502-0245 | РПШЭ 3х6 мм2 | 1000 м | 762,00 | I | 32 759,47 | 32 759,47 | 484 519,17 | 496 632,15 |
| Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | | | | | | | | | |
| 502-0909 | 507-9005-001 | Провода контактные медные фасон- ные марки МФ-85 | т | 1 200,00 | I | 87 828,00 | 87 828,00 | 832 161,86 | 852 965,91 |
| | | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: | | | | | | | |
| 502-0246 | 507-0001 | М, сечением 4 мм2 | т | 1 016,00 | I | 62 600,00 | 62 600,00 | 1 668 013,89 | 1 709 714,24 |
| 502-0247 | 507-0002 | М, сечением 6 мм2 | т | 1 016,00 | I | 52 184,03 | 52 184,03 | 1 668 013,89 | 1 709 714,24 |
| 502-0248 | 507-0003 | М, сечением 10 мм2 | т | 1 016,00 | I | 46 524,30 | 46 524,30 | 1 668 013,89 | 1 709 714,24 |
| 502-0249 | 507-0004 | М, сечением 16 мм2 | т | 1 031,00 | I | 55 762,74 | 55 762,74 | 1 668 013,89 | 1 709 714,24 |
| 502-0250 | 507-0005 | М, сечением 25 мм2 | т | 1 031,00 | I | 53 492,69 | 53 492,69 | 1 668 013,89 | 1 709 714,24 |
| 502-0251 | 507-0006 | М, сечением 35 мм2 | т | 1 056,00 | I | 52 958,49 | 52 958,49 | 1 692 768,78 | 1 735 088,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0252 | 507-0007 | М, сечением 50 мм2 | т | 1 056,00 | I | 52 790,20 | 52 790,20 | 1 687 389,55 | 1 729 574,29 |
| 502-0253 | 507-0008 | М, сечением 70 мм2 | т | 1 081,00 | I | 52 568,46 | 52 568,46 | 1 680 301,84 | 1 722 309,39 |
| 502-0254 | 507-0009 | М, сечением 95 мм2 | т | 1 132,00 | I | 53 828,55 | 53 828,55 | 1 720 579,44 | 1 763 593,93 |
| 502-0255 | 507-0010 | М, сечением 120 мм2 | т | 1 132,00 | I | 53 924,50 | 53 924,50 | 1 723 646,39 | 1 766 737,55 |
| 502-0256 | 507-0011 | М, сечением 150 мм2 | т | 1 160,00 | I | 52 504,52 | 52 504,52 | 1 678 258,06 | 1 720 214,51 |
| 502-0257 | 507-0012 | М, сечением 185 мм2 | т | 1 247,00 | I | 52 557,92 | 52 557,92 | 1 679 964,94 | 1 721 964,06 |
| 502-0258 | 507-0013 | М, сечением 240 мм2 | т | 1 247,00 | I | 54 026,81 | 54 026,81 | 1 726 916,64 | 1 770 089,56 |
| 502-0259 | 507-0014 | М, сечением 300 мм2 | т | 1 341,00 | I | 54 080,21 | 54 080,21 | 1 728 623,52 | 1 771 839,11 |
| 502-0260 | 507-0015 | М, сечением 400 мм2 | т | 1 390,00 | I | 53 973,35 | 53 973,35 | 1 725 207,84 | 1 768 338,04 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: | | | | | | | | | |
| 502-0262 | 507-0017 | А, сечением 16 мм2 | т | 1 031,00 | I | 84 863,91 | 71 241,70 | 455 116,28 | 466 494,19 |
| 502-0263 | 507-0018 | А, сечением 25 мм2 | т | 1 031,00 | I | 84 863,91 | 71 241,70 | 441 066,18 | 452 092,83 |
| 502-0264 | 507-0019 | А, сечением 35 мм2 | т | 1 056,00 | I | 82 164,25 | 66 569,52 | 438 439,72 | 449 400,71 |
| 502-0265 | 507-0020 | А, сечением 40 мм2 | т | 1 056,00 | I | 81 595,49 | 65 468,76 | 437 588,08 | 448 527,78 |
| 502-0266 | 507-0021 | А, сечением 50 мм2 | т | 1 056,00 | I | 83 197,50 | 64 383,00 | 446 179,50 | 457 333,99 |
| 502-0267 | 507-0022 | А, сечением 63 мм2 | т | 1 198,00 | I | 80 655,52 | 63 660,18 | 432 547,12 | 443 360,80 |
| 502-0268 | 507-0023 | А, сечением 70 мм2 | т | 1 198,00 | I | 83 105,91 | 64 006,00 | 445 688,31 | 456 830,52 |
| 502-0269 | 507-0024 | А, сечением 95 мм2 | т | 1 185,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 436 582,27 | 447 496,83 |
| 502-0270 | 507-0025 | А, сечением 100 мм2 | т | 1 185,00 | I | 80 843,08 | 64 021,92 | 433 552,99 | 444 391,81 |
| 502-0271 | 507-0026 | А, сечением 120 мм2 | т | 1 185,00 | I | 84 863,91 | 71 241,70 | 455 116,28 | 466 494,19 |
| 502-0272 | 507-0027 | А, сечением 125 мм2 | т | 1 185,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 423 104,34 | 433 681,95 |
| 502-0273 | 507-0028 | А, сечением 150 мм2 | т | 1 185,00 | I | 81 033,08 | 64 383,65 | 434 571,94 | 445 436,24 |
| 502-0274 | 507-0029 | А, сечением 160 мм2 | т | 1 247,00 | I | 81 595,25 | 65 468,76 | 424 077,86 | 434 679,81 |
| 502-0275 | 507-0030 | А, сечением 185 мм2 | т | 1 247,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 436 582,27 | 447 496,83 |
| 502-0277 | 507-0032 | А, сечением 240 мм2 | т | 1 247,00 | I | 81 033,08 | 64 383,65 | 434 571,94 | 445 436,24 |
| 502-0279 | 507-0034 | А, сечением 300 мм2 | т | 1 341,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 436 582,27 | 447 496,83 |
| 502-0281 | 502-0281 | А, сечением 350 мм2 | т | 1 341,00 | I | 80 468,20 | 80 468,20 | 418 220,20 | 428 675,71 |
| 502-0282 | 507-0037 | А, сечением 400 мм2 | т | 1 390,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 423 104,34 | 433 681,95 |
| 502-0283 | 502-0283 | А, сечением 450 мм2 | т | 1 467,00 | I | 81 595,25 | 81 595,25 | 424 077,86 | 434 679,81 |
| 502-0284 | 507-0039 | А, сечением 500 мм2 | т | 1 467,00 | I | 80 843,08 | 64 021,92 | 420 168,58 | 430 672,79 |
| 502-0287 | 507-0042 | А, сечением 600 мм2 | т | 1 533,00 | I | 80 655,52 | 63 660,18 | 419 193,76 | 429 673,60 |
| 502-0288 | 502-0288 | А, сечением 630 мм2 | т | 1 661,00 | I | 80 090,68 | 80 090,68 | 429 517,95 | 440 255,90 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: | | | | | | | | | |
| 502-0316 | 507-0071 | АС, сечением 16/2,7 мм2 | т | 1 031,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 329 704,45 | 337 947,06 |
| 502-0317 | 507-0072 | АС, сечением 25/4,2 мм2 | т | 1 031,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 403 622,47 | 413 713,03 |
| 502-0318 | 507-0073 | АС, сечением 35/6,2 мм2 | т | 1 056,00 | I | 54 771,07 | 54 771,07 | 378 698,20 | 388 165,66 |
| 502-0319 | 507-0074 | АС, сечением 50/8 мм2 | т | 1 056,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 369 527,07 | 378 765,25 |
| 502-0320 | 507-0075 | АС, сечением 70/11 мм2 | т | 1 198,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 364 853,06 | 373 974,39 |
| 502-0321 | 507-0076 | АС, сечением 95/16 мм2 | т | 1 139,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 368 352,09 | 377 560,89 |
| 502-0322 | 507-0077 | АС, сечением 120/19 мм2 | т | 1 160,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 386 323,43 | 395 981,52 |
| 502-0323 | 502-0323 | АС, сечением 150/19 мм2 | т | 1 160,00 | I | 63 736,00 | 63 736,00 | 385 168,47 | 394 797,68 |
| 502-0324 | 502-0324 | АС, сечением 185/24 мм2 | т | 1 247,00 | I | 64 401,56 | 64 401,56 | 398 581,56 | 408 546,10 |
| 502-0326 | 502-0326 | АС, сечением 240/32 мм2 | т | 1 254,00 | I | 63 694,72 | 63 694,72 | 412 092,83 | 422 395,15 |
| 502-0327 | 502-0327 | АС, сечением 300/39 мм2 | т | 1 341,00 | I | 63 694,72 | 63 694,72 | 365 172,26 | 374 301,57 |
| 502-0804 | 502-0804 | АС, сечением 300/66 мм2 | т | 1 139,00 | I | 63 694,73 | 63 694,73 | 365 172,26 | 374 301,57 |
| 502-0329 | 507-0084 | АС, сечением 400/18 мм2 | т | 1 390,00 | I | 65 302,00 | 65 302,00 | 394 632,10 | 404 497,90 |
| 502-0806 | 502-0806 | АС, сечением 400/51 мм2 | т | 1 139,00 | I | 65 302,00 | 65 302,00 | 394 632,10 | 404 497,90 |
| 502-0805 | 502-0805 | АС, сечением 400/64 мм2 | т | 1 139,00 | I | 65 302,00 | 65 302,00 | 394 632,10 | 404 497,90 |
| 502-0330 | 507-0085 | АС, сечением 450/56 мм2 | т | 1 467,00 | I | 59 745,15 | 59 745,15 | 361 051,02 | 370 077,30 |
| 502-0331 | 507-0086 | АС, сечением 500/26 мм2 | т | 1 467,00 | I | 66 797,46 | 66 797,46 | 403 669,44 | 413 761,18 |
| 502-0807 | 502-0807 | АС, сечением 500/64 мм2 | т | 1 185,00 | I | 66 797,45 | 66 797,45 | 403 669,38 | 413 761,11 |
| Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные | | | | | | | | | |
| Провода неизолированные медные антенные марки: | | | | | | | | | |
| 502-0416 | 502-0416 | МА, сечением 1,5 мм2 | т | 1 016,00 | I | 83 841,12 | 83 841,12 | 3 166 540,28 | 3 245 703,79 |
| 502-0417 | 502-0417 | МА, сечением 2,5 мм2 | т | 1 016,00 | I | 82 645,28 | 82 645,28 | 3 121 375,39 | 3 199 409,77 |
| 502-0418 | 502-0418 | МА, сечением 4 мм2 | т | 1 016,00 | I | 79 289,46 | 79 289,46 | 2 994 631,62 | 3 069 497,41 |
| 502-0419 | 502-0419 | МА, сечением 6 мм2 | т | 1 016,00 | I | 81 770,15 | 81 770,15 | 3 088 323,18 | 3 165 531,26 |
| 502-0420 | 502-0420 | МА, сечением 10 мм2 | т | 1 016,00 | I | 75 826,42 | 75 826,42 | 3 509 845,90 | 3 597 592,05 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: | | | | | | | | | |
| 502-0421 | 502-0421 | МГ, сечением 1,5 мм2 | т | 1 016,00 | I | 83 944,25 | 83 944,25 | 2 807 500,00 | 2 877 687,50 |
| 502-0422 | 502-0422 | МГ, сечением 2,5 мм2 | т | 1 016,00 | I | 87 833,00 | 87 833,00 | 2 807 500,00 | 2 877 687,50 |
| 502-0423 | 507-0173 | МГ, сечением 4 мм2 | т | 1 016,00 | I | 72 966,75 | 72 966,75 | 2 755 833,33 | 2 824 729,16 |
| 502-0424 | 507-0174 | МГ, сечением 6 мм2 | т | 1 016,00 | I | 71 289,30 | 71 289,30 | 2 892 000,00 | 2 964 300,00 |
| 502-0425 | 507-0175 | МГ, сечением 10 мм2 | т | 1 016,00 | I | 61 504,40 | 61 504,40 | 2 861 829,17 | 2 933 374,90 |
| 502-0475 | 507-0475 | МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм | 1000 м | 120,00 | I | 5 842,80 | 5 842,80 | 271 873,77 | 278 670,61 |
| 502-0426 | 507-0176 | МГ, сечением 16 мм2 | т | 1 031,00 | I | 61 771,00 | 61 771,00 | 2 859 250,00 | 2 930 731,25 |
| 502-0427 | 507-0177 | МГ, сечением 25 мм2 | т | 1 056,00 | I | 57 298,90 | 57 298,90 | 2 845 916,67 | 2 917 064,59 |
| 502-0428 | 507-0178 | МГ, сечением 35 мм2 | т | 1 056,00 | I | 58 417,10 | 58 417,10 | 2 846 750,00 | 2 917 918,75 |
| 502-0429 | 507-0179 | МГ, сечением 50 мм2 | т | 1 083,00 | I | 60 094,40 | 60 094,40 | 2 852 500,00 | 2 923 812,50 |
| 502-0430 | 507-0180 | МГ, сечением 70 мм2 | т | 1 139,00 | I | 59 813,50 | 59 813,50 | 2 857 750,00 | 2 929 193,75 |
| 502-0431 | 507-0181 | МГ, сечением 95 мм2 | т | 1 139,00 | I | 59 544,80 | 59 544,80 | 2 248 908,51 | 2 305 131,22 |
| 502-0432 | 507-0182 | МГ, сечением 120 мм2 | т | 1 139,00 | I | 59 265,20 | 59 265,20 | 2 238 348,48 | 2 294 307,19 |
| 502-0433 | 507-0183 | МГ, сечением 150 мм2 | т | 1 139,00 | I | 59 265,20 | 59 265,20 | 2 238 348,48 | 2 294 307,19 |
| 502-0434 | 507-0184 | МГ, сечением 185 мм2 | т | 1 139,00 | I | 58 985,60 | 58 985,60 | 2 227 788,45 | 2 283 483,16 |
| 502-0435 | 507-0185 | МГ, сечением 240 мм2 | т | 1 139,00 | I | 58 146,90 | 58 146,90 | 2 196 112,14 | 2 251 014,94 |
| 502-0436 | 507-0186 | МГ, сечением 300 мм2 | т | 1 139,00 | I | 60 942,40 | 60 942,40 | 2 301 693,54 | 2 359 235,88 |
| 502-0437 | 507-0187 | МГ, сечением 400 мм2 | т | 1 139,00 | I | 59 544,60 | 59 544,60 | 2 248 900,95 | 2 305 123,47 |
| 502-0438 | 507-0188 | МГ, сечением 500 мм2 | т | 1 139,00 | I | 57 587,70 | 57 587,70 | 2 174 992,08 | 2 229 366,88 |
| Группа: Провода изолированные | | | | | | | | | |
| 502-9101 | | Провода самонесущие изолированные | 1000 м | - | I | - | - | - | - |
| 502-9102 | | Провода самонесущие изолированные | т | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: | | | | | | | |
| 502-0814 | 502-9010-081 | СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0 | 1000 м | 194,20 | I | 14 137,72 | - | 70 425,20 | 72 185,83 |
| 502-0815 | 502-9010-082 | СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0 | 1000 м | 409,00 | I | 24 119,45 | - | 182 415,41 | 186 975,80 |
| 502-0816 | 502-9010-083 | СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0 | 1000 м | 523,50 | I | 31 953,14 | - | 260 006,89 | 266 507,06 |
| 502-0817 | 502-9010-084 | СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0 | 1000 м | 808,00 | I | 39 814,15 | - | 352 653,42 | 361 469,76 |
| 502-0818 | 502-9010-085 | СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0 | 1000 м | 1 040,00 | I | 51 155,51 | - | 448 660,53 | 459 877,04 |
| 502-0819 | 502-9010-086 | СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 065,20 | I | 56 646,49 | - | 501 347,48 | 513 881,17 |
| 502-0819-001П | 502-9010-092 | СИП-1 3x50+1x70+1x16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 61 748,75 | - | 549 755,64 | 563 499,53 |
| 502-0820 | 502-9010-087 | СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 293,50 | I | 70 168,64 | - | 627 752,02 | 643 445,82 |
| 502-0821 | 502-9010-088 | СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 432,00 | I | 76 663,74 | - | 689 900,85 | 707 148,37 |
| 502-0821-001П | 502-9010-093 | СИП-1 3x70+1x95+1x16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 81 648,83 | - | 738 294,51 | 756 751,87 |
| 502-0822 | 502-9010-089 | СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 632,00 | I | 88 487,40 | - | 775 896,38 | 795 293,79 |
| 502-0823 | 502-9010-090 | СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 845,00 | I | 94 685,69 | - | 838 265,71 | 859 222,35 |
| 502-0824 | 502-9010-091 | СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 2 107,00 | I | 111 701,82 | - | 989 560,52 | 1 014 299,53 |
| 502-0825 | 502-0825 | СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 2 342,00 | I | 106 257,04 | 106 257,04 | 1 143 724,89 | 1 172 318,01 |
| 502-0826 | 502-0826 | СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 3 127,00 | I | 125 598,37 | 125 598,37 | 1 359 679,33 | 1 393 671,31 |
| 502-0827 | 502-0827 | СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 3 779,00 | I | 152 007,47 | 152 007,47 | 1 674 959,57 | 1 716 833,56 |
| 502-9001-033П | 502-9010-109 | СИП-2 1x16+1x25-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 15 949,90 | - | 106 332,96 | 108 991,28 |
| 502-0828 | 502-9010-110 | СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0 | 1000 м | 447,00 | I | 26 376,82 | - | 148 127,74 | 151 830,93 |
| 502-0829 | 502-0829 | СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 612,00 | I | 32 278,39 | 32 278,39 | 203 711,43 | 208 804,22 |
| 502-0830 | 502-0830 | СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0 | 1000 м | 764,00 | I | 42 641,25 | 42 641,25 | 258 432,30 | 264 893,11 |
| 502-0831 | 502-0831 | СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 092,00 | I | 49 518,99 | 49 518,99 | 313 185,60 | 321 015,24 |
| 502-0832 | 502-9010-111 | СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0 | 1000 м | 659,00 | I | 34 958,91 | - | 207 271,19 | 212 452,97 |
| 502-0833 | 502-0833 | СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 699,40 | I | 38 315,83 | 38 315,83 | 246 646,51 | 252 812,67 |
| 502-0834 | 502-0834 | СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0 | 1000 м | 865,00 | I | 46 786,22 | 46 786,22 | 312 382,79 | 320 192,36 |
| 502-0835 | 502-0835 | СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 105,00 | I | 53 996,16 | 53 996,16 | 354 226,95 | 363 082,62 |
| 502-0836 | 502-9010-112 | СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0 | 1000 м | 701,95 | I | 44 097,88 | - | 298 358,49 | 305 817,45 |
| 502-0837 | 502-0837 | СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0 | 1000 м | 860,80 | I | 51 435,17 | 51 435,17 | 380 071,50 | 389 573,29 |
| 502-0838 | 502-0838 | СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 961,00 | I | 43 754,05 | 43 754,05 | 314 817,03 | 322 687,46 |
| 502-0839 | 502-0839 | СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 185,00 | I | 59 183,29 | 59 183,29 | 397 530,00 | 407 468,25 |
| 502-0840 | 502-9010-113 | СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0 | 1000 м | 1 034,00 | I | 54 542,22 | - | 369 886,06 | 379 133,21 |
| 502-0841 | 502-0841 | СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0 | 1000 м | 1 175,00 | I | 61 581,58 | 61 581,58 | 451 744,77 | 463 038,39 |
| 502-0842 | 502-0842 | СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 1 087,00 | I | 53 466,65 | 53 466,65 | 382 116,38 | 391 669,29 |
| 502-0843 | 502-9010-114 | СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 142,00 | I | 61 283,62 | - | 416 789,17 | 427 208,90 |
| 502-0843-001П | 502-9010-120 | СИП-2 3x50+1x70+1x16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 66 340,68 | - | 451 018,19 | 462 293,64 |
| 502-0844 | 502-0844 | СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 672,00 | I | 73 612,74 | 73 612,74 | 479 937,15 | 491 935,58 |
| 502-0845 | 502-0845 | СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 1 415,00 | I | 66 743,64 | 66 743,64 | 486 758,43 | 498 927,39 |
| 502-0846 | 502-0846 | СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0 | 1000 м | 1 566,00 | I | 76 638,52 | 76 638,52 | 560 242,48 | 574 248,54 |
| 502-0847 | 502-9010-115 | СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 452,00 | I | 74 276,72 | - | 483 943,53 | 496 042,12 |
| 502-0847-001П | 502-9010-121 | СИП-2 3x70+1x70+1x16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 79 255,62 | - | 553 903,38 | 567 750,96 |
| 502-0848 | 502-0848 | СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 732,00 | I | 92 048,15 | 92 048,15 | 594 366,72 | 609 225,89 |
| 502-0849 | 502-9010-116 | СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 529,00 | I | 83 058,04 | - | 568 114,63 | 582 317,50 |
| 502-0850 | 502-9010-117 | СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 830,00 | I | 91 075,87 | - | 640 802,53 | 656 822,59 |
| 502-0851 | 502-9010-118 | СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 900,00 | I | 97 965,39 | - | 690 192,63 | 707 447,45 |
| 502-0851-001П | 502-9010-122 | СИП-2 3x95+1x95+1x16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 102 094,64 | - | 729 206,70 | 747 436,87 |
| 502-0852 | 502-9010-119 | СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 2 180,00 | I | 114 259,97 | - | 812 989,89 | 833 314,64 |
| 502-0853 | 502-0853 | СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 2 584,00 | I | 129 149,57 | 129 149,57 | 941 241,39 | 964 772,42 |
| 502-0854 | 502-0854 | СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 3 287,00 | I | 153 310,29 | 153 310,29 | 1 246 791,93 | 1 277 961,73 |
| 502-0855 | 502-0855 | СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 4 138,00 | I | 187 440,17 | 187 440,17 | 1 530 232,86 | 1 568 488,68 |
| 502-0856 | 502-9010-123 | СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0 | 1000 м | 525,00 | I | 30 380,93 | - | 228 843,96 | 234 565,06 |
| 502-0857 | 502-9010-124 | СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0 | 1000 м | 764,00 | I | 39 901,38 | - | 325 456,05 | 333 592,45 |
| 502-0858 | 502-9010-146 | СИП-3 1x35-20 | 1000 м | 205,00 | I | 17 378,46 | - | 77 094,72 | 79 022,09 |
| 502-0859 | 502-9010-147 | СИП-3 1x50-20 | 1000 м | 262,00 | I | 21 292,08 | - | 112 838,18 | 115 659,13 |
| 502-0860 | 502-9010-148 | СИП-3 1x70-20 | 1000 м | 341,20 | I | 27 949,80 | - | 129 886,37 | 133 133,53 |
| 502-0861 | 502-9010-149 | СИП-3 1x95-20 | 1000 м | 431,40 | I | 36 261,16 | - | 177 227,96 | 181 658,66 |
| 502-0862 | 502-9010-150 | СИП-3 1x120-20 | 1000 м | 528,00 | I | 47 145,02 | - | 225 148,90 | 230 777,62 |
| 502-0863 | 502-9010-151 | СИП-3 1x150-20 | 1000 м | 625,50 | I | 62 499,43 | - | 270 092,62 | 276 844,94 |
| 502-0864 | 502-0864 | СИП-3 1x185-20 | 1000 м | 826,40 | I | 59 495,43 | 59 495,43 | 363 996,07 | 373 095,97 |
| 502-0865 | 502-0865 | СИП-3 1x240-20 | 1000 м | 1 089,00 | I | 77 366,70 | 77 366,70 | 463 792,18 | 475 386,98 |
| 502-0866 | 502-0866 | СИП-3 1x35-35 | 1000 м | 249,00 | I | 21 189,61 | 21 189,61 | 108 766,11 | 111 485,26 |
| 502-0867 | 502-0867 | СИП-3 1x50-35 | 1000 м | 330,40 | I | 22 886,61 | 22 886,61 | 137 832,01 | 141 277,81 |
| 502-0868 | 502-0868 | СИП-3 1x70-35 | 1000 м | 417,00 | I | 32 605,13 | 32 605,13 | 179 386,97 | 183 871,64 |
| 502-0869 | 502-0869 | СИП-3 1x95-35 | 1000 м | 506,50 | I | 40 678,60 | 40 678,60 | 241 734,52 | 247 777,88 |
| 502-0870 | 502-0870 | СИП-3 1x120-35 | 1000 м | 612,70 | I | 42 312,25 | 42 312,25 | 284 439,18 | 291 550,16 |
| 502-0871 | 502-0871 | СИП-3 1x150-35 | 1000 м | 732,60 | I | 55 240,64 | 55 240,64 | 336 381,02 | 344 790,55 |
| 502-0872 | 502-0872 | СИП-3 1x185-35 | 1000 м | 947,00 | I | 59 495,43 | 59 495,43 | 401 092,60 | 411 119,92 |
| 502-0873 | 502-0873 | СИП-3 1x240-35 | 1000 м | 1 178,50 | I | 86 737,98 | 86 737,98 | 511 615,74 | 524 406,13 |
| 502-0874 | 502-0874 | СИП-4 2x10-0,6/1,0 | 1000 м | 139,00 | I | 6 721,43 | 6 721,43 | 40 779,90 | 41 799,40 |
| 502-0875 | 502-9010-167 | СИП-4 2x16-0,6/1,0 | 1000 м | 198,20 | I | 10 231,49 | - | 63 787,50 | 65 382,19 |
| 502-0876 | 502-9010-168 | СИП-4 2x25-0,6/1,0 | 1000 м | 279,00 | I | 13 838,18 | - | 81 066,35 | 83 093,01 |
| 502-0877 | 502-0877 | СИП-4 | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-9001-021П | 502-9010-097 | СИП-1 3x35+1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 38 186,05 | - | 340 019,80 | 348 520,30 |
| 502-9001-022П | 502-9010-098 | СИП-1 3x50+1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 50 720,45 | - | 443 053,98 | 454 130,33 |
| 502-9001-023П | 502-9010-099 | СИП-1 3x50+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 55 307,13 | - | 480 639,00 | 492 654,98 |
| 502-9001-029П | 502-9010-105 | СИП-1 3x50+1x70+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 59 953,74 | - | 523 979,33 | 537 078,81 |
| 502-9001-024П | 502-9010-100 | СИП-1 3x70+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 68 576,92 | - | 581 251,73 | 595 783,02 |
| 502-9001-025П | 502-9010-101 | СИП-1 3x70+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 73 833,63 | - | 661 720,86 | 678 263,88 |
| 502-9001-030П | 502-9010-106 | СИП-1 3x70+1x95+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 78 158,84 | - | 705 061,19 | 722 687,72 |
| 502-9001-026П | 502-9010-102 | СИП-1 3x95+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 86 095,66 | - | 771 142,04 | 790 420,59 |
| 502-9001-027П | 502-9010-103 | СИП-1 3x95+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 90 894,79 | - | 816 693,25 | 837 110,58 |
| 502-9001-028П | 502-9010-104 | СИП-1 3x120+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 107 487,47 | - | 965 489,20 | 989 626,43 |
| 502-9001-031П | 502-9010-107 | СИП-1 4x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 25 215,87 | - | 219 754,78 | 225 248,65 |
| 502-9001-032П | 502-9010-108 | СИП-1 4x25+1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 37 156,50 | - | 317 700,41 | 325 642,92 |
| Провода с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, с нулевой несущей изолированной жилой сталеалюминевой конструкции, марки: | | | | | | | | | |
| 502-9001-034П | 502-9010-125 | СИП-2 1x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 13 235,52 | - | 104 578,29 | 107 192,75 |
| 502-9001-035П | 502-9010-126 | СИП-2 3x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 22 999,52 | - | 183 503,31 | 188 090,89 |
| 502-9001-036П | 502-9010-127 | СИП-2 3x25+1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 32 035,70 | - | 262 428,33 | 268 989,04 |
| 502-9001-045П | 502-9010-136 | СИП-2 3x25+1x35+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 34 164,94 | - | 316 823,08 | 324 743,66 |
| 502-9001-037П | 502-9010-128 | СИП-2 3x35+1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 41 175,66 | - | 350 863,66 | 359 635,25 |
| 502-9001-046П | 502-9010-137 | СИП-2 3x35+1x50+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 45 642,95 | - | 392 449,32 | 402 260,55 |
| 502-9001-038П | 502-9010-129 | СИП-2 3x50+1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 52 790,72 | - | 451 476,39 | 462 763,30 |
| 502-9001-039П | 502-9010-130 | СИП-2 3x50+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 57 871,39 | - | 493 483,18 | 505 820,26 |
| 502-9001-047П | 502-9010-138 | СИП-2 3x50+1x70+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 60 157,01 | - | 534 823,18 | 548 193,76 |
| 502-9001-040П | 502-9010-131 | СИП-2 3x70+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 70 896,23 | - | 613 291,99 | 628 624,29 |
| 502-9001-048П | 502-9010-139 | СИП-2 3x70+1x70+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 68 933,72 | 68 933,72 | 654 632,00 | 670 997,80 |
| 502-9001-041П | 502-9010-132 | СИП-2 3x70+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 76 672,75 | - | 661 510,30 | 678 048,06 |
| 502-9001-049П | 502-9010-140 | СИП-2 3x70+1x95+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 78 524,86 | - | 702 604,66 | 720 169,78 |
| 502-9001-042П | 502-9010-133 | СИП-2 3x95+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 88 111,98 | - | 770 264,70 | 789 521,32 |
| 502-9001-050П | 502-9010-141 | СИП-2 3x95+1x70+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 85 934,28 | - | 846 978,84 | 868 153,31 |
| 502-9001-043П | 502-9010-134 | СИП-2 3x95+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 93 645,78 | - | 818 483,01 | 838 945,09 |
| 502-9001-051П | 502-9010-142 | СИП-2 3x95+1x95+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 95 396,42 | - | 860 033,58 | 881 534,42 |
| 502-9001-044П | 502-9010-135 | СИП-2 3x120+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 112 600,56 | - | 967 033,31 | 991 209,14 |
| 502-9001-052П | 502-9010-143 | СИП-2 3x120+1x95+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 106 329,11 | - | 1 046 203,99 | 1 072 359,09 |
| 502-9001-053П | 502-9010-144 | СИП-2 4x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 27 831,68 | - | 235 020,40 | 240 895,91 |
| 502-9001-054П | 502-9010-145 | СИП-2 4x25+1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 38 929,05 | - | 322 332,74 | 330 391,06 |
| Провода, самонесущие на напряжение 20 кВ защищенные, с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, марки: | | | | | | | | | |
| 502-9001-055П | 502-9010-152 | СИП-3 1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 11 968,43 | - | 100 367,08 | 102 876,26 |
| 502-9001-056П | 502-9010-153 | СИП-3 1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 14 892,11 | - | 127 775,01 | 130 969,39 |
| 502-9001-057П | 502-9010-154 | СИП-3 1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 19 539,35 | - | 167 360,35 | 171 544,36 |
| 502-9001-058П | 502-9010-155 | СИП-3 1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 25 598,18 | - | 217 333,33 | 222 766,66 |
| 502-9001-059П | 502-9010-156 | СИП-3 1x120 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 34 683,39 | - | 275 272,51 | 282 154,32 |
| 502-9001-060П | 502-9010-157 | СИП-3 1x150 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 37 821,08 | - | 321 244,84 | 329 275,96 |
| Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | | | | | | | | | |
| Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: | | | | | | | | | |
| 502-0443 | 507-0329 | РКГМ, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 40,00 | I | 4 229,50 | 4 229,50 | 31 347,92 | 32 131,62 |
| 502-0444 | 507-0330 | РКГМ, сечением 1 мм2 | 1000 м | 43,00 | I | 4 678,80 | 4 678,80 | 41 847,22 | 42 893,40 |
| 502-0445 | 507-0331 | РКГМ, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 49,00 | I | 5 430,70 | 5 430,70 | 43 541,67 | 44 630,21 |
| 502-0446 | 507-0332 | РКГМ, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 67,00 | I | 8 049,50 | 8 049,50 | 51 688,89 | 52 981,11 |
| 502-0447 | 507-0333 | РКГМ, сечением 4 мм2 | 1000 м | 92,00 | I | 10 513,70 | 10 513,70 | 96 325,00 | 98 733,13 |
| 502-0448 | 507-0334 | РКГМ, сечением 6 мм2 | 1000 м | 131,00 | I | 15 267,20 | 15 267,20 | 134 805,00 | 138 175,13 |
| 502-0449 | 507-0335 | РКГМ, сечением 10 мм2 | 1000 м | 196,00 | I | 20 027,10 | 20 027,10 | 216 683,33 | 222 100,41 |
| 502-0450 | 507-0336 | РКГМ, сечением 16 мм2 | 1000 м | 273,00 | I | 27 810,00 | 27 810,00 | 248 732,85 | 254 951,17 |
| 502-0472 | 507-0358 | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм2 | 1000 м | 102,70 | I | 15 028,83 | 12 600,00 | 271 723,63 | 278 516,72 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В | | | | | | | | | |
| 502-0477 | 507-0227 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 30,00 | I | 684,20 | 684,20 | 7 025,83 | 7 201,48 |
| Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: | | | | | | | | | |
| 502-0601 | 507-0601 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2 | 1000 м | 55,00 | I | 10 092,91 | 3 257,00 | 55 416,67 | 56 802,09 |
| 502-0602 | 507-0602 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2 | 1000 м | 108,00 | I | 6 314,60 | 6 314,60 | 116 487,50 | 119 399,69 |
| 502-0603 | 507-0603 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2 | 1000 м | 170,00 | I | 10 573,60 | 10 573,60 | 211 585,00 | 216 874,63 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: | | | | | | | | | |
| 502-0495 | 507-0245 | ПВ1, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 20,50 | I | 1 435,68 | 998,00 | 13 600,00 | 13 940,00 |
| 502-0497 | 507-0247 | ПВ1, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 30,00 | I | 2 235,70 | 1 699,00 | 31 366,67 | 32 150,84 |
| 502-0499 | 507-0249 | ПВ1, сечением 4 мм2 | 1000 м | 48,80 | I | 3 462,26 | 2 649,00 | 39 305,56 | 40 288,20 |
| 502-0501 | 507-0251 | ПВ1, сечением 6 мм2 | 1000 м | 68,80 | I | 4 993,84 | 3 815,00 | 67 170,00 | 68 849,25 |
| 502-0503 | 507-0253 | ПВ1, сечением 10 мм2 | 1000 м | 107,80 | I | 9 089,00 | 6 314,60 | 116 487,50 | 119 399,69 |
| 502-0504 | 507-0254 | ПВ1, сечением 16 мм2 | 1000 м | 235,80 | I | 13 638,44 | 10 573,60 | 211 585,00 | 216 874,63 |
| 502-0505 | 507-0255 | ПВ1, сечением 25 мм2 | 1000 м | 333,00 | I | 20 815,71 | 17 080,80 | 295 416,67 | 302 802,09 |
| 502-0508 | 507-0258 | ПВ1, сечением 70 мм2 | 1000 м | 829,00 | I | 53 829,64 | 44 633,30 | 767 995,83 | 787 195,73 |
| 502-0509 | 507-0259 | ПВ1, сечением 95 мм2 | 1000 м | 1 122,00 | I | 72 017,75 | 64 117,50 | 1 083 350,00 | 1 110 433,75 |
| 502-0511 | 507-0261 | ПВ3, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 13,80 | I | 982,93 | 703,50 | 8 916,67 | 9 139,59 |
| 502-0512 | 507-0262 | ПВ3, сечением 1 мм2 | 1000 м | 15,30 | I | 1 146,45 | 845,60 | 11 602,78 | 11 892,85 |
| 502-0514 | 507-0264 | ПВ3, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 23,20 | I | 1 555,41 | 1 226,20 | 18 283,33 | 18 740,41 |
| 502-0516 | 507-0266 | ПВ3, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 35,00 | I | 2 462,99 | 1 948,00 | 34 785,00 | 35 654,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0518 | 507-0268 | ПВЗ, сечением 4 мм2 | 1000 м | 50,80 | I | 3 621,08 | 2 883,50 | 46 420,83 | 47 581,35 |
| 502-0520 | 507-0270 | ПВЗ, сечением 6 мм2 | 1000 м | 75,90 | I | 5 374,06 | 4 215,40 | 74 547,22 | 76 410,90 |
| 502-0522 | 507-0272 | ПВЗ, сечением 10 мм2 | 1000 м | 124,80 | I | 8 590,81 | 6 818,00 | 127 302,78 | 130 485,35 |
| 502-0523 | 507-0273 | ПВЗ, сечением 16 мм2 | 1000 м | 238,00 | I | 13 036,53 | 9 828,60 | 198 511,11 | 203 473,89 |
| 502-0524 | 507-0274 | ПВЗ, сечением 25 мм2 | 1000 м | 355,00 | I | 20 814,35 | 16 174,90 | 292 938,89 | 300 262,36 |
| 502-0526 | 507-0276 | ПВЗ, сечением 50 мм2 | 1000 м | 693,10 | I | 41 651,55 | 31 241,20 | 588 830,56 | 603 551,32 |
| 502-9001-067П | 507-9001-030 | ПВ4, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 1 169,22 | 1 169,22 | 14 438,37 | 14 799,33 |
| 502-0554 | 507-0304 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 90,10 | I | 5 288,80 | 5 288,80 | 67 800,35 | 69 495,36 |
| | | Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки марки: | | | | | | | |
| 502-9001-223П | 507-9001-062 | ПуГВ 1х4 мм2 | 1000 м | 47,00 | I | 5 603,52 | 5 603,52 | 54 075,00 | 55 426,88 |
| 502-9001-224П | 507-9001-063 | ПуГВ 1х6 мм2 | 1000 м | 66,00 | I | 8 286,30 | 8 286,30 | 82 251,92 | 84 308,22 |
| 502-9001-225П | 507-9001-064 | ПуГВ 1х10 мм2 | 1000 м | 110,00 | I | 14 203,93 | 14 203,93 | 132 091,00 | 135 393,28 |
| 502-9001-226П | 507-9001-065 | ПуГВ 1х16 мм2 | 1000 м | 162,00 | I | 22 113,60 | 22 113,60 | 213 462,33 | 218 798,89 |
| 502-9001-227П | 507-9001-066 | ПуГВ 1х25 мм2 | 1000 м | 247,00 | I | 33 914,83 | 33 914,83 | 328 311,25 | 336 519,03 |
| 502-9001-228П | 507-9001-067 | ПуГВ 1х35 мм2 | 1000 м | 343,00 | I | 48 878,99 | 48 878,99 | 459 373,08 | 470 857,41 |
| 502-9001-229П | 507-9001-068 | ПуГВ 1х50 мм2 | 1000 м | 482,00 | I | 68 437,96 | 68 437,96 | 647 261,58 | 663 443,12 |
| 502-9001-230П | 507-9001-069 | ПуГВ 1х70 мм2 | 1000 м | 684,00 | I | 96 944,70 | 96 944,70 | 905 212,17 | 927 842,47 |
| 502-9001-231П | 507-9001-070 | ПуГВ 1х95 мм2 | 1000 м | 869,00 | I | 128 708,50 | 128 708,50 | 1 216 814,44 | 1 247 234,80 |
| | | Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | | | | |
| 502-9001-232П | 507-9001-071 | ПуГВнг(А)-LS 1х4 мм2 | 1000 м | 51,00 | I | 5 652,96 | 5 652,96 | 51 577,08 | 52 866,51 |
| 502-9001-233П | 507-9001-072 | ПуГВнг(А)-LS 1х6 мм2 | 1000 м | 70,00 | I | 8 399,75 | 8 399,75 | 77 100,00 | 79 027,50 |
| 502-9001-234П | 507-9001-073 | ПуГВнг(А)-LS 1х10 мм2 | 1000 м | 116,00 | I | 14 528,35 | 14 528,35 | 128 897,92 | 132 120,37 |
| 502-9001-235П | 507-9001-074 | ПуГВнг(А)-LS 1х16 мм2 | 1000 м | 169,00 | I | 21 802,17 | 21 802,17 | 199 918,75 | 204 916,72 |
| 502-9001-236П | 507-9001-075 | ПуГВнг(А)-LS 1х25 мм2 | 1000 м | 257,00 | I | 33 891,76 | 33 891,76 | 309 602,08 | 317 342,13 |
| 502-9001-237П | 507-9001-076 | ПуГВнг(А)-LS 1х35 мм2 | 1000 м | 355,00 | I | 47 525,45 | 47 525,45 | 428 775,00 | 439 494,38 |
| 502-9001-238П | 507-9001-077 | ПуГВнг(А)-LS 1х50 мм2 | 1000 м | 498,00 | I | 65 963,21 | 65 963,21 | 659 718,73 | 676 211,70 |
| 502-9001-239П | 507-9001-078 | ПуГВнг(А)-LS 1х70 мм2 | 1000 м | 704,00 | I | 94 564,22 | 94 564,22 | 910 355,67 | 933 114,56 |
| 502-9001-240П | 507-9001-079 | ПуГВнг(А)-LS 1х95 мм2 | 1000 м | 894,00 | I | 123 813,51 | 123 813,51 | 1 229 940,13 | 1 260 688,63 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В | | | | | | | | | |
| | | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: | | | | | | | |
| 502-0557 | 502-0557 | АВТ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 47,10 | I | 3 637,92 | 3 637,92 | 33 968,74 | 34 817,96 |
| 502-0558 | 502-0558 | АВТ 2х4 мм2 | 1000 м | 65,40 | I | 4 829,29 | 4 829,29 | 45 093,05 | 46 220,38 |
| 502-0559 | 502-0559 | АВТ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 63,00 | I | 4 782,83 | 4 782,83 | 44 659,23 | 45 775,71 |
| 502-0560 | 502-0560 | АВТ 3х4 мм2 | 1000 м | 90,40 | I | 6 420,45 | 6 420,45 | 59 950,36 | 61 449,12 |
| 502-0561 | 502-0561 | АВТ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 79,00 | I | 5 875,19 | 5 875,19 | 54 859,04 | 56 230,52 |
| 502-0562 | 502-0562 | АВТ 4х4 мм2 | 1000 м | 115,00 | I | 8 219,08 | 8 219,08 | 76 744,90 | 78 663,52 |
| 502-0563 | 502-0563 | АВТ 4х6 мм2 | 1000 м | 146,00 | I | 10 436,27 | 10 436,27 | 97 447,71 | 99 883,90 |
| 502-0564 | 502-0564 | АВТ 4х10 мм2 | 1000 м | 226,00 | I | 14 699,68 | 14 699,68 | 137 256,90 | 140 688,32 |
| 502-0565 | 502-0565 | АВТ 4х16 мм2 | 1000 м | 348,00 | I | 24 278,74 | 24 278,74 | 226 700,49 | 232 368,00 |
| | | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: | | | | | | | |
| 502-0566 | 502-0566 | АВТВ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 44,20 | I | 3 183,47 | 3 183,47 | 29 725,36 | 30 468,49 |
| 502-0567 | 502-0567 | АВТВ 2х4 мм2 | 1000 м | 59,00 | I | 4 158,56 | 4 158,56 | 38 830,17 | 39 800,92 |
| 502-0568 | 502-0568 | АВТВ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 59,00 | I | 4 030,38 | 4 030,38 | 37 633,30 | 38 574,13 |
| 502-0569 | 502-0569 | АВТВ 3х4 мм2 | 1000 м | 80,00 | I | 5 202,02 | 5 202,02 | 48 573,38 | 49 787,71 |
| 502-0570 | 502-0570 | АВТВ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 73,00 | I | 4 878,52 | 4 878,52 | 45 552,73 | 46 691,55 |
| 502-0571 | 502-0571 | АВТВ 4х4 мм2 | 1000 м | 102,00 | I | 6 648,87 | 6 648,87 | 62 083,21 | 63 635,29 |
| 502-0572 | 502-0572 | АВТВ 4х6 мм2 | 1000 м | 131,00 | I | 8 190,80 | 8 190,80 | 76 480,84 | 78 392,86 |
| 502-0573 | 502-0573 | АВТВ 4х10 мм2 | 1000 м | 206,00 | I | 12 209,07 | 12 209,07 | 114 001,06 | 116 851,09 |
| 502-0574 | 502-0574 | АВТВ 4х16 мм2 | 1000 м | 306,00 | I | 21 581,23 | 21 581,23 | 201 512,74 | 206 550,56 |
| | | Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-076П | 507-0374-001 | ПВС 2х0,75 | 1000 м | 63,00 | I | 2 211,16 | 2 211,16 | 32 627,78 | 33 443,47 |
| 502-9001-077П | 507-0375-001 | ПВС 2х1 | 1000 м | 76,00 | I | 2 579,41 | 2 579,41 | 45 154,00 | 46 282,85 |
| 502-9001-078П | 507-0376-001 | ПВС 2х1,5 | 1000 м | 100,00 | I | 3 472,15 | 3 472,15 | 55 315,33 | 56 698,21 |
| 502-9001-079П | 507-0377-001 | ПВС 2х2,5 | 1000 м | 160,00 | I | 6 088,16 | 6 088,16 | 68 619,44 | 70 334,93 |
| 502-9001-219П | 500-9001-959 | ПВС 2х4,0 | 1000 м | - | I | 10 434,91 | 10 434,91 | 115 325,00 | 118 208,13 |
| 502-9001-080П | 507-0379-001 | ПВС 3х0,75 | 1000 м | 76,00 | I | 2 781,27 | 2 781,27 | 38 754,56 | 39 723,42 |
| 502-9001-081П | 507-0380-001 | ПВС 3х1 | 1000 м | 91,00 | I | 3 326,88 | 3 326,88 | 61 792,67 | 63 337,49 |
| 502-9001-082П | 507-0381-001 | ПВС 3х1,5 | 1000 м | 130,00 | I | 4 386,85 | 4 386,85 | 72 005,00 | 73 805,13 |
| 502-9001-083П | 507-0382-001 | ПВС 3х2,5 | 1000 м | 147,00 | I | 7 812,55 | 7 812,55 | 98 604,17 | 101 069,27 |
| 502-0926 | 500-9001-960 | ПВС 3х4 | 1000 м | 225,00 | I | 10 587,28 | 14 158,08 | 164 580,56 | 168 695,07 |
| 502-9001-084П | 507-0379-002 | ПВС 4х0,75 | 1000 м | 90,00 | I | 4 082,23 | 4 082,23 | 64 005,33 | 65 605,46 |
| 502-9001-085П | 507-0380-002 | ПВС 4х1 | 1000 м | 110,00 | I | 4 856,45 | 4 856,45 | 57 383,33 | 58 817,91 |
| 502-9001-086П | 507-0381-002 | ПВС 4х1,5 | 1000 м | 150,00 | I | 6 475,27 | 6 475,27 | 77 350,00 | 79 283,75 |
| 502-9001-087П | 507-0382-002 | ПВС 4х2,5 | 1000 м | 177,00 | I | 9 607,33 | 9 607,33 | 124 030,56 | 127 131,32 |
| 502-9001-221П | 500-9001-961 | ПВС 4х4,0 | 1000 м | - | I | 18 555,44 | 18 555,44 | 214 961,11 | 220 335,14 |
| 502-9001-217П | 500-9001-962 | ПВС 5х0,75 | 1000 м | - | I | 4 442,09 | 4 442,09 | 60 275,00 | 61 781,88 |
| 502-9001-218П | 500-9001-963 | ПВС 5х1,0 | 1000 м | - | I | 5 574,39 | 5 574,39 | 70 620,83 | 72 386,35 |
| 502-9001-088П | 507-0381-003 | ПВС 5х1,5 | 1000 м | 190,00 | I | 7 742,17 | 7 742,17 | 93 495,83 | 95 833,23 |
| 502-9001-089П | 507-0382-003 | ПВС 5х2,5 | 1000 м | 212,00 | I | 11 613,25 | 11 613,25 | 156 500,00 | 160 412,50 |
| 502-9001-222П | 500-9001-964 | ПВС 5х4,0 | 1000 м | - | I | 23 215,28 | 23 215,28 | 268 113,89 | 274 816,74 |
| | | Провода, с медной жилой с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке на напряжение 380 В, установочные, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-090П | 507-9001-048 | ВПП, с жилой сечением 1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 2 126,06 | 2 126,06 | 39 611,00 | 40 601,28 |
| 502-9001-091П | 507-9001-050 | ВПП, с жилой сечением 2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 3 086,54 | 3 086,54 | 59 233,11 | 60 713,94 |
| 502-9001-092П | 507-9001-052 | ВПП, с жилой сечением 4,0 мм2 | 1000 м | - | I | 4 784,11 | 4 784,11 | 72 040,33 | 73 841,34 |
| 502-9001-093П | 507-9001-054 | ВПП, с жилой сечением 6,0 мм2 | 1000 м | - | I | 6 881,95 | 6 881,95 | 101 294,56 | 103 826,92 |
| 502-9001-095П | 507-9001-056 | ВПП, с жилой сечением 10,0 мм2 | 1000 м | - | I | 11 108,74 | 11 108,74 | 206 391,11 | 211 550,89 |
| 502-9001-096П | 507-9001-057 | ВПП, с жилой сечением 16,0 мм2 | 1000 м | - | I | 17 711,20 | 17 711,20 | 320 426,22 | 328 436,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-9001-097П | 507-9001-058 | ВПП, с жилой сечением 25,0 мм2 | 1000 м | - | I | 28 008,22 | 28 008,22 | 438 074,33 | 449 026,19 |
| 502-9001-098П | 507-9001-059 | ВПП, с жилой сечением 35,0 мм2 | 1000 м | - | I | 38 345,45 | 38 345,45 | 594 055,33 | 608 906,71 |
| 502-9001-099П | 507-9001-060 | ВПП, с жилой сечением 50,0 мм2 | 1000 м | - | I | 50 944,87 | 50 944,87 | 768 010,83 | 787 211,10 |
| 502-9001-100П | 507-9001-061 | ВПП, с жилой сечением 70,0 мм2 | 1000 м | - | I | 73 427,54 | 73 427,54 | 1 062 707,11 | 1 089 274,79 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В | | | | | | | | | |
| | | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: | | | | | | | |
| 502-0575 | 507-0366 | ПРН, сечением 6 мм2 | 1000 м | 107,00 | I | 5 400,00 | 5 400,00 | 61 087,27 | 62 614,45 |
| 502-0576 | 507-0367 | ПРН, сечением 16 мм2 | 1000 м | 254,00 | I | 12 200,00 | 12 200,00 | 138 011,97 | 141 462,27 |
| Группа: Провода прочие | | | | | | | | | |
| 502-9001 | | Провод | м | - | I | - | - | - | - |
| 502-0577 | 507-9100 | Провод медный для заземления | кг | 1,07 | I | 42,68 | 73,10 | 527,04 | 540,22 |
| 502-9001-172П | 507-9001-023 | Провода марки ПИ-274М | м | - | I | 1,10 | 1,10 | 14,17 | 14,52 |
| 507-9019П | 507-9019 | Провода марки ПРППМ | м | - | I | 1,91 | 1,91 | 20,88 | 21,40 |
| 507-0422П | 507-0422 | Провода с оцинкованной стальной жилой с ПВХ изоляцией одно- жильные трансляционные марки ПВЖ-1,8 | 1000 м | - | I | 2 340,00 | 2 340,00 | 7 066,67 | 7 243,34 |
| 507-0423П | 507-0423 | Провода с оцинкованными стальными жилами с ПЭ изоляцией, трансляционные марки ПТПЖ 2х0,6 мм2 | 1000 м | - | I | 1 201,70 | 1 201,70 | 3 623,25 | 3 713,83 |
| 507-0424П | 507-0424 | Провода с оцинкованными стальными жилами с ПЭ изоляцией, трансляционные марки ПТПЖ 2х1,2 мм2 | 1000 м | - | I | 2 060,00 | 2 060,00 | 6 211,11 | 6 366,39 |
| 502-9001-195П | 507-9001-024 | Провода ТЛФ витые для микро- телефонной трубки 4-х жильные белые 2 м | м | - | I | 0,75 | - | 4,67 | 4,79 |
| 502-9001-196П | 507-9001-025 | Провода ТЛФ витые для микро- телефонной трубки 4-х жильные черные 2 м | м | - | I | 0,75 | - | 5,67 | 5,81 |
| | | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-197П | 507-9001-013 | ПКСВ с двумя медными однопро- водными жилами диаметром 0,4 мм | 1000 м | - | I | 661,00 | 661,00 | 5 044,44 | 5 170,55 |
| 502-0581 | 507-0581 | ПКСВ с двумя медными однопро- водными жилами диаметром 0,5 мм | 1000 м | 7,00 | I | 515,68 | 515,68 | 5 753,75 | 5 897,59 |
| 502-9001-198П | 507-9001-007 | ПКСВ с тремя медными однопро- водными жилами диаметром 0,5 мм | 1000 м | 8,00 | I | 809,00 | 809,00 | 9 026,50 | 9 252,16 |
| 502-9001-199П | 507-9001-008 | ПКСВ с четырьмя медными одно- проводными жилами диаметром 0,5 мм | 1000 м | 10,00 | I | 1 070,00 | 1 070,00 | 11 938,63 | 12 237,10 |
| 502-1077 | 507-1077 | ПКСВ-2 двухжильные | 1000 м | 7,60 | I | 575,00 | 575,00 | 6 415,62 | 6 576,01 |
| 502-1022 | 507-1022 | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пражой из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 7,60 | I | 3 231,24 | 720,00 | 58 421,33 | 59 881,86 |
| 502-0682 | 507-0682 | Провода монтажные однопро- водные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лаки- рованные, марки МЭПД/1 сечением 0,2 мм2 | 1000 м | 3,50 | I | 2 891,11 | 515,00 | 39 255,02 | 40 236,40 |
| 502-9001-200П | 507-9008-072 | Провода монтажные ММЖ 5х6 мм2 | 1000 м | - | I | 75 032,54 | 75 032,54 | 537 427,66 | 550 863,35 |
| 502-9001-201П | 507-9008-075 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхло- ридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с одной жилой из медной луженной проволоки сече- нием 0,75 мм2 | 1000 м | - | I | 2 872,09 | 2 872,09 | 34 572,22 | 35 436,53 |
| 502-0578 | 507-0501 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхло- ридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм | 1000 м | 35,00 | I | 1 720,00 | 772,00 | 21 683,33 | 22 225,41 |
| | | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса I на номинальное напряжение 600 В, марки: | | | | | | | |
| 507-0430П | 507-0430 | НВ, сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 6,00 | I | 341,00 | 341,00 | 5 633,33 | 5 774,16 |
| 507-0431П | 507-0431 | НВ, сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 8,00 | I | 439,00 | 439,00 | 7 641,67 | 7 832,71 |
| 502-0579 | 507-0511 | НВ, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 12,00 | I | 605,00 | 605,00 | 9 416,67 | 9 652,09 |
| 507-0433П | 507-0433 | НВ, сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 14,00 | I | 809,00 | 809,00 | 11 500,00 | 11 787,50 |
| 502-9079 | | Провода неизолированные | т | - | I | - | - | - | - |
| 502-9010 | | Провода неизолированные для воз- душных линий электропередачи | т | - | I | - | - | - | - |
| 502-0752 | 507-0752 | Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пражы, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм2 | 1000 м | 187,00 | I | 11 325,11 | 2 700,00 | 126 232,35 | 129 388,16 |
| 502-0582 | 507-0655 | Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами ди- аметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2 | 1000 м | 48,00 | I | 2 700,00 | 2 700,00 | 25 524,58 | 26 162,69 |
| 502-0812 | 507-0812 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплет- ке из хлопчатобумажной пражы, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм2 | 1000 м | 45,00 | I | 3 363,64 | 4 500,00 | 34 751,73 | 35 620,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0813 | 507-0813 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРН сечением 1х4 мм2 | 1000 м | 62,00 | I | 4 520,70 | 5 000,00 | 46 705,99 | 47 873,64 |
| | | Провода с медной луженой жилой с изоляцией из поливинилхлоридного пластика с дополнительным волокнистым слоем, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-202П | 507-9008-002 | МГШВ, сечением 0,12 мм2 | 1000 м | - | I | 231,75 | 231,75 | 3 758,33 | 3 852,29 |
| 502-9001-203П | 507-9008-005 | МГШВ, сечением 0,14 мм2 | 1000 м | - | I | 520,00 | 520,00 | 3 758,33 | 3 852,29 |
| 502-9001-204П | 507-9008-003 | МГШВ, сечением 0,2 мм2 | 1000 м | 5,00 | I | 515,00 | 515,00 | 4 522,22 | 4 635,28 |
| 502-9001-205П | 507-9008-070 | МГШВ, сечением 0,35 мм2 | 1000 м | - | I | 650,00 | 650,00 | 7 255,56 | 7 436,95 |
| 502-9001-207П | 507-9008-076 | МГШВ, сечением 0,50 мм2 | 1000 м | - | I | 803,03 | 803,03 | 8 941,67 | 9 165,21 |
| 502-9001-208П | 507-9008-077 | МГШВ, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | - | I | 941,65 | 941,65 | 12 427,08 | 12 737,76 |
| 502-9001-209П | 507-9008-078 | МГШВ, сечением 1,00 мм2 | 1000 м | - | I | 1 159,13 | 1 159,13 | 18 033,33 | 18 484,16 |
| 502-9001-206П | 507-9008-001 | МГШВ, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 23,00 | I | 1 700,00 | 1 700,00 | 23 111,11 | 23 688,89 |
| 502-9075-001П | 502-9075-001 | Провода марки ППСРВМ 1х185 мм2 на напряжение 1,5 кВ, с медной токопроводящей жилой, с резиновой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, ТУ 16-705.465-87 | 1000 м | - | I | 195 712,30 | 195 712,30 | 2 179 238,82 | 2 233 719,79 |
| 502-9075 | | Провода с резиновой изоляцией | т | - | I | - | - | - | - |
| 502-1044-001П | 507-9019-003 | Провода марки ПРППМ 2х0,9 мм2 с медными жилами, с ПЭ изоляцией, в ПЭ оболочке, ТУ 16.505-755-80 | м | - | I | 1,91 | 1,91 | 20,88 | 21,40 |
| 502-1044 | 507-1044 | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм2 | 1000 м | 54,22 | I | 2 700,00 | 2 700,00 | 25 524,58 | 26 162,69 |
| 502-1044-002П | 507-9019-002 | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ 2х1,2 мм2 | м | 0,15 | I | 2,70 | 2,70 | 25,52 | 26,16 |
| 502-0925 | 507-0925 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2 | 1000 м | 29,10 | I | 2 370,00 | 2 370,00 | 24 485,85 | 25 098,00 |
| 502-0580 | 507-0541 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией | 1000 м | 13,00 | I | 516,00 | 775,00 | 5 280,96 | 5 412,98 |
| 502-0809 | 507-0419 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм | 1000 м | 8,60 | I | 601,74 | 601,73 | 4 670,00 | 4 786,75 |
| 502-0810 | 507-0420 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм | 1000 м | 10,30 | I | 640,35 | 640,35 | 6 553,61 | 6 717,45 |
| 502-0733 | 507-0733 | Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм2 | 1000 м | 31,40 | I | 950,00 | 950,00 | 2 864,35 | 2 935,96 |
| 502-9006 | 502-9006 | Провод обмоточный | кг | - | I | - | - | - | - |
| 502-9007 | 502-9007 | Провод установочный | м | - | I | - | - | - | - |
| 502-9001-241П | | Патч-корд оптический FC-LC симплексный одномодовый (1 метр) | шт. | 0,03 | I | 41,87 | | 267,08 | 273,76 |
| 502-9001-242П | | Патч-корд оптический FC-FC симплексный одномодовый (1 метр) | шт. | 0,04 | I | 38,92 | | 267,08 | 273,76 |
| 502-9001-243П | | Кабель интерфейсный DB9F-DB9M литой (1,8 м) | шт. | 0,12 | - | 14,20 | | 210,00 | 215,25 |
| Группа: Шнуры на напряжение до 220 В | | | | | | | | | |
| | | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: | | | | | | | |
| 502-0903 | 508-0009-009 | ШВВП 2х0,50 | 1000 м | 28,28 | I | 1 437,93 | 1 437,93 | 18 939,50 | 19 412,99 |
| 502-0904 | 508-0009-011 | ШВВП 2х0,75 | 1000 м | 34,51 | I | 1 880,00 | 1 880,00 | 25 526,33 | 26 164,49 |
| 502-9001-213П | 508-0009-008 | Шнуры с многопроволочными медными жилами в ПВХ изоляции, гибкие, плоские, марки ШВВП-2 2х0,5 мм2 | 1000 м | - | I | 1 172,00 | 1 172,00 | 18 939,50 | 19 412,99 |
| Подраздел: Проволока, шины | | | | | | | | | |
| Группа: Проволока биметаллическая сталемедная | | | | | | | | | |
| 519-9001П | 519-9001 | Проволока биметаллическая сталемедная | т | 1 000,00 | I | 61 324,80 | 61 324,80 | 953 500,51 | 977 338,02 |
| | | Проволока биметаллическая сталемедная марки: | | | | | | | |
| 502-0608 | 509-0007 | БСМ-1 диаметром 3,0 мм2 | т | 1 020,00 | I | 44 945,77 | 68 507,00 | 698 833,33 | 716 304,16 |
| 502-0609 | 509-0008 | БСМ-1 диаметром 4,0 мм2 | т | 1 020,00 | I | 41 989,50 | 62 982,30 | 698 833,33 | 716 304,16 |
| 502-0610 | 509-0009 | БСМ-1 диаметром 6,0 мм2 | т | 1 020,00 | I | 39 357,90 | 61 324,80 | 698 833,33 | 716 304,16 |
| Группа: Шины | | | | | | | | | |
| 509-7976 | | Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14х28х15 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 68,54 | | 920,96 | 957,80 |
| | | Изоляторы шинные: | | | | | | | |
| 502-9778-021П | 502-9778-021 | SM-25, M6x9 | шт. | - | II | 2,77 | 2,77 | 40,32 | 41,93 |
| 502-9778-022П | 502-9778-022 | SM-30, M8x10 | шт. | - | II | 3,75 | 3,75 | 50,46 | 52,48 |
| 502-9778-023П | 502-9778-023 | SM-35, M8x10 | шт. | - | II | 4,36 | 4,36 | 67,45 | 70,15 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-9778-024П | 502-9778-024 | SM-40, M8x10 | шт. | - | II | 4,96 | 4,96 | 75,66 | 78,69 |
| 502-9778-025П | 502-9778-025 | SM-51, M8x10 | шт. | - | II | 5,39 | 5,39 | 81,45 | 84,71 |
| 502-9778-026П | 502-9778-026 | SM-76, M10x13,5 | шт. | - | II | 12,26 | 12,26 | 193,03 | 200,75 |
| | | Шинодержатели: | | | | | | | |
| 502-0629-001П | 500-9777-008 | ШД-30 | шт. | - | II | 10,47 | 10,47 | 73,00 | 75,92 |
| 502-0629 | 500-9777-002 | ШКШ | 10 шт. | 26,67 | II | 1 748,54 | 1 748,54 | 16 808,33 | 17 480,66 |
| 502-0629-002П | 500-9777-001 | ШП-2-375 | 10 шт. | - | II | 835,67 | 835,67 | 4 375,00 | 4 550,00 |
| 502-0629-003П | 500-9777-004 | ШП-2-750 | 10 шт. | - | II | 1 312,54 | 1 312,54 | 6 491,67 | 6 751,34 |
| 502-0629-004П | 500-9777-005 | ШСТ-250 | шт. | - | II | 21,34 | 21,34 | 180,00 | 187,20 |
| 502-0629-005П | 500-9777-006 | ШСТ-400 | шт. | - | II | 37,72 | 37,72 | 240,00 | 249,60 |
| 502-0629-006П | 500-9777-007 | ШСТ-630 | шт. | - | II | 48,03 | 48,03 | 365,00 | 379,60 |
| 502-0620-003П | 500-9392-001 | Шины заземления РР36 | м | - | II | 314,84 | 314,84 | 4 291,18 | 4 462,83 |
| | | Шины нулевые: | | | | | | | |
| 502-9778-001П | 500-9777-009 | ШНИ-6 | шт. | - | II | 9,85 | 9,85 | 89,00 | 92,56 |
| 502-9778-002П | 500-9777-010 | ШНИ-12 | шт. | - | II | 14,78 | 14,78 | 130,00 | 135,20 |
| 509-9778-027П | | ШНИ 8x12 (12 отверстий) без изоляторов, крепление по краям | шт. | 0,07 | II | 20,62 | | 218,07 | 226,79 |
| 509-9778-028П | | ШНИ 8x12 (12 отверстий) без изоляторов, крепление по центру | шт. | 0,08 | II | 20,17 | | 230,99 | 240,23 |
| 509-9778-029П | | ШНИ 8x12 (12 отверстий) с двумя угловыми изоляторами | шт. | 0,09 | II | 19,93 | | 225,22 | 234,23 |
| 509-9778-030П | | ШНИ 8x12 (12 отверстий) с DIN-изолятором | шт. | 0,09 | II | 19,82 | | 216,76 | 225,43 |
| Подраздел: Муфты кабельные | | | | | | | | | |
| Группа: Материалы и изделия | | | | | | | | | |
| 502-0630 | 500-9711 | Доска-щиток под муфту и кожух | м3 | 610,00 | I | 2 100,00 | 2 100,00 | 11 643,81 | 12 226,00 |
| 502-0631 | 500-9742 | Катализатор | кг | 1,05 | I | 81,00 | 81,00 | 761,67 | 799,75 |
| 502-9903П | 500-9903 | Кольцо бумажное | 1000 шт. | - | I | 200,00 | 200,00 | 2 637,52 | 2 769,40 |
| 502-9903 | 502-9903 | Кольцо бумажное | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0634 | 502-0634 | Кольцо бумажное 2,7x5 | 1000 шт. | 5,00 | I | 215,00 | 215,00 | 2 634,70 | 2 766,44 |
| 502-0632 | | Кольцо опорное | 10 шт. | 0,50 | I | 24,70 | | 210,93 | 221,48 |
| | 500-9901 | Кольцо опорное | шт. | - | I | | 1,30 | 21,09 | 22,14 |
| 502-0635 | 500-9653 | Конденсатор КТИ | шт. | 0,42 | I | 32,00 | 32,00 | 145,53 | 151,35 |
| 502-0808 | | Конденсатор, марка КС-3 | шт. | 27,00 | I | 491,59 | | 2 235,73 | 2 325,16 |
| Группа: Масса | | | | | | | | | |
| 502-0636 | 500-9804 | Масса кабельная | т | 1 110,00 | I | 50 000,00 | 50 000,00 | 467 000,00 | 485 680,00 |
| 502-0637 | 110-0240 | Масса кабельная залилочная МКС-М | т | 1 020,00 | I | 162 435,19 | 18 500,00 | 762 962,50 | 793 481,00 |
| 502-0638 | 110-0241 | Масса кабельная прошпарочная МКП-М | т | 1 110,00 | I | 48 000,00 | 48 000,00 | 467 000,00 | 485 680,00 |
| 502-2013 | 101-2013 | Массы прошпарочные и залилочные для кабелей связи МКС-6 | кг | 1,11 | I | 48,00 | 48,00 | 467,00 | 485,68 |
| Состав для заливки кабельных муфт марки: | | | | | | | | | |
| 502-2014 | 502-2014 | МБМ | т | 1 110,00 | II | 10 640,00 | 38 000,00 | 76 747,35 | 79 817,24 |
| 502-2015 | 101-2015 | МБ-70 | кг | 1,11 | II | 10,64 | 38,00 | 76,75 | 79,82 |
| Группа: Муфты | | | | | | | | | |
| 502-9002 | | Муфта | шт. | - | II | - | | - | - |
| 502-0639 | 502-0639 | Муфта | шт. | 1,22 | I | 5,37 | 5,37 | 63,04 | 65,56 |
| 502-0657 | 502-0657 | Муфта МГ-2 | шт. | 2,50 | I | 74,17 | 74,17 | 1 612,97 | 1 677,49 |
| 502-0658 | 502-0658 | Муфта МГ-3 | шт. | 2,80 | I | 125,37 | 125,37 | 2 726,41 | 2 835,47 |
| 502-0659 | 502-0659 | Муфта МГ-4 | шт. | 2,90 | I | 149,67 | 149,67 | 3 254,86 | 3 385,05 |
| 502-0660 | 502-0660 | Муфта МГ-5 | шт. | 2,70 | I | 258,42 | 258,42 | 5 619,83 | 5 844,62 |
| 502-0661 | 502-0661 | Муфта МГ-7 | шт. | 3,50 | I | 258,42 | 258,42 | 5 619,83 | 5 844,62 |
| 502-0662 | 502-0662 | Муфта МГ-10 | шт. | 3,70 | I | 362,03 | 362,03 | 7 873,02 | 8 187,94 |
| 502-0663 | 502-0663 | Муфта МСГ-30 | шт. | 3,80 | I | 125,37 | 125,37 | 2 726,41 | 2 835,47 |
| 502-0664 | 502-0664 | Муфта МСГ-45 | шт. | 3,90 | I | 148,59 | 148,59 | 3 231,37 | 3 360,62 |
| 502-0665 | 502-0665 | Муфта МСГ-50 | шт. | 4,10 | I | 258,42 | 258,42 | 5 619,83 | 5 844,62 |
| 502-0666 | 502-0666 | Муфта МСГ-60 | шт. | 4,30 | I | 258,42 | 258,42 | 5 619,83 | 5 844,62 |
| 502-0667 | 502-0667 | Муфта МСГ-70 | шт. | 4,40 | I | 362,03 | 362,03 | 7 873,02 | 8 187,94 |
| 502-0668 | 502-0668 | Муфта МСГ-80 | шт. | 4,80 | I | 735,56 | 735,56 | 15 996,14 | 16 635,99 |
| Муфта алюминиевая: | | | | | | | | | |
| 502-9301 | | прямая | шт. | - | I | - | | - | - |
| 502-0670 | 502-0670 | прямая МС-40 | шт. | 3,00 | I | 150,72 | 150,72 | 1 851,03 | 1 925,07 |
| 502-0669 | 502-0669 | прямая МС-50 | шт. | 4,00 | I | 269,40 | 269,40 | 3 546,77 | 3 688,64 |
| 502-9302 | | разветвительная | шт. | - | I | - | | - | - |
| 502-0671 | 502-0671 | разветвительная МС-50 | шт. | 4,20 | I | 269,40 | 269,40 | 3 546,77 | 3 688,64 |
| 502-0672 | 502-0672 | разветвительная МС-60 | шт. | 5,90 | I | 419,58 | 419,58 | 4 854,28 | 5 048,45 |
| 502-9061 | | Муфта газонепроницаемая | шт. | - | I | - | | - | - |
| Муфта газонепроницаемая: | | | | | | | | | |
| 502-0673 | 502-0673 | МГ-3 | шт. | 3,20 | I | 125,37 | 125,37 | 2 726,41 | 2 835,47 |
| 502-0674 | 502-0674 | МГ-4 | шт. | 4,10 | I | 125,78 | 125,78 | 2 735,32 | 2 844,73 |
| 502-0795 | | МГНМ 19/29 | шт. | 0,15 | I | 13,24 | | 246,13 | 255,98 |
| 502-0796 | | МГНМ 27/40 | шт. | 0,20 | I | 22,01 | | 275,37 | 286,38 |
| 502-0797 | | МГНМ 40/66 | шт. | 0,35 | I | 51,07 | | 334,78 | 348,17 |
| 502-0655 | 510-0055 | Муфта ГМС 4x4 | шт. | 1,44 | I | 205,00 | 205,00 | 5 660,57 | 5 886,99 |
| 502-0656 | 510-0056 | Муфта ГМС 7x4 | шт. | 1,67 | I | 245,00 | 245,00 | 7 120,42 | 7 405,24 |
| 502-0764 | 510-9101-001 | Муфты газонепроницаемые ГМС-4 | шт. | 1,48 | I | 297,33 | 297,33 | 5 660,57 | 5 886,99 |
| 502-0765 | 510-9101-002 | Муфты газонепроницаемые ГМС-7 | шт. | 1,96 | I | 384,25 | 384,25 | 7 120,42 | 7 405,24 |
| Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: | | | | | | | | | |
| 502-0641 | 510-0002 | МЗС-25 | шт. | 3,87 | I | 39,50 | 39,50 | 463,69 | 482,24 |
| 502-0642 | 510-0003 | МЗС-35 | шт. | 8,83 | I | 47,10 | 47,10 | 552,90 | 575,02 |
| 502-0643 | 510-0004 | МЗС-50 | шт. | 16,09 | I | 70,60 | 70,60 | 828,77 | 861,92 |
| 502-0644 | 510-0005 | МЗС-65 | шт. | 23,23 | I | 96,70 | 96,70 | 1 135,15 | 1 180,56 |
| 502-0645 | 510-0006 | МЗС-75 | шт. | 36,30 | I | 187,00 | 187,00 | 2 195,18 | 2 282,99 |
| 502-0646 | 510-0007 | МЗС-85 | шт. | 53,24 | I | 320,00 | 320,00 | 3 756,45 | 3 906,71 |
| 502-0647 | 510-0008 | МЗСК-70 | шт. | 60,50 | I | 389,00 | 389,00 | 4 566,44 | 4 749,10 |
| Муфта защитная чугунная: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0648 | 510-0021-002 | МЧЗ | шт. | 23,00 | I | 555,00 | 555,00 | 6 515,10 | 6 775,70 |
| 502-9002-009П | 510-0021-004 | C-35 | шт. | - | I | 370,00 | 370,00 | 5 107,52 | 5 311,82 |
| 502-9002-010П | 510-0021-005 | C-50 | шт. | - | I | 540,00 | 540,00 | 6 017,48 | 6 258,18 |
| 502-9002-011П | 510-0021-003 | соединительная, удлиненная C-50 (заменяет МЧ-50, МЧ-65, МЧ-75) | шт. | - | I | 760,00 | 760,00 | 9 462,00 | 9 840,48 |
| 502-9002-012П | 510-0021-006 | C-65 | шт. | - | I | 685,00 | 685,00 | 8 246,00 | 8 575,84 |
| | | Муфта изолирующая типа: | | | | | | | |
| 502-9104 | | МИСк | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0675 | 502-0675 | МИСк-2 | шт. | 3,50 | I | 125,37 | 125,37 | 1 534,04 | 1 595,40 |
| 502-0676 | 502-0676 | МИСк-3 | шт. | 4,80 | I | 149,67 | 149,67 | 1 831,38 | 1 904,64 |
| 502-9004 | | МИСс | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0677 | 502-0677 | МИСт-2 | шт. | 3,60 | I | 125,37 | 125,37 | 1 534,04 | 1 595,40 |
| 502-0678 | 502-0678 | МИСт-3 | шт. | 4,90 | I | 149,67 | 149,67 | 1 831,38 | 1 904,64 |
| 502-0680 | 502-0680 | МИСт-5 | шт. | 5,60 | I | 258,42 | 258,42 | 3 162,06 | 3 288,54 |
| 502-0683 | 502-0683 | МИСт-6 | шт. | 5,90 | I | 735,56 | 735,56 | 9 000,41 | 9 360,43 |
| | | Муфта компрессионная: | | | | | | | |
| 502-0943 | | разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 1,48 | I | 661,28 | | 4 828,89 | 5 022,05 |
| 502-0944 | 534-9100-029 | разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Армorkаст | шт. | 1,67 | I | 877,66 | 1 420,00 | 6 686,49 | 6 953,95 |
| 502-0941 | 534-9100-027 | разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар | шт. | 0,90 | I | 427,30 | 850,00 | 2 848,55 | 2 962,49 |
| 502-0942 | 534-9100-028 | разветвительная МВССК 30/50- ССД на 30/50 пар | шт. | 1,02 | I | 527,62 | 890,00 | 4 019,78 | 4 180,57 |
| 502-0914 | 534-9100-022 | соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар | шт. | 0,45 | I | 272,39 | 510,00 | 1 908,18 | 1 984,51 |
| 502-0916 | 534-9100-025 | соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 1,44 | I | 577,92 | 1 100,00 | 4 630,88 | 4 816,12 |
| 502-0940 | 534-9100-026 | соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Армorkаст | шт. | 1,35 | I | 790,63 | 1 280,00 | 6 023,63 | 6 264,58 |
| 502-0915 | 534-9100-023 | соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар | шт. | 1,34 | I | 373,67 | 750,00 | 2 620,17 | 2 724,98 |
| 502-0939 | 534-9100-024 | соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар | шт. | 0,89 | I | 440,15 | 840,00 | 3 353,26 | 3 487,39 |
| 502-0945 | 534-9100-030 | универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар | шт. | 3,00 | I | 1 548,74 | 2 690,00 | 10 324,37 | 10 737,34 |
| 502-0946 | 534-9100-031 | универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар | шт. | 3,78 | I | 1 727,60 | 2 980,00 | 13 161,74 | 13 688,21 |
| 502-0947 | 534-9100-032 | универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар | шт. | 4,50 | I | 1 838,86 | 3 200,00 | 14 009,38 | 14 569,76 |
| | | Муфта оптическая: | | | | | | | |
| | 510-0041 | МОГ | компл. | - | I | | 480,00 | 1 264,22 | 1 314,79 |
| 502-0650 | 510-0041-008 | МОГ-М-01-IV | компл. | 2,30 | I | 948,69 | - | 2 498,65 | 2 598,60 |
| 502-9002-025П | 510-0041-007 | МОГУ-М-01-IV | компл. | - | I | 1 200,00 | 1 200,00 | 2 045,63 | 2 127,46 |
| 502-9002-027П | 534-9100-039 | МОМУ 16(1-2) | шт. | - | I | 5 830,00 | 5 830,00 | 15 354,99 | 15 969,19 |
| 502-9002-032П | 534-9100-033 | МОМУ 48(1-2) | шт. | - | I | 7 100,00 | 7 100,00 | 15 401,62 | 16 017,68 |
| 502-0651 | 510-0051 | МТОК 96-01-IV | компл. | 2,90 | I | 2 500,00 | 2 500,00 | 4 261,74 | 4 432,21 |
| 502-0652 | 502-0652 | FOSC-400 A (A4) | компл. | 5,20 | I | 3 188,99 | 3 188,99 | 12 497,73 | 12 997,64 |
| 502-0653 | 502-0653 | FOSC-400 B (B2, B4) | компл. | 5,90 | I | 4 857,55 | 4 857,55 | 19 638,84 | 20 424,39 |
| 502-9002-033П | 534-9100-110 | FOSC 400 B4-S24-1-NNN | компл. | - | I | 3 877,11 | - | 19 638,84 | 20 424,39 |
| 502-0654 | 502-0654 | FOSC-400 D (D5) | компл. | 6,50 | I | 9 968,06 | 9 968,06 | 33 706,60 | 35 054,86 |
| 502-9005 | | Муфта полиэтиленовая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Муфта полиэтиленовая: | | | | | | | |
| 502-0691 | 502-0691 | МГНМс-19/29 | шт. | 0,63 | I | 220,03 | 220,03 | 1 848,41 | 1 885,78 |
| 502-0692 | 502-0692 | МГНМс-27/40 | шт. | 0,89 | I | 273,77 | 273,77 | 2 299,86 | 2 346,43 |
| 502-0693 | 502-0693 | МГНМс-40/66 | шт. | 2,04 | I | 477,17 | 477,17 | 4 008,57 | 4 090,06 |
| 502-0694 | 502-0694 | МГНМс-60/77 | шт. | 2,60 | I | 616,60 | 616,60 | 5 179,88 | 5 285,16 |
| 502-0695 | 534-9102-018 | МПС-7/13 | шт. | 0,15 | I | 5,92 | 5,92 | 187,21 | 191,05 |
| 502-0696 | 534-9102-019 | МПС-13/20 | шт. | 0,18 | I | 10,70 | 10,70 | 240,00 | 244,92 |
| 502-0697 | 534-9102-020 | МПС-20/27 | шт. | 0,28 | I | 14,00 | 14,00 | 290,00 | 295,98 |
| 502-0697-001П | 534-9102-021 | МПС-24/33 | шт. | 0,90 | I | 18,30 | 18,30 | 379,07 | 387,23 |
| 502-0698 | 534-9102-022 | МПС-32/40 | шт. | 0,70 | I | 23,90 | 23,90 | 495,07 | 505,42 |
| 502-0918 | | прямая восстановления п/э обо- лочка МПП-0,1/0,3 | шт. | 0,15 | I | 14,82 | | 311,78 | 318,11 |
| 502-0919 | | прямая восстановления п/э обо- лочка МПП-0,5 | шт. | 0,18 | I | 20,00 | | 339,42 | 346,32 |
| 502-0920 | | прямая восстановления п/э обо- лочка МПП-1 | шт. | 0,26 | I | 33,34 | | 438,75 | 447,69 |
| 502-0684 | 502-0684 | прямая защитная 5СП-30/35 | шт. | 0,45 | I | 148,39 | 148,39 | 1 246,58 | 1 271,80 |
| 502-0685 | 502-0685 | прямая защитная 6СП-37/41 | шт. | 0,70 | I | 161,19 | 161,19 | 1 354,11 | 1 381,64 |
| 502-0686 | 502-0686 | прямая защитная 7СП-43/48 | шт. | 0,83 | I | 175,26 | 175,26 | 1 472,31 | 1 502,29 |
| 502-0687 | 502-0687 | прямая защитная 11СП-77/82 | шт. | 2,35 | I | 511,70 | 511,70 | 4 298,65 | 4 386,14 |
| 510-9303П | 510-9303 | тройниковая защитная | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-9106 | | тупиковая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0705 | 534-9106-001 | тупиковая МТ-36 | 10 шт. | 1,20 | I | 198,00 | 198,00 | 479,17 | 489,53 |
| 502-0706 | 534-9106-002 | тупиковая МТ-45 | 10 шт. | 1,40 | I | 636,00 | 636,00 | 818,38 | 835,65 |
| 502-0701 | 502-0701 | 8СП-49/55 | шт. | 1,37 | I | 175,26 | 175,26 | 1 472,31 | 1 502,64 |
| 502-0702 | 502-0702 | 9СП-60/66 | шт. | 1,76 | I | 189,33 | 189,33 | 1 590,51 | 1 623,46 |
| 502-0703 | 502-0703 | 10СП-69/74 | шт. | 2,17 | I | 255,86 | 255,86 | 2 149,41 | 2 193,80 |
| 502-0704 | 502-0704 | 11СП-77/82 | шт. | 2,65 | I | 511,70 | 511,70 | 4 298,65 | 4 386,33 |
| | | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная: | | | | | | | |
| 502-1028 | 534-9102-006 | 2МПР-02/03 | шт. | 0,15 | I | 30,01 | 31,70 | 252,11 | 257,25 |
| 502-1026 | 534-9402-002 | 2МПР-05 | шт. | 0,15 | I | 13,16 | 20,10 | 380,34 | 388,04 |
| 502-1027 | 534-9102-027 | 2МПР-1 | шт. | 0,15 | I | 30,00 | 30,00 | 466,84 | 476,27 |
| 502-9002-046П | 534-9402-003 | 2МПР- 2/4 | шт. | 0,60 | I | 67,10 | 67,10 | 1 050,14 | 1 071,53 |
| 502-0688 | 502-0688 | 2МПР-13/20 | шт. | 0,20 | I | 85,71 | 85,71 | 110,29 | 112,62 |
| 502-0689 | 534-9102-002 | 2МПР-20/27 | шт. | 0,35 | I | 96,00 | - | 498,33 | 508,52 |
| 502-1023 | 534-9102-003 | 2МПР-24/33 | шт. | 0,85 | I | 20,55 | 21,70 | 371,43 | 379,41 |
| 502-1024 | 534-9102-004 | 2МПР-40/50 | шт. | 1,44 | I | 51,51 | 51,51 | 690,11 | 704,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|-------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-1025 | 534-9102-005 | 2МПР-60/66 | шт. | 1,65 | I | 130,68 | 130,68 | 1 318,22 | 1 345,65 |
| 502-1045 | 534-9102-012 | 3МПР-0,3 | шт. | 0,30 | I | 13,40 | 13,40 | 315,06 | 321,55 |
| 502-1033 | 534-9102-013 | 3МПР-2 | шт. | 0,61 | I | 32,40 | 32,40 | 755,76 | 771,27 |
| 502-9002-048П | 534-9102-046 | 3МПР-13/20 с заливкой геля | шт. | 0,50 | I | 1 273,00 | 1 273,00 | 5 137,62 | 5 240,70 |
| 502-1029 | 534-9102-008 | 3МПР-20/27 | шт. | 0,50 | I | 13,82 | 14,60 | 239,90 | 245,02 |
| 502-1030 | 534-9102-009 | 3МПР-24/33 | шт. | 0,88 | I | 21,21 | 22,40 | 383,36 | 391,60 |
| 502-1031 | 534-9102-010 | 3МПР-40/50 | шт. | 1,49 | I | 52,17 | 52,17 | 774,73 | 791,19 |
| 502-1032 | 534-9102-011 | 3МПР-60/66 | шт. | 1,72 | I | 134,47 | 134,47 | 1 356,45 | 1 384,69 |
| 502-1035 | 534-9102-015 | 4МПР-4 | шт. | 1,71 | I | 57,18 | 57,18 | 849,12 | 867,21 |
| 502-1036 | 534-9102-016 | 4МПР-6 | шт. | 1,71 | I | 68,19 | 68,19 | 913,58 | 932,96 |
| 502-1037 | 534-9102-017 | 6МПР-6 | шт. | 1,82 | I | 71,87 | 71,87 | 1 225,10 | 1 250,78 |
| 502-0690 | 502-0690 | 7СП-43/48 | шт. | 0,83 | I | 175,26 | 175,26 | 1 472,31 | 1 502,29 |
| 502-0707 | 502-0707 | Муфта разъемная марки ОГКМ | шт. | 4,30 | I | 220,03 | 220,03 | 1 848,41 | 1 888,15 |
| 502-9003 | | Муфта свинцовая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Муфта свинцовая: | | | | | | | |
| 502-0729 | 502-0729 | 7СП43/48 | шт. | 2,00 | I | 175,22 | 175,22 | 1 471,97 | 1 502,70 |
| 502-0730 | 502-0730 | 8СП49/45 | шт. | 2,00 | I | 175,22 | 175,22 | 1 471,97 | 1 502,70 |
| 502-9203 | | изолирующая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0708 | 502-0708 | изолирующая МС-50 | шт. | 4,00 | I | 289,86 | 289,86 | 3 546,77 | 3 688,64 |
| 502-0709 | 502-0709 | изолирующая МС-40 | шт. | 3,00 | I | 164,69 | 164,69 | 1 851,03 | 1 925,07 |
| 502-0715 | 502-0715 | МС-114х4П | шт. | 4,50 | I | 938,96 | 938,96 | 11 489,24 | 11 948,81 |
| 502-0716 | 502-0716 | МС-4П | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 831,14 | 1 904,39 |
| 502-0717 | 502-0717 | МС-4С | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 831,14 | 1 904,39 |
| 502-0718 | 502-0718 | МС-7С | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 831,14 | 1 904,39 |
| 502-0719 | 502-0719 | МС-7П | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 831,14 | 1 904,39 |
| 502-0720 | 502-0720 | МС-14П | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 831,14 | 1 904,39 |
| 502-0721 | 502-0721 | МС-19П | шт. | 2,00 | I | 262,25 | 262,25 | 3 208,93 | 3 337,29 |
| 502-0722 | 502-0722 | МС-27П | шт. | 2,00 | I | 262,25 | 262,25 | 3 208,93 | 3 337,29 |
| 502-0723 | 502-0723 | МС-37П | шт. | 2,00 | I | 262,25 | 262,25 | 3 208,93 | 3 337,29 |
| 502-0724 | 502-0724 | МС-52П | шт. | 3,00 | I | 479,72 | 479,72 | 5 869,92 | 6 104,72 |
| 502-0725 | 502-0725 | МС-61П | шт. | 3,00 | I | 492,51 | 492,51 | 6 026,42 | 6 267,48 |
| 502-0726 | 502-0726 | МС-80П | шт. | 3,00 | I | 938,96 | 938,96 | 11 489,24 | 11 948,81 |
| 502-0727 | 502-0727 | МСК-4П | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 831,14 | 1 904,39 |
| 502-0728 | 502-0728 | МСК-4С | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 831,14 | 1 904,39 |
| 502-9201 | | прямая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0713 | 502-0713 | прямая МС-50 | шт. | 4,00 | I | 289,86 | 289,86 | 3 546,77 | 3 688,64 |
| 502-0714 | 502-0714 | прямая МС-40 | шт. | 3,00 | I | 164,70 | 164,70 | 1 851,03 | 1 925,07 |
| 534-9201-001П | 534-9201-001 | прямая, разрезная МССР-1 | шт. | - | I | 210,00 | 210,00 | 2 848,19 | 2 962,12 |
| 534-9201-002П | 534-9201-002 | прямая, разрезная МССР-1,5/2 | шт. | - | I | 220,00 | 220,00 | 3 165,25 | 3 291,86 |
| 534-9201-003П | 534-9201-003 | прямая, разрезная МССР-3 | шт. | - | I | 310,00 | 310,00 | 4 497,30 | 4 677,19 |
| 534-9201-004П | 534-9201-004 | прямая, разрезная МССР-4/5 | шт. | - | I | 375,00 | 375,00 | 5 428,58 | 5 645,72 |
| 502-0731 | 502-0731 | П-10 | шт. | 1,37 | I | 25,58 | 25,58 | 313,00 | 325,52 |
| 502-0732 | 502-0732 | П-20 | шт. | 1,00 | I | 34,03 | 34,03 | 416,40 | 433,06 |
| 502-0734 | 502-0734 | П-30 | шт. | 1,20 | I | 34,03 | 34,03 | 416,40 | 433,06 |
| 502-0735 | 502-0735 | П-50 | шт. | 1,35 | I | 51,17 | 51,17 | 626,12 | 651,16 |
| 502-0736 | 502-0736 | П-100 | шт. | 1,40 | I | 75,47 | 75,47 | 923,46 | 960,40 |
| 502-0737 | 502-0737 | П-150 | шт. | 1,50 | I | 86,99 | 86,99 | 1 064,42 | 1 107,00 |
| 502-0738 | 502-0738 | П-200 | шт. | 3,12 | I | 98,50 | 98,50 | 1 205,26 | 1 253,47 |
| 502-0739 | 502-0739 | П-300 | шт. | 16,40 | I | 125,37 | 125,37 | 1 534,04 | 1 595,40 |
| 502-0740 | 502-0740 | П-400 | шт. | 16,70 | I | 149,67 | 149,67 | 1 831,38 | 1 904,64 |
| 502-0741 | 502-0741 | П-500 | шт. | 17,10 | I | 262,25 | 262,25 | 3 208,93 | 3 337,29 |
| 502-0742 | 502-0742 | П-600 | шт. | 18,00 | I | 479,72 | 479,72 | 5 869,92 | 6 104,72 |
| 502-0743 | 502-0743 | П-700 | шт. | 19,20 | I | 492,51 | 492,51 | 6 026,42 | 6 267,48 |
| 502-0744 | 502-0744 | П-800 | шт. | 20,30 | I | 511,70 | 511,70 | 6 261,23 | 6 511,68 |
| 502-0745 | 502-0745 | П-900 | шт. | 22,00 | I | 782,90 | 782,90 | 9 579,67 | 9 962,86 |
| 502-0746 | 502-0746 | П-1000 | шт. | 25,00 | I | 835,38 | 835,38 | 10 221,82 | 10 630,69 |
| 502-0747 | 502-0747 | П-1200 | шт. | 28,00 | I | 938,96 | 938,96 | 11 489,24 | 11 948,81 |
| 502-9202 | | разветвительная | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0711 | 502-0711 | разветвительная МС-40 | шт. | 4,70 | I | 164,70 | 164,70 | 1 851,03 | 1 925,07 |
| 502-0710 | 502-0710 | разветвительная МС-50 | шт. | 5,20 | I | 289,86 | 289,86 | 3 546,77 | 3 688,64 |
| 502-0712 | 502-0712 | разветвительная МС-60 | шт. | 8,99 | I | 440,06 | 440,06 | 4 854,28 | 5 048,45 |
| 502-9002-132П | 510-9110 | соединительная МС-25 | шт. | - | I | 52,00 | 52,00 | 1 126,52 | 1 171,58 |
| 502-9002-133П | 510-9111 | соединительная МС-30 | шт. | - | I | 91,00 | 91,00 | 1 401,96 | 1 458,04 |
| 502-1038 | 534-9101-001 | соединительная СС-60, кожух КзП-55 | шт. | 18,54 | I | 414,74 | 414,74 | 7 476,63 | 7 775,70 |
| 502-1039 | 534-9101-002 | соединительная СС-70, кожух КзП-55 | шт. | 19,39 | I | 529,32 | 529,32 | 7 818,13 | 8 130,86 |
| 502-1040 | 534-9101-003 | соединительная СС-80, кожух КзП-65 | шт. | 23,19 | I | 456,41 | 456,41 | 8 334,96 | 8 668,36 |
| 502-1041 | 534-9101-004 | соединительная СС-90, кожух КзП-65 | шт. | 23,89 | I | 431,80 | 431,80 | 9 408,60 | 9 784,94 |
| 502-1042 | 534-9101-005 | соединительная СС-100, кожух КзП-75 | шт. | 26,84 | I | 463,04 | 463,04 | 9 770,48 | 10 161,30 |
| 502-1043 | 534-9101-006 | соединительная СС-110, кожух КзП-75 | шт. | 29,44 | I | 739,30 | 490,51 | 13 327,57 | 13 860,67 |
| 502-9002-055П | 534-9101-013 | соединительная, двухконусная МССД-1 | шт. | - | I | 55,70 | 55,70 | 1 869,87 | 1 944,66 |
| 502-9002-056П | 534-9101-014 | соединительная, двухконусная МССД-3 | шт. | - | I | 122,80 | 122,80 | 3 325,06 | 3 458,06 |
| 502-9002-057П | 534-9101-015 | соединительная, двухконусная МССД-4 | шт. | - | I | 153,60 | 153,60 | 4 316,66 | 4 489,33 |
| 502-9002-058П | 534-9101-009 | соединительная, одноконусная МССО-1 | шт. | - | I | 45,00 | 45,00 | 1 400,45 | 1 456,47 |
| 502-9002-059П | 534-9101-010 | соединительная, одноконусная МССО-2 | шт. | - | I | 64,40 | 64,40 | 1 700,27 | 1 768,28 |
| 502-9002-060П | 534-9101-011 | соединительная, одноконусная МССО-3 | шт. | - | I | 79,80 | 79,80 | 1 955,89 | 2 034,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-9002-061П | 534-9101-012 | соединительная, одноконусная МССО-4 | шт. | - | I | 94,60 | 94,60 | 1 932,15 | 2 009,44 |
| | | Муфта свинцовая разветвительная на 2 направления: | | | | | | | |
| 502-9202-004П | 534-9202-009 | 2МСП 0,2/0,3=0.1/0.2+0.1 | шт. | - | I | 90,00 | 90,00 | 1 611,98 | 1 676,46 |
| 502-9202-006П | 534-9202-015 | 2МСП 2/4=0.5/1.5+1.5/3 | шт. | - | I | 430,00 | 430,00 | 12 224,01 | 12 712,97 |
| 502-9202-007П | 534-9202-016 | 2МСП 5/6=4/5+1/2 | шт. | - | I | 707,00 | 707,00 | 20 303,58 | 21 115,72 |
| 502-9202-008П | 534-9202-017 | 2МСП 7/8=5/7+1/2 | шт. | - | I | 824,00 | 824,00 | 22 827,09 | 23 740,17 |
| 502-9202-009П | 534-9202-018 | 2МСП 9/12=8/10+1/2 | шт. | - | I | 1 130,00 | 1 130,00 | 26 345,25 | 27 399,06 |
| | | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: | | | | | | | |
| 502-0749 | 502-0749 | 3КВТп-1-25 | компл. | 0,82 | I | 250,70 | 250,70 | 1 402,49 | 1 458,59 |
| 502-0750 | 502-0750 | 3КВТп-1-35 | компл. | 0,82 | I | 234,00 | 234,00 | 1 542,46 | 1 604,16 |
| 502-0751 | 502-0751 | 3КВТп-1-50 | компл. | 0,82 | I | 234,00 | 234,00 | 1 542,46 | 1 604,16 |
| 502-0759 | 502-0759 | 3КВТп-1-70 | компл. | 0,82 | I | 262,00 | 262,00 | 1 929,22 | 2 006,39 |
| 502-0760 | 502-0760 | 3КВТп-1-95 | компл. | 0,82 | I | 262,00 | 262,00 | 1 929,22 | 2 006,39 |
| 502-0761 | 502-0761 | 3КВТп-1-120 | компл. | 0,82 | I | 262,00 | 262,00 | 1 929,22 | 2 006,39 |
| 502-0762 | 502-0762 | 3КВТп-1-150 | компл. | 0,82 | I | 303,00 | 303,00 | 2 454,48 | 2 552,66 |
| 502-0763 | 502-0763 | 3КВТп-1-240 | компл. | 0,82 | I | 303,00 | 303,00 | 2 454,48 | 2 552,66 |
| 502-9002-072П | 510-9001-005 | 4КВТп-1-16/25 | компл. | - | I | 273,70 | 273,70 | 1 403,42 | 1 459,56 |
| 502-0908 | 510-9001-027 | 4КВТп-1-35/50 | компл. | 1,00 | I | 274,00 | 274,00 | 1 683,16 | 1 750,49 |
| 502-9002-074П | 510-9001-004 | 4КВТп-1-70/120 | компл. | - | I | 285,00 | 285,00 | 2 121,97 | 2 206,85 |
| 502-0811 | 502-0811 | 4КВТп-1-150/240 | компл. | 1,14 | I | 320,00 | 320,00 | 2 835,02 | 2 948,42 |
| 502-0910 | | ЕРКТ0015-СЕЕ01 | компл. | 1,00 | I | 509,17 | | 1 384,17 | 1 439,54 |
| 502-0911 | | ЕРКТ0031-СЕЕ01 | компл. | 1,00 | I | 632,49 | | 1 771,67 | 1 842,54 |
| 502-0912 | | ЕРКТ0031-Л12-СЕЕ01 | компл. | 1,00 | I | 1 302,32 | | 3 965,83 | 4 124,46 |
| 502-0913 | | ЕРКТ0063-СЕЕ01 | компл. | 1,00 | I | 987,82 | | 2 539,17 | 2 640,74 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-0780 | 502-0780 | КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 1,80 | I | 410,00 | 410,00 | 2 292,33 | 2 384,02 |
| 502-0781 | 502-0781 | КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2,30 | I | 434,70 | 411,63 | 2 859,62 | 2 974,00 |
| 510-9001-007П | 510-9001-007 | 3КВТпН-10-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 388,70 | 388,70 | 1 663,19 | 1 729,72 |
| 510-9001-029П | 510-9001-029 | 3КВТпН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 385,00 | 385,00 | 1 835,01 | 1 908,41 |
| 510-9001-008П | 510-9001-008 | 3КВТпН-10-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 410,00 | 410,00 | 2 292,33 | 2 384,02 |
| 510-9001-009П | 510-9001-009 | 3КВТпН-10-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 434,70 | 434,70 | 2 859,62 | 2 974,00 |
| 502-9002-134П | | 3КВТп10-150/240 | шт. | 1,27 | I | 348,39 | | 1 876,82 | 1 951,89 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-076П | 510-9001-083 | ПКВТпОН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 160,54 | 160,54 | 830,73 | 863,96 |
| 502-9002-077П | 510-9001-084 | ПКВТпОН-10-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 181,67 | 181,67 | 999,69 | 1 039,68 |
| 502-9002-078П | 510-9001-085 | ПКВТпОН-10-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 211,24 | 211,24 | 1 171,83 | 1 218,70 |
| 502-9002-079П | 510-9001-086 | ПКВТпОН-10-(300-400) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 270,39 | 270,39 | 2 318,19 | 2 410,92 |
| 502-9002-080П | 510-9001-087 | ПКВТпОН-10-(500-625) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 299,96 | 299,96 | 3 239,88 | 3 369,48 |
| 502-9002-081П | 510-9001-088 | ПКВТпОН-10-(800) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 321,09 | 321,09 | 4 749,09 | 4 939,05 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-082П | 510-9001-028 | ЗКНТпН-1-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 234,00 | 234,00 | 1 508,57 | 1 568,91 |
| 502-9002-083П | 510-9001-018 | ЗКНТпН-1-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 312,00 | 312,00 | 1 641,26 | 1 706,91 |
| 502-9002-084П | 510-9001-032 | ЗКНТпН-1-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 354,00 | 354,00 | 1 950,84 | 2 028,87 |
| 502-9002-085П | 510-9001-019 | ЗКНТпН-1-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 402,00 | 402,00 | 2 551,43 | 2 653,49 |
| 502-9002-086П | 510-9001-014 | 4КНТпН-1-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 520,00 | 520,00 | 1 588,44 | 1 651,98 |
| 502-9002-087П | 510-9001-013 | 4КНТпН-1-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 520,00 | 520,00 | 1 877,92 | 1 953,04 |
| 502-9002-088П | 510-9001-040 | 4КНТпН-1-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 570,00 | 570,00 | 2 272,74 | 2 363,65 |
| 502-9002-089П | 510-9001-015 | 4КНТпН-1-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 620,00 | 620,00 | 3 085,05 | 3 208,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки: | | | | | | | |
| 502-0767 | 510-9001-017 | ЗКНТп-10 70-120 мм2 | шт. | 1,90 | I | 583,19 | 739,30 | 2 722,52 | 2 831,42 |
| 502-0768 | 510-9001-033 | ЗКНТп-10 150-240 мм2 | шт. | 1,90 | I | 801,60 | 801,60 | 3 321,19 | 3 454,04 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-0782 | 502-0782 | КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 1,90 | I | 739,30 | 700,06 | 2 722,52 | 2 831,42 |
| 502-0783 | 502-0783 | КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2,40 | I | 801,60 | 759,04 | 3 321,19 | 3 454,04 |
| 502-9002-090П | 510-9001-016 | ЗКНТпН-10-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 641,70 | 641,70 | 2 022,27 | 2 103,16 |
| 502-9002-091П | 510-9001-031 | ЗКНТпН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 641,70 | 641,70 | 2 259,57 | 2 349,95 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-124П | 510-9001-109 | ПКНТпОН-1-16/25 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 111,28 | 111,28 | 552,00 | 574,08 |
| 502-9002-125П | 510-9001-110 | ПКНТпОН-1-35/50 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 114,94 | 114,94 | 570,16 | 592,97 |
| 502-9002-126П | 510-9001-111 | ПКНТпОН-1-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 130,74 | 130,74 | 621,78 | 646,65 |
| 502-9002-127П | 510-9001-112 | ПКНТпОН-1-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 156,52 | 156,52 | 1 008,00 | 1 048,32 |
| 502-9002-128П | 510-9001-113 | ПКНТпОН-1-300/400 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 298,06 | 298,06 | 1 971,90 | 2 050,78 |
| 502-9002-129П | 510-9001-114 | ПКНТпОН-1-500/625 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 393,93 | 393,93 | 2 606,15 | 2 710,40 |
| 502-9002-130П | 510-9001-115 | ПКНТпОН-1-800 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 525,34 | 525,34 | 5 088,00 | 5 291,52 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-094П | 510-9001-089 | ПКНТпОН-10-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 211,24 | 211,24 | 1 004,63 | 1 044,82 |
| 502-9002-095П | 510-9001-090 | ПКНТпОН-10-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 240,81 | 240,81 | 1 236,86 | 1 286,33 |
| 502-9002-096П | 510-9001-091 | ПКНТпОН-10-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 270,39 | 270,39 | 1 492,49 | 1 552,19 |
| 502-9002-097П | 510-9001-092 | ПКНТпОН-10-(300-400) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 333,76 | 333,76 | 2 573,88 | 2 676,84 |
| 502-9002-098П | 510-9001-093 | ПКНТпОН-10-(500-625) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 354,88 | 354,88 | 3 429,50 | 3 566,68 |
| 502-9002-099П | 510-9001-094 | ПКНТпОН-10-(800) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 388,68 | 388,68 | 5 322,45 | 5 535,35 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-118П | 510-9001-080 | РОЛТ 12С/1Х1-Л12 (35-70) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз | компл. | - | I | 1 408,92 | 1 408,92 | 6 280,83 | 6 532,06 |
| 502-9002-119П | 510-9001-081 | РОЛТ 12Д/1Х1-Л12 А (70-150) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз | компл. | - | I | 1 633,47 | 1 633,47 | 7 460,00 | 7 758,40 |
| 502-9002-120П | 510-9001-082 | РОЛТ 12Д/1Х1-Л12 В (150-240) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз | компл. | - | I | 1 732,85 | 1 732,85 | 7 895,00 | 8 210,80 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля: | | | | | | | |
| 502-9002-137П | | без брони с ПВХ изоляцией на напряжение до 1 кВ, число жил - 4, диапазон сечений 4-35 мм2, без наконечников | компл. | 0,15 | I | 132,76 | | 662,83 | 689,34 |
| 502-9002-138П | | без брони с ПВХ/ПЭ изоляцией на напряжение до 1 кВ, число жил - 4, диапазон сечений 50-150 мм2, с болтовыми наконечниками | компл. | 1,10 | I | 795,38 | | 3 965,58 | 4 124,20 |
| 502-9002-139П | | с ленточной броней с ПВХ/ПЭ изоляцией на напряжение до 1 кВ, число жил - 4, диапазон сечений 70-150 мм2, без наконечников | компл. | 0,50 | I | 388,67 | | 1 939,50 | 2 017,08 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-0771 | 502-0771 | СТп-1-3х(70-120) мм2 | шт. | 2,00 | I | 883,20 | 883,20 | 2 858,21 | 2 972,54 |
| 502-0772 | 502-0772 | СТп-1-4х(70-120) мм2 | шт. | 3,00 | I | 1 151,59 | 1 151,59 | 2 978,90 | 3 098,06 |
| 502-0773 | 502-0773 | СТп-1-4х(150-240) мм2 | шт. | 4,00 | I | 1 240,87 | 1 240,87 | 3 296,02 | 3 427,86 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки: | | | | | | | |
| 502-9002-100П | 510-9001-037 | ЗСТп-1-(16-25) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 825,70 | 825,70 | 2 276,51 | 2 367,57 |
| 502-9002-101П | 510-9001-038 | ЗСТп-1-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 860,20 | 860,20 | 2 792,68 | 2 904,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-9002-102П | 510-9001-039 | ЗСТп-1-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 883,20 | 883,20 | 3 459,33 | 3 597,70 |
| 502-9002-103П | 510-9001-042 | ЗСТп-1-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 1 170,00 | 1 170,00 | 4 082,85 | 4 246,16 |
| 502-9002-104П | 510-9001-074 | 4СТп-1-(16-25) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 599,92 | - | 2 540,62 | 2 642,24 |
| 502-0774 | 510-9001-075 | СТп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2,90 | I | 760,47 | 720,09 | 3 910,36 | 4 066,77 |
| 502-0775 | 510-9001-076 | СТп4-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 3,90 | I | 853,41 | 808,12 | 4 616,30 | 4 800,95 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-0769 | 502-0769 | СТп-10-3х(70-120) мм2 | шт. | 3,00 | I | 1 393,54 | 1 393,54 | 5 014,70 | 5 215,29 |
| 502-0770 | 502-0770 | СТп-10-3х(150-240) мм2 | шт. | 5,00 | I | 1 585,81 | 1 585,81 | 5 693,47 | 5 921,21 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки: | | | | | | | |
| 502-0786 | 510-9001-073 | СТп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 6,00 | I | 975,93 | 975,93 | 5 212,79 | 5 421,30 |
| 502-0787 | 510-9001-072 | СТп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 6,80 | I | 1 123,80 | 1 123,80 | 7 416,28 | 7 712,93 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-109П | 510-9001-095 | ПСТп0-10-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 409,81 | 409,81 | 1 488,07 | 1 547,59 |
| 502-9002-110П | 510-9001-096 | ПСТп0-10-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 437,27 | 437,27 | 1 866,45 | 1 941,11 |
| 502-9002-111П | 510-9001-097 | ПСТп0-10-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 460,50 | 460,50 | 2 295,80 | 2 387,63 |
| 502-9002-112П | 510-9001-098 | ПСТп0-10-(300-400) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 621,05 | 621,05 | 3 322,56 | 3 455,46 |
| 502-9002-113П | 510-9001-099 | ПСТп0-10-(500-625) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 735,12 | 735,12 | 4 203,57 | 4 371,71 |
| 502-9002-114П | 510-9001-100 | ПСТп0-10-(800) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 882,98 | 882,98 | 5 065,90 | 5 268,54 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-115П | 510-9001-077 | РОЛJ 12/1х25-70 с болтовым соединителем | компл. | - | I | 1 889,89 | 1 889,89 | 8 145,00 | 8 470,80 |
| 502-9002-116П | 510-9001-078 | РОЛJ 12/1х70-150 с болтовым соединителем | компл. | - | I | 1 951,41 | 1 951,41 | 8 569,17 | 8 911,94 |
| 502-9002-117П | 510-9001-079 | РОЛJ 12/1х120-240 с болтовым соединителем | компл. | - | I | 1 985,24 | 1 985,24 | 8 721,67 | 9 070,54 |
| | | Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки для контрольного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-135П | | ККТ-1 | шт. | 0,08 | I | 64,27 | | 261,26 | 271,71 |
| 502-9002-136П | | ККТ-2 | шт. | 0,08 | I | 66,63 | | 267,67 | 278,38 |
| Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи | | | | | | | | | |
| Группа: Боксы кабельные | | | | | | | | | |
| | | Боксы: | | | | | | | |
| 503-9011 | | БМ | шт. | - | II | - | | - | - |
| 503-0428 | 503-0428 | БМ1-2 | шт. | 3,42 | II | 1 300,74 | 1 300,74 | 22 013,22 | 22 893,75 |
| 503-0429 | 503-0429 | БМ2-2 | шт. | 3,64 | II | 1 435,12 | 1 435,12 | 24 287,41 | 25 258,91 |
| 503-0430 | 503-0430 | БМ 2-3 | шт. | 4,71 | II | 1 857,60 | 1 857,60 | 31 437,30 | 32 694,79 |
| 503-9011-001П | 500-9704-001 | 100-парные с плитами Krone | шт. | 4,60 | II | 2 332,00 | 2 332,00 | 6 110,43 | 6 354,85 |
| 503-9011-002П | 500-9704-002 | 100-парные с плитами Pouyet (БКТ) | шт. | - | II | 2 020,00 | 2 020,00 | 5 292,91 | 5 504,63 |
| 503-9011-003П | 500-9704-003 | 300-парные с плитами Krone | шт. | - | II | 6 979,71 | - | 18 288,59 | 19 020,13 |
| 503-9011-004П | 500-9704-004 | 300-парные с плитами Pouyet | шт. | 1,00 | II | 5 440,00 | 5 440,00 | 14 254,17 | 14 824,34 |
| | | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: | | | | | | | |
| 503-0440 | 511-0010 | БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 2,18 | II | 357,00 | 357,00 | 6 041,73 | 6 283,40 |
| 503-0438 | 511-0008 | БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 3,87 | II | 695,00 | 695,00 | 10 412,84 | 10 829,35 |
| 503-0439 | 511-0009 | БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 2,30 | II | 417,00 | 417,00 | 5 842,41 | 6 076,11 |
| 503-0437 | 511-0007 | БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 4,11 | II | 602,00 | 602,00 | 10 412,84 | 10 829,35 |
| 503-0436 | 511-0006 | БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 6,80 | II | 1 043,00 | 1 043,00 | 15 626,76 | 16 251,83 |
| 503-0441 | 511-0011 | БММ-1-1 с плинтотом ПН-10 | шт. | 2,18 | II | 345,60 | 345,60 | 5 848,80 | 6 082,75 |
| 503-0444 | 511-0014 | БММ-1-2 с плинтотом ПН-10 | шт. | 3,87 | II | 695,00 | 695,00 | 10 412,84 | 10 829,35 |
| 503-0445 | 511-0015 | БММ-2-1 с плинтотом ПН-10 | шт. | 2,30 | II | 407,00 | 407,00 | 5 702,31 | 5 930,40 |
| 503-0443 | 511-0013 | БММ-2-2 с плинтотом ПН-10 | шт. | 4,11 | II | 554,00 | 554,00 | 10 412,84 | 10 829,35 |
| 503-0442 | 511-0012 | БММ-2-3 с плинтотом ПН-10 | шт. | 7,02 | II | 1 080,00 | 1 080,00 | 16 181,11 | 16 828,35 |
| | | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: | | | | | | | |
| 503-0431 | 511-0001 | БКТ-10х2 | шт. | 0,36 | II | 60,00 | 60,00 | 1 015,42 | 1 056,04 |
| 503-0432 | 511-0002 | БКТ-20х2 | шт. | 0,85 | II | 111,50 | 111,50 | 1 454,12 | 1 512,28 |
| 503-0433 | 511-0003 | БКТ-30х2 | шт. | 1,15 | II | 140,00 | 140,00 | 1 906,25 | 1 982,50 |
| 503-0434 | 511-0004 | БКТ-50х2 | шт. | 1,94 | II | 220,00 | 220,00 | 2 654,68 | 2 760,87 |
| 503-0435 | 511-0005 | БКТ-100х2 | шт. | 4,60 | II | 360,00 | 360,00 | 4 974,01 | 5 172,97 |
| Группа: Прочие | | | | | | | | | |
| 509-9016-1168П | | Активный сумматор телевизионного сигнала MSA4-1 | шт. | - | II | 86,63 | | 354,58 | 368,76 |
| 509-9016-1166П | | Антенна для сети GSM-900/1800/3г-2100, средний коэффициент усиления GSM-900 - 4,9 дБи, GSM-1800 и GSM 3G-2100 - 4,8 дБи, IP65 | шт. | - | II | 164,74 | | 1 200,00 | 1 248,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-0250 | | Аттенуатор АТ-20 | шт. | 0,30 | II | 1 222,26 | | 1 741,67 | 1 811,34 |
| 509-9016-447П | 500-9016-287 | Аттенуатор под F-разъем | шт. | - | II | 26,00 | 26,00 | 54,17 | 56,34 |
| 110-0348 | | Аттенуатор ступенчатый K0091 | 100 шт. | 6,00 | II | 15 747,00 | | 62 500,00 | 65 000,00 |
| 509-9016-449П | 500-9016-459 | Аттенуатор точный - 6дБ | шт. | - | II | 21,74 | 21,74 | 175,00 | 182,00 |
| 509-9016-450П | 500-9016-460 | Аттенуатор точный - 6дБ+ | шт. | - | II | 24,45 | 24,45 | 179,17 | 186,34 |
| 509-8430 | | Грозозащита GC-862BL, коэф- фициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения | 100 шт. | 3,00 | II | 3 269,68 | | 25 000,00 | 26 000,00 |
| 110-0512 | | Диплексор SAT/TV RTM (сумма- тор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапа- зонов) | шт. | 0,13 | II | 48,91 | | 220,83 | 229,66 |
| 502-0584 | 502-0584 | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответ- влениями | 100 шт. | 5,00 | III | 121,00 | 121,00 | 1 812,88 | 1 885,40 |
| 502-0585 | 502-0585 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответ- влениями | 100 шт. | 5,00 | III | 146,00 | 146,00 | 2 187,45 | 2 274,95 |
| 502-0586 | 502-0586 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответ- влениями | 100 шт. | 5,00 | III | 183,00 | 183,00 | 2 741,80 | 2 851,47 |
| 509-9804-002П | 500-9804-002 | Капсулы MS2 4075-S с заполнением для модулей 4000D/TR | шт. | - | III | 42,57 | 42,57 | 314,22 | 326,79 |
| 509-9019-001П | 500-9019-001 | Кнопки звонковые | шт. | - | III | 3,30 | 3,30 | 33,94 | 35,30 |
| 509-9016-1190П | | Коммутатор индустриальный ZES- 2206S-DCR-Ex | шт. | 0,72 | - | 31 531,50 | | 177 244,00 | 184 333,76 |
| 509-8382 | | Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 0,49 | II | 210,61 | | 1 475,85 | 1 534,88 |
| 509-8383 | | Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 0,60 | II | 263,26 | | 1 844,80 | 1 918,59 |
| 503-9086-034П | | Конструктив P-12 для установки изделий высотой 1U в стойку 19" | шт. | 1,50 | - | 2 301,37 | | 21 984,00 | 22 863,36 |
| 509-9016-1195П | | Маршрутизатор модульный MM- 222RC-UNI-I-DC60 | шт. | 1,00 | - | 9 515,28 | | 79 543,00 | 82 724,72 |
| 509-9016-1196П | | Маршрутизатор модульный MM- 225RC-UNI-I-DC60 | шт. | 1,00 | - | 8 349,43 | | 69 798,00 | 72 589,92 |
| 509-9016-454П | 500-9016-235 | Мачты алюминиевые 4,9 м | шт. | - | III | 634,00 | 634,00 | 2 333,33 | 2 426,66 |
| 509-9016-1193П | | Модем DSL M-1-МЕГА-1S1E-AC9 для физических линий | шт. | 0,51 | - | 6 310,96 | | 64 363,00 | 66 937,52 |
| 509-9016-1194П | | Модем DSL M-115Д для физических линий | шт. | 0,42 | - | 5 039,31 | | 42 127,00 | 43 812,08 |
| 510-9001-047П | 510-9001-047 | Модули MS2 9700-D/TR на 10 пар, прямое сращивание | шт. | - | III | 30,92 | - | 208,83 | 217,18 |
| 509-9016-1191П | | Модуль SFP-G-S1310:1550/20-D-Ex | шт. | 0,02 | - | 3 597,21 | | 30 072,00 | 31 274,88 |
| 509-9016-1192П | | Модуль SFP-G-S1550:1310/20-D-Ex | шт. | 0,02 | - | 6 305,00 | | 52 707,00 | 54 815,28 |
| 509-9016-1197П | | Модуль MIME-2xSHDSLQ | шт. | 0,07 | - | 4 333,51 | | 36 227,00 | 37 676,08 |
| 509-9016-1198П | | Микросхема MSM82C55A-2R3, ИМС программируемого интерфейса периферийных устройств | шт. | 0,01 | - | 37,22 | | 403,80 | 419,95 |
| 509-9016-1199П | | Микросхема W27C512-45Z, энерго- независимая память типа EEPROM, объем 64Kx8, напряжение 5В, скорость 45нс | шт. | 0,01 | - | 18,55 | | 201,25 | 209,30 |
| 110-0218 | | Опора МТ-6.1 | шт. | 12,00 | I | 10 246,54 | | 3 158,33 | 3 284,66 |
| | | Ответвитель магистральный: | | | | | | | |
| 110-0480 | | ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц | 100 шт. | 5,00 | II | 1 472,00 | | 5 750,00 | 5 980,00 |
| | 500-9016-213 | ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц | шт. | - | II | | - | 57,50 | 59,80 |
| 509-9016-023П | 500-9016-221 | ОМ502/8 | шт. | - | II | 57,80 | - | 70,00 | 72,80 |
| 110-0350 | | Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8 | 100 шт. | 6,00 | II | 8 496,00 | | 46 666,67 | 48 533,34 |
| 509-9840-027П | 500-9840-027 | Переходники BF-312, BNC штырь - F гнездо | шт. | - | II | 16,87 | - | 38,33 | 39,86 |
| 509-9840-028П | 500-9840-028 | Переходы для кабелей F-F, гнездо F-81K | шт. | - | II | 4,01 | - | 8,33 | 8,66 |
| 110-0504 | | Радиосплиттер WTR-1 для разделе- ния сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу | шт. | 0,20 | II | 228,24 | | 1 030,53 | 1 071,75 |
| | | Разветвитель абонентский: | | | | | | | |
| 110-0473 | | РА 4-800 ZP для подсоединения че- тырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц | шт. | 0,20 | II | 126,68 | | 494,84 | 514,63 |
| 509-9016-032П | 500-9016-227 | РА504/12 | шт. | - | II | 92,00 | - | 98,33 | 102,26 |
| 503-9013-015П | 500-9013-015 | Разъемы резьбовые RG6 | шт. | - | II | 1,25 | 1,25 | 6,56 | 6,82 |
| 503-9013-016П | 500-9013-016 | Разъемы резьбовые RG11 | шт. | - | II | 10,40 | 10,40 | 23,33 | 24,26 |
| 503-9013-038П | 500-9013-038 | Разъемы F-S113G, F-штырь | шт. | - | II | 4,01 | - | 8,33 | 8,66 |
| 503-9013-060П | 500-9013-060 | Разъемы RJ-12 (6P4C), телефонные | шт. | - | II | 0,47 | - | 3,29 | 3,42 |
| 110-0351 | | Распределитель PLFP4 | шт. | 0,13 | II | 43,83 | | 416,67 | 433,34 |
| 509-9016-1221П | | Роутер 3G для для систем автома- тизации, поддержка стандартов связи UMTS/HSPA+ /EDGE/GPRS, скорость до 21,6 Мб/с, две SIM-кар- ты, точка доступа Wi-Fi 802.11b/g/n, 4xEthernet-порт 10/100, WAN/LAN, внешние интерфейсы RS232, RS485, GPIO, MicroSD-holder, GRE-IPsec- OpenVPN- туннели | шт. | 0,30 | III | 1 495,09 | | 11 575,00 | 12 038,00 |
| | | Соединитель: | | | | | | | |
| 502-0583 | | СМЖ-10 | 100 шт. | 0,54 | II | 427,00 | | 1 820,63 | 1 893,46 |
| | 510-0061 | СМЖ-10 | шт. | - | II | | 4,27 | 18,21 | 18,94 |
| 509-9840-017П | 500-9840-017 | MS2 4005-DPM/TR подключения на 25 пар, жила 0,32-0,7 мм | шт. | - | II | 44,58 | - | 295,45 | 307,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9840-012П | 500-9840-012 | MS2 4008-D/TR модульный для подпар, 25 парный | шт. | - | II | 25,30 | 25,30 | 189,53 | 197,11 |
| 509-9840-018П | 500-9840-018 | MS2 9700-G/TR на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм с заполнением | шт. | - | II | 34,54 | - | 233,28 | 242,61 |
| 509-9840-019П | 500-9840-019 | MS2 9705-10/TR подключения на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм | шт. | - | II | 85,95 | - | 580,49 | 603,71 |
| 509-9840-020П | 500-9840-020 | MS2 9708-10/TR подпараллеливания на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм | шт. | - | II | 32,53 | - | 219,70 | 228,49 |
| 509-9840-015П | 500-9840-015 | UB2A для подключения | шт. | - | II | 1,41 | - | 12,42 | 12,92 |
| 509-9840-016П | 500-9840-016 | UDV2 парный | шт. | - | II | 20,89 | - | 125,68 | 130,71 |
| 509-9840-013П | 500-9840-013 | UR2 для разветвления | шт. | - | II | 1,28 | - | 9,11 | 9,47 |
| 509-7396 | 500-9840-014 | индивидуальный Scotchlok UY2 (3М) | 100 шт. | 0,13 | II | 35,00 | - | 475,00 | 494,00 |
| 509-9016-038П | 500-9800-080 | Станции головные эфирные прямого усиления Планар-CU2000 | шт. | - | II | 5 930,00 | 5 930,00 | 36 773,33 | 38 244,26 |
| 509-9016-040П | 500-9016-450 | Усилители домовые на 203R | шт. | - | I | 1 850,00 | 1 850,00 | 7 185,79 | 7 473,22 |
| | 500-9016-237 | Усилители УМШ 500 БМ | шт. | - | I | | 1 610,00 | - | - |
| 110-0225 | | Усилитель | шт. | 44,00 | I | 516,59 | | 2 875,00 | 2 990,00 |
| 110-0349 | 110-0349 | Усилитель антенный WEST-1,0 | шт. | 0,15 | I | 382,43 | 382,43 | 540,42 | 562,04 |
| 110-0482 | 500-9800-081 | Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30) | шт. | 2,20 | I | 640,55 | 1 890,00 | 2 875,00 | 2 990,00 |
| 110-0502 | | Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером | шт. | 0,15 | I | 43,45 | | 195,02 | 202,82 |
| 509-9016-1252П | | Усилитель телевизионный многоходовый средней мощности, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 7 Вт, число входов 3, максимальный выходной уровень 115 дБмкВ, тестовая точка 30 дБ, регулировка усиления 0+-20 дБ, коэффициент усиления: MB1(47-108 МГц) - 30 дБ, MB2(174-230 МГц) - 30 дБ, ДМВ(470-862 МГц) - 34 дБ, коэффициент шума: МВ до 6 дБ и ДМВ до 4 дБ, возвратные потери более 10 дБ, литой корпус | шт. | 0,72 | III | 566,94 | | 3 767,68 | 3 918,39 |
| 110-0226 | | Фильтр полосовой | шт. | 0,94 | I | 82,58 | | 526,67 | 547,74 |
| 110-0230 | | Фильтр режекторный | шт. | 0,18 | I | 42,24 | | 526,67 | 547,74 |
| 509-9016-044П | 500-9016-447 | Фильтр сложения трех частотных диапазонов ФСЗ | шт. | - | I | 87,00 | 87,00 | 526,67 | 547,74 |
| 509-9016-046П | 500-9800-082 | Эквалайзеры переменные VEQ-450F | шт. | - | II | 40,17 | 40,17 | 283,33 | 294,66 |
| Группа: Коробки | | | | | | | | | |
| 503-0750 | | Коробка коммутационная КС-3 | 10 шт. | 0,20 | II | 49,22 | | 91,25 | 94,90 |
| | | Коробка телефонная распределительная марки: | | | | | | | |
| 503-0455 | 512-0007 | КРТ-10 | шт. | 0,68 | II | 65,00 | 65,00 | 354,17 | 368,34 |
| 503-0717 | 500-9002-004 | КРТН-10 | шт. | 0,13 | II | 24,21 | 33,30 | 129,80 | 134,99 |
| 503-0585 | 503-0585 | КРТП-10 | шт. | 0,20 | II | 20,72 | 20,72 | 111,09 | 115,53 |
| 503-0454 | 512-0006 | КРТУ-10 | шт. | 0,54 | II | 80,00 | 80,00 | 435,90 | 453,34 |
| | | Коробка универсальная марки: | | | | | | | |
| 503-0452 | | УК-Р-0,5-15 | 10 шт. | 0,60 | II | 78,00 | | 240,67 | 250,30 |
| | 512-0002 | УК-Р-0,5-15 | шт. | - | II | | 7,80 | 24,07 | 25,03 |
| 503-0453 | | УК-П | 10 шт. | 0,60 | II | 59,00 | | 182,04 | 189,32 |
| | 512-0005 | УК-П | шт. | - | II | | 5,90 | 18,20 | 18,93 |
| 503-0725 | 500-9048-005 | УК-2П | 10 шт. | 0,40 | II | 42,50 | 42,50 | 182,04 | 189,32 |
| 503-9048-074П | 500-9002-074 | Коробки антенные согласующие КАС-1 | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 174,94 | 181,94 |
| 110-0193 | 110-0193 | Коробка КАС | шт. | 0,16 | I | 25,67 | 25,67 | 174,94 | 181,94 |
| 509-9016-232П | 500-9096-008 | Коробки JB 730, коммутационные на 24 контакта | шт. | - | II | 60,56 | 60,56 | 506,83 | 527,10 |
| Группа: Короба и кабель-каналы электротехнические | | | | | | | | | |
| | | Кабель-канал (короб) «Электропласт»: | | | | | | | |
| 509-1827 | 509-1827 | 12x12 мм | 100 м | 6,70 | II | 86,00 | 86,00 | 1 016,02 | 1 076,98 |
| 509-1828 | 509-1828 | 15x10 мм | 100 м | 7,00 | II | 323,00 | 323,00 | 1 136,13 | 1 204,30 |
| 509-1829 | 509-1829 | 16x16 мм | 100 м | 10,00 | II | 123,00 | 123,00 | 1 256,25 | 1 331,63 |
| 509-1832 | 509-1832 | 25x25 мм | 100 м | 15,20 | II | 258,00 | 258,00 | 2 635,05 | 2 793,15 |
| 509-1833 | 509-1833 | 40x16 мм | 100 м | 16,75 | II | 282,00 | 282,00 | 2 880,17 | 3 052,98 |
| 509-1834 | 509-1834 | 40x25 мм | 100 м | 20,80 | II | 345,00 | 345,00 | 3 523,61 | 3 735,03 |
| | | Кабель-каналы пластмассовые прямые, длиной 2 м: | | | | | | | |
| 503-9801-108П | 500-9801-108 | 12x12 мм | шт. | - | II | 3,52 | 3,52 | 39,11 | 41,46 |
| 503-9801-044П | 500-9801-044 | 15x10 мм | шт. | - | II | 3,66 | 3,66 | 39,60 | 41,98 |
| 503-9801-045П | 500-9801-045 | 16x16 мм | шт. | - | II | 4,74 | 4,74 | 53,73 | 56,95 |
| 503-9801-046П | 500-9801-046 | 20x10 мм | шт. | - | II | 4,65 | 4,65 | 49,76 | 52,75 |
| 503-9801-047П | 500-9801-047 | 25x16 мм | шт. | - | II | 7,27 | 7,27 | 76,92 | 81,54 |
| 503-9801-110П | 500-9801-110 | 25x25 мм | шт. | - | II | 10,46 | - | 101,34 | 107,42 |
| 503-9801-048П | 500-9801-048 | 40x16 мм | шт. | - | II | 10,26 | 10,26 | 121,21 | 128,48 |
| 503-9801-049П | 500-9801-049 | 40x25 мм | шт. | - | II | 12,75 | 12,75 | 142,64 | 151,20 |
| 503-9801-131П | 500-9801-131 | 40x40 мм | шт. | - | II | 16,02 | 16,02 | 184,86 | 195,95 |
| 503-9801-050П | 500-9801-050 | 60x40 мм | шт. | - | II | 25,78 | 25,78 | 271,90 | 288,21 |
| 503-9801-132П | 500-9801-132 | 80x40 мм | шт. | - | II | 42,30 | 42,30 | 395,53 | 419,26 |
| 503-9801-133П | 500-9801-133 | 80x60 мм | шт. | - | II | 50,75 | 50,75 | 477,43 | 506,08 |
| 503-9801-134П | 500-9801-134 | 100x40 мм | шт. | - | II | 51,84 | 51,84 | 467,68 | 495,74 |
| 503-9801-051П | 500-9801-051 | 100x60 мм | шт. | - | II | 56,53 | 56,53 | 509,33 | 539,89 |
| 503-9801-286П | | 110x50 мм | шт. | 2,15 | II | 228,61 | | 1 638,74 | 1 737,06 |
| | | Кабель-канал (короб) «Legrand»: | | | | | | | |
| 509-1841 | 509-1841 | 20x12,5 мм | 100 м | 11,00 | II | 745,00 | 745,00 | 12 958,33 | 13 735,83 |
| 509-1842 | 509-1842 | 32x12,5 мм | 100 м | 15,00 | II | 1 490,00 | 1 490,00 | 22 125,00 | 23 452,50 |
| 503-9801-062П | 500-9801-062 | 32x16 мм, длина 2 м | шт. | - | II | 60,55 | 60,55 | 615,00 | 651,90 |
| 503-9801-063П | 500-9801-063 | 32x20 мм, длина 2 м | шт. | - | II | 79,67 | 79,67 | 848,33 | 899,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1843 | 509-1843 | 40x20 мм | 100 м | 17,00 | II | 2 981,00 | 2 981,00 | 45 791,67 | 48 539,17 |
| 503-9801-274П | 500-9801-274 | 60X16 мм, длина 2 м | шт. | - | II | 96,90 | 96,90 | 1 050,00 | 1 113,00 |
| 503-9801-280П | 500-9801-280 | 75x20 мм, длина 2 м | шт. | - | II | 156,27 | 156,27 | 1 592,49 | 1 688,04 |
| | 500-9801-025 | Кабель-каналы TMR 12/7 | шт. | - | II | | 40,24 | 389,08 | 412,42 |
| | | Короба пластмассовые «TA-EN W0»: | | | | | | | |
| 503-9801-205П | 500-9801-205 | 25x30 мм | м | - | II | 15,02 | 15,02 | 120,88 | 128,13 |
| 503-9801-210П | 500-9801-210 | 25x30 мм, заглушка | шт. | - | II | 13,88 | 13,88 | 85,41 | 90,53 |
| 503-9801-209П | 500-9801-209 | 25x30 мм, муфта | шт. | - | II | 6,92 | 6,92 | 40,44 | 42,87 |
| 503-9801-211П | 500-9801-211 | 25x30 мм, отвод | шт. | - | II | 17,52 | 17,52 | 102,29 | 108,43 |
| 503-9801-206П | 500-9801-206 | 25x30 мм, угол внешний | шт. | - | II | 21,10 | 21,10 | 206,20 | 218,57 |
| 503-9801-207П | 500-9801-207 | 25x30 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 21,10 | 21,10 | 213,71 | 226,53 |
| 503-9801-208П | 500-9801-208 | 25x30 мм, угол плоский | шт. | - | II | 16,07 | 16,07 | 99,18 | 105,13 |
| 503-9801-125П | 500-9096-006 | 40x40 мм, с плоской основой | м | - | II | 32,97 | - | 185,47 | 196,60 |
| 503-9801-216П | 500-9801-216 | 40x40 мм, заглушка | шт. | - | II | 16,91 | 16,91 | 103,99 | 110,23 |
| 503-9801-215П | 500-9801-215 | 40x40 мм, муфта | шт. | - | II | 8,26 | 8,26 | 49,24 | 52,19 |
| 503-9801-217П | 500-9801-217 | 40x40 мм, отвод | шт. | - | II | 40,50 | 40,50 | 241,87 | 256,38 |
| 503-9801-212П | 500-9801-212 | 40x40 мм, угол внешний | шт. | - | II | 60,95 | 60,95 | 597,86 | 633,73 |
| 503-9801-213П | 500-9801-213 | 40x40 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 58,75 | 58,75 | 574,10 | 608,55 |
| 503-9801-214П | 500-9801-214 | 40x40 мм, угол плоский | шт. | - | II | 45,21 | 45,21 | 277,83 | 294,50 |
| | | Короба пластмассовые «TA-GN W0»: | | | | | | | |
| 503-9801-218П | 500-9801-218 | 60x40 мм | м | - | II | 45,15 | 45,15 | 324,23 | 343,68 |
| 503-9801-223П | 500-9801-223 | 60x40 мм, заглушка | шт. | - | II | 18,79 | 18,79 | 115,12 | 122,03 |
| 503-9801-222П | 500-9801-222 | 60x40 мм, муфта | шт. | - | II | 11,09 | 11,09 | 66,21 | 70,18 |
| 503-9801-224П | 500-9801-224 | 60x40 мм, отвод | шт. | - | II | 44,31 | 44,31 | 271,00 | 287,26 |
| 503-9801-219П | 500-9801-219 | 60x40 мм, угол внешний | шт. | - | II | 69,14 | 69,14 | 548,27 | 581,17 |
| 503-9801-220П | 500-9801-220 | 60x40 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 60,96 | 60,96 | 469,77 | 497,96 |
| 503-9801-221П | 500-9801-221 | 60x40 мм, угол плоский | шт. | - | II | 51,05 | 51,05 | 312,27 | 331,01 |
| 503-9801-225П | 500-9801-225 | 60x60 мм | м | - | II | 61,04 | 61,04 | 405,53 | 429,86 |
| 503-9801-230П | 500-9801-230 | 60x60 мм, заглушка | шт. | - | II | 18,92 | 18,92 | 125,89 | 133,44 |
| 503-9801-229П | 500-9801-229 | 60x60 мм, муфта | шт. | - | II | 10,29 | 10,29 | 66,21 | 70,18 |
| 503-9801-231П | 500-9801-231 | 60x60 мм, отвод | шт. | - | II | 58,42 | 58,42 | 546,39 | 579,17 |
| 503-9801-226П | 500-9801-226 | 60x60 мм, угол внешний | шт. | - | II | 67,98 | 67,98 | 732,00 | 775,92 |
| 503-9801-227П | 500-9801-227 | 60x60 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 62,62 | 62,62 | 674,22 | 714,67 |
| 503-9801-228П | 500-9801-228 | 60x60 мм, угол плоский | шт. | - | II | 66,93 | 66,93 | 626,34 | 663,92 |
| 503-9801-114П | 500-9801-114 | 80x40 мм, заглушка | шт. | - | II | 19,66 | 19,66 | 133,15 | 141,14 |
| 503-9801-118П | 500-9801-118 | 80x40 мм, муфта | шт. | - | II | 11,63 | 11,63 | 78,24 | 82,93 |
| 503-9801-117П | 500-9801-117 | 80x40 мм, отвод | шт. | - | II | 42,33 | 42,33 | 286,76 | 303,97 |
| 503-9801-129П | 500-9096-007 | 80x40 мм, с направляющими | м | - | II | 58,39 | - | 365,74 | 387,68 |
| 503-9801-111П | 500-9801-111 | 80x40 мм, угол внешний | шт. | - | II | 61,41 | 61,41 | 560,45 | 594,08 |
| 503-9801-112П | 500-9801-112 | 80x40 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 57,58 | 57,58 | 524,93 | 556,43 |
| 503-9801-113П | 500-9801-113 | 80x40 мм, угол плоский | шт. | - | II | 47,81 | 47,81 | 323,53 | 342,94 |
| 503-9801-232П | 500-9801-232 | 80x60 мм | м | - | II | 60,52 | 60,52 | 434,23 | 460,28 |
| 503-9801-237П | 500-9801-237 | 80x60 мм, заглушка | шт. | - | II | 24,00 | 24,00 | 147,00 | 155,82 |
| 503-9801-236П | 500-9801-236 | 80x60 мм, муфта | шт. | - | II | 12,26 | 12,26 | 78,24 | 82,93 |
| 503-9801-238П | 500-9801-238 | 80x60 мм, отвод | шт. | - | II | 61,78 | 61,78 | 376,15 | 398,72 |
| 503-9801-233П | 500-9801-233 | 80x60 мм, угол внешний | шт. | - | II | 83,42 | 83,42 | 721,70 | 765,00 |
| 503-9801-234П | 500-9801-234 | 80x60 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 71,46 | 71,46 | 589,73 | 625,11 |
| 503-9801-235П | 500-9801-235 | 80x60 мм, угол плоский | шт. | - | II | 70,04 | 70,04 | 428,48 | 454,19 |
| 503-9801-239П | 500-9801-239 | 100x40 мм | м | - | II | 57,11 | 57,11 | 409,86 | 434,45 |
| 503-9801-244П | 500-9801-244 | 100x40 мм, заглушка | шт. | - | II | 24,51 | 24,51 | 149,97 | 158,97 |
| 503-9801-243П | 500-9801-243 | 100x40 мм, муфта | шт. | - | II | 13,11 | 13,11 | 83,70 | 88,72 |
| 503-9801-245П | 500-9801-245 | 100x40 мм, отвод | шт. | - | II | 71,07 | 71,07 | 434,87 | 460,96 |
| 503-9801-240П | 500-9801-240 | 100x40 мм, угол внешний | шт. | - | II | 72,79 | 72,79 | 614,78 | 651,67 |
| 503-9801-241П | 500-9801-241 | 100x40 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 67,80 | 67,80 | 537,95 | 570,23 |
| 503-9801-242П | 500-9801-242 | 100x40 мм, угол плоский | шт. | - | II | 64,26 | 64,26 | 392,99 | 416,57 |
| 503-9801-246П | 500-9801-246 | 100x60 мм | м | - | II | 70,42 | 70,42 | 505,50 | 535,83 |
| 503-9801-251П | 500-9801-251 | 100x60 мм, заглушка | шт. | - | II | 28,28 | 28,28 | 173,18 | 183,57 |
| 503-9801-250П | 500-9801-250 | 100x60 мм, муфта | шт. | - | II | 14,13 | 14,13 | 83,70 | 88,72 |
| 503-9801-252П | 500-9801-252 | 100x60 мм, отвод | шт. | - | II | 63,45 | 63,45 | 388,10 | 411,39 |
| 503-9801-247П | 500-9801-247 | 100x60 мм, угол внешний | шт. | - | II | 84,11 | 84,11 | 666,75 | 706,76 |
| 503-9801-248П | 500-9801-248 | 100x60 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 77,60 | 77,60 | 615,08 | 651,98 |
| 503-9801-249П | 500-9801-249 | 100x60 мм, угол плоский | шт. | - | II | 74,59 | 74,59 | 456,40 | 483,78 |
| 503-9801-253П | 500-9801-253 | 120x60 мм | м | - | II | 121,02 | 121,02 | 809,16 | 857,71 |
| 503-9801-258П | 500-9801-258 | 120x60 мм, заглушка | шт. | - | II | 38,28 | 38,28 | 323,67 | 343,09 |
| 503-9801-257П | 500-9801-257 | 120x60 мм, муфта | шт. | - | II | 34,89 | 34,89 | 252,36 | 267,50 |
| 503-9801-259П | 500-9801-259 | 120x60 мм, отвод | шт. | - | II | 76,19 | 76,19 | 730,37 | 774,19 |
| 503-9801-254П | 500-9801-254 | 120x60 мм, угол внешний | шт. | - | II | 80,27 | 80,27 | 871,93 | 924,25 |
| 503-9801-255П | 500-9801-255 | 120x60 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 75,28 | 75,28 | 830,37 | 880,19 |
| 503-9801-256П | 500-9801-256 | 120x60 мм, угол плоский | шт. | - | II | 87,90 | 87,90 | 658,24 | 697,73 |
| | | Заглушка для короба: | | | | | | | |
| 503-9801-192П | 500-9801-192 | 15x10 мм | шт. | - | II | 1,49 | 1,49 | 15,92 | 16,88 |
| 509-3589 | 500-9801-193 | 16x16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 130,00 | 188,00 | 1 753,26 | 1 858,46 |
| 503-9801-194П | 500-9801-194 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,79 | 1,79 | 17,81 | 18,88 |
| 509-3590 | 500-9801-195 | 25x16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 144,00 | 228,00 | 1 726,72 | 1 830,32 |
| 503-9801-196П | 500-9801-196 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,24 | 2,24 | 26,95 | 28,57 |
| 509-3591 | 500-9801-197 | 40x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 267,99 | 311,99 | 3 413,61 | 3 618,43 |
| 509-3592 | 500-9801-198 | 40x25 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 317,00 | 413,00 | 4 052,36 | 4 295,50 |
| 503-9801-199П | 500-9801-199 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,42 | 11,42 | 88,50 | 93,81 |
| 509-3593 | 500-9801-200 | 60x40 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 788,00 | 1 042,00 | 9 850,28 | 10 441,30 |
| 509-3594 | 509-3594 | 60x60 мм | 100 шт. | 4,00 | II | 934,00 | 934,00 | 13 824,89 | 14 654,38 |
| 503-9801-201П | 500-9801-201 | 80x40 мм | шт. | - | II | 9,92 | 9,92 | 76,88 | 81,49 |
| 503-9801-202П | 500-9801-202 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,66 | - | 121,88 | 129,19 |
| 509-3595 | 509-3595 | 90x40 мм | 100 шт. | 5,40 | II | 866,00 | 866,00 | 12 818,37 | 13 587,47 |
| 509-3596 | 509-3596 | 90x60 мм | 100 шт. | 6,00 | II | 1 032,99 | 1 032,99 | 17 667,50 | 18 727,55 |
| 503-9801-203П | 500-9801-203 | 100x40 мм | шт. | - | II | 11,05 | 11,05 | 126,25 | 133,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9801-204П | 500-9801-204 | 100х60 мм | шт. | - | II | 14,89 | 14,89 | 145,69 | 154,43 |
| 509-3597 | 509-3597 | 110х60 мм | 100 шт. | 7,00 | II | 1 242,00 | 1 242,00 | 18 383,85 | 19 486,88 |
| 509-3598 | 509-3598 | 130х60 мм | 100 шт. | 9,00 | II | 1 449,00 | 1 449,00 | 21 447,82 | 22 734,69 |
| 509-3599 | 509-3599 | 190х60 мм | 100 шт. | 11,00 | II | 1 733,00 | 1 733,00 | 25 651,53 | 27 190,62 |
| 509-3600 | 509-3600 | 230х60 мм | 100 шт. | 14,00 | II | 2 175,00 | 2 175,00 | 32 193,93 | 34 125,57 |
| Заглушка торцевая для кабель-канала «Legrand» DLP: | | | | | | | | | |
| 509-6581 | 500-9801-262 | 20х12,5 мм | 100 шт. | 69,00 | II | 617,00 | 1 215,00 | 12 333,33 | 13 073,33 |
| 503-9801-264П | 500-9801-264 | 32х12,5 мм | шт. | - | II | 13,24 | 13,24 | 135,00 | 143,10 |
| 503-9801-267П | 500-9801-267 | 32х16 мм, 32х20 мм | шт. | - | II | 17,85 | 17,85 | 184,16 | 195,21 |
| 503-9801-272П | 500-9801-272 | 40х20 мм | шт. | - | II | 21,48 | 21,48 | 219,58 | 232,75 |
| 503-9801-279П | 500-9801-279 | 60х16 мм | шт. | - | II | 20,38 | 20,38 | 220,42 | 233,65 |
| 503-9801-285П | 500-9801-285 | 75х20 мм | шт. | - | II | 21,68 | 21,68 | 220,83 | 234,08 |
| Накладка на стык для кабель-канала «Legrand» DLP: | | | | | | | | | |
| 503-9801-261П | 500-9801-261 | 20х12,5 мм, 32х12,5 мм | шт. | - | II | 6,89 | 6,89 | 57,00 | 60,42 |
| 509-6575 | 500-9801-266 | 32х20/16 мм | 100 шт. | 1,50 | II | 383,00 | 1 112,00 | 11 166,67 | 11 836,67 |
| 503-9801-273П | 500-9801-273 | 40х20 мм | шт. | - | II | 11,15 | 11,15 | 112,08 | 118,80 |
| Ответвление кабель-канала «Legrand» DLP: | | | | | | | | | |
| 509-5655 | 500-9801-260 | 20х12,5 мм | 100 шт. | 9,00 | II | 1 331,00 | 2 261,00 | 22 958,33 | 24 335,83 |
| 503-9801-263П | 500-9801-263 | 32х12,5 мм | шт. | - | II | 26,72 | 26,72 | 224,00 | 237,44 |
| 503-9801-265П | 500-9801-265 | 32х16 мм, 32х20 мм | шт. | - | II | 36,78 | 36,78 | 357,50 | 378,95 |
| 503-9801-271П | 500-9801-271 | 40х20 мм | шт. | - | II | 99,69 | 99,69 | 1 016,66 | 1 077,66 |
| 503-9801-278П | 500-9801-278 | 60х16 мм | шт. | - | II | 100,84 | 100,84 | 843,50 | 894,11 |
| 503-9801-284П | 500-9801-284 | 75х20 мм | шт. | - | II | 100,84 | 100,84 | 843,50 | 894,11 |
| 509-7977 | | Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм | 100 шт. | 7,00 | II | 2 871,77 | | 52 875,00 | 56 047,50 |
| Соединение на стык для короба: | | | | | | | | | |
| 503-9801-168П | 500-9801-168 | 15х10 мм | шт. | - | II | 1,49 | 1,49 | 17,37 | 18,41 |
| 509-3601 | 500-9801-169 | 16х16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 313,00 | 188,00 | 1 744,93 | 1 849,63 |
| 503-9801-170П | 500-9801-170 | 20х10 мм | шт. | - | II | 1,79 | 1,79 | 17,73 | 18,79 |
| 509-3602 | 500-9801-171 | 25х16 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 313,00 | 228,00 | 1 729,22 | 1 832,97 |
| 503-9801-172П | 500-9801-172 | 25х25 мм | шт. | - | II | 2,24 | 2,24 | 26,97 | 28,59 |
| 503-9801-173П | 500-9801-173 | 40х16 мм | шт. | - | II | 3,11 | 3,11 | 34,87 | 36,96 |
| 503-9801-174П | 500-9801-174 | 40х25 мм | шт. | - | II | 4,13 | 4,13 | 40,72 | 43,16 |
| 503-9801-175П | 500-9801-175 | 40х40 мм | шт. | - | II | 11,42 | 11,42 | 88,03 | 93,31 |
| 503-9801-176П | 500-9801-176 | 60х40 мм | шт. | - | II | 10,43 | 10,43 | 98,50 | 104,41 |
| 503-9801-177П | 500-9801-177 | 80х40 мм | шт. | - | II | 9,92 | 9,92 | 116,05 | 123,01 |
| 503-9801-178П | 500-9801-178 | 80х60 мм | шт. | - | II | 17,65 | - | 121,90 | 129,21 |
| 503-9801-180П | 500-9801-180 | 100х60 мм | шт. | - | II | 14,69 | 14,69 | 145,51 | 154,24 |
| Тройник для короба: | | | | | | | | | |
| 509-3584 | 500-9801-187 | 60х40 мм | 100 шт. | 18,00 | II | 1 481,00 | 1 148,00 | 6 710,83 | 7 113,48 |
| 503-9801-188П | 500-9801-188 | 80х40 мм | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 94,07 | 99,71 |
| 503-9801-189П | 500-9801-189 | 80х60 мм | шт. | - | II | 17,65 | 17,65 | 127,48 | 135,13 |
| 503-9801-191П | 500-9801-191 | 100х60 мм | шт. | - | II | 17,05 | 17,05 | 152,33 | 161,47 |
| 503-9801-290П | | 110х50 мм | шт. | 0,14 | II | 103,65 | | 703,46 | 745,67 |
| Угол внешний для короба: | | | | | | | | | |
| 503-9801-053П | 500-9801-053 | 15х10 мм | шт. | - | II | 1,74 | 1,74 | 18,72 | 19,84 |
| 509-3556 | 500-9801-057 | 16х16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 313,00 | 189,00 | 1 834,86 | 1 944,95 |
| 503-9801-135П | 500-9801-135 | 20х10 мм | шт. | - | II | 1,90 | 1,90 | 18,15 | 19,24 |
| 509-3557 | 500-9801-136 | 25х16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 363,00 | 240,00 | 2 061,04 | 2 184,70 |
| 503-9801-137П | 500-9801-137 | 25х25 мм | шт. | - | II | 2,59 | 2,59 | 28,14 | 29,83 |
| 509-3558 | 500-9801-138 | 40х16 мм | 100 шт. | 5,00 | II | 414,00 | 337,00 | 3 535,69 | 3 747,83 |
| 509-3559 | 500-9801-139 | 40х25 мм | 100 шт. | 6,50 | II | 683,00 | 454,00 | 4 210,42 | 4 463,05 |
| 503-9801-140П | 500-9801-140 | 40х40 мм | шт. | - | II | 11,73 | 11,73 | 90,59 | 96,03 |
| 503-9801-141П | 500-9801-141 | 60х40 мм | шт. | - | II | 11,81 | 11,81 | 101,53 | 107,62 |
| 503-9801-142П | 500-9801-142 | 80х40 мм | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 115,76 | 122,71 |
| 503-9801-143П | 500-9801-143 | 80х60 мм | шт. | - | II | 17,66 | 17,66 | 131,13 | 139,00 |
| 503-9801-144П | 500-9801-144 | 100х40 мм | шт. | - | II | 14,38 | 14,38 | 150,23 | 159,24 |
| 503-9801-145П | 500-9801-145 | 100х60 мм | шт. | - | II | 17,10 | 17,10 | 152,33 | 161,47 |
| Угол внешний изменяемый для короба: | | | | | | | | | |
| 509-3561 | 509-3561 | 60х60 мм | 100 шт. | 8,00 | II | 1 446,00 | 1 446,00 | 21 695,73 | 22 997,47 |
| 509-3562 | 509-3562 | 90х40 мм | 100 шт. | 10,00 | II | 2 998,00 | 2 998,00 | 43 185,83 | 45 776,98 |
| 509-3563 | 509-3563 | 90х60 мм | 100 шт. | 10,00 | II | 3 208,00 | 3 208,00 | 50 054,58 | 53 057,85 |
| 509-3564 | 509-3564 | 110х60 мм | 100 шт. | 11,00 | II | 3 523,00 | 3 523,00 | 47 513,45 | 50 364,26 |
| 509-3565 | 509-3565 | 130х60 мм | 100 шт. | 15,00 | II | 4 273,00 | 4 273,00 | 57 628,44 | 61 086,15 |
| 509-3566 | 509-3566 | 190х60 мм | 100 шт. | 18,00 | II | 5 379,00 | 5 379,00 | 72 544,67 | 76 897,35 |
| 509-3567 | 509-3567 | 230х60 мм | 100 шт. | 20,00 | II | 5 756,00 | 5 756,00 | 77 629,13 | 82 286,88 |
| 503-9801-288П | | 110х50 мм (80-120 град.) | шт. | 0,10 | II | 36,95 | | 698,75 | 740,68 |
| Угол внешний кабель-канала «Legrand» DLP: | | | | | | | | | |
| 503-9801-276П | 500-9801-276 | 60х16 мм | шт. | - | II | 55,81 | 55,81 | 604,58 | 640,85 |
| 503-9801-282П | 500-9801-282 | 75х20 мм | шт. | - | II | 60,52 | 60,52 | 617,08 | 654,10 |
| Угол внутренний для короба: | | | | | | | | | |
| 503-9801-054П | 500-9801-054 | 15х10 мм | шт. | - | II | 1,79 | - | 18,28 | 19,38 |
| 509-3544 | 500-9801-058 | 16х16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 312,00 | 189,00 | 1 830,97 | 1 940,83 |
| 503-9801-146П | 500-9801-146 | 20х10 мм | шт. | - | II | 1,88 | 1,88 | 18,75 | 19,88 |
| 509-3545 | 500-9801-147 | 25х16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 363,00 | 240,00 | 2 061,04 | 2 184,70 |
| 503-9801-148П | 500-9801-148 | 25х25 мм | шт. | - | II | 2,59 | 2,59 | 25,01 | 26,51 |
| 509-3546 | 500-9801-149 | 40х16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 414,00 | 337,00 | 3 544,03 | 3 756,67 |
| 509-3547 | 500-9801-150 | 40х25 мм | 100 шт. | 6,50 | II | 684,00 | 458,00 | 4 218,75 | 4 471,88 |
| 503-9801-151П | 500-9801-151 | 40х40 мм | шт. | - | II | 11,73 | 11,73 | 90,35 | 95,77 |
| 503-9801-152П | 500-9801-152 | 60х40 мм | шт. | - | II | 11,81 | 11,81 | 101,28 | 107,36 |
| 503-9801-153П | 500-9801-153 | 80х40 мм | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 118,23 | 125,32 |
| 503-9801-154П | 500-9801-154 | 80х60 мм | шт. | - | II | 17,66 | 17,66 | 130,83 | 138,68 |
| 503-9801-155П | 500-9801-155 | 100х40 мм | шт. | - | II | 14,38 | 14,38 | 150,23 | 159,24 |
| 503-9801-156П | 500-9801-156 | 100х60 мм | шт. | - | II | 17,10 | 17,10 | 152,33 | 161,47 |
| Угол внутренний изменяемый для короба: | | | | | | | | | |
| 509-3549 | 509-3549 | 60х60 мм | 100 шт. | 8,00 | II | 1 446,00 | 1 446,00 | 21 695,73 | 22 997,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3550 | 509-3550 | 90x40 мм | 100 шт. | 12,00 | II | 2 998,00 | 2 998,00 | 40 432,96 | 42 858,94 |
| 509-3551 | 509-3551 | 90x60 мм | 100 шт. | 12,00 | II | 3 208,00 | 3 208,00 | 43 265,16 | 45 861,07 |
| 509-3552 | 509-3552 | 110x60 мм | 100 шт. | 12,90 | II | 3 523,00 | 3 523,00 | 47 513,45 | 50 364,26 |
| 509-3553 | 509-3553 | 130x60 мм | 100 шт. | 15,00 | II | 4 273,00 | 4 273,00 | 57 628,44 | 61 086,15 |
| 509-3554 | 509-3554 | 190x60 мм | 100 шт. | 18,00 | II | 5 379,00 | 5 379,00 | 72 544,67 | 76 897,35 |
| 509-3555 | 509-3555 | 230x60 мм | 100 шт. | 20,00 | II | 5 756,00 | 5 756,00 | 77 629,13 | 82 286,88 |
| 503-9801-287П | | 110x50 мм (70-120 град.) | шт. | 0,19 | II | 32,84 | | 620,99 | 658,25 |
| Угол внутренний/внешний для кабель-канала «Legrand» DLP: | | | | | | | | | |
| 509-6571 | 500-9801-065 | 20x12,5 мм | 100 шт. | 1,10 | II | 780,00 | 1 423,00 | 14 958,33 | 15 855,83 |
| 509-6572 | 500-9801-066 | 32x12,5 мм | 100 шт. | 1,50 | II | 1 066,00 | 1 930,00 | 20 416,67 | 21 641,67 |
| 509-6573 | 500-9801-068 | 32x16 мм, 32x20 мм | 100 шт. | 1,80 | II | 1 108,00 | 2 024,00 | 21 833,33 | 23 143,33 |
| 509-6574 | 500-9801-269 | 40x16 мм, 40x20 мм | 100 шт. | 2,50 | II | 1 507,00 | 2 958,00 | 30 166,67 | 31 976,67 |
| 503-9801-275П | 500-9801-275 | 60x16 мм | шт. | - | II | 50,30 | 50,30 | 544,58 | 577,25 |
| 503-9801-281П | 500-9801-281 | Угол внутренний кабель-канала «Legrand» DLP 75x20 мм | шт. | - | II | 55,14 | 55,14 | 562,08 | 595,80 |
| Угол плоский для короба: | | | | | | | | | |
| 503-9801-055П | 500-9801-055 | 15x10 мм | шт. | - | II | 2,39 | - | 18,20 | 19,29 |
| 509-3568 | 500-9801-059 | 16x16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 414,00 | 188,00 | 1 661,09 | 1 760,76 |
| 503-9801-157П | 500-9801-157 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,88 | 1,88 | 18,75 | 19,88 |
| 509-3569 | 500-9801-158 | 25x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 497,00 | 240,00 | 1 887,97 | 2 001,25 |
| 503-9801-159П | 500-9801-159 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,59 | 2,59 | 28,18 | 29,87 |
| 509-3570 | 500-9801-160 | 40x16 мм | 100 шт. | 3,40 | II | 539,00 | 337,00 | 3 544,03 | 3 756,67 |
| 509-3571 | 500-9801-161 | 40x25 мм | 100 шт. | 4,30 | II | 784,00 | 454,00 | 4 218,75 | 4 471,88 |
| 503-9801-162П | 500-9801-162 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,68 | 11,68 | 90,82 | 96,27 |
| 509-3572 | 500-9801-163 | 60x40 мм | 100 шт. | 8,00 | II | 1 459,00 | 1 181,00 | 10 179,93 | 10 790,73 |
| 509-3573 | 509-3573 | 60x60 мм | 100 шт. | 8,00 | II | 1 503,00 | 1 503,00 | 20 270,43 | 21 486,66 |
| 503-9801-164П | 500-9801-164 | 80x40 мм | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 118,23 | 125,32 |
| 503-9801-165П | 500-9801-165 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,66 | 17,66 | 130,83 | 138,68 |
| 509-3574 | 509-3574 | 90x40 мм | 100 шт. | 12,00 | II | 2 107,00 | 2 107,00 | 28 416,36 | 30 121,34 |
| 509-3575 | 509-3575 | 90x60 мм | 100 шт. | 15,00 | II | 2 241,00 | 2 241,00 | 30 223,57 | 32 036,98 |
| 503-9801-166П | 500-9801-166 | 100x40 мм | шт. | - | II | 14,44 | 14,44 | 150,23 | 159,24 |
| 503-9801-167П | 500-9801-167 | 100x60 мм | шт. | - | II | 17,10 | 17,10 | 152,33 | 161,47 |
| 503-9801-289П | | 110x50 мм | шт. | 0,14 | II | 71,80 | | 771,89 | 818,20 |
| 509-3576 | 509-3576 | 110x60 мм | 100 шт. | 21,80 | II | 2 314,00 | 2 314,00 | 31 208,10 | 33 080,59 |
| 509-3577 | 509-3577 | 130x60 мм | 100 шт. | 23,00 | II | 2 991,00 | 2 991,00 | 40 338,56 | 42 758,87 |
| 509-3578 | 509-3578 | 190x60 мм | 100 шт. | 26,00 | II | 3 773,00 | 3 773,00 | 50 885,11 | 53 938,22 |
| 509-3579 | 509-3579 | 230x60 мм | 100 шт. | 30,00 | II | 4 023,00 | 4 023,00 | 54 256,77 | 57 512,18 |
| Угол плоский кабель-канала «Legrand» DLP: | | | | | | | | | |
| 509-5654 | 500-9801-064 | 20x12,5 мм | 100 шт. | 1,70 | II | 1 070,00 | 1 760,00 | 15 100,00 | 16 006,00 |
| 509-6570 | 500-9801-067 | 32x12,5 мм | 100 шт. | 2,40 | II | 1 422,00 | 2 572,00 | 27 208,33 | 28 840,83 |
| 503-9801-069П | 500-9801-069 | 32x16, 32x20 мм | шт. | - | II | 27,59 | 27,59 | 280,42 | 297,25 |
| 503-9801-270П | 500-9801-270 | 40x20 мм | шт. | - | II | 32,77 | 32,77 | 333,75 | 353,78 |
| 503-9801-277П | 500-9801-277 | 60x16 мм | шт. | - | II | 62,75 | 62,75 | 680,83 | 721,68 |
| 503-9801-283П | 500-9801-283 | 75x20 мм | шт. | - | II | 87,03 | 87,03 | 887,08 | 940,30 |
| Угол Т-образный для короба: | | | | | | | | | |
| 503-9801-052П | 500-9801-052 | 15x10 мм | шт. | - | II | 1,74 | 1,74 | 18,20 | 19,29 |
| 509-3580 | 500-9801-056 | 16x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 446,00 | 189,00 | 1 839,31 | 1 949,67 |
| 503-9801-181П | 500-9801-181 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,88 | 1,88 | 18,72 | 19,84 |
| 509-3581 | 500-9801-182 | 25x16 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 540,00 | 240,00 | 2 056,04 | 2 179,40 |
| 503-9801-183П | 500-9801-183 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,59 | 2,59 | 28,20 | 29,89 |
| 509-3582 | 500-9801-184 | 40x16 мм | 100 шт. | 4,00 | II | 599,00 | 337,00 | 3 552,36 | 3 765,50 |
| 509-3583 | 500-9801-185 | 40x25 мм | 100 шт. | 4,00 | II | 818,00 | 437,00 | 3 930,14 | 4 165,95 |
| 503-9801-186П | 500-9801-186 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,68 | 11,68 | 90,35 | 95,77 |
| Группа: Коуши | | | | | | | | | |
| Коуши: | | | | | | | | | |
| 509-0226-001П | 500-9050-005 | DIN 6899B, диаметр каната 3,0 мм | шт. | - | II | 1,08 | 1,08 | 9,43 | 10,00 |
| 509-0226-002П | 500-9050-006 | DIN 6899B, диаметр каната 9,0 мм | шт. | - | II | 6,14 | - | 31,04 | 32,90 |
| 509-0226-003П | 500-9050-007 | DIN 6899B, диаметр каната 13,0 мм | шт. | - | II | 6,86 | 6,86 | 59,87 | 63,46 |
| 509-0226-004П | 500-9050-002 | №25, диаметр каната 5,9-7,6 мм (ГОСТ 2224-93) | шт. | - | II | 9,38 | 9,38 | 47,42 | 50,27 |
| 509-0226-005П | 500-9050-003 | №30, диаметр каната 6,4-9,0 мм (ГОСТ 2224-93) | шт. | - | II | 10,46 | 10,46 | 52,87 | 56,04 |
| 509-0226-006П | 500-9050-004 | №40, диаметр каната 10,5-13,0 мм (ГОСТ 2224-93) | шт. | - | II | 12,63 | 12,63 | 63,84 | 67,67 |
| Группа: Металлоизделия и металлоконструкции | | | | | | | | | |
| Аксессуары для коробов кабельных: заглушки короба: | | | | | | | | | |
| 503-9085-023П | 503-9085-023 | 3г 100x50, оцинкованные | шт. | - | I | 48,40 | 48,40 | 242,92 | 255,07 |
| 503-9085-024П | 503-9085-024 | 3г 100x100, оцинкованные | шт. | - | I | 60,30 | 60,30 | 302,64 | 317,77 |
| 503-9085-025П | 503-9085-025 | 3г 150x100, оцинкованные | шт. | - | I | 66,24 | 66,24 | 332,46 | 349,08 |
| 503-9085-026П | 503-9085-026 | 3г 200x100, оцинкованные | шт. | - | I | 81,16 | 81,16 | 407,34 | 427,71 |
| 503-9085-032П | | 3г 50x50, оцинкованные | шт. | 0,05 | I | 14,40 | | 89,00 | 93,45 |
| 503-9085-027П | 503-9085-027 | 3г 100x50, оцинкованные | шт. | - | I | 21,16 | 21,16 | 107,00 | 112,35 |
| 503-9085-028П | 503-9085-028 | 3г 100x100, оцинкованные | шт. | - | I | 23,71 | 23,71 | 119,00 | 124,95 |
| 503-9085-033П | | 3г 150x50, оцинкованные | шт. | 0,13 | I | 20,35 | | 125,00 | 131,25 |
| 503-9085-029П | 503-9085-029 | 3г 150x100, оцинкованные | шт. | - | I | 26,27 | 26,27 | 146,00 | 153,30 |
| 503-9085-030П | 503-9085-030 | 3г 150x150, оцинкованные | шт. | - | I | 27,48 | 27,48 | 146,00 | 153,30 |
| 503-9085-034П | | 3г 200x50, оцинкованные | шт. | 0,16 | I | 23,58 | | 146,00 | 153,30 |
| 503-9085-031П | 503-9085-031 | 3г 200x100, оцинкованные | шт. | - | I | 27,76 | 27,76 | 148,00 | 155,40 |
| 503-9085-015П | 503-9085-015 | Аксессуары для коробов кабельных: замки монтажные проходные 3мп 100x50, оцинкованные | шт. | - | I | 81,47 | 81,47 | 411,97 | 432,57 |
| Аксессуары для лотков кабельных/перфорированных/глухих: | | | | | | | | | |
| 503-9085-003П | 503-9085-003 | соединители лотков СНЛ, оц. | шт. | - | I | 3,05 | 3,05 | 21,33 | 22,40 |
| 503-9085-004П | 503-9085-004 | соединители лотков усиленные СУЛ, оц. | шт. | - | I | 8,90 | 8,90 | 41,33 | 43,40 |
| 503-9085-005П | 503-9085-005 | соединители лотков шарнирные СШЛ, оц. | шт. | - | I | 14,53 | 14,53 | 94,67 | 99,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|------------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9085-006П | 503-9085-006 | соединители лотков СЛ90х50, оц. | шт. | - | I | 18,51 | 18,51 | 130,67 | 137,20 |
| 503-9085-007П | 503-9085-007 | разделители лотков 50, оц. | м | - | I | 10,22 | 10,22 | 113,33 | 119,00 |
| 503-9085-008П | 503-9085-008 | разделители лотков 100, оц. | м | - | I | 17,08 | 17,08 | 184,67 | 193,90 |
| 503-9085-009П | 503-9085-009 | разделители лотков перфорированные 50, оц. | м | - | I | 12,89 | 12,89 | 119,00 | 124,95 |
| 503-9085-010П | 503-9085-010 | разделители лотков перфорированные 100, оц. | м | - | I | 18,98 | 18,98 | 193,90 | 203,60 |
| 503-9085П | 503-9085 | Аксессуары к металлическим кабель-каналам | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-7956 | | Заглушка торцевая У1097 УЗ для короба сечением 200,0х100,0 мм | шт. | 0,54 | I | 21,63 | | 136,67 | 143,50 |
| Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием: | | | | | | | | | |
| 509-8366 | | 200 мм | шт. | 0,30 | I | 17,12 | | 417,59 | 438,47 |
| 509-8367 | | 300 мм | шт. | 0,49 | I | 22,68 | | 553,42 | 581,09 |
| 509-8368 | | 400 мм | шт. | 0,74 | I | 28,60 | | 805,49 | 845,76 |
| 509-8369 | | 500 мм | шт. | 0,95 | I | 38,08 | | 1 024,42 | 1 075,64 |
| 509-8370 | | 600 мм | шт. | 1,20 | I | 48,00 | | 1 191,99 | 1 251,59 |
| Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием: | | | | | | | | | |
| 509-8371 | | 100 мм | шт. | 0,50 | I | 17,83 | | 526,87 | 553,21 |
| 509-8372 | | 150 мм | шт. | 0,53 | I | 23,88 | | 568,15 | 596,56 |
| 509-8373 | | 200 мм | шт. | 0,59 | I | 25,83 | | 614,98 | 645,73 |
| 509-8362 | | Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6) | 100 компл. | 2,80 | I | 291,05 | | 4 080,28 | 4 284,29 |
| Короб кабельный: | | | | | | | | | |
| 509-7951 | | крестообразный У1095 УЗ размером 200х100х512 мм | шт. | 8,30 | I | 288,15 | | 2 199,58 | 2 309,56 |
| 509-7954 | | переходной У1088 УЗ с сечения 200х100 на 150х100 мм | шт. | 3,50 | I | 109,27 | | 676,67 | 710,50 |
| 509-7955 | | переходной тройниковый У1089 УЗ с сечения 200х100 мм на 150х100 мм | шт. | 7,20 | I | 200,35 | | 1 390,83 | 1 460,37 |
| 509-7952 | | присоединительный У1086 УЗ размером 150х100х200 мм | шт. | 0,77 | I | 49,87 | | 347,08 | 364,43 |
| 509-7953 | | присоединительный У1096 УЗ размером 200х100х250 мм | шт. | 0,86 | I | 57,23 | | 385,00 | 404,25 |
| 509-7946 | | прямой У1098 УЗ размером 200х100х2000 мм | шт. | 18,10 | I | 266,90 | | 2 910,83 | 3 056,37 |
| 509-7950 | | тройниковый У1094 УЗ размером 200х100х542 мм | шт. | 8,22 | I | 283,41 | | 1 390,00 | 1 459,50 |
| 509-7947 | | угловой вверх У1091 УЗ размером 100х200х295 мм | шт. | 4,20 | I | 182,03 | | 885,00 | 929,25 |
| 509-7948 | | угловой вниз У1092 УЗ размером 200х100х295 мм | шт. | 4,20 | I | 183,88 | | 858,33 | 901,25 |
| 509-7949 | | угловой горизонтальный У1093 УЗ размером 200х100х395 мм | шт. | 5,00 | I | 219,49 | | 1 077,50 | 1 131,38 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | | | |
| 503-9086-026П | | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 4,28 | I | 104,62 | | 1 055,00 | 1 107,75 |
| 503-9086-027П | | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | 5,84 | I | 137,70 | | 1 462,50 | 1 535,63 |
| 503-9086-028П | | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 7,42 | I | 169,62 | | 1 819,17 | 1 910,13 |
| 503-9086-029П | | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 8,98 | I | 203,30 | | 2 232,50 | 2 344,13 |
| 503-9086-030П | | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | 7,42 | I | 173,59 | | 1 945,83 | 2 043,12 |
| 503-9086-031П | | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | 8,98 | I | 208,73 | | 2 363,33 | 2 481,50 |
| 503-9086-032П | | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | 10,54 | I | 242,56 | | 2 754,33 | 2 892,05 |
| 503-9086-033П | | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | 10,56 | I | 245,21 | | 2 827,83 | 2 969,22 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | | | |
| 503-9086-023П | | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 4,10 | I | 111,74 | | 1 186,78 | 1 246,12 |
| 503-9086-001П | 503-9086-001 | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 156,16 | 156,16 | 1 590,00 | 1 669,50 |
| 503-9086-002П | 503-9086-002 | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 185,36 | 185,36 | 2 114,00 | 2 219,70 |
| 503-9086-024П | | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 8,10 | I | 168,54 | | 2 124,17 | 2 230,38 |
| 503-9086-003П | 503-9086-003 | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 219,02 | 219,02 | 2 543,22 | 2 670,38 |
| 503-9086-004П | 503-9086-004 | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 281,66 | 281,66 | 3 050,22 | 3 202,73 |
| 503-9086-025П | | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 9,90 | I | 197,43 | | 2 600,00 | 2 730,00 |
| 503-9086-005П | 503-9086-005 | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 247,85 | 247,85 | 2 949,89 | 3 097,38 |
| Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером: | | | | | | | | | |
| 503-9086-011П | 503-9086-011 | 2000х100х50 мм, 1-канальный | шт. | - | I | 124,61 | 124,61 | 1 749,00 | 1 836,45 |
| 503-9086-012П | 503-9086-012 | 2000х100х100 мм, 1-канальный | шт. | - | I | 186,55 | 186,55 | 2 471,00 | 2 594,55 |
| 509-6803 | 503-9086-013 | 2000х150х100 мм, 1-канальный | шт. | 13,16 | I | 163,91 | 220,32 | 2 964,00 | 3 112,20 |
| 503-9086-014П | 503-9086-014 | 2000х200х100 мм, 1-канальный | шт. | - | I | 273,84 | 273,84 | 3 652,00 | 3 834,60 |
| 503-9086-015П | 503-9086-015 | 2000х100х50 мм, 2-х канальный | шт. | - | I | 167,58 | 167,58 | 2 234,89 | 2 346,63 |
| 503-9086-016П | 503-9086-016 | 2000х100х100 мм, 2-х канальный | шт. | - | I | 228,40 | 228,40 | 3 196,00 | 3 355,80 |
| 503-9086-017П | 503-9086-017 | 2000х150х100 мм, 2-х канальный | шт. | - | I | 273,19 | 273,19 | 3 698,00 | 3 882,90 |
| 503-9086-018П | 503-9086-018 | 2000х200х100 мм, 2-х канальный | шт. | - | I | 329,68 | 329,68 | 4 170,00 | 4 378,50 |
| 503-9086-019П | 503-9086-019 | 2000х100х50 мм, 3-х канальный | шт. | - | I | 178,15 | 178,15 | 2 375,85 | 2 494,64 |
| 503-9086-020П | 503-9086-020 | 2000х100х100 мм, 3-х канальный | шт. | - | I | 248,48 | 248,48 | 3 313,79 | 3 479,48 |
| 509-6804 | 503-9086-021 | 2000х150х100 мм, 3-канальный | шт. | 13,50 | I | 218,20 | 293,29 | 3 945,73 | 4 143,02 |
| 503-9086-022П | 503-9086-022 | 2000х200х100 мм, 3-х канальный | шт. | - | I | 364,00 | 364,00 | 4 854,40 | 5 097,12 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | | | |
| 503-9087-041П | 503-9086-041 | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 0,52 | I | 107,25 | | 732,00 | 768,60 |
| 503-9087-042П | 503-9086-042 | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | 0,82 | I | 110,98 | | 660,00 | 693,00 |
| 503-9087-043П | 503-9086-043 | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,20 | I | 128,57 | | 886,00 | 930,30 |
| 503-9087-044П | 503-9086-044 | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,66 | I | 143,22 | | 979,00 | 1 027,95 |
| 503-9087-045П | 503-9086-045 | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | 1,16 | I | 128,78 | | 916,00 | 961,80 |
| 503-9087-046П | 503-9086-046 | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | 1,58 | I | 147,38 | | 1 143,00 | 1 200,15 |
| 503-9087-047П | 503-9086-047 | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | 2,08 | I | 163,03 | | 1 287,00 | 1 351,35 |
| 503-9087-048П | 503-9086-048 | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | 1,95 | I | 165,38 | | 1 358,00 | 1 425,90 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые вверх 90 град.: | | | | | | | | | |
| 503-9087-049П | 503-9086-049 | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 0,68 | I | 97,84 | | 1 030,00 | 1 081,50 |
| 503-9087-050П | 503-9086-050 | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | 0,95 | I | 119,88 | | 872,00 | 915,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9087-051П | 503-9086-051 | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,21 | I | 140,48 | | 991,00 | 1 040,55 |
| 503-9087-052П | 503-9086-052 | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,48 | I | 160,04 | | 1 091,00 | 1 145,55 |
| 503-9087-053П | 503-9086-053 | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | 1,18 | I | 140,89 | | 1 006,00 | 1 056,30 |
| 503-9087-054П | 503-9086-054 | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | 1,41 | I | 161,08 | | 1 262,00 | 1 325,10 |
| 503-9087-055П | 503-9086-055 | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | 1,64 | I | 180,23 | | 1 420,00 | 1 491,00 |
| 503-9087-056П | 503-9086-056 | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | 1,96 | I | 182,50 | | 1 500,00 | 1 575,00 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые вниз 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9087-057П | 503-9086-057 | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 0,82 | I | 97,84 | | 1 030,00 | 1 081,50 |
| 503-9087-058П | 503-9086-058 | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,12 | I | 119,88 | | 872,00 | 915,60 |
| 503-9087-059П | 503-9086-059 | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,42 | I | 140,48 | | 991,00 | 1 040,55 |
| 503-9087-060П | 503-9086-060 | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,72 | I | 160,04 | | 1 091,00 | 1 145,55 |
| 503-9087-061П | 503-9086-061 | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | 1,72 | I | 140,89 | | 1 006,00 | 1 056,30 |
| 503-9087-062П | 503-9086-062 | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | 2,06 | I | 161,08 | | 1 262,00 | 1 325,10 |
| 503-9087-063П | 503-9086-063 | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | 2,39 | I | 180,23 | | 1 420,00 | 1 491,00 |
| 503-9087-064П | 503-9086-064 | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | 2,76 | I | 182,50 | | 1 500,00 | 1 575,00 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9087-032П | | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,43 | I | 109,47 | | 639,00 | 670,95 |
| 503-9087-001П | 503-9087-001 | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 102,18 | 102,18 | 728,83 | 765,27 |
| 503-9087-002П | 503-9087-002 | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 119,18 | 119,18 | 929,83 | 976,32 |
| 503-9087-033П | | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 3,20 | I | 125,45 | | 986,67 | 1 036,00 |
| 503-9087-003П | 503-9087-003 | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 136,97 | 136,97 | 1 116,17 | 1 171,98 |
| 503-9087-004П | 503-9087-004 | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 152,01 | 152,01 | 1 303,50 | 1 368,68 |
| 503-9087-034П | | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 3,88 | I | 138,00 | | 1 150,00 | 1 207,50 |
| 503-9087-005П | 503-9087-005 | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 149,10 | 149,10 | 1 263,33 | 1 326,50 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции тройниковые: | | | | | | | |
| 503-9087-065П | 503-9086-065 | 50х50 мм | шт. | 0,71 | I | 114,57 | | 733,13 | 769,79 |
| 503-9087-066П | 503-9086-066 | 100х50 мм | шт. | 1,05 | I | 136,52 | | 904,46 | 949,68 |
| 503-9087-067П | 503-9086-067 | 150х50 мм | шт. | 1,45 | I | 154,01 | | 1 065,96 | 1 119,26 |
| 503-9087-068П | 503-9086-068 | 200х50 мм | шт. | 1,93 | I | 167,44 | | 1 163,38 | 1 221,55 |
| 503-9087-069П | 503-9086-069 | 100х100 мм | шт. | 1,47 | I | 155,54 | | 1 157,33 | 1 215,20 |
| 503-9087-070П | 503-9086-070 | 150х100 мм | шт. | 1,89 | I | 177,68 | | 1 365,54 | 1 433,82 |
| 503-9087-071П | 503-9086-071 | 200х100 мм | шт. | 2,39 | I | 195,76 | | 1 540,96 | 1 618,01 |
| 503-9087-072П | 503-9086-072 | 150х150 мм | шт. | 2,33 | I | 198,11 | | 1 613,33 | 1 694,00 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые: | | | | | | | |
| 503-9087-035П | | 50х50 мм | шт. | 1,63 | I | 115,44 | | 735,00 | 771,75 |
| 503-9087-015П | 503-9087-015 | 100х50 мм | шт. | - | I | 168,70 | 168,70 | 885,83 | 930,12 |
| 503-9087-016П | 503-9087-016 | 100х100 мм | шт. | - | I | 203,92 | 203,92 | 1 131,17 | 1 187,73 |
| 503-9087-036П | | 150х50 мм | шт. | 5,00 | I | 156,37 | | 1 201,67 | 1 261,75 |
| 503-9087-017П | 503-9087-017 | 150х100 мм | шт. | - | I | 232,49 | 232,49 | 1 334,50 | 1 401,23 |
| 503-9087-018П | 503-9087-018 | 150х150 мм | шт. | - | I | 259,78 | 259,78 | 1 566,33 | 1 644,65 |
| 503-9087-037П | | 200х50 мм | шт. | 6,00 | I | 162,98 | | 1 313,83 | 1 379,52 |
| 503-9087-019П | 503-9087-019 | 200х100 мм | шт. | - | I | 255,98 | 255,98 | 1 509,33 | 1 584,80 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции крестообразные: | | | | | | | |
| 503-9087-073П | 503-9086-073 | 50х50 мм | шт. | 1,73 | I | 102,58 | | 1 202,46 | 1 262,58 |
| 503-9087-074П | 503-9086-074 | 100х50 мм | шт. | 2,53 | I | 124,62 | | 1 432,08 | 1 503,68 |
| 503-9087-075П | 503-9086-075 | 150х50 мм | шт. | 3,40 | I | 145,22 | | 1 542,79 | 1 619,93 |
| 503-9087-076П | 503-9086-076 | 200х50 мм | шт. | 4,34 | I | 164,58 | | 1 663,00 | 1 746,15 |
| 503-9087-077П | 503-9086-077 | 100х100 мм | шт. | 3,13 | I | 145,63 | | 1 599,96 | 1 679,96 |
| 503-9087-078П | 503-9086-078 | 150х100 мм | шт. | 3,99 | I | 165,61 | | 1 777,38 | 1 866,25 |
| 503-9087-079П | 503-9086-079 | 200х100 мм | шт. | 4,94 | I | 184,56 | | 1 960,88 | 2 058,92 |
| 503-9087-080П | 503-9086-080 | 150х150 мм | шт. | 4,62 | I | 186,82 | | 2 064,46 | 2 167,68 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции крестообразные: | | | | | | | |
| 503-9087-038П | | 50х50 мм | шт. | 4,10 | I | 215,96 | | 1 777,61 | 1 866,49 |
| 503-9087-023П | 503-9087-023 | 100х50 мм | шт. | - | I | 195,21 | 195,21 | 2 320,00 | 2 436,00 |
| 503-9087-024П | 503-9087-024 | 100х100 мм | шт. | - | I | 287,60 | 287,60 | 2 563,00 | 2 691,15 |
| 503-9087-039П | | 150х50 мм | шт. | 4,80 | I | 292,91 | | 2 411,00 | 2 531,55 |
| 503-9087-025П | 503-9087-025 | 150х100 мм | шт. | - | I | 301,42 | 301,42 | 2 794,00 | 2 933,70 |
| 503-9087-026П | 503-9087-026 | 150х150 мм | шт. | - | I | 346,77 | 346,77 | 3 020,00 | 3 171,00 |
| 503-9087-040П | | 200х50 мм | шт. | 5,00 | I | 305,32 | | 2 539,00 | 2 665,95 |
| 503-9087-027П | 503-9087-027 | 200х100 мм | шт. | - | I | 326,86 | 326,86 | 3 048,00 | 3 200,40 |
| 503-9086П | 503-9086 | Короба металлические | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием: | | | | | | | |
| 509-8364 | | 200 мм, размером 41х21 мм | шт. | 1,36 | I | 51,86 | | 920,32 | 966,34 |
| 509-8365 | | 400 мм, размером 41х21 мм | шт. | 2,02 | I | 72,71 | | 1 242,70 | 1 304,84 |
| | | Крышки для лотков кабельных НЛП/ЛПП/ЛГП, оцинкованные, толщина стали S=1,2 мм, секции прямые L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-041П | 503-9083-041 | 100 мм | шт. | - | I | 34,45 | 34,45 | 292,00 | 306,60 |
| 503-9083-042П | 503-9083-042 | 200 мм | шт. | - | I | 58,15 | 58,15 | 504,00 | 529,20 |
| 503-9083-043П | 503-9083-043 | 300 мм | шт. | - | I | 81,70 | 81,70 | 828,00 | 869,40 |
| 503-9083-044П | 503-9083-044 | 400 мм | шт. | - | I | 123,27 | 123,27 | 1 069,33 | 1 122,80 |
| | | Крышки для лотков кабельных НЛП/ЛПП/ЛГП, оцинкованные, толщина стали S=1,5 мм, секции прямые L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-045П | 503-9083-045 | 100 мм | шт. | - | I | 63,85 | 63,85 | 427,23 | 448,59 |
| 503-9083-046П | 503-9083-046 | 200 мм | шт. | - | I | 89,48 | 89,48 | 758,44 | 796,36 |
| 503-9083-047П | 503-9083-047 | 300 мм | шт. | - | I | 142,80 | 142,80 | 1 210,38 | 1 270,90 |
| | | Крышки для лотков кабельных листовых/лестничных/проволочных замковых, с заземлением, оцинкованные, толщина стали S=0,6 мм, секции прямые, L=3000 мм, основание: | | | | | | | |
| 503-9084-061П | | 100 мм, телескопическое соединение | м | 0,21 | I | 27,88 | | 269,78 | 283,28 |
| 503-9084-062П | | 300 мм, телескопическое соединение | м | 0,53 | I | 68,64 | | 624,87 | 656,12 |
| | | Лотки кабельные глухие ЛГП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-025П | 503-9083-025 | 100х50 мм | шт. | - | I | 60,24 | 60,24 | 482,67 | 506,80 |
| 503-9083-026П | 503-9083-026 | 200х50 мм | шт. | - | I | 83,95 | 83,95 | 796,00 | 835,80 |
| 503-9083-027П | 503-9083-027 | 300х50 мм | шт. | - | I | 109,28 | 109,28 | 1 046,67 | 1 099,00 |
| 503-9083-028П | 503-9083-028 | 400х50 мм | шт. | - | I | 146,23 | 146,23 | 1 440,00 | 1 512,00 |
| 503-9083-033П | 503-9083-033 | 100х100 мм | шт. | - | I | 89,88 | 89,88 | 918,67 | 964,60 |
| 503-9083-034П | 503-9083-034 | 200х100 мм | шт. | - | I | 119,99 | 119,99 | 1 181,33 | 1 240,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9083-035П | 503-9083-035 | 300x100 мм | шт. | - | I | 146,71 | 146,71 | 1 444,00 | 1 516,20 |
| 503-9083-036П | 503-9083-036 | 400x100 мм | шт. | - | I | 172,95 | 172,95 | 1 702,67 | 1 787,80 |
| Лотки кабельные глухие ЛГП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | | | |
| 503-9083-029П | 503-9083-029 | 100x50 мм | шт. | - | I | 86,33 | 86,33 | 634,68 | 666,41 |
| 503-9083-030П | 503-9083-030 | 200x50 мм | шт. | - | I | 124,22 | 124,22 | 913,24 | 958,90 |
| 503-9083-031П | 503-9083-031 | 300x50 мм | шт. | - | I | 182,07 | 182,07 | 1 218,26 | 1 279,17 |
| 503-9083-032П | 503-9083-032 | 400x50 мм | шт. | - | I | 223,61 | 223,61 | 1 496,21 | 1 571,02 |
| 503-9083-037П | 503-9083-037 | 100x100 мм | шт. | - | I | 126,10 | 126,10 | 1 010,36 | 1 060,88 |
| 503-9083-038П | 503-9083-038 | 200x100 мм | шт. | - | I | 170,07 | 170,07 | 1 362,67 | 1 430,80 |
| 503-9083-039П | 503-9083-039 | 300x100 мм | шт. | - | I | 209,50 | 209,50 | 1 678,60 | 1 762,53 |
| 503-9083-040П | 503-9083-040 | 400x100 мм | шт. | - | I | 273,99 | 273,99 | 1 833,31 | 1 924,98 |
| Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые L=2000 мм: | | | | | | | | | |
| 503-9083-001П | 503-9083-001 | 100x100 мм | шт. | - | I | 140,14 | 140,14 | 1 575,00 | 1 653,75 |
| 503-9083-002П | 503-9083-002 | 200x100 мм | шт. | - | I | 140,61 | 140,61 | 1 383,90 | 1 453,10 |
| 503-9083-003П | 503-9083-003 | 300x100 мм | шт. | - | I | 144,36 | 144,36 | 1 653,00 | 1 735,65 |
| 503-9083-004П | 503-9083-004 | 400x100 мм | шт. | - | I | 150,45 | 150,45 | 1 690,50 | 1 775,03 |
| Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые L=2000 мм: | | | | | | | | | |
| 503-9083-005П | 503-9083-005 | 100x100 мм | шт. | - | I | 157,74 | 157,74 | 1 995,00 | 2 094,75 |
| 503-9083-006П | 503-9083-006 | 200x100 мм | шт. | - | I | 169,18 | 169,18 | 2 058,33 | 2 161,25 |
| 503-9083-007П | 503-9083-007 | 300x100 мм | шт. | - | I | 181,24 | 181,24 | 2 180,00 | 2 289,00 |
| 503-9083-008П | 503-9083-008 | 400x100 мм | шт. | - | I | 190,86 | 190,86 | 2 301,67 | 2 416,75 |
| Лотки кабельные лестничные НЛУ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | | | |
| 503-9084-001П | 503-9084-001 | 100x100 мм | шт. | - | I | 95,38 | 95,38 | 744,75 | 781,99 |
| 503-9084-002П | 503-9084-002 | 200x100 мм | шт. | - | I | 108,50 | 108,50 | 893,25 | 937,91 |
| 503-9084-003П | 503-9084-003 | 300x100 мм | шт. | - | I | 116,00 | 116,00 | 981,00 | 1 030,05 |
| 503-9084-004П | 503-9084-004 | 400x100 мм | шт. | - | I | 128,43 | 128,43 | 1 122,75 | 1 178,89 |
| Лотки кабельные лестничные НЛУ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | | | |
| 503-9084-005П | 503-9084-005 | 100x100 мм | шт. | - | I | 113,71 | 113,71 | 992,50 | 1 042,13 |
| 503-9084-006П | 503-9084-006 | 200x100 мм | шт. | - | I | 155,63 | 155,63 | 1 198,33 | 1 258,25 |
| 503-9084-007П | 503-9084-007 | 300x100 мм | шт. | - | I | 184,45 | 184,45 | 1 320,00 | 1 386,00 |
| 503-9084-008П | 503-9084-008 | 400x100 мм | шт. | - | I | 193,13 | 193,13 | 1 515,83 | 1 591,62 |
| Лотки кабельные лестничные НЛТ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые: | | | | | | | | | |
| 503-9084-009П | 503-9084-009 | 100x100 мм | шт. | - | I | 97,96 | 97,96 | 753,00 | 790,65 |
| 503-9084-010П | 503-9084-010 | 200x100 мм | шт. | - | I | 111,08 | 111,08 | 901,50 | 946,58 |
| 503-9084-011П | 503-9084-011 | 300x100 мм | шт. | - | I | 118,58 | 118,58 | 989,25 | 1 038,71 |
| 503-9084-012П | 503-9084-012 | 400x100 мм | шт. | - | I | 131,00 | 131,00 | 1 131,00 | 1 187,55 |
| Лотки кабельные лестничные НЛТ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые: | | | | | | | | | |
| 503-9084-013П | 503-9084-013 | 100x100 мм | шт. | - | I | 166,06 | 166,06 | 1 001,67 | 1 051,75 |
| 503-9084-014П | 503-9084-014 | 200x100 мм | шт. | - | I | 178,64 | 178,64 | 1 207,50 | 1 267,88 |
| 503-9084-015П | 503-9084-015 | 300x100 мм | шт. | - | I | 214,45 | 214,45 | 1 328,33 | 1 394,75 |
| 503-9084-016П | 503-9084-016 | 400x100 мм | шт. | - | I | 233,89 | 233,89 | 1 524,17 | 1 600,38 |
| Лотки кабельные перфорированные ЛПП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | | | |
| 503-9083-009П | 503-9083-009 | 100x50 мм | шт. | - | I | 60,72 | 60,72 | 482,67 | 506,80 |
| 503-9083-010П | 503-9083-010 | 200x50 мм | шт. | - | I | 84,65 | 84,65 | 808,00 | 848,40 |
| 503-9083-011П | 503-9083-011 | 300x50 мм | шт. | - | I | 110,22 | 110,22 | 1 064,00 | 1 117,20 |
| 503-9083-012П | 503-9083-012 | 400x50 мм | шт. | - | I | 148,58 | 148,58 | 1 462,67 | 1 535,80 |
| 503-9083-017П | 503-9083-017 | 100x100 мм | шт. | - | I | 90,58 | 90,58 | 933,33 | 980,00 |
| 503-9083-018П | 503-9083-018 | 200x100 мм | шт. | - | I | 121,86 | 121,86 | 1 200,00 | 1 260,00 |
| 503-9083-019П | 503-9083-019 | 300x100 мм | шт. | - | I | 149,05 | 149,05 | 1 466,67 | 1 540,00 |
| 503-9083-020П | 503-9083-020 | 400x100 мм | шт. | - | I | 175,76 | 175,76 | 1 730,67 | 1 817,20 |
| Лотки кабельные перфорированные ЛПП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | | | |
| 503-9083-013П | 503-9083-013 | 100x50 мм | шт. | - | I | 85,67 | 85,67 | 573,23 | 601,89 |
| 503-9083-014П | 503-9083-014 | 200x50 мм | шт. | - | I | 124,22 | 124,22 | 995,30 | 1 045,07 |
| 503-9083-015П | 503-9083-015 | 300x50 мм | шт. | - | I | 165,15 | 165,15 | 1 323,25 | 1 389,41 |
| 503-9083-016П | 503-9083-016 | 400x50 мм | шт. | - | I | 201,81 | 201,81 | 1 616,98 | 1 697,83 |
| 503-9083-021П | 503-9083-021 | 100x100 мм | шт. | - | I | 126,10 | 126,10 | 1 010,36 | 1 060,88 |
| 503-9083-022П | 503-9083-022 | 200x100 мм | шт. | - | I | 170,07 | 170,07 | 1 362,67 | 1 430,80 |
| 503-9083-023П | 503-9083-023 | 300x100 мм | шт. | - | I | 209,50 | 209,50 | 1 678,60 | 1 762,53 |
| 503-9083-024П | 503-9083-024 | 400x100 мм | шт. | - | I | 273,99 | 273,99 | 1 833,31 | 1 924,98 |
| Лотки кабельные перфорированные ЛПУ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | | | |
| 503-9084-017П | 503-9084-017 | 100x50 мм | шт. | - | I | 73,12 | 73,12 | 445,68 | 467,96 |
| 503-9084-018П | 503-9084-018 | 200x50 мм | шт. | - | I | 84,13 | 84,13 | 603,54 | 633,72 |
| 503-9084-019П | 503-9084-019 | 300x50 мм | шт. | - | I | 95,85 | 95,85 | 621,43 | 652,50 |
| 503-9084-020П | 503-9084-020 | 400x50 мм | шт. | - | I | 113,43 | 113,43 | 950,79 | 998,33 |
| 503-9084-025П | 503-9084-025 | 100x100 мм | шт. | - | I | 90,70 | 90,70 | 606,89 | 637,23 |
| 503-9084-026П | 503-9084-026 | 200x100 мм | шт. | - | I | 102,41 | 102,41 | 629,37 | 660,84 |
| 503-9084-027П | 503-9084-027 | 300x100 мм | шт. | - | I | 114,36 | 114,36 | 732,54 | 769,17 |
| 503-9084-028П | 503-9084-028 | 400x100 мм | шт. | - | I | 125,84 | 125,84 | 1 093,65 | 1 148,33 |
| Лотки кабельные перфорированные ЛПУ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | | | |
| 503-9084-021П | 503-9084-021 | 100x50 мм | шт. | - | I | 97,26 | 97,26 | 592,81 | 622,45 |
| 503-9084-022П | 503-9084-022 | 200x50 мм | шт. | - | I | 133,51 | 133,51 | 957,79 | 1 005,68 |
| 503-9084-023П | 503-9084-023 | 300x50 мм | шт. | - | I | 141,20 | 141,20 | 1 012,96 | 1 063,61 |
| 503-9084-029П | 503-9084-029 | 100x100 мм | шт. | - | I | 145,93 | 145,93 | 889,46 | 933,93 |
| 503-9084-031П | 503-9084-031 | 300x100 мм | шт. | - | I | 195,04 | 195,04 | 1 188,79 | 1 248,23 |
| 503-9084-032П | 503-9084-032 | 400x100 мм | шт. | - | I | 223,86 | 223,86 | 1 497,88 | 1 572,77 |
| Лотки кабельные перфорированные ЛПТ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые: | | | | | | | | | |
| 503-9084-033П | 503-9084-033 | 100x50 мм | шт. | - | I | 75,70 | 75,70 | 412,70 | 433,34 |
| 503-9084-034П | 503-9084-034 | 200x50 мм | шт. | - | I | 86,71 | 86,71 | 521,43 | 547,50 |
| 503-9084-035П | 503-9084-035 | 300x50 мм | шт. | - | I | 98,43 | 98,43 | 627,78 | 659,17 |
| 503-9084-036П | 503-9084-036 | 400x50 мм | шт. | - | I | 113,66 | 113,66 | 958,73 | 1 006,67 |
| 503-9084-041П | 503-9084-041 | 100x100 мм | шт. | - | I | 93,27 | 93,27 | 534,13 | 560,84 |
| 503-9084-042П | 503-9084-042 | 200x100 мм | шт. | - | I | 104,99 | 104,99 | 635,71 | 667,50 |
| 503-9084-043П | 503-9084-043 | 300x100 мм | шт. | - | I | 116,94 | 116,94 | 738,10 | 775,01 |
| 503-9084-044П | 503-9084-044 | 400x100 мм | шт. | - | I | 128,43 | 128,43 | 1 101,58 | 1 156,66 |
| Лотки кабельные перфорированные ЛПТ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9084-037П | 503-9084-037 | 100х50 мм | шт. | - | I | 142,42 | 142,42 | 776,44 | 815,26 |
| 503-9084-038П | 503-9084-038 | 200х50 мм | шт. | - | I | 153,26 | 153,26 | 1 196,69 | 1 256,52 |
| 503-9084-045П | 503-9084-045 | 100х100 мм | шт. | - | I | 192,33 | 192,33 | 1 101,41 | 1 156,48 |
| 503-9084-046П | 503-9084-046 | 200х100 мм | шт. | - | I | 218,24 | 218,24 | 1 321,44 | 1 387,51 |
| 503-9084-048П | 503-9084-048 | 400х100 мм | шт. | - | I | 290,97 | 290,97 | 1 761,82 | 1 849,91 |
| Лотки кабельные перфорированные ЛПК из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции крестообразные: | | | | | | | | | |
| 503-9084-050П | 503-9084-050 | 300х50 мм | шт. | - | I | 209,39 | 209,39 | 1 814,83 | 1 905,57 |
| 503-9084-051П | 503-9084-051 | 400х50 мм | шт. | - | I | 225,13 | 225,13 | 1 951,26 | 2 048,82 |
| 503-9084-052П | 503-9084-052 | 100х100 мм | шт. | - | I | 244,54 | 244,54 | 1 400,40 | 1 470,42 |
| 503-9084-053П | 503-9084-053 | 200х100 мм | шт. | - | I | 277,09 | 277,09 | 1 586,80 | 1 666,14 |
| 503-9084-054П | 503-9084-054 | 300х100 мм | шт. | - | I | 297,75 | 297,75 | 1 802,88 | 1 893,02 |
| 503-9084-055П | 503-9084-055 | 400х100 мм | шт. | - | I | 370,00 | 370,00 | 2 118,87 | 2 224,81 |
| Лотки кабельные листовые перфорированные замковые, оцинкованные, толщина стали S=0,7 мм, секции прямые, L=3000 мм, размером: | | | | | | | | | |
| 503-9083-049П | | 100х50 мм, телескопическое соединение | м | 0,34 | I | 50,15 | | 466,74 | 490,08 |
| 503-9083-050П | | 300х50 мм, телескопическое соединение | м | 0,74 | I | 92,26 | | 884,87 | 929,12 |
| 503-9083П | 503-9083 | Лотки металлические | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: | | | | | | | | | |
| 509-8321 | 509-8321 | 100х30 мм | м | 0,53 | I | 23,87 | 23,87 | 328,86 | 345,30 |
| 509-8322 | 509-8322 | 150х30 мм | м | 0,68 | I | 30,44 | 30,44 | 402,41 | 422,53 |
| 509-8323 | 509-8323 | 200х30 мм | м | 0,82 | I | 31,77 | 31,77 | 440,72 | 462,76 |
| 509-8324 | 509-8324 | 500х30 мм | м | 2,66 | I | 77,19 | 77,19 | 1 021,09 | 1 072,14 |
| 509-8325 | 509-8325 | 50х50 мм | м | 0,62 | I | 24,20 | 24,20 | 313,45 | 329,12 |
| 509-8326 | 509-8326 | 100х50 мм | м | 0,77 | I | 29,37 | 29,37 | 373,81 | 392,50 |
| 509-8327 | 509-8327 | 150х50 мм | м | 0,91 | I | 32,60 | 32,60 | 434,88 | 456,62 |
| 509-8328 | 509-8328 | 200х50 мм | м | 1,06 | I | 37,12 | 37,12 | 472,01 | 495,61 |
| 509-8329 | 509-8329 | 300х50 мм | м | 2,11 | I | 66,84 | 66,84 | 850,16 | 892,67 |
| 509-8330 | 509-8330 | 400х50 мм | м | 2,57 | I | 77,08 | 77,08 | 980,38 | 1 029,40 |
| 509-8331 | 509-8331 | 500х50 мм | м | 3,03 | I | 90,82 | 90,82 | 1 155,08 | 1 212,83 |
| 509-8332 | 509-8332 | 600х50 мм | м | 3,49 | I | 97,74 | 97,74 | 1 266,90 | 1 330,25 |
| 509-8333 | 509-8333 | 100х80 мм | м | 0,83 | I | 33,10 | 33,10 | 443,56 | 465,74 |
| 509-8334 | 509-8334 | 300х80 мм | м | 2,20 | I | 80,42 | 80,42 | 1 063,68 | 1 116,86 |
| 509-8335 | 509-8335 | 400х80 мм | м | 2,66 | I | 83,97 | 83,97 | 1 132,28 | 1 188,89 |
| 509-8336 | 509-8336 | 100х100 мм | м | 1,06 | I | 38,68 | 38,68 | 545,87 | 573,16 |
| 509-8337 | 509-8337 | 200х100 мм | м | 1,35 | I | 49,43 | 49,43 | 698,28 | 733,19 |
| 509-8338 | 509-8338 | 400х100 мм | м | 3,03 | I | 88,06 | 88,06 | 1 243,50 | 1 305,68 |
| 509-8339 | 509-8339 | 500х100 мм | м | 3,49 | I | 100,97 | 100,97 | 1 417,94 | 1 488,84 |
| 509-8340 | 509-8340 | 600х100 мм | м | 3,95 | I | 107,38 | 107,38 | 1 613,18 | 1 693,84 |
| Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой: | | | | | | | | | |
| 509-8374 | | 50 мм | м | 0,48 | I | 21,50 | | 322,86 | 339,00 |
| 509-8375 | | 80 мм | м | 0,68 | I | 26,10 | | 403,51 | 423,69 |
| Подвеска кабельная: | | | | | | | | | |
| 509-3621 | 509-3621 | K-1164 | 1000 шт. | 70,00 | I | 1 610,03 | 1 610,03 | 21 666,67 | 22 750,00 |
| 509-3622 | 509-3622 | K-1165 | 1000 шт. | 111,10 | I | 1 967,81 | 1 967,81 | 27 083,33 | 28 437,50 |
| 509-3623 | 509-3623 | K-1166 | 1000 шт. | 151,50 | I | 2 504,47 | 2 504,47 | 33 333,33 | 35 000,00 |
| 509-3624 | 509-3624 | K-1167 | 1000 шт. | 181,80 | I | 2 862,26 | 2 862,26 | 37 916,67 | 39 812,50 |
| 509-3625 | 509-3625 | оцинкованная K-1164ц | 1000 шт. | 70,00 | I | 2 118,07 | 2 118,07 | 28 333,33 | 29 750,00 |
| 509-3626 | 509-3626 | оцинкованная K-1165ц | 1000 шт. | 120,00 | I | 2 322,01 | 2 322,01 | 32 538,89 | 34 165,83 |
| 509-3627 | 509-3627 | оцинкованная K-1166ц | 1000 шт. | 160,00 | I | 2 955,28 | 2 955,28 | 45 000,00 | 47 250,00 |
| 509-3628 | 509-3628 | оцинкованная K-1167ц | 1000 шт. | 190,00 | I | 3 377,48 | 3 377,48 | 51 250,00 | 53 812,50 |
| Полка кабельная: | | | | | | | | | |
| 509-3603 | 513-0039 | K-1160 | 1000 шт. | 200,00 | I | 3 604,67 | 13 620,00 | 45 000,00 | 47 250,00 |
| 509-3604 | 513-0040 | K-1161 | 1000 шт. | 375,00 | I | 5 098,40 | 16 870,00 | 68 333,33 | 71 750,00 |
| 509-3605 | 513-0041 | K-1162 | 1000 шт. | 618,00 | I | 6 744,22 | 22 590,00 | 95 833,33 | 100 625,00 |
| 509-3606 | 513-0042 | K-1163 | 1000 шт. | 840,00 | I | 9 078,73 | 28 270,00 | 129 166,67 | 135 625,00 |
| 509-3608 | 513-0044 | оцинкованная K-1161ц | 1000 шт. | 375,00 | I | 6 654,76 | 24 960,00 | 93 666,67 | 98 350,00 |
| 509-3609 | 513-0045 | оцинкованная K-1162ц | 1000 шт. | 618,00 | I | 8 873,02 | 30 560,00 | 129 833,33 | 136 325,00 |
| 509-3610 | 513-0046 | оцинкованная K-1163ц | 1000 шт. | 840,00 | I | 12 477,69 | 34 410,00 | 171 458,33 | 180 031,25 |
| 509-3607 | 513-0043 | оцинкованная K-1160ц | 1000 шт. | 200,00 | I | 4 436,50 | - | 63 416,67 | 66 587,50 |
| 509-2962 | 509-2962 | Прижим НЛ-ПРц | 100 шт. | 4,00 | I | 375,00 | 375,00 | 2 125,00 | 2 231,25 |
| Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием: | | | | | | | | | |
| 509-8350 | | 50 мм | шт. | 0,16 | I | 31,76 | | 278,33 | 292,25 |
| 509-8351 | | 100 мм | шт. | 0,19 | I | 32,39 | | 284,16 | 298,37 |
| 509-8352 | | 150 мм | шт. | 0,22 | I | 33,26 | | 330,83 | 347,37 |
| 509-8353 | | 200 мм | шт. | 0,25 | I | 34,36 | | 292,50 | 307,13 |
| 509-8354 | | 300 мм | шт. | 0,27 | I | 35,97 | | 337,50 | 354,38 |
| 509-8355 | | 400 мм | шт. | 0,34 | I | 37,88 | | 376,66 | 395,49 |
| Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием: | | | | | | | | | |
| 509-8356 | | 50 мм | шт. | 0,15 | I | 20,81 | | 235,00 | 246,75 |
| 509-8357 | | 100 мм | шт. | 0,16 | I | 26,63 | | 254,16 | 266,87 |
| 509-8358 | | 150 мм | шт. | 0,17 | I | 31,76 | | 465,83 | 489,12 |
| 509-8359 | | 200 мм | шт. | 0,19 | I | 34,77 | | 295,83 | 310,62 |
| 509-8360 | | 300 мм | шт. | 0,25 | I | 36,44 | | 342,50 | 359,63 |
| 509-8361 | | 400 мм | шт. | 0,28 | I | 46,82 | | 1 142,02 | 1 199,12 |
| 509-7957 | | Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098 | 100 шт. | 5,00 | I | 413,88 | | 2 500,00 | 2 625,00 |
| Стойка кабельная: | | | | | | | | | |
| 509-3611 | 513-0047 | K-1150 | 1000 шт. | 644,00 | I | 9 517,03 | - | 127 500,00 | 133 875,00 |
| 509-3612 | 513-0048 | K-1151 | 1000 шт. | 954,00 | I | 13 273,76 | - | 187 916,67 | 197 312,50 |
| 509-3613 | 513-0049 | K-1152 | 1000 шт. | 1 374,00 | I | 17 531,37 | - | 250 000,00 | 262 500,00 |
| 509-3614 | 513-0050 | K-1153 | 1000 шт. | 1 894,00 | I | 26 475,96 | - | 406 666,67 | 427 000,00 |
| 509-3615 | 513-0051 | K-1154 | 1000 шт. | 2 876,00 | I | 38 157,58 | - | 604 166,67 | 634 375,00 |
| 509-3616 | 513-0052 | оцинкованная K-1150ц | 1000 шт. | 644,00 | I | 11 645,84 | 20 113,00 | 157 611,11 | 165 491,67 |
| 509-3617 | 513-0053 | оцинкованная K-1151ц | 1000 шт. | 954,00 | I | 16 636,90 | - | 223 888,89 | 235 083,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3618 | 513-0054 | оцинкованная К-1152ц | 1000 шт. | 1 374,00 | I | 22 737,11 | - | 290 833,33 | 305 375,00 |
| 509-3619 | 513-0055 | оцинкованная К-1153ц | 1000 шт. | 1 894,00 | I | 34 937,52 | - | 443 888,89 | 466 083,33 |
| 509-3620 | 513-0056 | оцинкованная К-1154ц | 1000 шт. | 2 876,00 | I | 52 683,56 | - | 650 388,89 | 682 908,33 |
| | | Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером: | | | | | | | |
| 509-8341 | | 400х80 мм | шт. | 0,90 | I | 161,16 | | 1 392,50 | 1 462,13 |
| 509-8342 | | 500х80 мм | шт. | 1,00 | I | 180,97 | | 1 563,33 | 1 641,50 |
| 509-8343 | | 150х100 мм | шт. | 0,58 | I | 98,36 | | 874,16 | 917,87 |
| 509-8344 | | 500х100 мм | шт. | 1,05 | I | 187,88 | | 1 622,50 | 1 703,63 |
| 509-8346 | | Угол вертикальный внешний 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм | шт. | 1,00 | I | 200,58 | | 2 457,50 | 2 580,38 |
| | | Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной: | | | | | | | |
| 509-8345 | | 100 мм | шт. | 1,00 | I | 200,58 | | 2 457,50 | 2 580,38 |
| 509-8347 | | 150 мм | шт. | 1,45 | I | 232,09 | | 2 843,33 | 2 985,50 |
| 509-8348 | | 400 мм | шт. | 4,16 | I | 411,27 | | 5 038,33 | 5 290,25 |
| 509-8349 | | 500 мм | шт. | 5,52 | I | 430,58 | | 5 274,16 | 5 537,87 |
| 503-9087П | 503-9087 | Фасонные части к коробам метал- лическим | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 503-9084П | 503-9084 | Фасонные части к металлическим лоткам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Розетки, вилки | | | | | | | | | |
| 503-0592 | | Радиорозетка для открытой провод- ки, марка РПВА-6 | 100 шт. | 5,00 | II | 664,00 | | 8 750,00 | 9 100,00 |
| 503-0593 | | Радиорозетка для скрытой провод- ки, марка РПВС-6 | 100 шт. | 6,00 | II | 766,00 | | 9 915,83 | 10 312,46 |
| 503-0466 | | Радиорозетка РПВ-2 | 100 шт. | 6,00 | II | 894,00 | | 3 593,33 | 3 737,06 |
| | 500-9013-012 | Радиорозетка РПВ-2 | шт. | - | II | | 8,94 | 35,93 | 37,37 |
| 503-0596 | | Розетка телевизионная для откры- той проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 4,20 | II | 926,00 | | 7 633,33 | 7 938,66 |
| 503-0597 | | Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 4,90 | II | 930,00 | | 7 633,33 | 7 938,66 |
| 503-9013-067П | 512-9013 | Розетка телефонная | шт. | - | II | 7,74 | 7,74 | 20,15 | 20,96 |
| | | Розетка телефонная: | | | | | | | |
| 503-0594 | 503-0594 | для открытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 4,50 | II | 721,00 | 721,00 | 5 816,67 | 6 049,34 |
| 503-0595 | 503-0595 | для скрытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 5,60 | II | 827,00 | 827,00 | 6 671,82 | 6 938,69 |
| 503-0481 | 512-0014 | штпсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4 | 100 шт. | 6,00 | II | 300,00 | 300,00 | 1 095,97 | 1 139,81 |
| 503-9013-068П | | Розетка штпсельная РШЗ0-о-В- А-25/380-УХЛ4 трехполюсная с заземляющим контактом | 100 шт. | 1,00 | II | 1 919,40 | | 11 366,67 | 11 821,34 |
| 503-9013-011П | 500-9013-011 | Розетки для радиотрансляционной сети РПВ-1 | шт. | - | II | 6,70 | 6,70 | 22,81 | 23,72 |
| 509-2650 | 509-2650 | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 | шт. | 0,13 | II | 3,33 | 3,33 | 11,95 | 12,43 |
| Группа: Оборудование оперативного дистанционного контроля | | | | | | | | | |
| | | Согласующие устройства: | | | | | | | |
| 509-9016-047П | 500-9016-781 | для одиночного кабеля 1230 (изме- ритель-СОДК) | шт. | - | III | 305,20 | 305,20 | 2 650,00 | 2 756,00 |
| 509-9016-048П | 500-9016-782 | для двойного кабеля 1231 (СОДК- СОДК) | шт. | - | III | 392,40 | 392,40 | 3 050,00 | 3 172,00 |
| 509-9016-050П | 500-9016-784 | со спаренным кабельным разъе- мом с креплением под полиэтилено- вую оболочку, 0,35м (2-х измери- тель-СОДК) | шт. | - | III | 940,51 | 940,51 | 7 310,28 | 7 602,69 |
| 509-9016-051П | 500-9016-785 | с двойным кабельным разъемом с креплением под полиэтиленовую оболочку, 1,05м | шт. | - | III | 903,14 | 903,14 | 7 019,82 | 7 300,61 |
| 201-9005-005П | 201-9005-005 | Постаменты под шкафы 1400, раз- мер 610х200х1500 мм | шт. | - | I | 564,62 | 564,62 | 7 892,00 | 8 207,68 |
| 201-9005-007П | 201-9005-007 | Постаменты под шкафы 1401, раз- мер 410х200х1500 мм | шт. | - | I | 606,17 | 606,17 | 7 665,00 | 7 971,60 |
| 509-9016-971П | 500-9014-150 | Шкафы для размещения большие (ПОСТ), размер 600х600х200 мм | шт. | - | I | 1 580,80 | 1 580,80 | 18 500,00 | 19 240,00 |
| 509-9016-972П | 500-9014-151 | Шкафы для размещения терминала малые, размер 600х400х200 мм | шт. | - | I | 1 231,36 | 1 231,36 | 14 900,00 | 15 496,00 |
| Группа: Приборы и средства охранно-пожарной сигнализации | | | | | | | | | |
| 509-1430 | 509-1430 | База ELPBR(W) для серии ЕМА низ- копрофильная (IP44), цвет красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 233,90 | 233,90 | 1 410,51 | 1 466,93 |
| 509-1431 | 509-1431 | База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 274,20 | 274,20 | 1 502,90 | 1 563,02 |
| 509-1432 | 509-1432 | База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 крас- ный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 537,30 | 537,30 | 3 701,39 | 3 849,45 |
| 509-7990 | | Блок аварийного питания VX- 2000DS | шт. | 11,00 | II | 6 750,86 | | 90 674,45 | 94 301,43 |
| 509-6785 | 500-9016-510 | Блок базовой системы оповещения ББ 2В | шт. | 2,50 | II | 1 515,61 | - | 17 545,90 | 18 247,74 |
| 509-4451 | 509-4451 | Блок вывода данных, марка «Ладога БВД» | шт. | 0,33 | II | 191,72 | 191,72 | 1 857,11 | 1 931,39 |
| 509-4452 | 509-4452 | Блок выносной индикации, марка «Ладога БВИ» | шт. | 0,20 | II | 132,30 | 132,30 | 928,55 | 965,69 |
| 509-4455 | 509-4455 | Блок выносной индикации, марка «Ладога БВИ-А» | шт. | 0,20 | II | 148,95 | 148,95 | 1 936,00 | 2 013,44 |
| 509-4293 | 509-4293 | Блок индикации, марка «С2000-БИ» | шт. | 0,60 | II | 509,45 | 509,45 | 4 184,62 | 4 352,00 |
| 509-7295 | 500-9016-512 | Блок индикации, марка «С2000-БИ» SMD | шт. | 1,20 | II | 493,81 | - | 4 639,36 | 4 824,93 |
| 509-6523 | | Блок индикации и управления пожа- роутушением, марка «С2000-ИП» | шт. | 0,60 | II | 721,11 | | 4 387,18 | 4 562,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4435 | 509-4435 | Блок индикации состояний, марка «БИС-01» корпус IP40 | шт. | 1,10 | II | 1 873,73 | 1 873,73 | 16 497,27 | 17 157,16 |
| 509-4436 | 509-4436 | Блок интерфейсный, марка «БИ-02» | шт. | 0,13 | II | 490,75 | 490,75 | 6 000,00 | 6 240,00 |
| | | Блок источника резервного питания: | | | | | | | |
| 509-1814 | 509-1814 | БИРП-12/1,6 | шт. | 2,50 | II | 471,59 | 471,59 | 1 943,89 | 2 021,65 |
| 509-1815 | 509-1815 | БИРП-12/2,0 | шт. | 3,20 | II | 912,98 | 912,98 | 2 739,58 | 2 849,16 |
| 509-1816 | 509-1816 | БИРП-12/2,5 | шт. | 3,40 | II | 1 041,91 | 1 041,91 | 2 854,44 | 2 968,62 |
| 509-1817 | 509-1817 | БИРП-12/4,0 | шт. | 4,80 | II | 1 329,58 | 1 329,58 | 5 071,25 | 5 274,10 |
| 509-1818 | 509-1818 | БИРП-24/1,6 | шт. | 3,20 | II | 1 072,50 | 1 072,50 | 5 025,42 | 5 226,44 |
| 509-1819 | 509-1819 | БИРП-24/2,5 | шт. | 4,80 | II | 1 463,93 | 1 463,93 | 5 674,86 | 5 901,85 |
| 509-1820 | 509-1820 | БИРП-24/4,0 | шт. | 5,20 | II | 1 540,60 | 1 540,60 | 6 822,50 | 7 095,40 |
| 509-4297 | 509-4297 | Блок контрольно-пусковой, марка «С2000-КПБ» | шт. | 0,33 | II | 262,14 | 262,14 | 2 771,86 | 2 882,73 |
| 509-9016-060П | 500-9016-725 | Блок контрольно-пусковой, марка «С2000 КПБС», управление от С2000-АСПТ, С2000 или АРМ «Орион» | шт. | - | II | 806,16 | - | 2 771,86 | 2 882,73 |
| 509-4294 | | Блок контроля и индикации, марка «С2000-БКИ» | шт. | 0,60 | II | 413,40 | | 4 387,18 | 4 562,67 |
| 509-1250 | | Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л | шт. | 0,24 | II | 167,24 | | 1 330,55 | 1 383,77 |
| 509-4387 | 509-4387 | Блок линейный адресный, марка «ЛБ-06» корпус IP20 | шт. | 0,27 | II | 624,58 | 624,58 | 3 948,40 | 4 106,34 |
| 509-4388 | 509-4388 | Блок линейный адресный, марка «ЛБ-06» корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 780,71 | 780,71 | 3 948,40 | 4 106,34 |
| | | Блок питания: | | | | | | | |
| 509-9016-064П | 500-9016-513 | БП-1А М | шт. | - | II | 140,11 | 140,11 | 789,93 | 821,53 |
| 509-9016-063П | 500-9016-549 | БП-12/2 12В | шт. | - | II | 1 995,97 | - | 5 814,04 | 6 046,60 |
| 509-6788 | 500-9016-032 | БП-24 СВИТ | шт. | 1,10 | II | 1 340,00 | 1 340,00 | 19 361,17 | 20 135,62 |
| 509-7988 | | VX-200PS | шт. | 13,30 | II | 3 121,94 | | 41 980,23 | 43 659,44 |
| 509-4566 | 509-4566 | малогабаритный для электропита- ния устройств охранной и пожарной сигнализации, марка «МБП-12» исп. 1.0 | шт. | 0,55 | II | 162,89 | 162,89 | 1 526,69 | 1 587,76 |
| 509-4567 | 509-4567 | малогабаритный для электропита- ния устройств охранной и пожарной сигнализации, марка «МБП-12» исп. 2.0 | шт. | 0,55 | II | 229,97 | 229,97 | 2 155,40 | 2 241,62 |
| 509-9016-061П | 500-9016-550 | «META 7712» | шт. | - | II | 4 827,70 | - | 16 413,33 | 17 069,86 |
| 509-9016-1161П | 509-9016-1161 | RS-25-12 | шт. | - | II | 164,85 | 164,85 | 626,74 | 651,81 |
| 509-9016-1162П | 509-9016-1162 | RS-35-24 | шт. | - | II | 205,67 | 205,67 | 989,29 | 1 018,97 |
| 509-1249 | 509-1249 | резервный, марка БРП-24 | шт. | 8,00 | II | 3 331,96 | 3 331,96 | 5 833,66 | 6 067,01 |
| 509-9016-1216П | | Блок разветвительно-изолирующий «БРИЗ» исп.03 | шт. | 0,10 | II | 57,22 | | 402,07 | 418,15 |
| | | Блок расширения: | | | | | | | |
| 509-4448 | 500-9016-517 | высоковольтный, марка «Ладога БРШС-ВВ» | шт. | 0,25 | II | 204,54 | - | 1 293,04 | 1 344,76 |
| 509-4450 | 509-4450 | марка «Ладога БРСШ-А» | шт. | 1,20 | II | 176,88 | 176,88 | 2 254,00 | 2 344,16 |
| 509-4447 | 500-9016-518 | низковольтный, марка «Ладога БРШС-НВ» | шт. | 0,20 | II | 139,52 | - | 1 375,00 | 1 430,00 |
| 509-4449 | 500-9016-516 | реле/памяти событий, марка «Ладога БРРПС» | шт. | 0,40 | II | 177,46 | - | 1 705,00 | 1 773,20 |
| 509-9016-071П | 500-9016-869 | шлейфов сигнализации «Ладога БРШС-РК» | шт. | - | II | 460,20 | 460,20 | 2 538,37 | 2 639,90 |
| | | Блок резервного питания: | | | | | | | |
| 509-9016-410П | 500-9016-416 | БРП 24-01; 12/7; 3А | шт. | - | II | 672,00 | 672,00 | 2 407,44 | 2 503,74 |
| 509-9016-411П | 500-9016-196 | БРП 24-01; 12/7; 5А | шт. | - | II | 1 116,00 | 1 116,00 | 3 983,96 | 4 143,32 |
| 509-9016-412П | 500-9016-417 | БРП 24-01; 12/14; 3А | шт. | - | II | 718,00 | 718,00 | 2 554,36 | 2 656,53 |
| 509-9016-413П | 500-9016-420 | БРП 24-01; 12/14; 5А | шт. | - | II | 903,00 | 903,00 | 4 172,05 | 4 338,93 |
| 509-9016-414П | 500-9016-418 | БРП 24-01; 12/28; 3А | шт. | - | II | 787,00 | 787,00 | 2 782,27 | 2 893,56 |
| 509-9016-415П | 500-9016-421 | БРП 24-01; 12/28; 5А | шт. | - | II | 949,00 | 949,00 | 4 549,03 | 4 730,99 |
| 509-9016-416П | 500-9016-419 | БРП 24-01; 12/40; 3А | шт. | - | II | 1 390,00 | 1 390,00 | 4 520,94 | 4 701,78 |
| 509-9016-417П | 500-9016-422 | БРП 24-01; 12/40; 5А | шт. | - | II | 1 668,00 | 1 668,00 | 5 912,68 | 6 149,19 |
| 509-9016-418П | 500-9016-423 | БРП 24-02; 24/7; 3А | шт. | - | II | 903,00 | 903,00 | 4 302,08 | 4 474,16 |
| 509-9016-419П | 500-9016-427 | БРП 24-02; 24/7; 5А | шт. | - | II | 1 158,00 | 1 158,00 | 5 700,06 | 5 928,06 |
| 509-9016-420П | 500-9016-424 | БРП 24-02; 24/14; 3А | шт. | - | II | 996,00 | 996,00 | 4 470,98 | 4 649,82 |
| 509-9016-421П | 500-9016-428 | БРП 24-02; 24/14; 5А | шт. | - | II | 1 205,00 | 1 205,00 | 6 622,91 | 6 887,83 |
| 509-9016-422П | 500-9016-426 | БРП 24-02; 24/40; 3А | шт. | - | II | 1 390,00 | 1 390,00 | 5 941,53 | 6 179,19 |
| 509-9016-423П | 500-9016-430 | БРП 24-02; 24/40; 5А | шт. | - | II | 1 830,00 | 1 830,00 | 7 164,54 | 7 451,12 |
| | | Блок релейный: | | | | | | | |
| 509-4391 | 509-4391 | адресный, марка «БРА-03-4» корпус IP20 | шт. | 0,33 | II | 936,85 | 936,85 | 5 922,47 | 6 159,37 |
| 509-4392 | 509-4392 | адресный, марка «БРА-03-4» корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 1 115,31 | 1 115,31 | 5 922,47 | 6 159,37 |
| 509-4393 | 509-4393 | марка «БР-02-4-12» корпус IP20 | шт. | 0,33 | II | 624,58 | 624,58 | 3 948,40 | 4 106,34 |
| 509-4394 | 509-4394 | марка «БР-02-4-12» корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 780,71 | 780,71 | 3 948,40 | 4 106,34 |
| 509-4453 | 509-4453 | Блок релейных выходов, марка «Ладога БРВ-А» исп. 1 | шт. | 1,20 | II | 194,17 | 194,17 | 2 519,08 | 2 619,84 |
| 509-4454 | 509-4454 | Блок релейных выходов, марка «Ладога БРВ-А» исп. 2 | шт. | 1,20 | II | 231,47 | 231,47 | 3 003,00 | 3 123,12 |
| 509-1449 | | Блок речевого оповещения (БРО) «Орфей» | шт. | 3,00 | II | 839,43 | | 9 740,45 | 10 130,07 |
| 509-6790 | | Блок сигнализации и управления БСУ-4 | шт. | 3,50 | II | 671,77 | | 13 051,25 | 13 573,30 |
| 509-7316 | 500-9016-522 | Блок сигнально-пусковой, марка «С2000-СП1» исп. 01 | шт. | 0,35 | II | 183,37 | - | 2 091,83 | 2 175,50 |
| 509-7341 | | Блок сигнально-пусковой, марка «С2000-СП2» исп. 02 | шт. | 0,20 | II | 107,65 | | 1 531,82 | 1 593,09 |
| 509-4295 | 509-4295 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка «С2000-СП1» | шт. | 0,33 | II | 164,50 | 164,50 | 1 823,59 | 1 896,53 |
| 509-7317 | | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка «С2000-СП2» | шт. | 0,30 | II | 101,56 | | 1 149,91 | 1 195,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Блок ретранслятора: | | | | | | | |
| 509-4398 | 509-4398 | линейный, марка «БРЛ-01» корпус IP20 | шт. | 0,43 | II | 847,63 | 847,63 | 5 358,45 | 5 572,79 |
| 509-4433 | 509-4433 | линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка «БРЛ-03» корпус IP20 | шт. | 0,40 | II | 1 039,72 | 1 039,72 | 7 833,33 | 8 146,66 |
| 509-4434 | 509-4434 | линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка «БРЛ-03» корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 1 232,11 | 1 232,11 | 8 666,67 | 9 013,34 |
| 509-4456 | 509-4456 | Блок сопряжения с персональным компьютером, марка «Ладога БСПК-А» | шт. | 0,25 | II | 102,65 | 102,65 | 1 113,97 | 1 158,53 |
| 509-8305 | | Блок управления вентиляции «БУСО» | шт. | 4,00 | II | 1 385,30 | | 16 005,00 | 16 645,20 |
| | | Блок центральный,: | | | | | | | |
| 509-4444 | 500-9016-524 | марка «Ладога БЦ» | шт. | 5,20 | II | 598,93 | - | 7 770,28 | 8 081,09 |
| 509-4445 | 509-4445 | марка «Ладога БЦНВ» | шт. | 5,20 | II | 538,71 | 538,71 | 7 499,05 | 7 799,01 |
| 509-9016-086П | 500-9016-875 | с модулем адресного шлейфа (маш) «Ладога БЦ-А» исполнение 1 | шт. | - | II | 1 445,28 | 1 445,28 | 7 993,50 | 8 313,24 |
| 509-9016-1233П | | речевого оповещения, 8 линий оповещения, выходная мощность 500 Вт, выходное напряжение 100 В, размер 482x470x115 мм | шт. | 12,70 | II | 14 279,58 | | 132 992,29 | 138 311,98 |
| | | Блок центральный процессорный: | | | | | | | |
| 509-4401 | 509-4401 | для приема и обработки событий, марка «БЦП Рубеж-08» исп. 1 | шт. | 6,00 | II | 4 028,28 | 4 028,28 | 58 203,15 | 60 531,28 |
| 509-4402 | 509-4402 | для приема и обработки событий, марка «БЦП Рубеж-08» исп. 2 | шт. | 6,00 | II | 4 296,83 | 4 296,83 | 62 083,33 | 64 566,66 |
| 509-4385 | 509-4385 | марка «БЦП Рубеж-07-3», исп. IP40, в металлическом корпусе | шт. | 5,00 | II | 3 356,90 | 3 356,90 | 31 577,66 | 32 840,77 |
| 509-4386 | 509-4386 | марка «БЦП Рубеж-07-3», исп. IP65, в пластмассовом корпусе | шт. | 5,00 | II | 3 625,45 | 3 625,45 | 31 577,66 | 32 840,77 |
| 509-9016-087П | 500-9016-015 | Блоки выносного управления модулями тушения ВМТ (к установке модульного пожаротушения «Свит») | шт. | - | II | 1 100,00 | 1 100,00 | 6 250,00 | 6 500,00 |
| 509-1952 | 509-1952 | Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный | 10 шт. | 0,60 | II | 5 964,30 | 5 964,30 | 41 087,34 | 42 730,83 |
| | | Громкоговоритель: | | | | | | | |
| 509-2135 | 509-2135 | врезной 1 Вт АРТ-01А | шт. | 0,23 | II | 116,15 | 116,15 | 636,62 | 662,08 |
| 509-2136 | 509-2136 | врезной 3 Вт АРТ-03А | шт. | 0,32 | II | 138,66 | 138,66 | 760,00 | 790,40 |
| 509-2141 | 509-2141 | настенный 3 Вт SWS-03 | шт. | 1,15 | II | 282,10 | 282,10 | 1 888,44 | 1 963,98 |
| 509-2142 | 509-2142 | настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А | шт. | 1,15 | II | 426,66 | 426,66 | 2 647,05 | 2 752,93 |
| 509-2143 | 509-2143 | настенный 10 Вт SWS-10 | шт. | 1,40 | II | 318,81 | 318,81 | 1 922,55 | 1 999,45 |
| 509-2144 | 509-2144 | настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А | шт. | 1,40 | II | 462,22 | 462,22 | 2 651,15 | 2 757,20 |
| 509-2138 | 509-2138 | потолочный 5 Вт MS-05 | шт. | 0,70 | II | 199,11 | 199,11 | 1 221,24 | 1 270,09 |
| 509-2139 | 509-2139 | потолочный 15 Вт MS-15 | шт. | 2,60 | II | 663,70 | 663,70 | 3 806,78 | 3 959,05 |
| 509-7991 | | потолочный PC-2369 | шт. | 0,76 | II | 263,08 | | 2 804,17 | 2 916,34 |
| 509-2145 | 509-2145 | рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20 | шт. | 2,50 | II | 801,18 | 801,18 | 5 851,38 | 6 085,44 |
| 509-2146 | 509-2146 | рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30 | шт. | 2,90 | II | 862,81 | 862,81 | 6 756,95 | 7 027,23 |
| 509-2148 | 509-2148 | рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT | шт. | 3,04 | II | 962,35 | 962,35 | 6 756,95 | 7 027,23 |
| 509-2149 | 509-2149 | рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT | шт. | 3,04 | II | 1 028,72 | 1 028,72 | 7 086,73 | 7 370,20 |
| 509-2147 | 509-2147 | рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50 | шт. | 3,20 | II | 1 095,09 | 1 095,09 | 6 716,72 | 6 985,39 |
| 509-7302 | | Датчик влажности и температуры адресный, марка «С2000-ВТ» | 10 шт. | 0,14 | II | 2 613,90 | | 6 525,71 | 6 786,74 |
| | | Домофон: | | | | | | | |
| 509-9016-112П | 500-9016-463 | БВД-321, блок вызова домофона для совместной работы с БУД-301 | шт. | - | II | 886,14 | - | 3 775,68 | 3 926,71 |
| 509-9016-066П | 500-9016-514 | блок питания домофона «Визит» БПД-18/12-1-1 | шт. | - | II | 206,40 | 206,40 | 1 765,30 | 1 835,91 |
| 509-9016-106П | 500-9016-471 | дверные доводчики TS-73 Dorma для дверей до 130 кг, регулировка скорости закрывания, функция дохлопа | шт. | - | II | 1 971,05 | - | 7 927,27 | 8 244,36 |
| 509-9016-1119П | 500-9016-1014 | контроллер VIZIT-KTM 600(R) (12-24В, до 670 ключей RF) | шт. | - | II | 226,20 | 226,20 | 1 622,21 | 1 687,10 |
| 509-1253 | 509-1253 | многоабонентный «Мета ком-99» на 100 абонентов | шт. | 0,97 | II | 2 216,00 | 2 216,00 | 10 969,46 | 11 408,24 |
| 509-9016-110П | 500-9016-468 | пульт консьержа «Визит ПК 200» до 200 абонентов | шт. | - | II | 2 450,57 | - | 8 205,48 | 8 533,70 |
| 509-9016-111П | 500-9016-342 | трубки абонентские с отключением вызова УКП-8М | шт. | - | II | 65,00 | 65,00 | 581,09 | 604,33 |
| 509-9016-102П | 500-9016-464 | трубки абонентские с отключением вызова УКП-9М | шт. | - | II | 80,56 | - | 813,40 | 845,94 |
| 509-6482 | | Vizit БВД N100 | шт. | 0,85 | II | 494,54 | | 3 662,50 | 3 809,00 |
| 509-9016-115П | 500-9016-537 | Звуковые усилители БЛ 2А | шт. | - | II | 978,97 | - | 11 333,33 | 11 786,66 |
| 509-9016-156П | 500-9123-532 | Извещатели «Риг» (ИО 10210-4), охранные радиоканальные | шт. | - | II | 593,74 | - | 1 682,04 | 1 749,32 |
| 509-1415 | 509-1415 | Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы | 10 шт. | 0,95 | II | 2 412,30 | 2 412,30 | 7 381,25 | 7 676,50 |
| 509-1416 | 509-1416 | Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-A1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы | 10 шт. | 0,96 | II | 2 350,50 | 2 350,50 | 8 688,89 | 9 036,45 |
| 509-1436 | 509-1436 | Извещатель акустический разбития стекла «DG-50 BU» | 10 шт. | 1,00 | II | 2 686,50 | 2 686,50 | 9 820,53 | 10 213,35 |
| 509-1433 | 509-1433 | Извещатель вибрационный «Imrag» | 10 шт. | 0,40 | II | 1 407,50 | 1 407,50 | 5 451,03 | 5 669,07 |
| 509-1434 | 509-1434 | Извещатель инфракрасный «Bravo-201» | 10 шт. | 0,80 | II | 1 417,00 | 1 417,00 | 5 179,86 | 5 387,05 |
| | | Извещатель охранный адресный: | | | | | | | |
| 509-7310 | | акустический, марка «С2000-СТ» | 10 шт. | 1,00 | II | 1 770,40 | | 9 567,10 | 9 949,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-7311 | | комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка «С2000-СТИК» | 10 шт. | 1,00 | II | 2 950,80 | | 15 433,75 | 16 051,10 |
| 509-7308 | | магнитоконтактный, марка «С2000-СМК» | 10 шт. | 0,13 | II | 754,10 | | 3 155,81 | 3 282,04 |
| 509-7309 | | магнитоконтактный, марка «С2000-СМК Эстет» | 10 шт. | 0,13 | II | 1 049,10 | | 5 771,13 | 6 001,98 |
| 509-7297 | | объемный оптико-электронный, марка «С2000-ИК» исп. 02 | 10 шт. | 1,00 | II | 2 524,60 | | 9 434,06 | 9 811,42 |
| 509-7298 | | объемный оптико-электронный, марка «С2000-ИК» исп. 03 | 10 шт. | 1,25 | II | 2 295,00 | | 9 421,56 | 9 798,42 |
| 509-7299 | | объемный оптико-электронный, марка «С2000-ИК» исп. 04 | 10 шт. | 0,80 | II | 2 295,00 | | 8 721,13 | 9 069,98 |
| 509-7300 | | объемный потолочный оптико-электронный, марка «С2000-ПИК» | 10 шт. | 1,00 | II | 2 557,30 | | 10 892,02 | 11 327,70 |
| 509-7312 | | оптико-электронный, марка «С2000-ШИК» | 10 шт. | 1,00 | II | 2 360,60 | | 9 067,52 | 9 430,22 |
| 509-7301 | | совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка «С2000-ПИК-СТ» | 10 шт. | 1,00 | II | 3 508,10 | | 16 005,38 | 16 645,60 |
| Извещатель охранный вибрационный: | | | | | | | | | |
| 509-3882 | 500-9123-028 | ИП 313-1 «Шорох-1» | шт. | 0,25 | II | 425,00 | 425,00 | 1 682,49 | 1 749,79 |
| 509-3884 | 500-9123-538 | «Шорох-2» | шт. | 0,20 | II | 333,47 | - | 1 320,14 | 1 372,95 |
| 509-3885 | | «Шорох-2-10» | шт. | 0,20 | II | 2 327,80 | | 9 620,37 | 10 005,18 |
| Извещатель охранный для закрытых помещений: | | | | | | | | | |
| 509-1915 | 509-1915 | Астра-7 | 10 шт. | 1,20 | II | 2 517,60 | 2 517,60 | 7 411,29 | 7 707,74 |
| 509-1916 | 509-1916 | Астра-9 | 10 шт. | 1,20 | II | 1 473,10 | 1 473,10 | 5 336,98 | 5 550,46 |
| 509-3833 | 509-3833 | Астра-511 | 10 шт. | 1,10 | II | 3 147,10 | 3 147,10 | 9 264,41 | 9 634,99 |
| 509-1914 | 500-9123-517 | звуковой Арфа (ИО-329-3) | 10 шт. | 1,20 | II | 2 450,70 | - | 24 736,69 | 25 726,16 |
| 509-1912 | 500-9123-026 | звуковой Стекло-2 | 10 шт. | 1,00 | II | 1 533,70 | - | 7 255,33 | 7 545,54 |
| 509-1913 | 500-9123-069 | звуковой Стекло-3 | 10 шт. | 1,00 | II | 1 940,79 | 5 059,97 | 6 154,17 | 6 400,34 |
| 509-1917 | 500-9123-536 | комбинированный Сокол-2 (ИО 414-1) | 10 шт. | 1,10 | II | 5 735,40 | - | 45 726,98 | 47 556,06 |
| 509-1922 | 500-9123-008 | радиоволновой Аргус-2 | шт. | 0,25 | II | 400,00 | 400,00 | 3 712,65 | 3 861,16 |
| 509-1923 | 500-9123-516 | радиоволновой Аргус-3 | шт. | 0,13 | II | 276,68 | - | 2 568,04 | 2 670,76 |
| 509-1919 | 500-9123-181 | совмещенный Сова-2 исп.А | 10 шт. | 1,50 | II | 2 915,90 | 8 300,00 | 38 398,42 | 39 934,36 |
| 509-1920 | 500-9123-182 | совмещенный Сова-2 исп.Б | 10 шт. | 1,50 | II | 4 156,00 | - | 38 398,42 | 39 934,36 |
| 509-3837 | 500-9123-534 | совмещенный Сова-3 исп. А | 10 шт. | 1,01 | II | 4 816,20 | - | 38 398,42 | 39 934,36 |
| 509-9016-134П | 500-9123-518 | Извещатель охранный звуковой «Арфа-2Р» (ИО 32910-3) | шт. | - | II | 1 111,81 | - | 2 905,57 | 3 021,79 |
| Извещатель охранный инфракрасный пассивный: | | | | | | | | | |
| 509-3920 | 509-3920 | ИО 209-8 «Фотон-6А» | шт. | 0,25 | II | 200,60 | 200,60 | 1 050,75 | 1 092,78 |
| 509-3921 | 500-9123-032 | ИО 309-2 «Фотон-6Б» | шт. | 0,25 | II | 200,60 | 355,00 | 1 050,75 | 1 092,78 |
| 509-3922 | 500-9123-035 | ИО 409-8 «Фотон-9» | шт. | 0,13 | II | 202,36 | 417,00 | 660,42 | 686,84 |
| 509-3923 | 500-9123-551 | ИО 409-12 «Фотон-10» | шт. | 0,18 | II | 226,75 | - | 741,90 | 771,58 |
| 509-3924 | 509-3924 | ИО 209-2 «Фотон-10А» | шт. | 0,18 | II | 226,75 | 226,75 | 741,90 | 771,58 |
| 509-3925 | 509-3925 | ИО 309-9 «Фотон-10Б» | шт. | 0,18 | II | 226,75 | 226,75 | 741,90 | 771,58 |
| 509-3927 | 500-9123-537 | ИО 409-17/1 «Фотон-12» | шт. | 0,13 | II | 166,79 | - | 537,18 | 558,67 |
| 509-3928 | 509-3928 | ИО 409-17/2 «Фотон-12-1» | шт. | 0,13 | II | 184,09 | 184,09 | 755,71 | 785,94 |
| 509-3919 | 500-9123-014 | ИО 409-2 «Фотон-6» | шт. | 0,25 | II | 200,60 | 424,00 | 1 050,75 | 1 092,78 |
| 509-3933 | 500-9123-015 | ИО 409-6 «Фотон-СК» | шт. | 0,15 | II | 193,66 | - | 976,11 | 1 015,15 |
| 509-3934 | 500-9123-037 | ИО 409-7 «Фотон-СК-2» | шт. | 0,15 | II | 318,64 | 523,00 | 1 358,46 | 1 412,80 |
| 509-3935 | 500-9123-036 | ИО 309-7 «Фотон-III» | шт. | 0,14 | II | 239,39 | 442,00 | 737,78 | 767,29 |
| 509-3936 | 509-3936 | ИО 309-7/А «Фотон-III-1» | шт. | 0,14 | II | 239,39 | 239,39 | 783,04 | 814,36 |
| 509-3937 | 500-9123-524 | «Икар-1А» | 10 шт. | 1,10 | II | 3 197,70 | - | 20 886,00 | 21 721,44 |
| 509-7212 | 500-9123-635 | «Икар-2/1» | 10 шт. | 1,00 | II | 2 214,70 | - | 25 277,19 | 26 288,28 |
| 509-3939 | 509-3939 | «Икар-2А» | 10 шт. | 1,10 | II | 1 919,50 | 1 919,50 | 25 277,19 | 26 288,28 |
| 509-3940 | 500-9123-526 | «Икар-2Б» | 10 шт. | 1,10 | II | 1 919,50 | 1 467,40 | 25 277,19 | 26 288,28 |
| 509-3949 | 509-3949 | ИКС-1 | шт. | 1,01 | II | 668,68 | 668,68 | 3 391,51 | 3 527,17 |
| 509-3943 | 509-3943 | «Пирон-1», взрывозащитное исполнение | шт. | 0,15 | II | 2 281,91 | 2 281,91 | 10 115,13 | 10 519,74 |
| 509-3944 | 509-3944 | «Пирон-1А», взрывозащитное исполнение | шт. | 0,15 | II | 2 281,91 | 2 281,91 | 10 115,13 | 10 519,74 |
| 509-3945 | 509-3945 | «Пирон-1Б», взрывозащитное исполнение | шт. | 0,15 | II | 2 281,91 | 2 281,91 | 10 115,13 | 10 519,74 |
| 509-1251 | 509-1251 | Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип «Свирель» | шт. | 0,61 | II | 406,35 | 406,35 | 361,21 | 375,66 |
| Извещатель охранный контактный: | | | | | | | | | |
| 509-3868 | 509-3868 | ДПМ-1 | шт. | 0,50 | II | 146,57 | 146,57 | 1 272,39 | 1 323,29 |
| 509-3869 | 509-3869 | ДПМ-1-100 | шт. | 0,50 | II | 304,42 | 304,42 | 2 734,90 | 2 844,30 |
| 509-3870 | 509-3870 | ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм) | шт. | 0,17 | II | 42,60 | 42,60 | 308,35 | 320,68 |
| 509-3874 | 509-3874 | ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм) | шт. | 0,30 | II | 51,57 | 51,57 | 894,54 | 930,32 |
| 509-3876 | 509-3876 | ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм) | шт. | 0,30 | II | 51,57 | 51,57 | 758,80 | 789,15 |
| 509-1901 | 500-9123-017 | ИО-102-2 (СМК-1) | 100 шт. | 2,00 | II | 660,00 | 660,00 | 5 810,21 | 6 042,62 |
| 509-1902 | 500-9123-018 | ИО-102-4 (СМК-4) | 100 шт. | 2,00 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 9 366,04 | 9 740,68 |
| 509-1903 | | ИО-102-5 | 100 шт. | 2,00 | II | 1 870,00 | | 9 043,96 | 9 405,72 |
| | 500-9123-019 | ИО-102-5 | шт. | 0,02 | II | | 18,70 | 90,44 | 94,06 |
| 509-1904 | | ИО-102-6 (СМК-6) | 100 шт. | 2,00 | II | 2 400,00 | | 14 879,17 | 15 474,34 |
| | 500-9123-020 | ИО-102-6 (СМК-6) | шт. | 0,02 | II | | 24,00 | 148,79 | 154,74 |
| 509-3842 | 509-3842 | ИО 102-6П | 100 шт. | 2,20 | II | 5 043,00 | 5 043,00 | 61 972,71 | 64 451,62 |
| 509-1905 | 500-9123-021 | ИО-102-11 (СМК-3) | 100 шт. | 2,00 | II | 1 200,00 | 1 200,00 | 4 987,71 | 5 187,22 |
| 509-3843 | 509-3843 | ИО 102-11-М | 100 шт. | 0,55 | II | 1 150,00 | 1 150,00 | 5 175,21 | 5 382,22 |
| 509-1906 | 509-1906 | ИО-102-14 (СМК-14) | 100 шт. | 2,00 | II | 843,00 | 843,00 | 3 853,13 | 4 007,26 |
| 509-1907 | 509-1907 | ИО-102-15/1 | 100 шт. | 2,00 | II | 1 883,00 | 1 883,00 | 10 166,46 | 10 573,12 |
| 509-3846 | 500-9123-539 | ИО 102-16/1 | 100 шт. | 0,48 | II | 706,00 | 706,00 | 6 192,29 | 6 439,98 |
| 509-1908 | 509-1908 | ИО-102-16/2 | 100 шт. | 2,00 | II | 861,00 | 861,00 | 5 769,58 | 6 000,36 |
| 509-3847 | 500-9123-540 | ИО 102-20/А2М | 100 шт. | 22,50 | II | 9 545,00 | 9 546,00 | 39 983,75 | 41 583,10 |
| 509-1909 | 509-1909 | ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный | 100 шт. | 38,00 | II | 4 389,00 | 4 389,00 | 12 983,89 | 13 503,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3853 | 509-3853 | ИО 102-21 | 100 шт. | 10,00 | II | 1 247,00 | 1 247,00 | 17 965,83 | 18 684,46 |
| 509-3855 | 509-3855 | ИО 102-26 исп. 00 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 43,55 | 43,55 | 222,57 | 231,47 |
| 509-3856 | 509-3856 | ИО 102-26 исп. 01 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 42,63 | 42,63 | 281,28 | 292,53 |
| 509-3857 | 509-3857 | ИО 102-26 исп. 02 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 55,01 | 55,01 | 864,42 | 899,00 |
| 509-3858 | 509-3858 | ИО 102-26 исп. 03 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 52,72 | 52,72 | 923,81 | 960,76 |
| 509-3859 | 509-3859 | ИО 102-26 исп. 04 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 44,92 | 44,92 | 313,82 | 326,37 |
| 509-3860 | 509-3860 | ИО 102-26 исп. 05 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 58,38 | 58,38 | 893,07 | 928,79 |
| 509-3861 | 509-3861 | ИО 102-26/В исп. 10 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 125,61 | 125,61 | 2 496,88 | 2 596,76 |
| 509-3864 | 509-3864 | ИО 102-29 «Эстет» | 100 шт. | 3,00 | II | 3 708,00 | 3 708,00 | 36 174,38 | 37 621,36 |
| 509-3865 | 509-3865 | ИО 102-29 «Эстет Сейф» | 100 шт. | 3,00 | II | 5 775,99 | 5 775,99 | 57 476,67 | 59 775,74 |
| 509-3866 | 509-3866 | ИО 102-30 «Бульдог» | 100 шт. | 2,50 | II | 15 722,99 | 15 722,99 | 114 262,22 | 118 832,71 |
| 509-7208 | | ИО 102-32 «Полус» | 100 шт. | 2,00 | II | 1 152,00 | | 8 930,52 | 9 287,74 |
| 509-3867 | 509-3867 | ИО 315-3/1 «Орбита-1М» | 100 шт. | 11,00 | II | 68 898,01 | 68 898,01 | 548 904,17 | 570 860,34 |
| 509-1910 | 500-9123-027 | Окно-5 | 100 шт. | 8,00 | II | 15 500,00 | 15 500,00 | 222 953,61 | 231 871,75 |
| Извещатель охранный оптико-электронный: | | | | | | | | | |
| 509-9016-142П | 500-9123-525 | «Икар-2» (ИО 409-26), объемный | шт. | - | II | 185,11 | - | 4 135,08 | 4 300,48 |
| 509-9016-145П | 500-9123-527 | «Икар-Р» (ИО 40910-3) | шт. | - | II | 715,33 | - | 2 074,64 | 2 157,63 |
| 509-9016-144П | 500-9123-608 | «Икар-5Р» радиоканальный, объемный | шт. | - | II | 729,26 | - | 2 115,04 | 2 199,64 |
| 509-9016-118П | 500-9123-622 | «Фотон-20 (20Б)», объемный | шт. | - | II | 442,38 | 442,38 | 1 034,24 | 1 075,61 |
| 509-9016-120П | 500-9123-623 | «Фотон-21», потолочный | шт. | - | II | 246,94 | 246,94 | 845,56 | 879,38 |
| 509-3899 | 509-3899 | Извещатель охранный совмещенный Орлан | шт. | 0,18 | II | 357,75 | 357,75 | 989,19 | 1 028,76 |
| 509-3900 | 509-3900 | Извещатель охранный совмещенный Орлан-III | шт. | 0,18 | II | 357,75 | 357,75 | 1 010,99 | 1 051,43 |
| 509-1435 | 509-1435 | Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный «BV-501» | 10 шт. | 1,00 | II | 2 938,60 | 2 938,60 | 10 742,08 | 11 171,76 |
| Извещатель пожарный дымовой: | | | | | | | | | |
| 509-3775 | 509-3775 | ДИП-3МЗ | 10 шт. | 2,40 | II | 1 255,30 | 1 255,30 | 8 883,66 | 9 239,01 |
| 509-1270 | 509-1270 | ДИП-3 СВ | 10 шт. | 2,30 | II | 1 113,60 | 1 113,60 | 6 110,20 | 6 354,61 |
| 509-9016-139П | 500-9123-051 | ДИП-3СУ фотоэлектрический | шт. | - | II | 134,00 | 134,00 | 306,76 | 319,03 |
| 509-3780 | 500-9123-203 | ДИП-34А | 10 шт. | 2,20 | II | 2 883,90 | - | 10 478,68 | 10 897,83 |
| 509-3780-001П | | ДИП-34А | шт. | 0,22 | II | 288,39 | | 1 047,87 | 1 089,78 |
| 509-3796 | 509-3796 | ДИП-41М УС-02 | 10 шт. | 2,20 | II | 567,90 | 567,90 | 4 775,00 | 4 966,00 |
| 509-3794 | 509-3794 | ДИП-43 | 10 шт. | 2,00 | II | 2 216,80 | 2 216,80 | 8 908,21 | 9 264,54 |
| 509-1879 | 509-1879 | ДИП-44 с МС-01 | 10 шт. | 2,00 | II | 2 345,20 | 2 345,20 | 8 801,70 | 9 153,77 |
| 509-1880 | 509-1880 | ДИП-44 с МС-02 | 10 шт. | 2,00 | II | 2 489,50 | 2 489,50 | 9 593,84 | 9 977,59 |
| 509-3798 | 509-3798 | ДИП-44СВ | 10 шт. | 2,20 | II | 1 699,10 | 1 699,10 | 6 075,42 | 6 318,44 |
| 509-3785 | 509-3785 | ДИП-54Р, Р1 | 10 шт. | 1,30 | II | 1 739,60 | 1 739,60 | 9 545,00 | 9 926,80 |
| 509-1886 | 509-1886 | ИДПД-1 | 10 шт. | 10,00 | II | 28 994,59 | 28 994,59 | 43 493,27 | 45 233,00 |
| 509-3814 | 509-3814 | ИП-101-78-А1 «Аврора ТН» | 10 шт. | 1,50 | II | 1 215,90 | 1 215,90 | 11 285,54 | 11 736,96 |
| 509-3806 | 500-9123-144 | ИП-212-3СМ | 10 шт. | 3,50 | II | 792,50 | 1 440,00 | 2 805,63 | 2 917,86 |
| 509-3807 | 509-3807 | ИП-212-3СУ | 10 шт. | 3,50 | II | 792,50 | 792,50 | 2 784,67 | 2 896,06 |
| 509-3804 | 500-9123-145 | ИП-212-4С | 10 шт. | 3,50 | II | 1 304,20 | 1 530,00 | 4 660,75 | 4 847,18 |
| 509-3805 | 500-9123-146 | ИП-212-4СБ | 10 шт. | 3,50 | II | 1 504,70 | 1 770,00 | 5 377,26 | 5 592,35 |
| 509-6802 | | ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА) | 10 шт. | 2,00 | II | 1 277,90 | | 18 381,45 | 19 116,71 |
| 509-9016-195П | 500-9123-005 | ИП-212-32 (ДИП-3) | шт. | - | II | 110,49 | - | 344,01 | 357,77 |
| 509-1876 | 500-9123-545 | ИП 212-41М (ДИП-41М) | 10 шт. | 2,10 | II | 567,90 | - | 5 974,50 | 6 213,48 |
| 509-1876-001П | | ИП 212-41М (ДИП-41М) | шт. | 0,21 | II | 56,79 | | 597,45 | 621,35 |
| 509-1874 | 500-9123-179 | ИП 212-43М (ДИП-43М) | 10 шт. | 2,00 | II | 1 603,00 | 3 300,00 | 8 514,29 | 8 854,86 |
| 509-1878 | 509-1878 | ИП 212-44 (ДИП-44) | 10 шт. | 2,00 | II | 1 820,50 | 1 820,50 | 7 250,44 | 7 540,46 |
| 509-1882 | 500-9123-546 | ИП 212-45 | 10 шт. | 2,10 | II | 689,50 | - | 3 823,58 | 3 976,52 |
| 509-1875 | 509-1875 | ИП-212-50М (ДИП-50М) | 10 шт. | 2,50 | II | 1 349,30 | 1 349,30 | 6 612,98 | 6 877,50 |
| 509-9016-168П | 500-9123-147 | ИП-212-55С | шт. | - | II | 300,00 | 300,00 | 356,46 | 370,72 |
| 509-9016-169П | 500-9123-148 | ИП-212-55СУ | шт. | - | II | 318,00 | 318,00 | 356,46 | 370,72 |
| 509-7255 | 500-9123-604 | ИП 212-63 «Данко» | 10 шт. | 1,60 | II | 614,40 | - | 3 693,54 | 3 841,28 |
| 509-3813 | 509-3813 | ИП-212-78 «Аврора ДН» | 10 шт. | 1,50 | II | 1 350,40 | 1 350,40 | 11 791,17 | 12 262,82 |
| 509-9016-1186П | | ИП 212-82/1 оптико-электронный адресно-аналоговый | шт. | 0,09 | II | 285,39 | | 1 307,38 | 1 359,68 |
| 509-7257 | 500-9123-548 | ИП 212-83СМ | 10 шт. | 1,00 | II | 640,90 | - | 2 290,35 | 2 381,96 |
| 509-1271 | 509-1271 | ИПА-1 | 10 шт. | 2,50 | II | 3 053,00 | 3 053,00 | 4 579,65 | 4 762,84 |
| 509-3817 | 509-3817 | ИПД-3.2 | 10 шт. | 1,70 | II | 957,60 | 957,60 | 5 326,46 | 5 539,52 |
| 509-3821 | 509-3821 | ИПДЛ-52 | 10 шт. | 6,00 | II | 26 224,01 | 26 224,01 | 119 847,13 | 124 641,02 |
| 509-1887 | 500-9123-168 | Пульсар 1-01С | 10 шт. | 6,00 | II | 8 600,00 | 8 600,00 | 39 189,39 | 40 756,97 |
| 509-9016-125П | 500-9123-167 | Пульсар 1-01Н | шт. | - | II | 780,00 | 780,00 | 3 333,44 | 3 466,78 |
| 509-1888 | 509-1888 | Пульсар 2-012С | 10 шт. | 30,00 | II | 35 507,41 | 35 507,41 | 129 117,42 | 134 282,12 |
| 509-1413 | 509-1413 | Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии «ЕСО1003» | шт. | 0,75 | II | 104,85 | 104,85 | 763,28 | 793,81 |
| 509-1417 | 509-1417 | Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный «ПРОФИ-О», без базы | 10 шт. | 1,05 | II | 1 370,70 | 1 370,70 | 14 353,56 | 14 927,70 |
| Извещатель пожарный ручной: | | | | | | | | | |
| 509-1900 | 509-1900 | взрывозащищенный ИПР-И | 10 шт. | 1,00 | II | 761,50 | 761,50 | 41 106,68 | 42 750,95 |
| 509-3759 | 509-3759 | ИПР | 10 шт. | 3,70 | II | 821,20 | 821,20 | 6 297,01 | 6 548,89 |
| 509-9016-201П | 500-9123-138 | ИПР-1 | шт. | - | II | 138,90 | 138,90 | 432,47 | 449,77 |
| 509-3760 | 500-9123-142 | ИПР-3С | 10 шт. | 1,50 | II | 682,60 | 342,80 | 2 925,08 | 3 042,08 |
| 509-1898 | 500-9123-149 | ИПР-3СУ | 10 шт. | 1,50 | II | 441,80 | - | 2 925,08 | 3 042,08 |
| 509-3762 | 500-9016-975 | ИПР-513-3А | 10 шт. | 2,20 | II | 1 408,10 | 1 021,90 | 5 998,67 | 6 238,62 |
| 509-1899 | 509-1899 | ИПР-535 | 10 шт. | 3,00 | II | 9 722,50 | 9 722,50 | 37 643,17 | 39 148,90 |
| 509-9016-150П | 500-9123-550 | «ИПР-Р» | шт. | - | II | 870,69 | - | 2 710,90 | 2 819,34 |
| Извещатель пожарный тепловой: | | | | | | | | | |
| 509-9016-130П | 500-9123-515 | «Аврора-ТР» (ИП 10110-1-А1) | шт. | - | II | 643,96 | - | 1 541,50 | 1 603,16 |
| 509-9016-202П | 500-9123-137 | ИП-101 | шт. | - | II | 10,08 | 10,08 | 225,17 | 234,18 |
| 509-1889 | 509-1889 | ИП-101-1А | 10 шт. | 2,00 | II | 365,10 | 365,10 | 2 139,63 | 2 225,22 |
| 509-3732 | 509-3732 | ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой | 10 шт. | 0,75 | II | 1 372,20 | 1 372,20 | 9 466,67 | 9 845,34 |
| 509-3729 | | ИП 101 «Гранат» | 10 шт. | 15,00 | II | 8 859,40 | | 42 368,60 | 44 063,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1896 | 509-1896 | ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01 | 10 шт. | 0,70 | II | 172,30 | 172,30 | 527,21 | 548,30 |
| 509-1897 | 509-1897 | ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ) | 10 шт. | 0,70 | II | 192,00 | 192,00 | 817,04 | 849,72 |
| 509-3736 | 500-9123-164 | ИП 103-5/1 АЗ | 10 шт. | 0,30 | II | 88,00 | 88,00 | 653,27 | 679,40 |
| 509-1890 | 509-1890 | ИП-103-5/1 ИБ | 10 шт. | 0,60 | II | 147,00 | 147,00 | 746,58 | 776,44 |
| 509-3738 | 500-9123-165 | ИП 103-5/1 С-АЗ | 10 шт. | 0,30 | II | 120,00 | 120,00 | 920,17 | 956,98 |
| 509-3747 | 509-3747 | ИП 103-5/4 С-АЗ | 10 шт. | 0,50 | II | 185,70 | 185,70 | 1 501,38 | 1 561,44 |
| 509-7224 | 500-9123-542 | ИП 105-1 50 «Лотос» | 10 шт. | 1,50 | II | 663,00 | 663,00 | 3 446,11 | 3 583,95 |
| 509-7315 | | максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка «С2000-ИП» | шт. | 0,20 | II | 143,12 | | 761,38 | 791,84 |
| 509-7314 | | максимально-дифференциальный адресный, марка «С2000-ИП-ПА» | шт. | 0,20 | II | 116,87 | | 636,60 | 662,06 |
| 509-1414 | 509-1414 | максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии «ЕСО1005» | 10 шт. | 0,75 | II | 1 122,30 | 1 122,30 | 8 050,15 | 8 372,16 |
| 509-1418 | 509-1418 | Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный «ПРОФИ-Т», без базы | 10 шт. | 1,05 | II | 1 425,50 | 1 425,50 | 14 510,25 | 15 090,66 |
| 509-1419 | 509-1419 | Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С «ПРО-ФИ-Т78», без базы | 10 шт. | 1,05 | II | 1 403,50 | 1 403,50 | 15 618,56 | 16 243,30 |
| 509-1420 | 509-1420 | Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) «ПРОФИ-ОТ», без базы | 10 шт. | 1,05 | II | 1 535,10 | 1 535,10 | 17 221,67 | 17 910,54 |
| 509-3904 | 509-3904 | Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 «Черепаша-2» | шт. | 1,00 | II | 817,24 | 817,24 | 6 631,01 | 6 896,25 |
| 509-1260 | 509-1260 | Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5 | шт. | 0,21 | II | 310,67 | 310,67 | 1 197,75 | 1 245,66 |
| 509-4298 | | Информатор телефонный, марка «С2000-ИТ» | шт. | 0,21 | II | 416,69 | | 3 054,53 | 3 176,71 |
| Источник бесперебойного питания: | | | | | | | | | |
| 509-7202 | | «Аксай» | шт. | 1,40 | II | 362,40 | | 1 423,44 | 1 480,38 |
| 509-1778 | 509-1778 | СКАТ-1200, без аккумулятора | шт. | 2,30 | II | 1 364,81 | 1 364,81 | 6 077,90 | 6 321,02 |
| 509-1779 | 509-1779 | СКАТ-1200А, без аккумулятора | шт. | 1,30 | II | 273,35 | 273,35 | 1 239,83 | 1 289,42 |
| 509-1781 | 509-1781 | СКАТ-1200Б, без аккумулятора | шт. | 2,00 | II | 508,37 | 508,37 | 1 986,37 | 2 065,82 |
| 509-1782 | 509-1782 | СКАТ-1200Д, без аккумулятора | шт. | 2,00 | II | 1 039,64 | 1 039,64 | 2 788,83 | 2 900,38 |
| 509-4537 | 509-4537 | СКАТ-1200Д исп. 1 | шт. | 2,50 | II | 970,17 | 970,17 | 3 594,75 | 3 738,54 |
| 509-4538 | 500-9016-501 | СКАТ-1200Д исп. 2 | шт. | 3,50 | II | 1 515,24 | 1 039,64 | 6 942,26 | 7 219,95 |
| 509-4539 | 509-4539 | СКАТ-1200И7 | шт. | 3,50 | II | 1 206,44 | 1 206,44 | 5 833,44 | 6 066,78 |
| 509-4540 | 509-4540 | СКАТ-1200М | шт. | 3,50 | II | 923,66 | 923,66 | 3 852,40 | 4 006,50 |
| 509-4545 | 509-4545 | СКАТ-1200Р20 | шт. | 3,70 | II | 1 088,30 | 1 088,30 | 7 116,17 | 7 400,82 |
| 509-1780 | 500-9016-525 | СКАТ-1200С, без аккумулятора | шт. | 1,80 | II | 354,69 | - | 1 486,48 | 1 545,94 |
| 509-4542 | 509-4542 | СКАТ-1200У | шт. | 6,70 | II | 1 812,89 | 1 812,89 | 7 746,59 | 8 056,45 |
| 509-4543 | | СКАТ-1200У2 | шт. | 8,00 | II | 3 596,53 | | 15 497,71 | 16 117,62 |
| 509-1783 | 509-1783 | СКАТ-2400, без аккумулятора | шт. | 6,00 | II | 1 939,39 | 1 939,39 | 6 382,65 | 6 637,96 |
| 509-4546 | 509-4546 | СКАТ-2400И7 | шт. | 5,00 | II | 1 495,83 | 1 495,83 | 8 377,50 | 8 712,60 |
| 509-4547 | 509-4547 | СКАТ-2400М | шт. | 3,70 | II | 1 230,62 | 1 230,62 | 3 727,03 | 3 876,11 |
| 509-4551 | 509-4551 | СКАТ-2400Р20 | шт. | 5,20 | II | 1 768,25 | 1 768,25 | 9 256,18 | 9 626,43 |
| 509-4548 | 509-4548 | СКАТ-2412 | шт. | 6,00 | II | 2 252,94 | 2 252,94 | 7 287,22 | 7 578,71 |
| 509-9016-1163П | | СКАТ-12-3,0 DIN | шт. | - | II | 742,03 | | 2 365,28 | 2 459,89 |
| 509-9016-1164П | | СКАТ-24-2,0 DIN | шт. | - | II | 742,03 | | 2 365,28 | 2 459,89 |
| 509-1255 | 509-1255 | Источник вторичного питания ИВП-24,24 | шт. | 0,26 | II | 272,46 | 272,46 | 3 000,00 | 3 120,00 |
| 509-4565 | | Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка «МИП-Р1» | шт. | 0,40 | II | 88,73 | | 2 473,75 | 2 572,70 |
| Источник резервного питания, марка: | | | | | | | | | |
| 509-4556 | 500-9016-529 | «РИП 12-1-1,2» | шт. | 2,70 | II | 328,54 | 252,37 | 1 461,08 | 1 519,52 |
| 509-4553 | 509-4553 | «РИП 12» исп. 01 | шт. | 4,00 | II | 1 271,50 | 1 271,50 | 3 615,50 | 3 760,12 |
| 509-4554 | 509-4554 | «РИП 12» исп. 02 | шт. | 2,50 | II | 1 111,08 | 1 111,08 | 3 115,23 | 3 239,84 |
| 509-4555 | 509-4555 | «РИП 12» исп. 05 | шт. | 2,70 | II | 2 087,74 | 2 087,74 | 5 395,63 | 5 611,46 |
| 509-4558 | 509-4558 | «РИП 12-1-7 Protection» | шт. | 2,70 | II | 466,79 | 466,79 | 1 461,08 | 1 519,52 |
| 509-7162 | 500-9016-979 | «РИП 12 RS» | шт. | 7,00 | II | 1 103,03 | 1 103,03 | 4 798,14 | 4 990,07 |
| 509-4559 | 509-4559 | «РИП 24» исп. 01 | шт. | 6,00 | II | 1 446,44 | 1 446,44 | 4 311,78 | 4 484,25 |
| 509-4560 | 509-4560 | «РИП 24» исп. 02 | шт. | 4,20 | II | 1 183,64 | 1 183,64 | 3 618,85 | 3 763,60 |
| 509-4561 | 509-4561 | «РИП 24» исп. 04 | шт. | 2,70 | II | 1 023,17 | 1 023,17 | 2 975,71 | 3 094,74 |
| 509-4465 | 509-4465 | Клавиатура выносная матричная, марка «Ладога KB-A» | шт. | 0,28 | II | 258,13 | 258,13 | 3 349,50 | 3 483,48 |
| 509-4459 | 500-9016-545 | Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка «Ладога KB-M» | шт. | 0,23 | II | 249,55 | - | 1 902,40 | 1 978,50 |
| 509-4300 | | Клавиатура, марка «С2000-К» | шт. | 0,30 | II | 274,53 | | 4 826,23 | 5 019,28 |
| 509-4461 | 509-4461 | Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка «Ладога KB-СД» | шт. | 0,23 | II | 136,84 | 136,84 | 1 485,00 | 1 544,40 |
| 509-4460 | 509-4460 | Клавиатура сегментная для программирования, марка «Ладога KB-С» | шт. | 0,23 | II | 204,40 | 204,40 | 1 870,00 | 1 944,80 |
| 509-9016-219П | 500-9016-547 | Клавиатура с подсветкой «RXN-400(RX150)», LCD, русифицир., 2 строки, 16 символов | шт. | - | II | 1 329,24 | - | 4 437,50 | 4 615,00 |
| 509-7303 | | Кнопка тревожная адресная, марка «С2000-КТ» | 10 шт. | 0,45 | II | 1 202,20 | | 5 838,25 | 6 071,78 |
| 509-3912 | 500-9101-006 | Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1 | 10 шт. | 1,00 | II | 594,39 | 594,39 | 5 622,20 | 5 847,09 |
| Кнопка тревожной сигнализации: | | | | | | | | | |
| 509-3824 | 509-3824 | ИО-101-1(А) | 10 шт. | 1,10 | II | 817,70 | 817,70 | 2 620,83 | 2 725,66 |
| 509-1394-002П | 500-9101-008 | «Ладога КТС-РК» (без батарей) | шт. | - | II | 278,36 | 278,36 | 1 266,05 | 1 316,69 |
| 509-1394-003П | 500-9101-009 | «Стекло-3-РК» (без батарей) | шт. | - | II | 657,76 | 657,76 | 2 603,70 | 2 707,85 |
| 509-3827 | 509-3827 | с фиксацией Астра-321 | 10 шт. | 1,00 | II | 481,20 | 481,20 | 2 556,38 | 2 658,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3826 | 500-9123-022 | с фиксацией ИО-101-2 | 10 шт. | 1,10 | II | 1 000,00 | 1 000,00 | 2 463,00 | 2 561,52 |
| | | Колонка звуковая: | | | | | | | |
| 509-4531 | 509-4531 | настенная, номинальная мощность 3Вт, марка «АСР-03.1.2» | шт. | 1,30 | II | 140,52 | 140,52 | 1 801,85 | 1 873,92 |
| 509-4532 | 509-4532 | настенная, номинальная мощность 6Вт, марка «АСР-06.2.2» | шт. | 2,00 | II | 196,30 | 196,30 | 3 176,53 | 3 303,59 |
| 509-4533 | 509-4533 | настенная, номинальная мощность 12Вт, марка «АСР-12.2.2» | шт. | 2,80 | II | 236,45 | 236,45 | 3 377,73 | 3 512,84 |
| 509-4534 | 509-4534 | потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка «АСР-06.3.0» | шт. | 2,60 | II | 267,66 | 267,66 | 1 792,61 | 1 864,31 |
| 509-6792 | 500-9016-552 | «СТРИЖ» (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В | шт. | 1,20 | II | 64,92 | - | 1 850,12 | 1 924,12 |
| 509-1248 | 509-1248 | Коммутатор КМ-100 | шт. | 0,15 | II | 664,80 | 664,80 | 1 047,28 | 1 089,17 |
| 509-9016-226П | 500-9016-507 | Коммутаторы D-LINK DES-1252 48x10/100MB + 2x1000MB | шт. | - | II | 6 996,02 | - | 24 975,17 | 25 974,18 |
| 509-9016-228П | 500-9016-728 | Комплект программного обеспечения, электронный ключ «АРМ Стрелец» | шт. | - | II | 4 402,96 | 4 402,96 | 12 393,23 | 12 888,96 |
| 509-7294 | | Контроллер адресный для счетчиков «С2000-АСР2» | 10 шт. | 0,40 | II | 521,20 | | 5 636,56 | 5 862,02 |
| 509-4296 | 500-9016-977 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка «С2000-КДЛ» | шт. | 0,33 | II | 188,80 | 410,61 | 2 322,43 | 2 415,33 |
| 509-7313 | | Контроллер доступа, марка «С2000-2» | шт. | 0,30 | II | 508,47 | | 3 343,64 | 3 477,39 |
| | | Контроллер сетевой: | | | | | | | |
| 509-4422 | 509-4422 | аналоговых сигналов, марка «СКАС-01» корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 1 606,04 | 1 606,04 | 9 166,67 | 9 533,34 |
| 509-4417 | 509-4417 | исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20 | шт. | 0,30 | II | 825,32 | 825,32 | 7 916,67 | 8 233,34 |
| 509-4418 | 509-4418 | исполнительных устройств, марка «СКИУ-01» корпус IP65 | шт. | 0,30 | II | 1 003,77 | 1 003,77 | 8 750,00 | 9 100,00 |
| 509-4419 | 509-4419 | линейных блоков, марка «СКЛБ-01» корпус IP20 | шт. | 0,40 | II | 1 851,42 | 1 851,42 | 9 583,33 | 9 966,66 |
| 509-4427 | 509-4427 | радиоканальных устройств считывания кодов, марка «СКУСК-01Р» корпус IP20 | шт. | 0,33 | II | 1 293,75 | 1 293,75 | 10 416,67 | 10 833,34 |
| 509-4425 | 509-4425 | управления пожаротушением, марка «СКУП-01» корпус IP20 | шт. | 0,27 | II | 1 204,53 | 1 204,53 | 10 416,67 | 10 833,34 |
| 509-4403 | 509-4403 | устройств считывания кодов, марка «СК-01» корпус IP20 | шт. | 0,35 | II | 1 293,75 | 1 293,75 | 10 416,67 | 10 833,34 |
| 509-4404 | 509-4404 | устройств считывания кодов, марка «СК-01» корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 1 472,20 | 1 472,20 | 11 250,00 | 11 700,00 |
| 509-4407 | 509-4407 | шлейфов сигнализации, марка «СКШС-01» корпус IP20 | шт. | 0,35 | II | 825,32 | 825,32 | 7 916,67 | 8 233,34 |
| 509-4408 | 509-4408 | шлейфов сигнализации, марка «СКШС-01» корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 1 003,77 | 1 003,77 | 8 750,00 | 9 100,00 |
| 509-4409 | 509-4409 | шлейфов сигнализации, марка «СКШС-02» корпус IP20 | шт. | 0,35 | II | 1 026,08 | 1 026,08 | 9 083,33 | 9 446,66 |
| 509-4410 | 509-4410 | шлейфов сигнализации, марка «СКШС-02» корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 1 226,84 | 1 226,84 | 9 916,67 | 10 313,34 |
| 509-4415 | 509-4415 | шлейфов сигнализации, марка «СКШС-04» корпус IP20 | шт. | 0,35 | II | 1 472,20 | 1 472,20 | 11 583,33 | 12 046,66 |
| 509-4416 | 509-4416 | шлейфов сигнализации, марка «СКШС-04» корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 1 672,95 | 1 672,95 | 12 416,67 | 12 913,34 |
| 509-7318 | | Контроллер технологический, марка «С2000-Т» | шт. | 0,50 | II | 1 192,39 | | 8 645,38 | 8 991,20 |
| 509-7319 | | Контроллер технологический, марка «С2000-Т» исп. 01 | шт. | 0,50 | II | 1 464,33 | | 10 734,23 | 11 163,60 |
| 509-9016-230П | 500-9016-539 | Контрольная панель «Hunter-Pro 32» 8 зон, расш.до 16-24-32 зон, 24 кода пользователя, 16 независимых областей, радиоканал и телефон(ATC/GSM) | шт. | - | II | 1 540,73 | - | 7 626,79 | 7 931,86 |
| 509-6791 | 500-9123-594 | Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы | шт. | 2,60 | II | 1 386,41 | 2 619,14 | 15 346,40 | 15 960,26 |
| 509-1425 | 509-1425 | Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG | 100 шт. | 0,20 | II | 203,56 | 203,56 | 3 518,32 | 3 659,05 |
| 509-9016-238П | 500-9016-719 | Модули «Буран 2,5» порошкового пожаротушения, взрывозащищенные | шт. | - | II | 1 074,89 | - | 6 002,12 | 6 242,20 |
| 509-9016-240П | 500-9016-721 | Модули «Орфей (АМ-1)» исп.2 U=30В, акустические настенные | шт. | - | II | 204,63 | - | 759,35 | 789,72 |
| 509-9016-241П | 500-9016-876 | Модули расширения каналов адресные «Ладога МРК» | шт. | - | II | 283,17 | 283,17 | 662,02 | 688,50 |
| 509-4462 | 500-9016-556 | Модуль автодозвона, марка «Ладога МАД» | 10 шт. | 10,00 | II | 7 130,20 | - | 15 053,08 | 15 655,20 |
| 509-4464 | 509-4464 | Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка «Ладога МАШ» | 10 шт. | 1,00 | II | 712,90 | 712,90 | 7 736,45 | 8 045,91 |
| 509-1423 | 509-1423 | Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей | шт. | 0,23 | II | 579,21 | 579,21 | 8 666,23 | 9 012,88 |
| 509-4308 | 500-9016-557 | Модуль релейный, марка «Астра-822» (для возможной работы с «Астра 831», «Астра 832», «Астра 812») | 10 шт. | 1,10 | II | 693,00 | - | 8 022,08 | 8 342,96 |
| 509-1941 | 509-1941 | Модуль удлинения радиоканала 5800RP | 10 шт. | 0,13 | II | 8 395,60 | 8 395,60 | 57 836,27 | 60 149,72 |
| | | Оповещатель звуковой: | | | | | | | |
| 509-1787 | 509-1787 | АС-10 (ООПЗ-12) | шт. | 0,20 | II | 39,82 | 39,82 | 254,17 | 264,34 |
| 509-1788 | 500-9123-189 | АС-22 (ООПЗ-220) | шт. | 0,20 | II | 53,92 | 53,92 | 253,08 | 263,20 |
| 509-1786 | 500-9123-554 | Гром-12 | 10 шт. | 0,70 | II | 359,79 | 817,58 | 4 566,89 | 4 749,57 |
| 509-4483 | 509-4483 | марка «Маяк-12-3М» | 10 шт. | 0,50 | II | 267,60 | 267,60 | 2 121,39 | 2 206,25 |
| 509-4484 | 509-4484 | пожарный, марка «ТОН-1С-12» | шт. | 0,40 | II | 52,51 | 52,51 | 392,18 | 407,87 |
| 509-4485 | 509-4485 | пожарный, марка «ТОН-1С-24» | шт. | 0,40 | II | 52,51 | 52,51 | 392,18 | 407,87 |
| 509-9016-253П | 500-9123-169 | «Свирель», 12В | шт. | - | II | 170,00 | 170,00 | 361,21 | 375,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1426 | 509-1426 | Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВR(W), красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 2 035,60 | 2 035,60 | 12 275,47 | 12 766,49 |
| 509-1429 | 509-1429 | Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W | 10 шт. | 1,00 | II | 2 207,80 | 2 207,80 | 15 209,27 | 15 817,64 |
| 509-1427 | 509-1427 | Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 3 907,00 | 3 907,00 | 26 914,85 | 27 991,44 |
| | | Оповещатель охранно-пожарный звуковой: | | | | | | | |
| 509-1982 | 509-1982 | , тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА | шт. | 0,20 | II | 81,42 | 81,42 | 361,21 | 375,66 |
| 509-1983 | 509-1983 | , тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА | шт. | 0,60 | II | 200,83 | 200,83 | 1 603,39 | 1 667,53 |
| 509-1984 | 509-1984 | , тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА | шт. | 0,60 | II | 136,64 | 136,64 | 1 310,21 | 1 362,62 |
| 509-1985 | 509-1985 | , тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА | шт. | 0,60 | II | 200,83 | 200,83 | 1 603,39 | 1 667,53 |
| 509-1986 | 509-1986 | и световой, тип Свирель-2 исп.03 12В/35мА | шт. | 0,60 | II | 165,82 | 165,82 | 1 639,17 | 1 704,74 |
| | | Оповещатель комбинированный светозвуковой: | | | | | | | |
| 509-1924 | 509-1924 | БИА-С1 | шт. | 1,30 | II | 111,90 | 111,90 | 1 464,91 | 1 523,51 |
| 509-1926 | 509-1926 | БИА-С3 | шт. | 1,00 | II | 132,40 | 132,40 | 1 606,99 | 1 671,27 |
| 509-1931 | 509-1931 | Блик-3С-12В | 10 шт. | 4,00 | II | 713,20 | 713,20 | 3 347,53 | 3 481,43 |
| 509-1929 | 500-9123-171 | Маяк 12К | 10 шт. | 2,50 | II | 817,70 | - | 4 623,75 | 4 808,70 |
| 509-1930 | 509-1930 | Маяк 12КП | 10 шт. | 0,60 | II | 487,10 | 487,10 | 3 683,96 | 3 831,32 |
| 509-1928 | 509-1928 | Молния-12-3 | 10 шт. | 3,70 | II | 712,00 | 712,00 | 4 728,33 | 4 917,46 |
| 509-1927 | 500-9123-555 | Октава-12В исп.1 | 10 шт. | 1,00 | II | 534,90 | 552,40 | 3 112,42 | 3 236,92 |
| 509-7280 | 500-9123-557 | ОКТАВА-220В | 10 шт. | 2,00 | II | 516,80 | 691,70 | 3 921,28 | 4 078,13 |
| | | Оповещатель световой: | | | | | | | |
| 509-4503 | 500-9123-170 | внутренний, марка «Маячок» | 10 шт. | 0,46 | II | 250,00 | 880,00 | 1 806,76 | 1 879,03 |
| 509-9016-271П | 500-9123-172 | «КОП-25» | шт. | - | II | 259,00 | - | 554,74 | 576,93 |
| 509-7266 | 500-9123-553 | марка «Астра 10» исп. 1 | 10 шт. | 0,80 | II | 313,30 | - | 3 192,10 | 3 319,78 |
| 509-4499 | 509-4499 | марка «Маяк-12-С» в пластиковом корпусе | 10 шт. | 0,35 | II | 172,50 | 172,50 | 1 246,67 | 1 296,54 |
| 509-4504 | 509-4504 | марка «Призма-100» | 10 шт. | 1,00 | II | 237,50 | 237,50 | 1 773,81 | 1 844,76 |
| 509-1821 | 509-1821 | Маяк-12С | 10 шт. | 0,35 | II | 167,30 | 167,30 | 1 246,67 | 1 296,54 |
| 509-1822 | 509-1822 | Маяк-220С | 10 шт. | 0,30 | II | 249,80 | 249,80 | 1 800,00 | 1 872,00 |
| 509-1823 | 509-1823 | Молния-12(24) | шт. | 0,23 | II | 41,22 | 41,22 | 179,15 | 186,32 |
| 509-1824 | 509-1824 | Молния-220 | шт. | 0,30 | II | 74,91 | 74,91 | 358,05 | 372,37 |
| 509-1825 | 509-1825 | Молния-220 РИП | шт. | 0,60 | II | 122,40 | 122,40 | 865,80 | 900,43 |
| 509-9016-269П | 500-9123-011 | пожарный без встроенной сирены «КОП-24» | шт. | - | II | 87,17 | 304,00 | 554,15 | 576,32 |
| 509-4500 | 509-4500 | пожарный, марка «Блик-С-12» | шт. | 0,41 | II | 50,01 | 50,01 | 248,40 | 258,34 |
| 509-4501 | 509-4501 | пожарный, марка «Блик-С-24» | шт. | 0,41 | II | 45,01 | 45,01 | 248,40 | 258,34 |
| 509-4502 | 509-4502 | пожарный со встроенным источником резервного питания, марка «Блик-РП» | шт. | 1,01 | II | 225,04 | 225,04 | 1 117,78 | 1 162,49 |
| 509-9016-266П | 500-9123-004 | «ТС-2» (к установке модульного пожаротушения «Свит») | шт. | - | II | 494,30 | 494,30 | 2 500,00 | 2 600,00 |
| | | Оповещатель светозвуковой: | | | | | | | |
| 509-9016-256П | 500-9123-191 | «КОП-25С», «Выход», «Пожар» | шт. | - | II | 177,23 | - | 965,26 | 1 003,87 |
| 509-4518 | 509-4518 | марка «УСС-1-12» | шт. | 0,75 | II | 83,40 | 83,40 | 619,83 | 644,62 |
| 509-9016-259П | 500-9123-556 | «Октава-12В», уличный | шт. | - | II | 54,14 | 54,14 | 320,78 | 333,61 |
| 509-4520 | 509-4520 | охранно-пожарный «интеллектуальный», марка «Призма-200И» | шт. | 0,85 | II | 74,26 | 74,26 | 507,18 | 527,47 |
| 509-4519 | 509-4519 | охранно-пожарный, марка «Призма-200» | шт. | 0,85 | II | 67,27 | 67,27 | 493,90 | 513,66 |
| 509-4509 | 509-4509 | пожарный, марка «Блик-3С-12» | шт. | 0,45 | II | 57,51 | 57,51 | 429,52 | 446,70 |
| 509-4510 | 509-4510 | пожарный, марка «Блик-3С-24» | шт. | 0,45 | II | 50,01 | 50,01 | 429,52 | 446,70 |
| 509-4511 | 509-4511 | со встроенным источником резервного питания, марка «Блик-РП-3С» | шт. | 1,05 | II | 230,64 | 230,64 | 1 272,85 | 1 323,76 |
| 509-9016-265П | 500-9123-003 | «ТС-1» (к установке модульного пожаротушения «Свит») | шт. | - | II | 446,17 | - | 2 500,00 | 2 600,00 |
| | | Оповещатель речевой: | | | | | | | |
| 509-9016-274П | 500-9123-565 | «РОП-3/30», настенный | шт. | - | II | 203,75 | 203,75 | 1 463,25 | 1 521,78 |
| 509-9016-275П | 500-9123-564 | «РОП-5/30», настенный, входное линейное напряжение 30В | шт. | - | II | 233,14 | 233,14 | 1 660,78 | 1 727,21 |
| 509-3903 | 509-3903 | Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П | шт. | 0,55 | II | 403,02 | 403,02 | 4 300,65 | 4 472,68 |
| | | Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка: | | | | | | | |
| 509-7306 | | «С2000-РПИ» | шт. | 0,30 | II | 345,27 | | 3 404,54 | 3 540,72 |
| 509-7307 | | «С2000-РПИ» исп. 01 | шт. | 0,30 | II | 332,25 | | 2 956,64 | 3 074,91 |
| 509-9016-279П | 500-9016-571 | Полный трансляционный усилитель «МЕТА 7122», 10 зон, 160Вт | шт. | - | II | 13 496,17 | - | 66 807,60 | 69 479,90 |
| 509-4299 | 500-9016-727 | Преобразователь интерфейса, марка «С2000-ПИ» | шт. | 0,21 | II | 294,71 | - | 2 652,50 | 2 758,60 |
| | | Преобразователь интерфейсов: | | | | | | | |
| 509-9016-1217П | | «С2000-Ethernet» | шт. | 0,20 | II | 314,64 | | 2 208,27 | 2 296,60 |
| 509-9016-1218П | | «С2000-USB» | шт. | 0,04 | II | 213,23 | | 1 489,89 | 1 549,49 |
| 509-9016-1223П | | USB-RS232 | 10 шт. | 0,11 | II | 1 234,60 | | 8 192,31 | 8 520,00 |
| 509-4440 | 509-4440 | с гальванической изоляцией, марка «ПИ-01» корпус IP20 | шт. | 0,40 | II | 523,48 | 523,48 | 5 666,67 | 5 893,34 |
| 509-4441 | 509-4441 | с гальванической изоляцией, марка «ПИ-01» корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 690,99 | 690,99 | 6 500,00 | 6 760,00 |
| 509-7304 | | Преобразователь протокола, марка «С2000-ПП» | 10 шт. | 0,50 | II | 742,70 | | 9 551,75 | 9 933,82 |
| 509-4253 | 500-9016-515 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка «Радуга-2А» | шт. | 7,50 | II | 1 003,66 | - | 9 406,85 | 9 783,12 |
| 509-3983 | 500-9123-192 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2 | шт. | 25,25 | II | 4 775,91 | - | 35 119,75 | 36 524,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1252 | 509-1252 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М | шт. | 12,30 | II | 4 176,37 | 4 176,37 | 33 226,83 | 34 555,90 |
| 509-3981 | 500-9123-572 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка «Радуга» | шт. | 7,50 | II | 683,87 | - | 5 160,98 | 5 367,42 |
| | | Прибор приемно-контрольный: | | | | | | | |
| 509-4289 | 500-9123-603 | и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка «С2000-АСИПТ» | шт. | 8,00 | II | 1 483,24 | 1 612,33 | 7 663,02 | 7 969,54 |
| 509-1991 | 500-9123-045 | «Нота» вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле | шт. | 2,00 | II | 604,69 | 885,50 | 5 030,83 | 5 232,06 |
| 509-1992 | 500-9123-046 | «Нота» вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле | шт. | 3,00 | II | 296,16 | 1 391,50 | 5 030,83 | 5 232,06 |
| 509-1993 | 500-9123-587 | «Нота-2» вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле | шт. | 2,00 | II | 247,61 | - | 5 030,83 | 5 232,06 |
| 509-1994 | 500-9123-588 | «Нота-2» вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле | шт. | 3,00 | II | 321,69 | - | 5 464,51 | 5 683,09 |
| 509-1995 | 509-1995 | «Нота-4» вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле | шт. | 2,00 | II | 268,14 | 268,14 | 5 030,83 | 5 232,06 |
| 509-1996 | 500-9123-586 | «Нота-4» вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле | шт. | 3,00 | II | 766,38 | - | 6 376,04 | 6 631,08 |
| 509-4339 | 500-9123-574 | охранно-пожарный, марка «Гранит-2» | шт. | 2,00 | II | 613,63 | - | 4 630,89 | 4 816,13 |
| 509-4340 | 500-9123-577 | охранно-пожарный, марка «Гранит-3» | шт. | 2,50 | II | 594,18 | - | 4 555,89 | 4 738,13 |
| 509-4341 | 500-9123-575 | охранно-пожарный, марка «Гранит-4» | шт. | 2,00 | II | 674,73 | - | 4 965,23 | 5 163,84 |
| 509-4342 | 500-9123-578 | охранно-пожарный, марка «Гранит-5» | шт. | 2,50 | II | 641,02 | - | 4 798,62 | 4 990,56 |
| 509-4343 | 500-9123-579 | охранно-пожарный, марка «Гранит-8» | шт. | 2,50 | II | 746,86 | - | 5 174,35 | 5 381,32 |
| 509-4344 | 500-9123-599 | охранно-пожарный, марка «Гранит-16» | шт. | 2,50 | II | 958,37 | 873,52 | 6 042,91 | 6 284,63 |
| 509-4345 | 500-9123-576 | охранно-пожарный, марка «Гранит-24» | шт. | 2,50 | II | 1 041,35 | 987,37 | 6 850,54 | 7 124,56 |
| 509-9016-307П | 500-9123-568 | охранно-пожарный «Кварц ППКОП 1-НО» шл. прибор (вариант 1), без АКБ 1,2А/ч | шт. | - | II | 435,79 | - | 2 261,61 | 2 352,07 |
| 509-5664 | 509-5664 | охранно-пожарный, марка «С2000-4» | шт. | 0,30 | II | 895,64 | 895,64 | 2 135,54 | 2 220,96 |
| 509-4302 | 500-9123-589 | охранно-пожарный, марка «УОТС-1-1А» | шт. | 1,50 | II | 114,70 | - | 1 075,03 | 1 118,03 |
| 509-1987 | 509-1987 | охранной сигнализации, тип Сигнал-20 | шт. | 2,00 | II | 430,38 | 430,38 | 7 152,25 | 7 438,34 |
| 509-1990 | 509-1990 | охранной сигнализации, тип Сигнал-20М | шт. | 0,50 | II | 390,49 | 390,49 | 3 953,25 | 4 111,38 |
| 509-1988 | 509-1988 | охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1 | шт. | 0,50 | II | 347,25 | 347,25 | 2 889,01 | 3 004,57 |
| 509-1989 | 500-9123-567 | охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD | шт. | 0,50 | II | 739,95 | - | 3 080,85 | 3 204,08 |
| 509-4278 | 500-9123-048 | охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П | шт. | 2,10 | II | 269,29 | 622,30 | 2 726,24 | 2 835,29 |
| 509-4282 | 509-4282 | охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6 | шт. | 8,10 | II | 448,86 | 448,86 | 7 375,00 | 7 670,00 |
| 509-4277 | 509-4277 | охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА | шт. | 2,70 | II | 222,28 | 222,28 | 2 843,03 | 2 956,75 |
| 509-6805 | | Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации «АСПС 01-13-1310» | шт. | 1,20 | II | 3 859,33 | | 21 177,50 | 22 024,60 |
| 509-9016-322П | 500-9123-001 | Прибор центральный (ЦП) (для системы «Сирена-С») | шт. | - | II | 6 500,00 | 6 500,00 | 13 051,25 | 13 573,30 |
| 509-6793 | 500-9123-636 | Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А) | шт. | 2,00 | II | 2 268,45 | - | 44 817,50 | 46 610,20 |
| 509-9016-326П | 500-9016-398 | Программное обеспечение для работы с 4-я устройствами «АРМ» «Орион» 10 | шт. | - | II | 5 797,58 | - | 13 554,15 | 14 096,32 |
| 509-9016-327П | 500-9016-014 | Пульты диспетчерские ПД-5 (к установке модульного пожаротушения «Свит») | шт. | - | II | 6 055,20 | - | 44 817,50 | 46 610,20 |
| 509-4290 | 500-9123-070 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка «С2000» | шт. | 0,35 | II | 395,28 | - | 5 266,51 | 5 477,17 |
| 509-4291 | 500-9016-543 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка «С2000-М» | шт. | 0,35 | II | 1 603,43 | - | 6 908,27 | 7 184,60 |
| 509-4292 | | Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка «С2000-КС» | шт. | 0,13 | II | 199,29 | | 2 655,24 | 2 761,45 |
| 509-9016-329П | 500-9016-572 | Пульты микрофонные «МЕТА 8515» | шт. | - | II | 5 075,65 | - | 18 834,91 | 19 588,31 |
| 509-4438 | 509-4438 | Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка «ППО-01» | шт. | 0,15 | II | 755,84 | 755,84 | 14 083,33 | 14 646,66 |
| 509-4439 | 509-4439 | Пульт пожарный диспетчерский, марка «ППД-01» | шт. | 0,40 | II | 1 036,22 | 1 036,22 | 17 916,67 | 18 633,34 |
| 509-7305 | | Пульт управления, марка «С2000-ПУ» | шт. | 0,20 | II | 44,13 | | 540,91 | 562,55 |
| 509-4437 | 509-4437 | Пульт управления объектовый, марка «ПУО-02» корпус IP20 | шт. | 0,40 | II | 633,93 | 633,93 | 9 709,92 | 10 098,32 |
| 509-4442 | 509-4442 | Пульт управления оператора, марка «ПУ-02» | шт. | 0,35 | II | 1 695,26 | 1 695,26 | 17 000,00 | 17 680,00 |
| 509-1944 | 509-1944 | Радиокнопка тревожная 5802MN | 10 шт. | 0,80 | II | 4 350,90 | 4 350,90 | 29 972,82 | 31 171,73 |
| 509-1947 | 509-1947 | Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802) | 10 шт. | 0,80 | II | 4 175,00 | 4 175,00 | 28 761,07 | 29 911,51 |
| 509-9016-331П | 500-9800-088 | Радиоприемное устройство «РПУ лит.1», исп.1, частота 433 МГц | шт. | - | II | 1 121,47 | - | 9 591,70 | 9 975,37 |
| 509-9016-333П | 500-9016-564 | Расширители «EXP-Ргона» 8 зон для «Hunter PRO», встраив. в корпус | шт. | - | II | 438,57 | 438,57 | 1 591,67 | 1 655,34 |
| | | Расширитель адресный («адресная метка»), марка: | | | | | | | |
| 509-7293 | 500-9016-974 | «С2000-АР8» | 100 шт. | 30,00 | II | 19 056,99 | 30 052,98 | 164 211,67 | 170 780,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4301 | | «С2000-AP1» исп. 01 | 100 шт. | 0,50 | II | 4 694,00 | | 42 589,17 | 44 292,74 |
| 509-7290 | | «С2000-AP1» исп. 02 | 100 шт. | 0,50 | II | 4 694,00 | | 42 589,17 | 44 292,74 |
| 509-7291 | | «С2000-AP1» исп. 03 | 100 шт. | 0,50 | II | 6 684,00 | | 60 316,88 | 62 729,56 |
| 509-7340 | | «С2000-AP1» исп. 04 | 100 шт. | 0,50 | II | 3 464,00 | | 35 267,29 | 36 677,98 |
| 509-7292 | | «С2000-AP2» | 100 шт. | 4,00 | II | 5 690,00 | | 51 060,63 | 53 103,06 |
| 509-1424 | 509-1424 | Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги | шт. | 0,17 | II | 767,55 | 767,55 | 6 690,84 | 6 958,47 |
| | | Сирена сигнальная, марка: | | | | | | | |
| 509-4490 | 509-4490 | «АС-10» | 10 шт. | 2,30 | II | 353,50 | 353,50 | 2 541,67 | 2 643,34 |
| 509-4491 | 509-4491 | «АС-22» | 10 шт. | 2,30 | II | 353,50 | 353,50 | 2 541,67 | 2 643,34 |
| 509-4492 | 509-4492 | «АС-24» | 10 шт. | 2,30 | II | 353,50 | 353,50 | 2 541,67 | 2 643,34 |
| 509-4493 | 509-4493 | «Иволга» | 10 шт. | 0,90 | II | 285,10 | 285,10 | 2 053,50 | 2 135,64 |
| 509-4494 | 509-4494 | «Иволга-2» | 10 шт. | 1,00 | II | 300,10 | 300,10 | 2 373,97 | 2 468,93 |
| 509-9016-337П | 500-9123-136 | Система речевого оповещения | шт. | - | II | 2 402,75 | - | 13 727,06 | 14 276,14 |
| 509-7373 | 500-9123-559 | Система речевого оповещения пожарная, марка «Рокот» | шт. | 3,00 | II | 368,39 | - | 1 907,77 | 1 984,08 |
| 509-9016-338П | 500-9123-183 | Система РПУ-А тревожной сигнализации «Радиокнопка» | шт. | - | II | 906,47 | 906,47 | 7 541,55 | 7 843,21 |
| 509-9016-339П | 500-9123-184 | Система тревожной сигнализации - блок обработки индикации БОИ-6 | шт. | - | II | 686,99 | - | 4 832,29 | 5 025,58 |
| 509-9016-340П | 500-9123-595 | Табло «Блик» | шт. | - | II | 77,35 | - | 219,37 | 228,14 |
| 509-6794 | | Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32 | шт. | 3,00 | II | 811,73 | | 16 252,50 | 16 902,60 |
| 509-9016-342П | 500-9123-596 | Табло светодиодное «Молния» | шт. | - | II | 74,91 | - | 528,40 | 549,54 |
| 503-0494 | 503-0494 | Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5 | шт. | 0,32 | II | 88,63 | 88,63 | 843,61 | 877,35 |
| 509-9016-348П | 500-9016-326 | Устройство безопасности УБ-1 | шт. | - | II | 2 555,50 | - | 6 400,00 | 6 656,00 |
| 509-7326 | | Устройство оконечное объективное, марка «Атлас-3Т» | шт. | 0,30 | II | 265,84 | | 1 598,13 | 1 662,06 |
| 509-9016-351П | 500-9016-531 | Устройство радиоприемное «Астра-РИ-М РПУ» лит.1 | шт. | - | II | 543,63 | - | 1 455,42 | 1 513,64 |
| 509-9016-352П | 500-9016-013 | Устройство сигнально-пусковое пожарное УАМТ-1 (к установке модульного пожаротушения «Свит») | шт. | - | II | 13 010,00 | 13 010,00 | 46 500,00 | 48 360,00 |
| 509-9016-353П | 500-9016-534 | Устройство сопряжения интерфейсов Заря-УСИ-1, сопряжение ППК Нарсо, Ademco с комплексом «Заря» | шт. | - | II | 1 226,48 | 1 226,48 | 8 449,07 | 8 787,03 |
| 509-4429 | 509-4429 | Устройство считывания кода сетевое, марка «УСК-02С» корпус IP20 | шт. | 0,26 | II | 936,85 | 936,85 | 8 166,67 | 8 493,34 |
| 509-4430 | 509-4430 | Устройство считывания пинкода сетевое, марка «УСК-02КС» корпус IP20 | шт. | 0,26 | II | 691,48 | 691,48 | 6 000,00 | 6 240,00 |
| | 500-9123-135 | Шифроустройство | шт. | - | II | | 343,00 | 801,90 | 833,98 |
| 509-6796 | | Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А) | шт. | 17,00 | II | 2 820,00 | | 8 143,15 | 8 468,88 |
| | 500-9014-108 | Шкаф головной усилительной станции ПТУ-Г | шт. | - | II | | 527,94 | 1 141,47 | 1 187,13 |
| | | Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения «Свит», установки водного и пенного пожаротушения: | | | | | | | |
| 509-9016-973П | 500-9014-035 | ШК-1 5 кВт | шт. | - | II | 8 070,00 | 8 070,00 | 31 625,00 | 32 890,00 |
| 509-9016-974П | 500-9014-001 | ШК-2 10 кВт | шт. | - | II | 10 200,00 | 10 200,00 | 31 625,00 | 32 890,00 |
| 509-9016-978П | 500-9014-073 | Шкаф питания для системы СИРЕ-НА-С | шт. | - | II | 8 245,00 | 8 245,00 | 32 310,80 | 33 603,23 |
| 509-6799 | 500-9014-075 | Шкаф управления системы СИРЕ-НА-С с электропроводкой | шт. | 10,00 | II | 1 840,42 | 6 010,00 | 32 012,50 | 33 293,00 |
| Группа: Системы контроля доступа | | | | | | | | | |
| 509-9016-1203П | | Бак WASPT0V5L5M00 для системы омования, емкость 5 л, с насосом 230Vac-24Vac-120Vac, высота подачи жидкости до 5 м | шт. | 3,50 | - | 4 324,66 | | 52 636,42 | 54 741,88 |
| 509-9016-053П | 500-9016-502 | Батарея аккумуляторная 12 Ач DT 12-12 | шт. | - | II | 218,78 | 218,78 | 2 090,47 | 2 174,09 |
| 509-4568 | 509-4568 | Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч | шт. | 15,00 | II | 596,60 | 596,60 | 7 771,31 | 8 082,16 |
| 509-4569 | 509-4569 | Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч | шт. | 26,00 | II | 912,34 | 912,34 | 12 555,87 | 13 058,10 |
| 509-9069 | | Бронекабины | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-9504П | | Видеокамера | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9016-1113П | 500-9016-1008 | Видеокамера корпусная типа GF-C1343 HDN | шт. | - | II | 1 303,21 | 1 303,21 | 6 700,00 | 6 968,00 |
| 509-9016-1114П | 500-9016-1009 | Видеокамера купольная цветная типа GF-D1322H | шт. | - | II | 750,72 | 750,72 | 2 680,00 | 2 787,20 |
| 509-9016-1200П | | Видеокамера S6220-EG11 сетевая купольная поворотная уличная | шт. | 3,70 | - | 44 467,06 | | 715 797,33 | 744 429,22 |
| 509-9016-1201П | | Видеокамера ES5230-15W сетевая поворотная уличная | шт. | 11,00 | - | 44 737,12 | | 673 175,47 | 700 102,49 |
| 509-9016-1226П | | Замок электромагнитный, усилие удержания 500 кг, 12 В, 0,65 А, размер 267x70x45 мм, встроенная плата временной задержки замка (1-15 сек) | шт. | 5,50 | II | 393,86 | | 3 240,13 | 3 369,74 |
| 509-9016-212П | 500-9016-505 | Источник бесперебойного питания UPS APC BACK CS 650VA | шт. | - | II | 1 856,42 | - | 21 086,71 | 21 930,18 |
| 509-9016-1224П | | Кнопка выхода алюминиевая накладная, габариты 82x32x25 мм, без индикации | шт. | 0,15 | III | 64,95 | | 362,92 | 377,44 |
| 509-9016-1202П | | Крепление IWM24-GY декоративное настенное для купольных видеокамер, удлиненное | шт. | 4,98 | - | 3 140,77 | | 33 171,15 | 34 498,00 |
| 509-9016-245П | 500-9016-713 | Модули сопряжения интерфейсов RS-232/422/485/ с сетью ETHERNET POE-100 | шт. | - | II | 490,15 | 490,15 | 2 134,86 | 2 220,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-1251П | | Монитор видеодомофона цветной с трубкой, экран 4,3», TFT LCD, управление - сенсорные кнопки, подключение до 2-х вызывных панелей, до 2-х мониторов и 2-х трубок в параллель, вызов и связь «трубка-монитор», накладное крепление, 0°С до +40°С, 110-240 В | шт. | 5 544,29 | III | 698,41 | | 6 383,87 | 6 639,22 |
| 509-9016-248П | 500-9016-559 | Накладной считыватель «ТМ-Н», с индикацией, окрашенный | шт. | - | II | 96,79 | - | 487,19 | 506,68 |
| 509-9016-278П | 500-9016-717 | Передачик видеосигнала по витой паре пассивный NV-208-A-M | шт. | - | II | 610,37 | - | 6 034,93 | 6 276,33 |
| 509-7288 | | Считыватель проксимити карты врезной «C2000-Proxu» | 10 шт. | 0,80 | II | 4 795,80 | | 18 573,40 | 19 316,34 |
| 509-7289 | | Считыватель проксимити карты накладной «C2000-Proxu H» | 10 шт. | 0,85 | II | 4 795,80 | | 25 155,42 | 26 161,64 |
| 509-8307 | 500-9016-731 | Турникет тумбовый ОМА 26.761 | шт. | 49,00 | II | 12 793,33 | - | 115 835,42 | 120 468,84 |
| 509-9016-1225П | | Устройство разблокировки двери со стеклянной вставкой, защитная прозрачная крышка, 2 группы контактов НР/НЗ, без индикации | шт. | 0,16 | III | 53,19 | | 416,72 | 433,39 |
| Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные) | | | | | | | | | |
| 503-0492 | 500-9763 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки | компл. | 1,16 | II | 3 198,13 | 101,00 | 33 369,29 | 34 704,06 |
| Устройство защитное абонентское марки: | | | | | | | | | |
| 503-0484 | 513-0007 | АЗУ-4 | шт. | 0,22 | II | 144,00 | 144,00 | 738,56 | 768,10 |
| 503-0484-002П | 513-0008-001 | АЗУ-МТНВ | шт. | - | II | 142,00 | 142,00 | 537,50 | 559,00 |
| 503-0484-003П | 513-0007-001 | АЗУ-МТНР | шт. | - | II | 168,00 | 168,00 | 600,00 | 624,00 |
| 509-0148 | 509-0148 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2 | 100 шт. | 100,00 | II | 942,78 | 942,78 | 4 835,41 | 5 028,83 |
| 503-9012 | 503-9012 | Устройство защитное репелентное | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: | | | | | | | | | |
| 503-0486 | 513-0001 | УКС-10 | шт. | 4,60 | II | 318,58 | 487,00 | 2 389,43 | 2 485,01 |
| 503-0487 | 513-0002 | УКС-20 | шт. | 7,50 | II | 593,00 | 593,00 | 3 838,23 | 3 991,76 |
| Группа: Шкафы | | | | | | | | | |
| Шкафы для размещения терминала напольные: | | | | | | | | | |
| 509-9016-983П | 500-9014-132 | 19" 6U 310x530x400 мм | шт. | - | II | 2 402,31 | - | 5 000,00 | 5 300,00 |
| 509-9016-984П | 500-9014-133 | 19" 6U 310x530x500 мм | шт. | - | II | 2 562,46 | - | 5 500,00 | 5 830,00 |
| 509-9016-985П | 500-9014-134 | 19" 15U 711x530x600 мм | шт. | - | II | 4 804,62 | - | 11 000,00 | 11 660,00 |
| 509-9016-986П | 500-9014-135 | 19" 18U 897x590x600 мм | шт. | - | II | 5 456,54 | - | 15 295,00 | 16 212,70 |
| 509-9016-987П | 500-9014-136 | 19" 24U 1164x590x600 мм | шт. | - | II | 6 294,44 | - | 22 310,00 | 23 648,60 |
| 509-9016-988П | 500-9014-137 | 19" 24U 1164x590x700 мм | шт. | - | II | 6 703,17 | - | 23 629,23 | 25 046,98 |
| 509-9016-989П | 500-9014-138 | 19" 24U 1164x590x800 мм | шт. | - | II | 7 111,89 | - | 25 070,00 | 26 574,20 |
| 509-9016-990П | 500-9014-139 | 19" 33U 1565x590x600 мм | шт. | - | II | 7 561,50 | - | 25 530,00 | 27 061,80 |
| 509-9016-991П | 500-9014-140 | 19" 33U 1565x590x700 мм | шт. | - | II | 8 092,85 | - | 26 565,00 | 28 158,90 |
| 509-9016-992П | 500-9014-141 | 19" 33U 1565x590x800 мм | шт. | - | II | 8 665,07 | - | 27 600,00 | 29 256,00 |
| 509-9016-993П | 500-9014-142 | 19" 40U 1876x590x600 мм | шт. | - | II | 8 542,45 | - | 27 945,00 | 29 621,70 |
| 509-9016-994П | 500-9014-143 | 19" 40U 1876x590x700 мм | шт. | - | II | 9 131,02 | - | 29 900,00 | 31 694,00 |
| 509-9016-995П | 500-9014-144 | 19" 40U 1876x590x800 мм | шт. | - | II | 9 768,64 | - | 31 855,00 | 33 766,30 |
| 509-9016-996П | 500-9014-121 | 19" 44U 2054x590x600 мм | шт. | - | II | 9 098,32 | - | 30 935,00 | 32 791,10 |
| 509-9016-997П | 500-9014-145 | 19" 44U 2054x590x700 мм | шт. | - | II | 9 748,20 | - | 33 120,00 | 35 107,20 |
| 509-9016-998П | 500-9014-146 | 19" 44U 2054x590x800 мм | шт. | - | II | 10 238,67 | - | 35 305,00 | 37 423,30 |
| 503-4056 | 500-9014-081 | Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар | шт. | 50,00 | II | 2 610,00 | 2 610,00 | 17 564,63 | 18 267,22 |
| 503-4057 | 500-9014-082 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар | шт. | 74,00 | II | 3 620,00 | 3 620,00 | 23 911,68 | 24 868,15 |
| 503-4058 | 500-9014-083 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар | шт. | 120,00 | II | 5 280,00 | 5 280,00 | 36 192,63 | 37 640,34 |
| 503-4055 | 500-9014-080 | Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар | шт. | 50,00 | II | 2 813,18 | 2 813,18 | 13 117,06 | 13 641,74 |
| 503-4054 | 500-9014-079 | Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар | шт. | 35,00 | II | 1 590,00 | 1 590,00 | 7 849,60 | 8 163,58 |
| 509-9016-981П | 500-9014-078 | Шкафы распределительные ШРПВ-1200-01 (с пл.»Кrone») | шт. | - | II | 22 377,00 | 22 377,00 | 40 650,35 | 42 276,36 |
| 509-9016-1021П | 500-9014-115 | Шкафы распределительные ШРПВ-1200-02 (с пл.»Роулет») | шт. | - | II | 19 134,57 | - | 34 760,11 | 36 150,51 |
| Раздел 5.04 Электроконструкции | | | | | | | | | |
| Подраздел: Комплектные устройства низковольтные | | | | | | | | | |
| Группа: Панели распределительных щитов | | | | | | | | | |
| Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: | | | | | | | | | |
| 509-1724 | 500-9014-037 | линейная ЩО-70-1-02 (РПС) | шт. | 132,00 | II | 5 800,59 | 5 800,59 | 63 650,42 | 66 196,44 |
| 509-1725 | 500-9014-038 | линейная ЩО-70-1-03 (РПС) | шт. | 142,00 | II | 6 107,18 | 6 107,18 | 97 955,83 | 101 874,06 |
| 509-1726 | 500-9014-003 | линейная ЩО-70-1-04 (РПС) | шт. | 98,00 | II | 3 833,02 | 3 833,02 | 51 295,71 | 53 347,54 |
| 509-1727 | 500-9014-027 | линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ) | шт. | 147,00 | II | 5 054,43 | 5 054,43 | 111 482,13 | 115 941,42 |
| 509-1728 | 500-9014-004 | линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА) | шт. | 147,00 | II | 8 330,39 | 8 330,39 | 111 482,13 | 115 941,42 |
| 509-1729 | 500-9014-039 | линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА) | шт. | 162,00 | II | 8 304,80 | 8 304,80 | 102 968,66 | 107 087,41 |
| 509-1731 | 500-9014-040 | линейная ЩО-70-1-09 (ВА) | шт. | 145,00 | II | 16 292,92 | 16 292,92 | 118 075,83 | 122 798,86 |
| 509-1732 | 500-9014-041 | линейная ЩО-70-1-10 | шт. | 145,00 | II | 16 292,92 | 16 292,92 | 118 873,33 | 123 628,26 |
| 509-1734 | 500-9014-042 | линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА) | шт. | 132,00 | II | 11 382,66 | - | 86 894,37 | 90 370,14 |
| 509-2541 | 500-9014-069 | вводная ЩО-70-1-30 | шт. | 159,30 | II | 9 690,00 | 9 690,00 | 73 972,73 | 76 931,64 |
| 509-2542 | 500-9014-043 | вводная ЩО-70-1-31 | шт. | 154,60 | II | 8 420,00 | 8 420,00 | 64 277,65 | 66 848,76 |
| 509-2543 | 500-9014-044 | вводная ЩО-70-1-32 | шт. | 145,14 | II | 7 640,00 | 7 640,00 | 58 323,19 | 60 656,12 |
| 509-2544 | 500-9014-007 | вводная ЩО-70-1-33 | шт. | 161,70 | II | 9 650,00 | 9 650,00 | 73 667,37 | 76 614,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2545 | 500-9014-008 | вводная ЩО-70-1-34 | шт. | 221,80 | II | 28 800,00 | 28 800,00 | 219 857,04 | 228 651,32 |
| 509-2553 | 500-9014-046 | вводная ЩО-70-1-42,62 | шт. | 239,54 | II | 44 100,00 | 44 100,00 | 193 734,16 | 201 483,53 |
| 509-2555 | 500-9014-047 | вводная ЩО-70-1-44,64 | шт. | 286,00 | II | 47 900,00 | 47 900,00 | 365 665,00 | 380 291,60 |
| 509-2560 | 500-9014-010 | секционная ЩО-70-1-70,71 | шт. | 94,40 | II | 3 560,00 | 3 560,00 | 33 120,42 | 34 445,24 |
| 509-2561 | 500-9014-049 | секционная ЩО-70-1-72,76 | шт. | 245,44 | II | 33 200,00 | 33 200,00 | 290 763,33 | 302 393,86 |
| 509-2562 | 500-9014-050 | секционная ЩО-70-1-73,77 | шт. | 160,00 | II | 38 900,00 | 38 900,00 | 340 683,54 | 354 310,88 |
| 509-2563 | 500-9014-051 | секционная ЩО-70-1-74,78 | шт. | 156,00 | II | 59 200,00 | 59 200,00 | 359 252,50 | 373 622,60 |
| 509-2567 | 509-2567 | вводно-линейная ЩО-70-1-85 | шт. | 190,00 | II | 8 578,26 | 8 578,26 | 114 799,27 | 119 391,24 |
| 509-2572 | 500-9014-052 | с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200) | шт. | 105,00 | II | 6 056,30 | 10 700,00 | 65 471,25 | 68 090,10 |
| 509-2574 | 500-9014-070 | диспетчерского управления улич- ным освещением ЩО-70-1-93 | шт. | 240,00 | II | 5 061,02 | 6 490,00 | 48 712,02 | 50 660,50 |
| 509-2575 | 509-2575 | диспетчерского управления улич- ным освещением ЩО-70-1-94 | шт. | 246,00 | II | 5 172,42 | 5 172,42 | 49 784,24 | 51 775,61 |
| 509-2576 | 500-9014-012 | торцевая ЩО-70-1-95 | шт. | 34,57 | II | 501,00 | 501,00 | 4 400,00 | 4 576,00 |
| 509-2577 | 509-2577 | Щиток учета панели ЩО-70-1-96 | шт. | 18,50 | II | 657,38 | 657,38 | 14 499,38 | 15 079,36 |
| Группа: Пункты распределительные | | | | | | | | | |
| | | Пункт распределительный, тип: | | | | | | | |
| 509-5269 | 509-5269 | ПР 11-3046-21У3 | шт. | 59,00 | II | 1 620,28 | 1 620,28 | 4 443,78 | 4 621,53 |
| 509-5270 | 509-5270 | ПР 11-3046-54У1 | шт. | 59,00 | II | 1 840,11 | 1 840,11 | 5 511,92 | 5 732,40 |
| 509-5277 | 509-5277 | ПР 11-3054-21У3 | шт. | 50,74 | II | 2 861,64 | 2 861,64 | 11 307,45 | 11 759,75 |
| 509-5278 | 509-5278 | ПР 11-3054-54У3 | шт. | 50,74 | II | 3 141,37 | 3 141,37 | 14 495,42 | 15 075,24 |
| 509-5279 | 509-5279 | ПР 11-3055-21У3 | шт. | 30,68 | II | 1 708,27 | 1 708,27 | 8 234,85 | 8 564,24 |
| 509-5280 | 509-5280 | ПР 11-3055-54У1 | шт. | 30,68 | II | 1 927,81 | 1 927,81 | 11 422,82 | 11 879,73 |
| 509-5281 | 509-5281 | ПР 11-3056-21У3 | шт. | 48,38 | II | 2 531,42 | 2 531,42 | 11 286,25 | 11 737,70 |
| 509-5282 | 509-5282 | ПР 11-3056-54У3 | шт. | 48,38 | II | 2 811,14 | 2 811,14 | 14 474,22 | 15 053,19 |
| 509-5283 | 509-5283 | ПР 11-3057-21У3 | шт. | 31,86 | II | 1 435,51 | 1 435,51 | 6 888,67 | 7 164,22 |
| 509-5284 | 509-5284 | ПР 11-3057-54У1 | шт. | 31,86 | II | 2 774,33 | 2 774,33 | 10 076,63 | 10 479,70 |
| 509-5285 | 509-5285 | ПР 11-3058-21У3 | шт. | 48,38 | II | 2 426,78 | 2 426,78 | 11 477,68 | 11 936,79 |
| 509-5286 | 509-5286 | ПР 11-3058-54У3 | шт. | 48,38 | II | 4 117,92 | 4 117,92 | 14 665,65 | 15 252,28 |
| 509-5287 | 509-5287 | ПР 11-3059-21У3 | шт. | 37,76 | II | 2 445,84 | 2 445,84 | 7 526,18 | 7 827,23 |
| 509-5288 | 500-9016-041 | ПР 11-3059-54У1 | шт. | 37,76 | II | 2 725,56 | 3 000,00 | 10 714,15 | 11 142,72 |
| 509-5289 | 509-5289 | ПР 11-3060-21У3 | шт. | 54,28 | II | 3 249,33 | 3 249,33 | 11 941,85 | 12 419,52 |
| 509-5291 | 509-5291 | ПР 11-3061-21У3 | шт. | 34,22 | II | 1 809,58 | 1 809,58 | 8 562,50 | 8 905,00 |
| 509-5292 | 509-5292 | ПР 11-3061-54У1 | шт. | 34,22 | II | 2 029,43 | 2 029,43 | 11 750,47 | 12 220,49 |
| 509-5293 | 509-5293 | ПР 11-3062-21У3 | шт. | 49,56 | II | 2 672,94 | 2 672,94 | 12 038,10 | 12 519,62 |
| 509-5294 | 509-5294 | ПР 11-3062-54У3 | шт. | 49,56 | II | 2 952,67 | 2 952,67 | 15 703,90 | 16 332,06 |
| 509-5295 | 509-5295 | ПР 11-3063-21У3 | шт. | 35,40 | II | 2 199,67 | 2 199,67 | 11 042,58 | 11 484,28 |
| 509-5296 | 509-5296 | ПР 11-3063-54У3 | шт. | 35,40 | II | 2 479,41 | 2 479,41 | 13 346,78 | 13 880,65 |
| 509-5297 | 509-5297 | ПР 11-3064-21У3 | шт. | 51,92 | II | 3 384,80 | 3 384,80 | 11 893,12 | 12 368,84 |
| 509-5298 | 509-5298 | ПР 11-3064-54У3 | шт. | 51,92 | II | 3 686,29 | 3 686,29 | 15 558,92 | 16 181,28 |
| 509-5301 | 509-5301 | ПР 11-3066-21У3 | шт. | 49,56 | II | 2 905,79 | 2 905,79 | 12 316,55 | 12 809,21 |
| 509-5302 | 509-5302 | ПР 11-3066-54У3 | шт. | 49,56 | II | 3 207,59 | 3 207,59 | 15 982,35 | 16 621,64 |
| 509-5303 | 509-5303 | ПР 11-3067-21У3 | шт. | 47,20 | II | 2 917,59 | 2 917,59 | 9 244,23 | 9 614,00 |
| 509-5304 | 509-5304 | ПР 11-3067-54У3 | шт. | 47,20 | II | 3 197,31 | 3 197,31 | 12 934,87 | 13 452,26 |
| 509-5305 | 509-5305 | ПР 11-3068-21У3 | шт. | 56,64 | II | 4 058,56 | 4 058,56 | 12 349,22 | 12 843,19 |
| 509-5306 | 509-5306 | ПР 11-3068-54У3 | шт. | 56,64 | II | 4 360,35 | 4 360,35 | 16 015,02 | 16 655,62 |
| 509-5307 | 509-5307 | ПР 11-3069-21У3 | шт. | 28,32 | II | 1 927,22 | 1 927,22 | 9 927,15 | 10 324,24 |
| 509-5308 | 509-5308 | ПР 11-3069-54У3 | шт. | 41,30 | II | 2 206,94 | 2 206,94 | 13 592,95 | 14 136,67 |
| 509-5309 | 509-5309 | ПР 11-3070-21У3 | шт. | 50,74 | II | 3 236,01 | 3 236,01 | 12 203,77 | 12 691,92 |
| 509-5310 | 509-5310 | ПР 11-3070-54У3 | шт. | 50,74 | II | 3 537,81 | 3 537,81 | 15 869,57 | 16 504,35 |
| 509-5311 | 509-5311 | ПР 11-3071-21У3 | шт. | 43,66 | II | 2 341,21 | 2 341,21 | 8 691,15 | 9 038,80 |
| 509-5312 | 509-5312 | ПР 11-3071-54У3 | шт. | 43,66 | II | 2 620,93 | 2 620,93 | 12 356,95 | 12 851,23 |
| 509-5313 | 509-5313 | ПР 11-3072-21У3 | шт. | 53,10 | II | 3 482,18 | 3 482,18 | 12 252,65 | 12 742,76 |
| 509-5314 | 509-5314 | ПР 11-3072-54У3 | шт. | 53,10 | II | 3 783,97 | 3 783,97 | 15 918,45 | 16 555,19 |
| 509-5315 | 509-5315 | ПР 11-3073-21У3 | шт. | 46,02 | II | 2 671,43 | 2 671,43 | 9 246,07 | 9 615,91 |
| 509-5316 | 509-5316 | ПР 11-3073-54У1 | шт. | 46,02 | II | 2 951,16 | 2 951,16 | 12 911,87 | 13 428,34 |
| 509-5317 | 509-5317 | ПР 11-3074-21У3 | шт. | 55,46 | II | 3 728,33 | 3 728,33 | 12 133,50 | 12 618,84 |
| 509-5318 | 509-5318 | ПР 11-3074-54У3 | шт. | 55,46 | II | 4 030,13 | 4 030,13 | 15 799,30 | 16 431,27 |
| 509-5323 | 509-5323 | ПР 11-3077-21У3 | шт. | 50,74 | II | 3 726,83 | 3 726,83 | 11 213,55 | 11 662,09 |
| 509-5324 | 509-5324 | ПР 11-3077-54У3 | шт. | 50,74 | II | 4 028,61 | 4 028,61 | 15 317,08 | 15 929,76 |
| 509-5325 | 509-5325 | ПР 11-3078-21У3 | шт. | 67,26 | II | 4 529,99 | 4 529,99 | 15 277,42 | 15 888,52 |
| 509-5326 | 500-9016-044 | ПР 11-3078-54У3 | шт. | 67,26 | II | 4 831,80 | 6 300,00 | 19 251,98 | 20 022,06 |
| 509-5327 | 509-5327 | ПР 11-3079-21У3 | шт. | 42,48 | II | 2 574,06 | 2 574,06 | 10 009,05 | 10 409,41 |
| 509-5328 | 509-5328 | ПР 11-3079-54У1 | шт. | 42,48 | II | 2 875,86 | 2 875,86 | 10 009,05 | 10 409,41 |
| 509-5329 | 509-5329 | ПР 11-3080-21У3 | шт. | 59,00 | II | 3 639,12 | 3 639,12 | 12 719,22 | 13 227,99 |
| 509-5330 | 509-5330 | ПР 11-3080-54У3 | шт. | 59,00 | II | 3 998,98 | 3 998,98 | 16 385,02 | 17 040,42 |
| 509-5331 | 509-5331 | ПР 11-3081-21У3 | шт. | 44,84 | II | 2 820,51 | 2 820,51 | 9 084,30 | 9 447,67 |
| 509-5332 | 509-5332 | ПР 11-3081-54У1 | шт. | 44,84 | II | 3 122,02 | 3 122,02 | 12 750,10 | 13 260,10 |
| 509-5333 | 509-5333 | ПР 11-3082-21У3 | шт. | 61,36 | II | 3 885,57 | 3 885,57 | 12 558,68 | 13 061,03 |
| 509-5334 | 500-9016-045 | ПР 11-3082-54У3 | шт. | 61,36 | II | 4 245,14 | 7 996,00 | 16 224,48 | 16 873,46 |
| 509-5335 | 509-5335 | ПР 11-3083-21У3 | шт. | 47,20 | II | 3 150,43 | 3 150,43 | 7 978,48 | 8 297,62 |
| 509-5336 | 509-5336 | ПР 11-3083-54У3 | шт. | 47,20 | II | 3 452,23 | 3 452,23 | 11 644,28 | 12 110,05 |
| 509-5337 | 509-5337 | ПР 11-3084-21У3 | шт. | 62,54 | II | 4 215,51 | 4 215,51 | 12 521,33 | 13 022,18 |
| 509-5338 | 509-5338 | ПР 11-3084-54У3 | шт. | 62,54 | II | 4 575,35 | 4 575,35 | 16 187,13 | 16 834,62 |
| 509-5339 | 509-5339 | ПР 11-3085-21У3 | шт. | 48,38 | II | 3 480,67 | 3 480,67 | 8 858,65 | 9 213,00 |
| 509-5340 | 509-5340 | ПР 11-3085-54У3 | шт. | 47,20 | II | 3 782,47 | 3 782,47 | 12 524,45 | 13 025,43 |
| 509-5341 | 509-5341 | ПР 11-3086-21У3 | шт. | 62,54 | II | 4 545,73 | 4 545,73 | 14 618,42 | 15 203,16 |
| 509-5342 | 509-5342 | ПР 11-3086-54У3 | шт. | 49,56 | II | 4 905,28 | 4 905,28 | 18 349,83 | 19 083,82 |
| 509-5343 | 509-5343 | ПР 11-3088-21У3 | шт. | 48,38 | II | 4 840,56 | 4 840,56 | 19 444,05 | 20 221,81 |
| 509-5344 | 509-5344 | ПР 11-3088-54У3 | шт. | 48,38 | II | 5 200,43 | 5 200,43 | 23 547,58 | 24 489,48 |
| 509-5345 | 509-5345 | ПР 11-3090-21У3 | шт. | 61,36 | II | 6 286,65 | 6 286,65 | 19 476,95 | 20 256,03 |
| 509-5346 | 509-5346 | ПР 11-3090-54У3 | шт. | 61,36 | II | 6 646,23 | 6 646,23 | 23 580,48 | 24 523,70 |
| 509-5347 | 509-5347 | ПР 11-3092-21У3 | шт. | 67,26 | II | 5 266,66 | 5 266,66 | 20 349,68 | 21 163,67 |
| 509-5348 | 509-5348 | ПР 11-3092-54У3 | шт. | 67,26 | II | 5 879,63 | 5 879,63 | 24 453,22 | 25 431,35 |
| 509-5349 | 509-5349 | ПР 11-3094-21У3 | шт. | 48,38 | II | 5 860,58 | 5 860,58 | 19 465,98 | 20 244,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5350 | 509-5350 | ПР 11-3094-54У3 | шт. | 48,38 | II | 6 220,13 | 6 220,13 | 23 637,43 | 24 582,93 |
| 509-5351 | 509-5351 | ПР 11-3096-21У3 | шт. | 59,00 | II | 4 814,27 | 4 814,27 | 20 067,22 | 20 869,91 |
| 509-5352 | 509-5352 | ПР 11-3096-54У3 | шт. | 59,00 | II | 5 173,82 | 5 173,82 | 24 170,75 | 25 137,58 |
| 509-5353 | 509-5353 | ПР 11-3098-21У3 | шт. | 67,26 | II | 7 277,65 | 7 277,65 | 20 004,17 | 20 804,34 |
| 509-5354 | 509-5354 | ПР 11-3098-54У3 | шт. | 67,26 | II | 7 817,13 | 7 817,13 | 20 004,17 | 20 804,34 |
| 509-5355 | 509-5355 | ПР 11-3100-21У3 | шт. | 61,36 | II | 5 915,62 | 5 915,62 | 19 797,42 | 20 589,32 |
| 509-5356 | 509-5356 | ПР 11-3100-54У3 | шт. | 61,36 | II | 6 455,10 | 6 455,10 | 23 900,95 | 24 856,99 |
| 509-5357 | 509-5357 | ПР 11-3102-21У3 | шт. | 62,54 | II | 7 021,78 | 7 021,78 | 19 800,72 | 20 592,75 |
| 509-5358 | 509-5358 | ПР 11-3102-54У3 | шт. | 64,90 | II | 8 828,34 | 8 828,34 | 23 904,25 | 24 860,42 |
| 509-5359 | 509-5359 | ПР 11-3104-21У3 | шт. | 62,54 | II | 7 275,22 | 7 275,22 | 19 828,83 | 20 621,98 |
| 509-5360 | 509-5360 | ПР 11-3104-54У3 | шт. | 62,54 | II | 7 577,60 | 7 577,60 | 23 907,55 | 24 863,85 |
| 509-5361 | 509-5361 | ПР 11-3106-21У3 | шт. | 60,18 | II | 7 026,16 | 7 026,16 | 19 671,05 | 20 457,89 |
| 509-5362 | 509-5362 | ПР 11-3106-54У3 | шт. | 60,18 | II | 8 837,85 | 8 837,85 | 23 774,58 | 24 725,56 |
| 509-5363 | 509-5363 | ПР 11-3108-21У3 | шт. | 69,62 | II | 7 935,79 | 7 935,79 | 19 688,72 | 20 476,27 |
| 509-5364 | 509-5364 | ПР 11-3108-54У3 | шт. | 69,62 | II | 8 837,72 | 8 837,72 | 23 792,25 | 24 743,94 |
| 509-5365 | 509-5365 | ПР 11-3110-21У3 | шт. | 62,54 | II | 7 208,09 | 7 208,09 | 19 091,62 | 19 855,28 |
| 509-5366 | 509-5366 | ПР 11-3110-54У3 | шт. | 62,54 | II | 8 809,04 | 8 809,04 | 23 559,93 | 24 502,33 |
| 509-5367 | 509-5367 | ПР 11-3116-21У3 | шт. | 66,08 | II | 7 984,89 | 7 984,89 | 18 848,28 | 19 602,21 |
| 509-5368 | 509-5368 | ПР 11-3116-54У3 | шт. | 66,08 | II | 8 727,97 | 8 727,97 | 23 316,60 | 24 249,26 |
| 509-5369 | 509-5369 | ПР 11-3122-21У3 | шт. | 71,98 | II | 9 012,43 | 9 012,43 | 24 317,87 | 25 290,58 |
| 509-5370 | 509-5370 | ПР 11-3122-54У3 | шт. | 71,98 | II | 10 888,97 | 10 888,97 | 28 786,18 | 29 937,63 |
| 509-5371 | 509-5371 | ПР 11-7124-21У3 | шт. | 79,06 | II | 11 989,70 | 11 989,70 | 25 077,80 | 26 080,91 |
| 509-5372 | 509-5372 | ПР 11-7124-54У1 | шт. | 79,06 | II | 12 434,24 | 12 434,24 | 29 546,12 | 30 727,96 |
| Группа: Станции | | | | | | | | | |
| 504-0300 | 504-0300 | Станция катодная сетевая | шт. | 80,00 | II | 56 760,00 | 56 760,00 | 287 289,92 | 298 781,52 |
| 504-9003 | | Станция поляризованная электрод- ренажная | шт. | - | II | - | | - | - |
| Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: | | | | | | | | | |
| 504-0303 | 504-0303 | САУД-300 | шт. | 160,00 | II | 16 445,74 | 16 445,74 | 179 075,00 | 186 238,00 |
| 504-0304 | 504-0304 | САУД-500 | шт. | 180,00 | II | 18 961,28 | 18 961,28 | 217 100,00 | 225 784,00 |
| 504-0305 | 504-0305 | САУД-660 | шт. | 200,00 | II | 20 142,38 | 20 142,38 | 225 333,33 | 234 346,66 |
| 504-0306 | 504-0306 | САУД-800 | шт. | 240,00 | II | 24 254,38 | 24 254,38 | 286 000,00 | 297 440,00 |
| Группа: Ящики | | | | | | | | | |
| Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: | | | | | | | | | |
| 503-0745 | | на 8 модулей, размером 230х180х90 мм | шт. | 0,65 | II | 101,27 | | 1 551,94 | 1 614,02 |
| 503-0746 | | на 12 модулей, размером 300х180х90 мм | шт. | 0,82 | II | 122,84 | | 1 882,50 | 1 957,80 |
| 503-0747 | | на 24 модуля, размером 300х395х90 мм | шт. | 1,58 | II | 175,98 | | 3 041,67 | 3 163,34 |
| 503-0748 | | на 36 модулей, размером 300х545х90 мм | шт. | 2,50 | II | 229,03 | | 3 509,84 | 3 650,23 |
| 503-0749 | | на 54 модуля, размером 410х545х90 мм | шт. | 3,00 | II | 534,28 | | 10 829,17 | 11 262,34 |
| 503-0542-001П | 503-0542-001 | Бокс модульный КМПн 1/2 для наружной установки | шт. | - | II | 7,35 | 7,35 | 31,60 | 32,86 |
| 503-0542-002П | 503-0542-002 | Бокс модульный КМПн 1/4 для наружной установки | шт. | - | II | 11,15 | 11,15 | 52,30 | 54,39 |
| 503-0542-003П | 503-0542-003 | Бокс модульный КМПн 2/2 для наружной установки | шт. | - | II | 22,94 | 22,94 | 102,41 | 106,51 |
| 503-0542-004П | 503-0542-004 | Бокс модульный КМПн 2/4 для наружной установки | шт. | - | II | 28,41 | 28,41 | 126,81 | 131,88 |
| 503-0542 | 503-0542 | Бокс ШРН-9 навесной (250х250х120) | шт. | 3,30 | II | 86,04 | 2 863,29 | 1 651,82 | 1 717,89 |
| 504-0277-002П | 500-9871-037 | Ящик металлический 800х600х350 мм | шт. | - | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 5 856,28 | 6 090,53 |
| Ящик протяжной стальной: | | | | | | | | | |
| 504-0540 | 500-9871-032 | К-654 | шт. | 8,20 | II | 252,00 | 252,00 | 2 035,00 | 2 116,40 |
| 504-0541 | 500-9871-033 | К-655 | шт. | 11,00 | II | 322,00 | 322,00 | 2 588,53 | 2 692,07 |
| 504-0542 | 504-0542 | К-656 | шт. | 14,80 | II | 427,00 | 427,00 | 3 468,31 | 3 607,04 |
| 504-0543 | 504-0543 | К-657 | шт. | 23,40 | II | 564,85 | 564,85 | 5 856,28 | 6 090,53 |
| 504-0544 | 504-0544 | К-658 | шт. | 39,70 | II | 1 253,33 | 1 253,32 | 11 127,04 | 11 572,12 |
| 504-0545 | 504-0545 | К-659 | шт. | 9,50 | II | 285,41 | 285,41 | 3 919,17 | 4 075,94 |
| 504-0318 | 504-0318 | Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А | шт. | 7,50 | II | 792,67 | 792,67 | 3 316,74 | 3 449,41 |
| 504-0548 | 504-0548 | Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ | шт. | 13,80 | II | 3 905,96 | 3 905,96 | 7 947,78 | 8 265,69 |
| Ящики силовые: | | | | | | | | | |
| 504-0294 | 504-0294 | серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 19,72 | II | 1 502,30 | 1 502,30 | 4 847,45 | 5 041,35 |
| 504-0295 | 504-0295 | серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 24,20 | II | 2 510,36 | 2 510,36 | 7 496,56 | 7 796,42 |
| 504-0313 | 504-0313 | серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А | шт. | 14,00 | II | 1 322,24 | 1 322,24 | 4 940,28 | 5 137,89 |
| 504-0314 | 504-0314 | серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А | шт. | 29,00 | II | 1 669,26 | 1 669,26 | 7 743,88 | 8 053,64 |
| 504-0311 | 504-0311 | серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А | шт. | 8,00 | II | 728,78 | 728,78 | 2 570,48 | 2 673,30 |
| 504-0312 | 504-0312 | серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А | шт. | 12,90 | II | 957,83 | 957,83 | 3 654,62 | 3 800,80 |
| 504-0319-006П | 514-0005-001 | серии ЯРВ типа ЯРВ 6113 на 100А | шт. | - | II | 487,00 | 487,00 | 2 458,33 | 2 556,66 |
| 504-0333 | 514-0005-016 | серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А | шт. | 10,00 | II | 434,25 | 434,26 | 2 458,33 | 2 556,66 |
| 504-0307 | 504-0307 | серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А | шт. | 2,24 | II | 708,30 | 708,30 | 2 646,42 | 2 752,28 |
| 504-0308 | 504-0308 | серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А | шт. | 10,50 | II | 867,60 | 867,60 | 2 458,33 | 2 556,66 |
| 504-0309 | 504-0309 | серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А | шт. | 14,50 | II | 971,72 | 971,72 | 4 507,92 | 4 688,24 |
| 504-0310 | 504-0310 | серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А | шт. | 24,50 | II | 1 419,40 | 1 419,40 | 9 919,58 | 10 316,36 |
| Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель»: | | | | | | | | | |
| 504-0319 | 504-0319 | серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А | шт. | 7,50 | II | 759,40 | 759,40 | 3 381,33 | 3 516,58 |
| 504-0291 | 514-0005 | серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А | шт. | 13,92 | II | 551,00 | 551,00 | 3 381,33 | 3 516,58 |
| 504-0292 | 514-0006 | серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 19,72 | II | 1 205,00 | 1 205,00 | 4 847,45 | 5 041,35 |
| 504-0293 | 514-0007 | серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 24,20 | II | 1 644,00 | 1 974,00 | 7 496,56 | 7 796,42 |
| 504-0326 | 504-0326 | типа ЯРПП 01-32 на 100А | шт. | 9,50 | II | 965,27 | 965,27 | 3 606,54 | 3 750,80 |
| 504-0327 | 504-0327 | типа ЯРПП 01-32 на 250А | шт. | 16,00 | II | 1 401,13 | 1 401,13 | 5 235,04 | 5 444,44 |
| 504-0328 | 504-0328 | типа ЯРПП 01-32 на 400А | шт. | 25,00 | II | 1 834,12 | 1 834,12 | 6 852,82 | 7 126,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 504-0329 | 504-0329 | типа ЯРПП 01-32 на 600А | шт. | 32,00 | II | 3 096,92 | 3 096,92 | 11 571,02 | 12 033,86 |
| 504-0330 | 504-0330 | типа ЯРПП 02-32 на 100А | шт. | 10,00 | II | 946,45 | 946,45 | 3 536,22 | 3 677,67 |
| 504-0331 | 504-0331 | типа ЯРПП 02-32 на 250А | шт. | 16,50 | II | 1 365,72 | 1 365,72 | 5 102,74 | 5 306,85 |
| | | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,: | | | | | | | |
| 504-0287 | 514-0031-001 | 12В ЯТП-0,25-3 | шт. | 5,30 | II | 409,00 | 409,00 | 2 627,88 | 2 733,00 |
| 504-0288 | 514-0031-004 | 12В ЯТП-0,25-4 | шт. | 5,80 | II | 574,01 | 574,00 | 4 082,16 | 4 245,45 |
| 504-0289 | 514-0031 | 36В ЯТП-0,25-1 | шт. | 9,00 | II | 506,00 | 506,00 | 3 598,50 | 3 742,44 |
| 504-0290 | 514-0031-002 | 36В ЯТП-0,25-2 | шт. | 13,50 | II | 318,00 | 318,00 | 2 479,82 | 2 579,01 |
| | | Ящики управления, тип: | | | | | | | |
| 504-0296 | 500-9871-001 | Я 5110 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 12,00 | II | 1 586,00 | 1 586,00 | 8 567,50 | 8 910,20 |
| 504-0296-001П | 500-9871-035 | Я 5110 3274 УХЛ4 | шт. | - | II | 1 832,00 | 1 832,00 | 9 751,66 | 10 141,73 |
| 504-0297 | 500-9871-008 | Я 5110 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 14,00 | II | 2 236,00 | 2 236,00 | 12 927,50 | 13 444,60 |
| 504-0298 | 500-9871-007 | Я 5110 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 20,00 | II | 2 451,00 | 2 451,00 | 14 131,66 | 14 696,93 |
| 504-0299 | 500-9871-006 | Я 5110 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 20,00 | II | 5 291,00 | 5 291,00 | 21 187,50 | 22 035,00 |
| 504-0296-002П | 500-9871-005 | Я 5111 2074 УХЛ4 | шт. | - | II | 1 800,00 | 1 800,00 | 8 943,33 | 9 301,06 |
| 504-0344 | 500-9871-004 | Я 5111 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 36,00 | II | 2 047,00 | 2 047,00 | 9 265,00 | 9 635,60 |
| 504-0345 | 500-9871-003 | Я 5111 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 36,00 | II | 2 445,00 | 2 445,00 | 13 581,66 | 14 124,93 |
| 504-0346 | 500-9871-009 | Я 5111 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 36,00 | II | 2 660,00 | 2 660,00 | 14 786,66 | 15 378,13 |
| 504-0296-006П | 500-9871-011 | Я 5114 2274 УХЛ4 | шт. | - | II | 2 978,00 | 2 978,00 | 14 826,66 | 15 419,73 |
| 504-0296-007П | 500-9871-016 | Я 5114 3274 УХЛ4 | шт. | - | II | 3 459,00 | 3 459,00 | 15 879,16 | 16 514,33 |
| 504-0296-008П | 500-9871-013 | Я 5115 2474 УХЛ4 | шт. | - | II | 3 398,00 | 3 398,00 | 15 857,50 | 16 491,80 |
| 504-0408 | 500-9871-015 | Я 5115 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 39,00 | II | 4 625,00 | 4 625,00 | 18 520,54 | 19 261,36 |
| 504-0296-010П | 500-9871-017 | Я 5410 2674 УХЛ4 | шт. | - | II | 2 016,00 | 2 016,00 | 13 235,83 | 13 765,26 |
| 504-0377 | 500-9871-019 | Я 5411 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 28,00 | II | 2 333,00 | 2 333,00 | 14 081,66 | 14 644,93 |
| 504-0296-012П | 500-9871-036 | Я 5411 2874 УХЛ4 | шт. | - | II | 2 333,00 | 2 333,00 | 14 071,66 | 14 634,53 |
| 504-0296-013П | 500-9871-020 | Я 5415 2974 УХЛ4 | шт. | - | II | 4 364,00 | 4 364,00 | 23 847,50 | 24 801,40 |
| | | Группа: Шкафы | | | | | | | |
| 509-9016-359П | 500-9016-054 | Киоски кабельные КЛ 209 | шт. | - | II | 4 910,00 | 4 910,00 | 31 166,67 | 32 413,34 |
| 509-9016-1159П | 509-9016-1159 | Шкаф металлический навесной герметичный РН-231, 300х200х150 мм (с монтажной панелью) | шт. | - | II | 652,78 | 652,78 | 3 146,35 | 3 272,20 |
| 509-9016-1160П | 509-9016-1160 | Шкаф металлический навесной герметичный РН-341, 400х300х150 мм (с монтажной панелью) | шт. | - | II | 793,19 | 793,19 | 4 863,90 | 5 058,46 |
| | | Шкаф силовой распределительный типа: | | | | | | | |
| 503-0661 | 500-9014-156 | ШРС 1-20У3 | шт. | 56,50 | II | 2 370,11 | 2 532,76 | 16 442,50 | 17 100,20 |
| 503-0662 | 500-9014-157 | ШРС 1-21У3 | шт. | 56,50 | II | 2 370,09 | 2 382,76 | 20 470,83 | 21 289,66 |
| 503-0663 | 500-9014-158 | ШРС 1-22У3 | шт. | 56,50 | II | 2 370,10 | 2 428,45 | 15 351,67 | 15 965,74 |
| 503-0664 | 500-9014-159 | ШРС 1-23У3 | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 443,10 | 18 552,50 | 19 294,60 |
| 503-0665 | 500-9014-160 | ШРС 1-24У3 | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 288,79 | 20 516,67 | 21 337,34 |
| 503-0666 | 500-9014-161 | ШРС 1-25У3 | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 351,72 | 19 568,33 | 20 351,06 |
| 503-0667 | 500-9014-162 | ШРС 1-26У3 | шт. | 56,50 | II | 3 090,29 | 3 820,69 | 19 496,67 | 20 276,54 |
| 503-0668 | 500-9014-163 | ШРС 1-27У3 | шт. | 56,50 | II | 3 522,96 | 3 602,59 | 21 962,50 | 22 841,00 |
| 503-0669 | 500-9014-164 | ШРС 1-28У3 | шт. | 56,50 | II | 3 739,28 | 3 745,69 | 21 350,00 | 22 204,00 |
| 503-0670 | 500-9014-165 | ШРС 1-50У3 | шт. | 56,50 | II | 2 370,10 | 2 558,62 | 17 592,50 | 18 296,20 |
| 503-0671 | 500-9014-166 | ШРС 1-51У3 | шт. | 56,50 | II | 2 370,10 | 2 582,47 | 17 224,17 | 17 913,14 |
| 503-0672 | 500-9014-167 | ШРС 1-52У3 | шт. | 56,50 | II | 2 370,10 | 2 453,88 | 18 184,17 | 18 911,54 |
| 503-0673 | 500-9014-168 | ШРС 1-53У3 | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 565,09 | 18 139,17 | 18 864,74 |
| 503-0674 | 500-9014-169 | ШРС 1-54У3 | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 402,16 | 18 215,00 | 18 943,60 |
| 503-0675 | 500-9014-170 | ШРС 1-55У3 | шт. | 56,50 | II | 2 732,05 | 3 380,17 | 27 861,67 | 28 976,14 |
| 503-0676 | 500-9014-171 | ШРС 1-56У3 | шт. | 56,50 | II | 3 090,29 | 3 907,33 | 28 170,00 | 29 296,80 |
| 503-0677 | 500-9014-172 | ШРС 1-57У3 | шт. | 56,50 | II | 3 522,96 | 3 613,36 | 19 666,67 | 20 453,34 |
| 503-0678 | 500-9014-173 | ШРС 1-58У3 | шт. | 56,50 | II | 3 739,28 | 3 774,14 | 20 532,50 | 21 353,80 |
| 503-0463 | 503-0463 | Шкаф силовой ШРУ 1-50 | шт. | 210,00 | II | 3 765,63 | 3 765,63 | 21 326,29 | 22 179,34 |
| 509-9016-1017П | 500-9014-147 | Шкафы регулирующих устройств уличных ШРУ-400-У1 (в комплекте с оборудованием, без узла учета электроэнергии) | шт. | - | II | 21 435,37 | 21 435,37 | 138 841,71 | 144 395,38 |
| | | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа: | | | | | | | |
| 503-0550 | 503-0550 | ШР-11 73701-22 250 А | компл. | 54,00 | II | 2 787,47 | 2 787,47 | 17 787,96 | 18 499,48 |
| 503-0551 | 503-0551 | ШР-11 73701-54 200 А | компл. | 66,00 | II | 2 909,13 | 2 909,13 | 16 833,33 | 17 506,66 |
| 503-0552 | 503-0552 | ШР-11 73702-22 250 А | компл. | 73,00 | II | 2 802,30 | 2 802,30 | 15 693,62 | 16 321,36 |
| 503-0553 | 503-0553 | ШР-11 73702-54 200 А | компл. | 75,00 | II | 2 923,86 | 2 923,86 | 16 864,58 | 17 539,16 |
| 503-0554 | 503-0554 | ШР-11 73703-22 250 А | компл. | 68,00 | II | 2 841,56 | 2 841,56 | 15 913,49 | 16 550,03 |
| 503-0555 | 503-0555 | ШР-11 73703-54 200 А | компл. | 70,00 | II | 2 964,30 | 2 964,30 | 16 875,00 | 17 550,00 |
| 503-0556 | 503-0556 | ШР-11 73504-22 400 А | компл. | 86,00 | II | 3 674,78 | 3 674,78 | 20 579,74 | 21 402,93 |
| 503-0557 | 503-0557 | ШР-11 73504-54 320 А | компл. | 88,00 | II | 3 810,83 | 3 810,83 | 18 916,67 | 19 673,34 |
| 503-0558 | 503-0558 | ШР-11 73505-22 400 А | компл. | 94,00 | II | 3 682,76 | 3 682,76 | 20 624,43 | 21 449,41 |
| 503-0559 | 503-0559 | ШР-11 73505-54 320 А | компл. | 96,00 | II | 3 818,83 | 3 818,83 | 19 713,33 | 20 501,86 |
| 503-0560 | 503-0560 | ШР-11 73506-22 400 А | компл. | 110,00 | II | 4 823,76 | 4 823,76 | 23 158,39 | 24 084,73 |
| 503-0561 | 503-0561 | ШР-11 73506-54 320 А | компл. | 112,00 | II | 4 961,14 | 4 961,14 | 21 375,00 | 22 230,00 |
| 503-0562 | 503-0562 | ШР-11 73707-22 400 А | компл. | 78,00 | II | 3 312,36 | 3 312,36 | 18 550,09 | 19 292,09 |
| 503-0563 | 503-0563 | ШР-11 73707-54 320 А | компл. | 80,00 | II | 3 435,08 | 3 435,08 | 18 245,83 | 18 975,66 |
| 503-0564 | 503-0564 | ШР-11 73708-22 400 А | компл. | 83,00 | II | 3 727,93 | 3 727,93 | 23 789,41 | 24 740,99 |
| 503-0565 | 503-0565 | ШР-11 73708-54 320 А | компл. | 85,00 | II | 3 850,66 | 3 850,66 | 22 281,38 | 23 172,64 |
| 503-0566 | 503-0566 | ШР-11 73509-22 400 А | компл. | 72,00 | II | 3 706,58 | 3 706,58 | 23 653,17 | 24 599,30 |
| 503-0567 | 503-0567 | ШР-11 73509-54 320 А | компл. | 74,00 | II | 3 842,63 | 3 842,63 | 19 041,67 | 19 803,34 |
| 503-0568 | 503-0568 | ШР-11 73510-22 400 А | компл. | 79,00 | II | 4 015,32 | 4 015,32 | 22 486,85 | 23 386,32 |
| 503-0569 | 503-0569 | ШР-11 73510-54 320 А | компл. | 80,00 | II | 4 152,69 | 4 152,69 | 20 854,17 | 21 688,34 |
| 503-0570 | 503-0570 | ШР-11 73511-22 400 А | компл. | 103,00 | II | 4 003,30 | 4 003,30 | 22 419,54 | 23 316,32 |
| 503-0571 | 503-0571 | ШР-11 73511-54 320А | компл. | 105,00 | II | 4 140,68 | 4 140,68 | 20 957,50 | 21 795,80 |
| 503-0572 | 503-0572 | ШР-11 73512-22 400 А | компл. | 91,00 | II | 4 321,06 | 4 321,06 | 20 744,98 | 21 574,78 |
| 503-0573 | 503-0573 | ШР-11 73512-54 320 А | компл. | 93,00 | II | 4 458,42 | 4 458,42 | 22 408,33 | 23 304,66 |
| 503-0574 | 503-0574 | ШР-11 73513-22 400 А | компл. | 103,00 | II | 4 306,65 | 4 306,65 | 24 118,38 | 25 083,12 |
| 503-0575 | 503-0575 | ШР-11 73513-54 320 А | компл. | 105,00 | II | 4 444,04 | 4 444,04 | 22 000,00 | 22 880,00 |
| 503-0576 | 503-0576 | ШР-11 73514-22 400 А | компл. | 116,00 | II | 5 423,09 | 5 423,09 | 30 370,74 | 31 585,57 |
| 503-0577 | 503-0577 | ШР-11 73514-54 320 А | компл. | 118,00 | II | 5 560,45 | 5 560,45 | 27 526,73 | 28 627,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-0578 | 503-0578 | ШР-11 73515-22 400 А | компл. | 99,00 | II | 4 330,70 | 4 330,70 | 24 253,06 | 25 223,18 |
| 503-0579 | 503-0579 | ШР-11 73515-54 320 А | компл. | 101,00 | II | 4 468,08 | 4 468,08 | 22 291,67 | 23 183,34 |
| 503-0580 | 503-0580 | ШР-11 73516-22 400 А | компл. | 104,00 | II | 4 615,19 | 4 615,19 | 25 846,28 | 26 880,13 |
| 503-0581 | 503-0581 | ШР-11 73516-54 320 А | компл. | 106,00 | II | 4 752,58 | 4 752,58 | 22 816,67 | 23 729,34 |
| 503-0582 | 503-0582 | ШР-11 73517-22 400 А | компл. | 108,00 | II | 4 603,18 | 4 603,18 | 25 779,03 | 26 810,19 |
| 503-0583 | 503-0583 | ШР-11 73517-54 320 А | компл. | 110,00 | II | 4 740,55 | 4 740,55 | 26 548,33 | 27 610,26 |
| Группа: Щиты | | | | | | | | | |
| Щитки квартирные: | | | | | | | | | |
| 509-1303 | 500-9398-035 | ЩК1 | шт. | 4,59 | II | 973,55 | - | 1 411,82 | 1 468,29 |
| 509-1304 | 500-9398-141 | ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика | шт. | 2,30 | II | 1 132,35 | - | 5 253,10 | 5 463,22 |
| 509-1306 | 500-9398-004 | ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика | шт. | 2,30 | II | 1 453,37 | - | 6 471,32 | 6 730,17 |
| 509-1307 | 509-1307 | ЩК2101, скрытая установка, без счетчика | шт. | 2,30 | II | 722,68 | 722,68 | 3 217,83 | 3 346,54 |
| 509-5667 | | Щитки под автоматические выключатели серии «Тусо» для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм | шт. | 0,30 | II | 47,31 | | 390,13 | 405,74 |
| 509-9052П | | Щиты металлические | шт. | - | - | - | | - | - |
| Щитки осветительные: | | | | | | | | | |
| | 500-9398-082 | групповые СУ9444-15 | шт. | - | II | | 3 606,00 | 9 277,87 | 9 648,98 |
| | 500-9398-147 | групповые СУ9444-52 | шт. | - | II | | 5 063,00 | 13 026,59 | 13 547,65 |
| 509-1458 | 509-1458 | групповые УОЩВ-6 УХЛ4 | шт. | 5,00 | II | 684,76 | 684,76 | 2 566,67 | 2 669,34 |
| 509-1459 | 509-1459 | групповые УОЩВ-12 УХЛ4 | шт. | 6,00 | II | 815,45 | 815,45 | 3 256,00 | 3 386,24 |
| 514-0041П | 514-0041 | ОПВ 6А УХЛ4 | шт. | - | II | 820,00 | 820,00 | 2 109,78 | 2 194,17 |
| 509-1311 | 514-0042 | ОЩВ-6 | шт. | 16,50 | II | 945,98 | 756,00 | 4 176,50 | 4 343,56 |
| 509-1311-001П | 500-9398-010 | ОЩВН 6 (40А/16А) | шт. | - | II | 583,00 | 583,00 | 1 500,00 | 1 560,00 |
| 509-1311-002П | 500-9398-009 | ОЩВН 12 (63А/16А) | шт. | - | II | 795,00 | 795,00 | 5 190,00 | 5 397,60 |
| 509-1311-004П | 500-9398-011 | ЩОВ-6 | шт. | - | II | 623,00 | 623,00 | 1 602,92 | 1 667,04 |
| 509-1312 | 509-1312 | Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ШРЭ-1 | шт. | 23,00 | II | 1 390,01 | 1 390,01 | 8 453,09 | 8 791,21 |
| Щиты с монтажной панелью: | | | | | | | | | |
| 509-9052-001П | 500-9398-220 | ЩМП размером 395х310х220 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 6,50 | II | 865,76 | 865,76 | 3 867,30 | 4 021,99 |
| 509-9052-002П | 500-9398-221 | ЩМП размером 395х310х220 мм, замок, УХЛЗ, IP31 | шт. | 6,00 | II | 533,49 | 533,49 | 2 735,78 | 2 845,21 |
| 509-9052-003П | 500-9398-222 | ЩМП размером 500х400х220 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 9,50 | II | 1 085,68 | 1 085,68 | 4 849,64 | 5 043,63 |
| 509-9052-004П | 500-9398-223 | ЩМП размером 500х400х220 мм, замок, УХЛЗ, IP31 | шт. | 9,00 | II | 622,82 | 622,82 | 3 193,91 | 3 321,67 |
| 509-9052-005П | 500-9398-224 | ЩМП размером 650х500х220 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 13,90 | II | 1 330,97 | 1 330,97 | 6 392,79 | 6 648,50 |
| 509-9052-006П | 500-9398-225 | ЩМП размером 650х500х220 мм, замок, УХЛЗ, IP31 | шт. | 13,50 | II | 737,69 | 737,69 | 3 947,45 | 4 105,35 |
| 509-9052-014П | 500-9398-148 | ЩМП размером 800х650х250 мм, замок, УХЛЗ, IP31 | шт. | - | II | 1 090,00 | 1 090,00 | 5 832,37 | 6 065,66 |
| 509-9052-007П | 500-9398-226 | ЩМП размером 800х650х250 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 27,80 | II | 1 888,99 | 1 888,99 | 8 619,40 | 8 964,18 |
| 509-9052-008П | 500-9398-227 | ЩМП размером 1000х650х285 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 34,80 | II | 2 402,38 | 2 402,38 | 11 538,91 | 12 000,47 |
| 509-9052-009П | 500-9398-228 | ЩМП размером 1000х650х300 мм, замок, УХЛЗ, IP31 | шт. | 26,80 | II | 1 419,22 | 1 419,22 | 7 277,91 | 7 569,03 |
| 509-9052-010П | 500-9398-229 | ЩМП размером 1200х750х300 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 46,20 | II | 3 226,08 | 3 226,08 | 15 495,20 | 16 115,01 |
| 509-9052-011П | 500-9398-230 | ЩМП размером 1200х750х300 мм, замок, УХЛЗ, IP31 | шт. | 42,00 | II | 1 980,78 | 1 980,78 | 10 157,63 | 10 563,94 |
| 509-9052-012П | 500-9398-231 | ЩМП размером 1320х750х300 мм, замок, УХЛЗ, IP31 | шт. | 45,80 | II | 2 179,87 | 2 179,87 | 11 178,62 | 11 625,76 |
| 509-9052-013П | 500-9398-232 | ЩМП размером 1400х650х285 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 46,60 | II | 3 197,71 | 3 197,71 | 16 126,89 | 16 771,97 |
| Щиты распределительные встраиваемые: | | | | | | | | | |
| 509-8432 | 500-9398-233 | ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм | шт. | 2,53 | II | 100,57 | 100,57 | 2 550,75 | 2 652,78 |
| 509-8433 | 500-9398-234 | ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм | шт. | 3,82 | II | 105,65 | 105,65 | 3 235,33 | 3 364,74 |
| 509-8434 | 500-9398-235 | ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм | шт. | 4,95 | II | 143,37 | 143,37 | 4 273,92 | 4 444,88 |
| 509-8435 | 500-9398-236 | ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм | шт. | 6,04 | II | 161,00 | 161,00 | 5 492,42 | 5 712,12 |
| 509-8436 | 500-9398-237 | ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм | шт. | 7,20 | II | 269,05 | 269,05 | 7 148,08 | 7 434,00 |
| 509-8437 | 500-9398-238 | ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм | шт. | 11,25 | II | 691,15 | 691,15 | 9 170,33 | 9 537,14 |
| Щиты распределительные навесные: | | | | | | | | | |
| 509-5738 | 509-5738 | ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 3,50 | II | 188,76 | 188,76 | 1 342,59 | 1 396,29 |
| 509-5739 | 509-5739 | ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 3,50 | II | 188,76 | 188,76 | 1 337,18 | 1 390,67 |
| 509-5742 | 509-5742 | ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 4,40 | II | 239,40 | 239,40 | 1 675,81 | 1 742,84 |
| 509-5743 | 509-5743 | ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм | шт. | 6,57 | II | 326,88 | 326,88 | 2 016,02 | 2 096,66 |
| 509-5744 | 509-5744 | ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм | шт. | 7,37 | II | 460,41 | 460,41 | 2 799,90 | 2 911,90 |
| 509-5745 | 509-5745 | ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм | шт. | 8,48 | II | 621,54 | 621,54 | 4 063,03 | 4 225,55 |
| 509-5746 | 509-5746 | ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм | шт. | 11,72 | II | 755,07 | 755,07 | 4 692,15 | 4 879,84 |
| Щиты учетно-распределительные: | | | | | | | | | |
| 509-5617-001П | 500-9398-239 | ЩУРН-1/9 размером 470х260х145 мм, замок, окно, УХЛЗ, IP31 | шт. | 4,30 | II | 143,23 | 143,23 | 1 930,73 | 2 007,96 |
| 509-5617-002П | 500-9398-240 | ЩУРН-1/12 размером 395х310х165 мм, замок, окно, УХЛЗ, IP31 | шт. | 4,50 | II | 153,61 | 153,61 | 2 145,22 | 2 231,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5617-003П | 500-9398-241 | ЩУРН-1/15 размером 470х400х145 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 6,30 | II | 202,05 | 202,05 | 2 739,54 | 2 849,12 |
| 509-5617-004П | 500-9398-242 | ЩУРН-3/9 размером 540х290х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 5,50 | II | 184,95 | 184,95 | 2 496,56 | 2 596,42 |
| 509-5617 | 509-5617 | ЩУРН-3/12 | шт. | 6,79 | II | 321,87 | 321,87 | 3 921,58 | 4 078,44 |
| 509-5617-005П | 500-9398-243 | ЩУРН-3/12 размером 540х310х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 5,90 | II | 185,79 | 185,79 | 2 594,60 | 2 698,38 |
| 509-5617-006П | 500-9398-244 | ЩУРН-3/18 размером 560х440х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 8,30 | II | 233,36 | 233,36 | 3 170,92 | 3 297,76 |
| 509-5617-007П | 500-9398-245 | ЩУРН-3/24 размером 560х480х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 10,40 | II | 255,94 | 255,94 | 3 622,66 | 3 767,57 |
| 509-5617-008П | 500-9398-246 | ЩУРН-3/30 размером 540х490х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 9,40 | II | 277,12 | 277,12 | 3 516,33 | 3 656,98 |
| 509-5617-009П | 500-9398-247 | ЩУРН-3/36 размером 560х550х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 11,50 | II | 317,50 | 317,50 | 4 434,08 | 4 611,44 |
| 509-5617-010П | 500-9398-248 | ЩУРН-3/42 размером 560х600х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 12,70 | II | 369,88 | 369,88 | 4 879,59 | 5 074,77 |
| 509-5617-011П | 500-9398-249 | ЩУРН-3/48 размером 540х600х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 11,10 | II | 418,27 | 418,27 | 5 841,34 | 6 074,99 |
| | | Щиты этажные: | | | | | | | |
| 509-1316 | 509-1316 | на 2 квартиры ЩЭ 2205 | шт. | 16,20 | II | 2 528,23 | 2 528,23 | 11 818,82 | 12 291,57 |
| 509-1322-001П | 500-9398-149 | на 3 квартиры ЩЭ 2301 без счетчиков | шт. | - | II | 1 817,75 | 1 817,75 | 8 497,48 | 8 837,38 |
| 509-1322-002П | 500-9398-150 | на 3 квартиры ЩЭ 2301 со счетчиками | шт. | - | II | 2 891,21 | 2 891,21 | 13 515,63 | 14 056,26 |
| 509-1322-003П | 500-9398-151 | на 3 квартиры ЩЭ 2302 без счетчиков | шт. | - | II | 1 275,28 | 1 275,28 | 5 961,60 | 6 200,06 |
| 509-1322-004П | 500-9398-152 | на 3 квартиры ЩЭ 2302 со счетчиками | шт. | - | II | 2 348,76 | 2 348,76 | 10 979,82 | 11 419,01 |
| 509-1322-006П | 500-9398-153 | на 3 квартиры ЩЭ 2305 без счетчиков | шт. | - | II | 1 817,75 | 1 817,75 | 8 497,48 | 8 837,38 |
| 509-1322 | 500-9398-154 | на 3 квартиры ЩЭ 2305 | шт. | 29,00 | II | 2 891,21 | 2 891,21 | 13 515,63 | 14 056,26 |
| 509-1322-007П | 500-9398-155 | на 3 квартиры ЩЭ 2306 без счетчиков | шт. | - | II | 1 275,28 | 1 275,28 | 5 961,60 | 6 200,06 |
| 509-1323 | 500-9398-156 | на 3 квартиры ЩЭ 2306 | шт. | 28,00 | II | 2 348,75 | 2 348,75 | 10 979,82 | 11 419,01 |
| 509-1322-008П | 500-9398-157 | на 4 квартиры ЩЭ 2401 без счетчиков | шт. | - | II | 2 005,25 | 2 005,25 | 9 374,00 | 9 748,96 |
| 509-1322-009П | 500-9398-158 | на 4 квартиры ЩЭ 2401 со счетчиками | шт. | - | II | 3 436,55 | 3 436,55 | 16 064,92 | 16 707,52 |
| 509-1322-010П | 500-9398-159 | на 4 квартиры ЩЭ 2402 без счетчиков | шт. | - | II | 1 442,75 | 1 442,75 | 6 744,45 | 7 014,23 |
| 509-1322-011П | 500-9398-160 | на 4 квартиры ЩЭ 2402 со счетчиками | шт. | - | II | 2 874,04 | 2 874,04 | 13 435,33 | 13 972,74 |
| 509-1322-012П | 500-9398-161 | на 4 квартиры ЩЭ 2405 без счетчиков | шт. | - | II | 2 005,25 | 2 005,25 | 9 374,00 | 9 748,96 |
| 509-1322-013П | 500-9398-162 | на 4 квартиры ЩЭ 2405 со счетчиками | шт. | - | II | 3 436,55 | 3 436,55 | 16 064,92 | 16 707,52 |
| 509-1322-014П | 500-9398-163 | на 4 квартиры ЩЭ 2406 без счетчиков | шт. | - | II | 1 446,33 | 1 446,33 | 6 761,22 | 7 031,67 |
| 509-1322-015П | 500-9398-164 | на 4 квартиры ЩЭ 2406 со счетчиками | шт. | - | II | 2 877,63 | 2 877,63 | 13 452,12 | 13 990,20 |
| 509-1322-016П | 500-9398-165 | на 2 квартиры ЩЭ 3201 без счетчиков | шт. | - | II | 2 034,59 | 2 034,59 | 9 511,15 | 9 891,60 |
| 509-1322-017П | 500-9398-166 | на 2 квартиры ЩЭ 3201 со счетчиками | шт. | - | II | 2 750,24 | 2 750,24 | 12 856,60 | 13 370,86 |
| 509-1322-018П | 500-9398-167 | на 2 квартиры ЩЭ 3201Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 979,96 | 2 979,96 | 13 930,52 | 14 487,74 |
| 509-1322-019П | 500-9398-168 | на 2 квартиры ЩЭ 3201Н со счетчиками | шт. | - | II | 4 239,50 | 4 239,50 | 19 818,52 | 20 611,26 |
| 509-1322-020П | 500-9398-169 | на 2 квартиры ЩЭ 3202 без счетчиков | шт. | - | II | 1 450,62 | 1 450,62 | 6 781,25 | 7 052,50 |
| 509-1322-021П | 500-9398-170 | на 2 квартиры ЩЭ 3202 со счетчиками | шт. | - | II | 2 166,27 | 2 166,27 | 10 126,73 | 10 531,80 |
| 509-1322-022П | 500-9398-171 | на 2 квартиры ЩЭ 3202Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 580,64 | 2 580,64 | 12 063,75 | 12 546,30 |
| 509-1322-023П | 500-9398-172 | на 2 квартиры ЩЭ 3202Н со счетчиками | шт. | - | II | 3 840,17 | 3 840,17 | 17 951,75 | 18 669,82 |
| 509-1322-024П | 500-9398-173 | на 2 квартиры ЩЭ 3205 без счетчиков | шт. | - | II | 2 018,85 | 2 018,85 | 9 437,55 | 9 815,05 |
| 509-1318 | 500-9398-174 | на 2 квартиры ЩЭ 3205 | шт. | 29,00 | II | 2 734,49 | 2 734,49 | 12 783,00 | 13 294,32 |
| 509-1322-025П | 500-9398-175 | на 2 квартиры ЩЭ 3205Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 965,65 | 2 965,65 | 13 863,60 | 14 418,14 |
| 509-1322-026П | 500-9398-176 | на 2 квартиры ЩЭ 3205Н со счетчиками | шт. | - | II | 4 225,19 | 4 225,19 | 19 751,60 | 20 541,66 |
| 509-1322-027П | 500-9398-177 | на 2 квартиры ЩЭ 3206 без счетчиков | шт. | - | II | 1 449,19 | 1 449,19 | 6 774,55 | 7 045,53 |
| 509-1319 | 500-9398-178 | на 2 квартиры ЩЭ 3206 | шт. | 28,00 | II | 2 164,83 | 2 164,83 | 10 120,00 | 10 524,80 |
| 509-1322-028П | 500-9398-179 | на 2 квартиры ЩЭ 3206Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 579,20 | 2 579,20 | 12 057,07 | 12 539,35 |
| 509-1322-029П | 500-9398-180 | на 2 квартиры ЩЭ 3206Н со счетчиками | шт. | - | II | 3 838,74 | 3 838,74 | 17 945,07 | 18 662,87 |
| 509-1322-030П | 500-9398-181 | на 3 квартиры ЩЭ 3301 без счетчиков | шт. | - | II | 2 260,01 | 2 260,01 | 10 564,93 | 10 987,53 |
| 509-1322-031П | 500-9398-182 | на 3 квартиры ЩЭ 3301 со счетчиками | шт. | - | II | 3 333,49 | 3 333,49 | 15 583,15 | 16 206,48 |
| 509-1322-032П | 500-9398-183 | на 3 квартиры ЩЭ 3301Н без счетчиков | шт. | - | II | 3 184,64 | 3 184,64 | 14 887,30 | 15 482,79 |
| 509-1322-033П | 500-9398-184 | на 3 квартиры ЩЭ 3301Н со счетчиками | шт. | - | II | 5 073,94 | 5 073,94 | 23 719,30 | 24 668,07 |
| 509-1322-034П | 500-9398-185 | на 3 квартиры ЩЭ 3302 без счетчиков | шт. | - | II | 1 570,13 | 1 570,13 | 7 339,93 | 7 633,53 |
| 509-1322-035П | 500-9398-186 | на 3 квартиры ЩЭ 3302 со счетчиками | шт. | - | II | 2 643,61 | 2 643,61 | 12 358,15 | 12 852,48 |
| 509-1322-036П | 500-9398-187 | на 3 квартиры ЩЭ 3302Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 700,85 | 2 700,85 | 12 625,75 | 13 130,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1322-037П | 500-9398-188 | на 3 квартиры ЩЭ 3302Н со счет- чиками | шт. | - | II | 4 590,16 | 4 590,16 | 21 457,75 | 22 316,06 |
| 509-1322-038П | 500-9398-189 | на 3 квартиры ЩЭ 3305 без счет- чиков | шт. | - | II | 2 151,24 | 2 151,24 | 10 056,45 | 10 458,71 |
| 509-1322-039П | 500-9398-190 | на 3 квартиры ЩЭ 3305 со счет- чиками | шт. | - | II | 4 975,18 | 4 975,18 | 23 257,60 | 24 187,90 |
| 509-1322-040П | 500-9398-191 | на 3 квартиры ЩЭ 3305Н без счетчиков | шт. | - | II | 3 085,87 | 3 085,87 | 14 425,60 | 15 002,62 |
| 509-1322-041П | 500-9398-192 | на 3 квартиры ЩЭ 3306 без счет- чиков | шт. | - | II | 1 578,73 | 1 578,73 | 7 380,12 | 7 675,32 |
| 509-1322-042П | 500-9398-193 | на 3 квартиры ЩЭ 3306 со счет- чиками | шт. | - | II | 2 652,19 | 2 652,19 | 12 398,27 | 12 894,20 |
| 509-1322-043П | 500-9398-194 | на 3 квартиры ЩЭ 3306Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 709,45 | 2 709,45 | 12 665,92 | 13 172,56 |
| 509-1322-044П | 500-9398-195 | на 3 квартиры ЩЭ 3306Н со счет- чиками | шт. | - | II | 4 598,75 | 4 598,75 | 21 497,92 | 22 357,84 |
| 509-1322-045П | 500-9398-196 | на 4 квартиры ЩЭ 3401 без счет- чиков | шт. | - | II | 2 321,56 | 2 321,56 | 10 852,67 | 11 286,78 |
| 509-1322-046П | 500-9398-197 | на 4 квартиры ЩЭ 3401 со счет- чиками | шт. | - | II | 5 698,71 | 5 698,71 | 26 639,88 | 27 705,48 |
| 509-1322-047П | 500-9398-198 | на 4 квартиры ЩЭ 3401Н без счетчиков | шт. | - | II | 3 179,62 | 3 179,62 | 14 863,88 | 15 458,44 |
| 509-1322-048П | 500-9398-199 | на 4 квартиры ЩЭ 3402 без счет- чиков | шт. | - | II | 1 707,54 | 1 707,54 | 7 982,27 | 8 301,56 |
| 509-1322-049П | 500-9398-200 | на 4 квартиры ЩЭ 3402 со счет- чиками | шт. | - | II | 3 138,84 | 3 138,84 | 14 673,22 | 15 260,15 |
| 509-1322-050П | 500-9398-201 | на 4 квартиры ЩЭ 3402Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 835,40 | 2 835,40 | 13 254,73 | 13 784,92 |
| 509-1322-051П | 500-9398-202 | на 4 квартиры ЩЭ 3402Н со счет- чиками | шт. | - | II | 5 354,48 | 5 354,48 | 25 030,73 | 26 031,96 |
| 509-1322-052П | 500-9398-203 | на 4 квартиры ЩЭ 3405 без счет- чиков | шт. | - | II | 2 323,72 | 2 323,72 | 10 862,73 | 11 297,24 |
| 509-1322-053П | 500-9398-204 | на 4 квартиры ЩЭ 3405 со счет- чиками | шт. | - | II | 3 755,00 | 3 755,00 | 17 553,60 | 18 255,74 |
| 509-1322-054П | 500-9398-205 | на 4 квартиры ЩЭ 3405Н со счет- чиками | шт. | - | II | 5 763,82 | 5 763,82 | 26 944,30 | 28 022,07 |
| 509-1322-055П | 500-9398-206 | на 4 квартиры ЩЭ 3406 без счет- чиков | шт. | - | II | 1 735,45 | 1 735,45 | 8 112,75 | 8 437,26 |
| 509-1322-056П | 500-9398-207 | на 4 квартиры ЩЭ 3406 со счет- чиками | шт. | - | II | 3 166,74 | 3 166,74 | 14 803,63 | 15 395,78 |
| 509-1322-057П | 500-9398-208 | на 4 квартиры ЩЭ 3406Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 707,30 | 2 707,30 | 12 655,88 | 13 162,12 |
| 509-1322-058П | 500-9398-209 | на 4 квартиры ЩЭ 3406Н со счет- чиками | шт. | - | II | 5 226,38 | 5 226,38 | 24 431,88 | 25 409,16 |
| 509-1322-064П | 500-9398-215 | распределительные ЩРЭ 8501 1401 с автоматом выключения, размер 1000х930х136 мм | шт. | - | II | 1 337,64 | 1 337,64 | 8 732,52 | 9 081,82 |
| Группа: Устройства вводно-распределительные | | | | | | | | | |
| | | Вводно-распределительное устройство типа: | | | | | | | |
| 509-1527 | 500-9016-052 | ВРУ 1-11-10 | шт. | 126,69 | II | 4 490,00 | 4 490,00 | 32 935,83 | 34 253,26 |
| 509-1528 | 500-9016-155 | ВРУ 1-12-10 | шт. | 121,54 | II | 6 390,00 | 6 390,00 | 30 525,00 | 31 746,00 |
| 509-1529 | 500-9016-156 | ВРУ 1-13-20 | шт. | 144,20 | II | 8 020,01 | 8 020,00 | 53 293,80 | 55 425,55 |
| 509-1530 | 500-9016-157 | ВРУ 1-14-20 | шт. | 139,05 | II | 8 130,00 | 8 130,00 | 88 177,50 | 91 704,60 |
| 509-1531 | 509-1531 | ВРУ 1-17-70 | шт. | 161,71 | II | 8 108,00 | 8 108,00 | 88 683,33 | 92 230,66 |
| 509-1532 | 500-9016-159 | ВРУ 1-18-80 | шт. | 182,31 | II | 13 000,00 | 13 000,00 | 136 345,83 | 141 799,66 |
| 509-1533 | 500-9016-160 | ВРУ 1-21-10 | шт. | 123,60 | II | 7 070,00 | 7 070,00 | 76 680,80 | 79 748,03 |
| 509-1773 | 509-1773 | ВРУ 1-22-53 | шт. | 186,00 | II | 5 440,44 | 5 440,44 | 59 006,69 | 61 366,96 |
| 509-1774 | 509-1774 | ВРУ 1-22-54 | шт. | 186,00 | II | 5 040,21 | 5 040,21 | 54 665,82 | 56 852,45 |
| 509-1534 | 500-9016-161 | ВРУ 1-22-55 | шт. | 151,41 | II | 7 830,00 | 7 830,00 | 84 923,72 | 88 320,67 |
| 509-1536 | 509-1536 | ВРУ 1-23-53 | шт. | 157,59 | II | 5 531,31 | 5 531,31 | 59 992,26 | 62 391,95 |
| 509-1537 | 509-1537 | ВРУ 1-23-54 | шт. | 153,47 | II | 5 273,63 | 5 273,63 | 57 197,48 | 59 485,38 |
| 509-1538 | 500-9016-162 | ВРУ 1-23-55 | шт. | 155,53 | II | 8 340,00 | 8 340,00 | 83 519,16 | 86 859,93 |
| 509-1775 | 509-1775 | ВРУ 1-24-53 | шт. | 186,00 | II | 6 313,49 | 6 313,49 | 68 475,74 | 71 214,77 |
| 509-1540 | 509-1540 | ВРУ 1-24-54 | шт. | 155,53 | II | 5 874,86 | 5 874,86 | 63 718,38 | 66 267,12 |
| 509-1776 | 500-9016-163 | ВРУ 1-24-55 | шт. | 186,00 | II | 8 219,00 | 8 219,00 | 87 668,33 | 91 175,06 |
| 509-1542 | 500-9016-164 | ВРУ 1-25-63 | шт. | 135,96 | II | 7 510,01 | 7 510,00 | 80 105,86 | 83 310,09 |
| 509-1543 | 509-1543 | ВРУ 1-25-64 | шт. | 132,87 | II | 4 809,84 | 4 809,84 | 62 704,26 | 65 212,43 |
| 509-1544 | 500-9016-165 | ВРУ 1-25-65 | шт. | 134,93 | II | 7 050,00 | 7 050,00 | 80 750,83 | 83 980,86 |
| 509-1546 | 509-1546 | ВРУ 1-26-63 | шт. | 142,14 | II | 5 208,36 | 5 208,36 | 56 489,57 | 58 749,15 |
| 509-1547 | 509-1547 | ВРУ 1-26-64 | шт. | 139,05 | II | 5 199,31 | 5 199,31 | 56 391,41 | 58 647,07 |
| 509-1550 | 509-1550 | ВРУ 1-27-63 | шт. | 145,23 | II | 5 788,97 | 5 788,97 | 62 786,83 | 65 298,30 |
| 509-1552 | 500-9016-167 | ВРУ 1-27-65 | шт. | 141,11 | II | 7 800,00 | 7 800,00 | 84 598,34 | 87 982,27 |
| 509-1554 | 509-1554 | ВРУ 1-28-63 | шт. | 145,23 | II | 5 896,73 | 5 896,73 | 63 955,59 | 66 513,81 |
| 509-1555 | 509-1555 | ВРУ 1-28-64 | шт. | 142,14 | II | 5 617,19 | 5 617,19 | 60 923,71 | 63 360,66 |
| 509-1556 | 500-9016-168 | ВРУ 1-28-65 | шт. | 144,20 | II | 7 800,00 | 7 800,00 | 70 441,66 | 73 259,33 |
| 509-1560 | 500-9016-170 | ВРУ 1-41-00 | шт. | 93,73 | II | 6 150,00 | 6 150,00 | 42 693,33 | 44 401,06 |
| 509-1561 | 500-9016-171 | ВРУ 1-42-01 | шт. | 116,39 | II | 8 100,00 | 8 100,00 | 74 550,83 | 77 532,86 |
| 509-1562 | 509-1562 | ВРУ 1-42-02 | шт. | 116,39 | II | 4 036,82 | 4 036,82 | 52 626,66 | 54 731,73 |
| 509-1563 | 500-9016-172 | ВРУ 1-43-00 | шт. | 105,06 | II | 7 080,00 | 7 080,00 | 34 175,00 | 35 542,00 |
| 509-1564 | 500-9016-173 | ВРУ 1-44-00 | шт. | 94,76 | II | 6 300,00 | 6 300,00 | 41 864,16 | 43 538,73 |
| 509-1565 | 500-9016-174 | ВРУ 1-45-01 | шт. | 117,42 | II | 8 250,00 | 8 250,00 | 72 220,83 | 75 109,66 |
| 509-1566 | 500-9016-175 | ВРУ 1-45-02 | шт. | 117,42 | II | 7 900,00 | 7 900,00 | 53 056,66 | 55 178,93 |
| 509-1567 | 500-9016-177 | ВРУ 1-46-00 | шт. | 106,09 | II | 6 750,00 | 6 750,00 | 49 918,33 | 51 915,06 |
| 509-1568 | 500-9016-178 | ВРУ 1-47-00 | шт. | 106,09 | II | 5 560,00 | 5 560,00 | 41 992,50 | 43 672,20 |
| 509-1569 | 500-9016-179 | ВРУ 1-48-03 | шт. | 106,09 | II | 7 860,00 | 7 860,00 | 46 970,00 | 48 848,80 |
| 509-1570 | 500-9016-180 | ВРУ 1-48-04 | шт. | 106,09 | II | 7 050,00 | 7 050,00 | 53 655,00 | 55 801,20 |
| 509-1571 | 500-9016-181 | ВРУ 1-49-00 | шт. | 90,64 | II | 4 820,00 | 4 820,00 | 42 157,50 | 43 843,80 |
| 509-1572 | 500-9016-182 | ВРУ 1-49-03 | шт. | 103,00 | II | 6 180,00 | 6 180,00 | 72 003,33 | 74 883,46 |
| 509-1573 | 500-9016-183 | ВРУ 1-49-04 | шт. | 103,00 | II | 5 643,00 | 5 643,00 | 53 839,16 | 55 992,73 |
| 509-1574 | 500-9016-184 | ВРУ 1-50-00 | шт. | 103,00 | II | 6 900,00 | 6 900,00 | 47 013,33 | 48 893,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1575 | 500-9016-185 | ВРУ 1-50-01 | шт. | 123,60 | II | 7 650,00 | 7 650,00 | 116 964,16 | 121 642,73 |
| 509-1576 | 509-1576 | ВРУ 1-50-02 | шт. | 115,36 | II | 5 084,67 | 5 084,67 | 58 512,50 | 60 853,00 |
| Корпуса металлические вводно-распределительных устройств (сборно-разборные): | | | | | | | | | |
| 509-1527-011П | 509-1527-011 | панки 345 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 62,39 | 62,39 | 488,99 | 508,55 |
| 509-1527-012П | 509-1527-012 | панки 520 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 71,10 | 71,10 | 557,25 | 579,54 |
| Корпуса металлические вводно-распределительных устройств (цельносварные): | | | | | | | | | |
| 509-1527-015П | 509-1527-015 | однодверные размером 1800х600х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 142,31 | 2 142,31 | 18 019,10 | 18 739,86 |
| 509-1527-016П | 509-1527-016 | однодверные размером 1800х800х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 357,17 | 2 357,17 | 19 826,33 | 20 619,38 |
| 509-1527-017П | 509-1527-017 | однодверные размером 2000х600х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 344,53 | 2 344,53 | 19 720,01 | 20 508,81 |
| 509-1527-018П | 509-1527-018 | однодверные размером 2000х800х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 518,32 | 2 518,32 | 21 181,72 | 22 028,99 |
| 509-1527-019П | 509-1527-019 | двухдверные размером 1800х600х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 222,88 | 2 222,88 | 18 696,81 | 19 444,68 |
| 509-1527-020П | 509-1527-020 | двухдверные размером 1800х800х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 545,18 | 2 545,18 | 24 856,87 | 25 851,14 |
| 509-1527-021П | 509-1527-021 | двухдверные размером 2000х600х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 357,17 | 2 357,17 | 19 826,33 | 20 619,38 |
| 509-1527-022П | 509-1527-022 | двухдверные размером 2000х800х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 731,60 | 2 731,60 | 22 975,68 | 23 894,71 |
| 509-1527-023П | 509-1527-023 | панели боковые 1800х450 мм, IP31 (2 шт.) | компл. | - | I | 434,47 | 434,47 | 3 646,07 | 3 791,91 |
| 509-1527-024П | 509-1527-024 | панели боковые 2000х450 мм, IP31 (2 шт.) | компл. | - | I | 477,12 | 477,12 | 4 004,03 | 4 164,19 |
| 509-1527-025П | 509-1527-025 | панели монтажные 250х530 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 150,38 | 150,38 | 1 262,73 | 1 313,24 |
| 509-1527-026П | 509-1527-026 | панели монтажные 250х730 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 186,47 | 186,47 | 1 565,75 | 1 628,38 |
| 509-1527-027П | 509-1527-027 | панели монтажные 500х530 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 245,11 | 245,11 | 2 058,23 | 2 140,56 |
| 509-1527-028П | 509-1527-028 | панели монтажные 500х730 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 311,28 | 311,28 | 2 613,79 | 2 718,34 |
| 509-1527-029П | 509-1527-029 | панели ПН 530 мм (3 шт.) | компл. | - | I | 157,99 | 157,99 | 1 262,73 | 1 313,24 |
| 509-1527-030П | 509-1527-030 | панели ПН 730 мм (3 шт.) | компл. | - | I | 191,16 | 191,16 | 1 527,90 | 1 589,02 |
| 509-1527-031П | 509-1527-031 | панели 530 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 47,39 | 47,39 | 371,42 | 386,28 |
| 509-1527-032П | 509-1527-032 | панели 730 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 53,71 | 53,71 | 420,95 | 437,79 |
| 509-1527-033П | 509-1527-033 | уголки вертикальные 1725 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 142,86 | 142,86 | 1 313,24 | 1 365,77 |
| Подраздел: Высоковольтные комплектные устройства | | | | | | | | | |
| Группа: Камеры КСО | | | | | | | | | |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366: | | | | | | | | | |
| 509-4622 | 500-9016-130 | схема 2 | шт. | 252,50 | II | 8 511,63 | 15 700,00 | 35 525,76 | 36 946,79 |
| 509-4623 | 500-9016-131 | схема 3 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 10 290,00 | 40 600,00 | 42 224,00 |
| 509-4624 | 500-9016-132 | схема 4 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 15 900,00 | 65 527,08 | 68 148,16 |
| 509-4625 | 500-9016-133 | схема 5 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 10 761,00 | 65 527,08 | 68 148,16 |
| 509-4626 | 500-9016-134 | схема 6 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 17 319,00 | 65 527,08 | 68 148,16 |
| 509-4627 | 500-9016-135 | схема 7 | шт. | 252,50 | II | 9 727,39 | 11 984,00 | 65 527,22 | 68 148,31 |
| 509-4628 | 500-9016-136 | схема 8 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 11 218,00 | 65 527,08 | 68 148,16 |
| 509-4629 | 500-9016-137 | схема 9 | шт. | 252,50 | II | 7 358,99 | 17 756,00 | 49 572,82 | 51 555,73 |
| 509-4632 | 500-9016-139 | схема 12 | шт. | 132,50 | II | 7 616,53 | 17 909,00 | 47 992,24 | 49 911,93 |
| 509-4634 | 500-9016-140 | схема 14 | шт. | 91,16 | II | 4 847,66 | 9 783,00 | 30 545,42 | 31 767,24 |
| 509-4635 | 500-9016-141 | схема 15 | шт. | 91,16 | II | 934,14 | 6 875,00 | 30 545,42 | 31 767,24 |
| Мост шинный: | | | | | | | | | |
| 509-4653 | 509-4653 | ШМ-1 | шт. | 110,00 | II | 2 659,64 | 2 659,64 | 13 929,67 | 14 486,86 |
| 509-4654 | 509-4654 | ШМ-2 | шт. | 122,00 | II | 2 885,87 | 2 885,87 | 15 114,53 | 15 719,11 |
| 509-4655 | 509-4655 | ШМ-3 | шт. | 134,00 | II | 3 112,08 | 3 112,08 | 16 299,29 | 16 951,26 |
| 509-4656 | 509-4656 | ШМР-1 | шт. | 215,00 | II | 11 934,62 | 11 934,62 | 49 812,60 | 51 805,10 |
| 509-4657 | 509-4657 | ШМР-2 | шт. | 230,00 | II | 12 091,49 | 12 091,49 | 50 467,34 | 52 486,03 |
| 509-4658 | 509-4658 | ШМР-3 | шт. | 245,00 | II | 12 246,06 | 12 246,06 | 51 112,48 | 53 156,98 |
| Группа: Оборудование трансформаторных подстанций | | | | | | | | | |
| Трансформатор масляный: | | | | | | | | | |
| 509-9016-383П | 500-9700-016 | ТМГ-25/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 24 451,54 | - | 103 996,66 | 108 156,53 |
| 509-9016-384П | 500-9700-017 | ТМГ-40/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 27 382,93 | - | 117 494,16 | 122 193,93 |
| 509-9016-385П | 500-9700-018 | ТМГ-63/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 31 821,19 | - | 133 090,83 | 138 414,46 |
| 509-9016-386П | 500-9700-019 | ТМГ-100/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 39 213,56 | - | 169 318,33 | 176 091,06 |
| 509-9016-387П | 500-9700-020 | ТМГ-160/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 49 894,11 | - | 229 883,33 | 239 078,66 |
| 509-9016-388П | 500-9700-021 | ТМГ-250/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 60 209,50 | - | 283 805,00 | 295 157,20 |
| 509-9016-389П | 500-9700-022 | ТМГ-400/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 78 079,83 | - | 362 485,00 | 376 984,40 |
| 509-9016-390П | 500-9700-023 | ТМГ-630/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 118 215,09 | - | 509 702,50 | 530 090,60 |
| Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | | | | | | | | | |
| Подраздел: Ленты | | | | | | | | | |
| Группа: Ленты алюминиевые | | | | | | | | | |
| Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-0609 | 516-0609 | 20 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 1,02 | I | 56,80 | 56,80 | 575,40 | 587,57 |
| 506-0610 | 516-0610 | 30 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 1,02 | I | 56,80 | 56,80 | 575,40 | 587,57 |
| Группа: Ленты латунные общего назначения | | | | | | | | | |
| 506-0410-001П | 500-9778-038 | Ленты латунные марки Л68 толщиной 0,1-2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 58 372,25 | 58 372,25 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0410-002П | 500-9778-039 | Ленты латунные марки ЛС59-1 толщиной 0,1-2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 59 390,17 | 59 390,17 | 1 234 444,44 | 1 259 791,82 |
| Ленты латунные марки Л63 шириной 52-300 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 516-0326П | 516-0326 | 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 516-0327П | 516-0327 | 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 516-0328П | 516-0328 | 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 516-0329П | 516-0329 | 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 516-0330П | 516-0330 | 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: | | | | | | | |
| 506-0347 | 506-0347 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 83 647,68 | 83 647,68 | 1 243 333,33 | 1 268 858,49 |
| 506-0348 | 506-0348 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 83 447,25 | 83 447,25 | 1 243 333,33 | 1 268 858,49 |
| 506-0349 | 506-0349 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 81 758,74 | 81 758,74 | 1 243 333,33 | 1 268 858,49 |
| 506-0350 | 506-0350 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 81 400,40 | 81 400,40 | 1 243 333,33 | 1 268 858,49 |
| 506-0351 | 506-0351 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 78 612,55 | 78 612,55 | 1 243 333,33 | 1 268 858,49 |
| 506-0352 | 506-0352 | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 78 254,20 | 78 254,20 | 1 243 333,33 | 1 268 858,49 |
| 506-0353 | 506-0353 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 77 895,84 | 77 895,84 | 1 243 333,33 | 1 268 858,49 |
| 506-0354 | 506-0354 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 77 355,27 | 77 355,27 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0355 | 506-0355 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 76 820,79 | 76 820,79 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0356 | 506-0356 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 76 280,22 | 76 280,22 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0357 | 506-0357 | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 75 745,74 | 75 745,74 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0358 | 506-0358 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 73 619,93 | 73 619,93 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0359 | 506-0359 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 73 443,79 | 73 443,79 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0360 | 506-0360 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 72 046,82 | 72 046,82 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0361 | 506-0361 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 71 870,68 | 71 870,68 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0362 | 506-0362 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 71 688,47 | 71 688,47 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0363 | 506-0363 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 71 512,34 | 71 512,34 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0364 | 506-0364 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 71 330,12 | 71 330,12 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0365 | 506-0365 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 71 153,99 | 71 153,99 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0366 | 506-0366 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 70 971,78 | 70 971,78 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0367 | 506-0367 | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 70 066,78 | 70 066,78 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0368 | 506-0368 | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 69 884,57 | 69 884,57 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0369 | 506-0369 | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 69 708,43 | 69 708,43 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0370 | 506-0370 | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 69 526,21 | 69 526,21 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0371 | 506-0371 | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 69 350,08 | 69 350,08 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0372 | 506-0372 | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 69 167,87 | 69 167,87 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0373 | 506-0373 | 10-18 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 68 748,78 | 68 748,78 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0374 | 506-0374 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 79 517,53 | 79 517,53 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0375 | 506-0375 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 79 317,11 | 79 317,11 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0376 | 506-0376 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 77 628,60 | 77 628,60 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0377 | 506-0377 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 77 270,24 | 77 270,24 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0378 | 506-0378 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 74 968,30 | 74 968,30 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0379 | 506-0379 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 74 609,95 | 74 609,95 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0380 | 506-0380 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 74 251,59 | 74 251,59 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0381 | 506-0381 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 73 711,02 | 73 711,02 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0382 | 506-0382 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 73 176,53 | 73 176,53 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0383 | 506-0383 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 72 635,97 | 72 635,97 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0384 | 506-0384 | 20-50 мм, толщиной 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 72 101,48 | 72 101,48 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0385 | 506-0385 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 69 975,67 | 69 975,67 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0386 | 506-0386 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 69 799,54 | 69 799,54 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0387 | 506-0387 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 68 402,58 | 68 402,58 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0388 | 506-0388 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 68 226,43 | 68 226,43 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0389 | 506-0389 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 68 044,21 | 68 044,21 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0390 | 506-0390 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 67 868,09 | 67 868,09 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0391 | 506-0391 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 67 685,87 | 67 685,87 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0392 | 506-0392 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 67 509,72 | 67 509,72 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0393 | 506-0393 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 67 327,53 | 67 327,53 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0394 | 506-0394 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 66 422,52 | 66 422,52 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0395 | 506-0395 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 66 240,32 | 66 240,32 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0396 | 506-0396 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 66 064,18 | 66 064,18 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0397 | 506-0397 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 65 881,96 | 65 881,96 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0398 | 506-0398 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 65 705,83 | 65 705,83 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0399 | 506-0399 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 65 523,61 | 65 523,61 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0400 | 506-0400 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0401 | 506-0401 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0402 | 506-0402 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0403 | 506-0403 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0404 | 506-0404 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0405 | 506-0405 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0406 | 506-0406 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0407 | 506-0407 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0408 | 506-0408 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0409 | 506-0409 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0410 | 516-0394 | 52-300 мм, толщinois 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 56 504,34 | 56 504,34 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0411 | 506-0411 | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 79 317,11 | 79 317,11 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0412 | 506-0412 | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 77 628,60 | 77 628,60 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0413 | 516-0397 | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 69 012,31 | 69 012,31 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0414 | 506-0414 | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 74 968,30 | 74 968,30 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0415 | 506-0415 | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 74 609,95 | 74 609,95 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0416 | 506-0416 | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 74 251,59 | 74 251,59 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0417 | 516-0401 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 65 935,44 | 65 935,44 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0418 | 506-0418 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 73 176,53 | 73 176,53 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0419</ | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0431 | 516-0415 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 59 097,96 | 59 097,96 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0432 | 506-0432 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 66 064,18 | 66 064,18 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0433 | 516-0417 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 58 414,21 | 58 414,21 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0434 | 516-0418 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 58 072,34 | 58 072,34 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0435 | 516-0419 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 57 730,46 | 57 730,46 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0436 | 516-0420 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 57 388,59 | 57 388,59 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0437 | 516-0421 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 57 046,71 | 57 046,71 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0438 | 506-0438 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0439 | 516-0423 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 56 362,96 | 56 362,96 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0440 | 516-0424 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 56 021,09 | 56 021,09 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0441 | 516-0425 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 55 679,22 | 55 679,22 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0442 | 516-0426 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 55 337,34 | 55 337,34 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0443 | 516-0427 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 54 995,47 | 54 995,47 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0444 | 516-0428 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 54 653,59 | 54 653,59 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0445 | 516-0429 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 54 311,72 | 54 311,72 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0446 | 506-0446 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 75 454,19 | 75 454,19 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0447 | 506-0447 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 75 095,84 | 75 095,84 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0448 | 506-0448 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0449 | 506-0449 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 74 196,93 | 74 196,93 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0450 | 506-0450 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 73 662,44 | 73 662,44 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0451 | 506-0451 | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 73 121,88 | 73 121,88 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0452 | 506-0452 | 305-600 мм, толщиной 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 72 587,39 | 72 587,39 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0453 | 506-0453 | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 70 461,57 | 70 461,57 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0454 | 506-0454 | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 70 285,43 | 70 285,43 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0455 | 506-0455 | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 68 888,46 | 68 888,46 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0456 | 506-0456 | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 68 712,33 | 68 712,33 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0457 | 506-0457 | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 68 530,13 | 68 530,13 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0458 | 506-0458 | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 68 353,97 | 68 353,97 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0459 | 506-0459 | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 68 171,77 | 68 171,77 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0460 | 506-0460 | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 67 995,63 | 67 995,63 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0461 | 506-0461 | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 67 813,41 | 67 813,41 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0462 | 506-0462 | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 67 151,38 | 67 151,38 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0463 | 506-0463 | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 66 969,16 | 66 969,16 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0464 | 506-0464 | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 66 793,03 | 66 793,03 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0465 | 506-0465 | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 66 610,82 | 66 610,82 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0466 | 506-0466 | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 66 434,67 | 66 434,67 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0467 | 506-0467 | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 66 252,46 | 66 252,46 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0468 | 506-0468 | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0469 | 506-0469 | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0470 | 506-0470 | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0471 | 506-0471 | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0472 | 506-0472 | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0473 | 506-0473 | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0474 | 506-0474 | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0475 | 506-0475 | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0476 | 506-0476 | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0477 | 506-0477 | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-0332 | 506-0332 | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 96 712,32 | 96 712,32 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0333 | 506-0333 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 92 879,79 | 92 879,79 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0334 | 506-0334 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 89 770,02 | 89 770,02 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0335 | 506-0335 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 86 903,21 | 86 903,21 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0336 | 506-0336 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 86 471,98 | 86 471,98 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0337 | 506-0337 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 93 311,02 | 93 311,02 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0338 | 506-0338 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 89 721,43 | 89 721,43 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0339 | 506-0339 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 87 097,57 | 87 097,57 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0340 | 506-0340 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 83 987,81 | 83 987,81 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0341 | 506-0341 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 83 556,57 | 83 556,57 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0342 | 506-0342 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 92 339,22 | 92 339,22 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0343 | 506-0343 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 88 749,64 | 88 749,64 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0344 | 506-0344 | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 86 125,78 | 86 125,78 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0345 | 506-0345 | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 83 016,02 | 83 016,02 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| 506-0346 | 506-0346 | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 82 584,78 | 82 584,78 | 1 240 277,78 | 1 265 741,83 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-0186 | 516-0169 | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 106 720,00 | 106 720,00 | 1 259 444,44 | 1 285 291,82 |
| 506-0187 | 506-0187 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 95 734,46 | 95 734,46 | 1 259 444,44 | 1 285 291,82 |
| 506-0188 | 506-0188 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 90 960,48 | 90 960,48 | 1 259 444,44 | 1 285 291,82 |
| 506-0189 | 506-0189 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 87 449,85 | 87 449,85 | 1 259 444,44 | 1 285 291,82 |
| 506-0190 | 506-0190 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 86 368,73 | 86 368,73 | 1 259 444,44 | 1 285 291,82 |
| 506-0191 | 506-0191 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 81 783,04 | 81 783,04 | 1 259 444,44 | 1 285 291,82 |
| 506-0192 | 506-0192 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 81 783,04 | 81 783,04 | 1 259 444,44 | 1 285 291,82 |
| 506-0193 | 506-0193 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 79 839,44 | 79 839,44 | 1 259 444,44 | 1 285 291,82 |
| 506-0194 | 506-0194 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 79 839,44 | 79 839,44 | 1 259 444,44 | 1 285 291,82 |
| 506-0195 | 506-0195 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 1 259 444,44 | 1 285 291,82 |
| 506-0196 | 506-0196 | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 1 259 444,44 | 1 285 291,82 |
| 506-0197 | 506-0197 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 1 259 444,44 | 1 285 291,82 |
| 506-0198 | 506-0198 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0199 | 506-0199 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0200 | 506-0200 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0201 | 506-0201 | 10-18 мм, толщиной 0,26 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0202 | 506-0202 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0203 | 506-0203 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 76 589,98 | 76 589,98 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0204 | 506-0204 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 74 950,07 | 74 950,07 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0205 | 506-0205 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 74 773,93 | 74 773,93 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0206 | 506-0206 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 74 591,72 | 74 591,72 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-----------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0207 | 506-0207 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 74 415,58 | 74 415,58 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0208 | 506-0208 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 74 233,37 | 74 233,37 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0209 | 506-0209 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 74 057,23 | 74 057,23 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0210 | 506-0210 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 73 875,02 | 73 875,02 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0211 | 506-0211 | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 73 212,98 | 73 212,98 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0212 | 506-0212 | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 73 030,78 | 73 030,78 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0213 | 506-0213 | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 72 854,62 | 72 854,62 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0214 | 506-0214 | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 72 672,43 | 72 672,43 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0215 | 506-0215 | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 72 490,21 | 72 490,21 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0216 | 506-0216 | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 72 314,06 | 72 314,06 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0217 | 506-0217 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 100 071,11 | 100 071,11 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0218 | 506-0218 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 92 333,15 | 92 333,15 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0219 | 506-0219 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 88 288,04 | 88 288,04 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0220 | 506-0220 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 84 534,44 | 84 534,44 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0221 | 506-0221 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 83 453,32 | 83 453,32 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0222 | 506-0222 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 77 895,84 | 77 895,84 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0223 | 506-0223 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 77 895,84 | 77 895,84 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0224 | 506-0224 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0225 | 506-0225 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0226 | 506-0226 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0227 | 506-0227 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0228 | 506-0228 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0229 | 506-0229 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0230 | 506-0230 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0231 | 506-0231 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0232 | 506-0232 | 20-50 мм, толщиной 0,26 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0233 | 506-0233 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 74 494,55 | 74 494,55 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0234 | 506-0234 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 74 160,49 | 74 160,49 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0235 | 506-0235 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 72 520,57 | 72 520,57 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0236 | 506-0236 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 72 344,44 | 72 344,44 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0237 | 506-0237 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 72 162,22 | 72 162,22 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0238 | 506-0238 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 71 986,07 | 71 986,07 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0239 | 506-0239 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 71 803,88 | 71 803,88 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0240 | 506-0240 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 71 627,74 | 71 627,74 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0241 | 506-0241 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 71 445,51 | 71 445,51 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0242 | 506-0242 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 70 783,47 | 70 783,47 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0243 | 506-0243 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 70 601,28 | 70 601,28 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0244 | 506-0244 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 70 425,14 | 70 425,14 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0245 | 506-0245 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 70 242,91 | 70 242,91 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0246 | 506-0246 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 70 060,71 | 70 060,71 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0247 | 506-0247 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 69 884,57 | 69 884,57 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0248 | 506-0248 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 69 216,45 | 69 216,45 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0249 | 506-0249 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 69 040,31 | 69 040,31 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0250 | 506-0250 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 68 858,11 | 68 858,11 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0251 | 506-0251 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 68 681,98 | 68 681,98 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0252 | 506-0252 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 68 499,75 | 68 499,75 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0253 | 506-0253 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 67 837,71 | 67 837,71 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0254 | 506-0254 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 67 655,50 | 67 655,50 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0255 | 506-0255 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 67 479,36 | 67 479,36 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0256 | 506-0256 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 67 297,15 | 67 297,15 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0257 | 506-0257 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 67 121,01 | 67 121,01 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0258 | 506-0258 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 98 856,35 | 98 856,35 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0259 | 506-0259 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 91 361,35 | 91 361,35 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0260 | 506-0260 | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 87 316,22 | 87 316,22 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0261 | 506-0261 | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 83 562,65 | 83 562,65 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0262 | 506-0262 | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 82 481,52 | 82 481,52 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0263 | 506-0263 | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0264 | 506-0264 | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0265 | 506-0265 | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 75 952,25 | 75 952,25 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0266 | 506-0266 | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 75 952,25 | 75 952,25 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0267 | 506-0267 | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0268 | 506-0268 | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0269 | 506-0269 | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0270 | 506-0270 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0271 | 506-0271 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0272 | 506-0272 | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0273 | 506-0273 | 52-300 мм, толщиной 0,26 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0274 | 506-0274 | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 73 522,74 | 73 522,74 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0275 | 506-0275 | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 73 188,68 | 73 188,68 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0276 | 506-0276 | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 71 548,78 | 71 548,78 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0277 | 506-0277 | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 71 372,63 | 71 372,63 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0278 | 506-0278 | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 71 190,43 | 71 190,43 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0279 | 506-0279 | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 71 014,28 | 71 014,28 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0280 | 506-0280 | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 70 832,07 | 70 832,07 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0281 | 506-0281 | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 70 655,94 | 70 655,94 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0282 | 506-0282 | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 70 473,72 | 70 473,72 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0283 | 506-0283 | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 69 811,68 | 69 811,68 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0284 | 506-0284 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 69 629,47 | 69 629,47 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0285 | 506-0285 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 69 453,34 | 69 453,34 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0286 | 506-0286 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 69 271,12 | 69 271,12 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0287 | 506-0287 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 69 088,90 | 69 088,90 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0288 | 506-0288 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 68 912,77 | 68 912,77 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0289 | 506-0289 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 68 244,66 | 68 244,66 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0290 | 506-0290 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 68 068,51 | 68 068,51 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0291 | 506-0291 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 67 886,30 | 67 886,30 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0292 | 506-0292 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 67 710,17 | 67 710,17 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0293 | 506-0293 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 67 527,95 | 67 527,95 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0294 | 506-0294 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 66 865,92 | 66 865,92 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0295 | 506-0295 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 66 683,70 | 66 683,70 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0296 | 506-0296 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 66 507,56 | 66 507,56 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0297 | 506-0297 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 66 325,36 | 66 325,36 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0298 | 506-0298 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 149,22 | 66 149,22 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0299 | 506-0299 | 305-600 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0300 | 506-0300 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0301 | 506-0301 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0302 | 506-0302 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0303 | 506-0303 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0304 | 506-0304 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0305 | 506-0305 | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0306 | 506-0306 | 305-600 мм, толщиной 0,26 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0307 | 506-0307 | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 73 765,70 | 73 765,70 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0308 | 506-0308 | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 73 431,64 | 73 431,64 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0309 | 506-0309 | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 72 034,67 | 72 034,67 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0310 | 506-0310 | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 71 858,54 | 71 858,54 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0311 | 506-0311 | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 71 676,32 | 71 676,32 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0312 | 506-0312 | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 71 500,18 | 71 500,18 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0313 | 506-0313 | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 71 317,97 | 71 317,97 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0314 | 506-0314 | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 71 141,84 | 71 141,84 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0315 | 506-0315 | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 70 959,63 | 70 959,63 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0316 | 506-0316 | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 70 297,57 | 70 297,57 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0317 | 506-0317 | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 70 115,37 | 70 115,37 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0318 | 506-0318 | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 69 939,23 | 69 939,23 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0319 | 506-0319 | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 69 757,01 | 69 757,01 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0320 | 506-0320 | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 69 574,81 | 69 574,81 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0321 | 506-0321 | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 69 398,67 | 69 398,67 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0322 | 506-0322 | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 68 730,55 | 68 730,55 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0323 | 506-0323 | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 68 554,42 | 68 554,42 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0324 | 506-0324 | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 68 372,20 | 68 372,20 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0325 | 506-0325 | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 68 196,06 | 68 196,06 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0326 | 506-0326 | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 68 013,86 | 68 013,86 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0327 | 506-0327 | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 67 351,81 | 67 351,81 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0328 | 506-0328 | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 67 169,60 | 67 169,60 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0329 | 506-0329 | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 66 993,46 | 66 993,46 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0330 | 506-0330 | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 66 811,24 | 66 811,24 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| 506-0331 | 506-0331 | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 635,12 | 66 635,12 | 1 256 388,89 | 1 282 175,16 |
| Группа: Ленты медные | | | | | | | | | |
| 516-0566-001П | 500-9778-037 | Ленты медные марки М1 толщиной 0,1-2,0 мм | кг | 1,02 | I | 73,91 | 73,91 | 1 564,44 | 1 596,39 |
| Группа: Прочие ленты | | | | | | | | | |
| 506-0041 | 516-0024 | Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 423 000,00 | 423 000,00 | 3 560 416,67 | 3 632 283,49 |
| 506-0042 | 516-0025 | Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 417 872,80 | 417 872,80 | 3 560 416,67 | 3 632 283,49 |
| 506-9000 | 506-9000 | Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм | м2 | - | I | - | - | - | - |
| Подраздел: Листы и плиты | | | | | | | | | |
| Группа: Листы и плиты алюминиевые | | | | | | | | | |
| 506-1342 | 206-9010 | Алюминий листовой | т | 1 000,00 | I | 59 800,00 | 59 800,00 | 648 243,88 | 661 854,34 |
| | | Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 506-0868 | 506-0868 | 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 64 050,14 | 64 050,14 | 557 083,33 | 568 870,58 |
| 506-0869 | 506-0869 | 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 62 960,49 | 62 960,49 | 557 083,33 | 568 870,58 |
| 506-0870 | 506-0870 | 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | 62 960,49 | 62 960,49 | 557 083,33 | 568 870,58 |
| 506-0871 | 506-0871 | 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 55 799,53 | 55 799,53 | 557 083,33 | 568 870,58 |
| 506-0872 | 506-0872 | 0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 55 799,53 | 55 799,53 | 557 083,33 | 568 870,58 |
| 506-0873 | 506-0873 | 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 54 991,73 | 54 991,73 | 557 083,33 | 568 870,58 |
| 506-0874 | 506-0874 | 1,2-1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 54 991,73 | 54 991,73 | 554 166,67 | 565 895,58 |
| 506-0875 | 506-0875 | 1,6-2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 53 874,16 | 53 874,16 | 551 250,00 | 562 920,58 |
| 506-0876 | 506-0876 | 2,5-4,5 мм | т | 1 000,00 | I | 53 351,81 | 53 351,81 | 551 250,00 | 562 920,58 |
| 506-0877 | 506-0877 | 5,0-10,5 мм | т | 1 000,00 | I | 53 910,60 | 53 910,60 | 551 250,00 | 562 920,58 |
| 506-1342-003П | 517-0017-023 | Листы алюминиевые ВД1М 0,5-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 30 400,00 | 30 400,00 | 383 333,33 | 391 645,58 |
| | | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: | | | | | | | |
| 506-0879 | 517-0303 | 0,5 мм | кг | 1,00 | I | 49,80 | 49,80 | 562,50 | 574,40 |
| 506-0880 | 517-0302 | 0,8 мм | кг | 1,00 | I | 49,80 | 49,80 | 561,25 | 573,12 |
| 506-0878 | 517-0301 | 1 мм | кг | 1,00 | I | 49,80 | 49,80 | 561,25 | 573,12 |
| 506-1342-005П | 517-0017-005 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 49 800,00 | 49 800,00 | 550 833,33 | 562 495,58 |
| | | Листы алюминиевые марки 1105АМ, толщиной: | | | | | | | |
| 506-1342-024П | 517-0017-024 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 36 300,00 | 36 300,00 | 380 000,00 | 388 245,58 |
| 506-1342-025П | 517-0017-025 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 35 400,00 | 35 400,00 | 357 222,22 | 365 012,24 |
| | | Листы алюминиевые марки АМГ2М, толщиной: | | | | | | | |
| 506-1342-009П | 517-0017-009 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 40 500,00 | 40 500,00 | 636 666,67 | 650 045,58 |
| 506-1342-010П | 517-0017-010 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 41 830,00 | 41 830,00 | 623 333,33 | 636 445,58 |
| 506-1342-011П | 517-0017-011 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 40 180,00 | 40 180,00 | 646 944,44 | 660 528,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Листы алюминиевые марки АМГ3М, толщиной: | | | | | | | |
| 506-1342-012П | 517-0017-012 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 44 400,00 | 44 400,00 | 677 500,00 | 691 695,58 |
| 506-1342-013П | 517-0017-013 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 41 630,00 | 41 630,00 | 659 583,33 | 673 420,58 |
| 506-1342-014П | 517-0017-014 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 40 300,00 | 40 300,00 | 667 777,78 | 681 778,91 |
| | | Листы алюминиевые марки АМГ5М, толщиной: | | | | | | | |
| 506-1342-015П | 517-0017-015 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 43 200,00 | 43 200,00 | 983 750,00 | 1 004 070,58 |
| 506-1342-016П | 517-0017-016 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 42 800,00 | 42 800,00 | 950 416,67 | 970 070,58 |
| 506-1342-017П | 517-0017-017 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 41 600,00 | 41 600,00 | 946 515,28 | 966 091,16 |
| | | Листы алюминиевые марки АМГ6М, толщиной: | | | | | | | |
| 506-1342-018П | 517-0017-018 | 0,4-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 54 600,00 | 54 600,00 | 1 072 083,33 | 1 094 170,58 |
| 506-1342-019П | 517-0017-019 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 52 200,00 | 52 200,00 | 1 040 000,00 | 1 061 445,58 |
| 506-1342-020П | 517-0017-020 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 50 400,00 | 50 400,00 | 1 048 125,00 | 1 069 733,08 |
| | | Листы алюминиевые марки АМЦМ, толщиной: | | | | | | | |
| 506-1342-006П | 517-0017-006 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 44 400,00 | 44 400,00 | 572 500,00 | 584 595,58 |
| 506-1342-007П | 517-0017-007 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 44 900,00 | 44 900,00 | 564 583,33 | 576 520,58 |
| 506-1342-008П | 517-0017-008 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 43 800,00 | 43 800,00 | 580 416,67 | 592 670,58 |
| | | Листы алюминиевые марки Д16АТ, толщиной: | | | | | | | |
| 506-1342-021П | 517-0017-021 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 49 400,00 | 49 400,00 | 1 163 333,33 | 1 187 245,58 |
| 506-1342-022П | 517-0017-022 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 49 500,00 | 49 500,00 | 1 051 250,00 | 1 072 920,58 |
| Группа: Листы медные холоднокатаные | | | | | | | | | |
| 506-1421 | | Медь листовая толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 62 075,47 | | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-1422 | | Медь листовая толщиной 1-1,4 мм | т | 1 000,00 | I | 62 075,47 | | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-1423 | | Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 62 075,47 | | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-1424 | | Медь листовая толщиной 4,0 мм | т | 1 000,00 | I | 62 075,47 | | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| | | Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 506-0942 | 517-0101 | 0,4 мм | т | 1 000,00 | I | 81 318,00 | 81 318,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0943 | 517-0102 | 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 80 547,00 | 80 547,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0944 | 517-0103 | 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 79 426,00 | 79 426,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0945 | 517-0104 | 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | 78 477,00 | 78 477,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0946 | 517-0105 | 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 77 743,00 | 77 743,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0947 | 517-0106 | 0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 70 685,00 | 70 685,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0948 | 517-0107 | 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 70 011,00 | 70 011,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0949 | 517-0108 | 1,1 мм | т | 1 000,00 | I | 69 305,00 | 69 305,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0950 | 517-0109 | 1,2 мм | т | 1 000,00 | I | 68 952,00 | 68 952,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0951 | 517-0110 | 1,3 мм | т | 1 000,00 | I | 68 278,00 | 68 278,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0952 | 517-0111 | 1,4 мм | т | 1 000,00 | I | 67 925,00 | 67 925,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0953 | 517-0112 | 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 67 572,00 | 67 572,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0954 | 517-0113 | 1,6 мм | т | 1 000,00 | I | 67 219,00 | 67 219,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0955 | 517-0114 | 1,8 мм | т | 1 000,00 | I | 66 866,00 | 66 866,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0956 | 517-0115 | 2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 66 513,00 | 66 513,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0957 | 517-0116 | 2,2 мм | т | 1 000,00 | I | 66 160,01 | 66 160,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0958 | 517-0117 | 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 65 807,00 | 65 807,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0959 | 517-0118 | 3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 78 260,27 | 65 101,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0960 | 517-0119 | 3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 77 701,48 | 64 708,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0961 | 517-0120 | 4,0 мм | т | 1 000,00 | I | 77 701,48 | 63 664,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0962 | 517-0121 | 4,5 мм | т | 1 000,00 | I | 77 701,48 | 62 968,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0963 | 517-0122 | 5,0-12,0 мм | т | 1 000,00 | I | 77 142,70 | 64 359,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0975 | | Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 77 659,36 | | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0986 | 517-0287 | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 82 462,00 | 82 462,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0987 | 517-0288 | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 80 239,00 | 80 239,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| Группа: Листы медные горячекатаные | | | | | | | | | |
| | | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: | | | | | | | |
| 506-0988 | 506-0988 | 600-1200 мм, толщиной 3 мм | т | 1 000,00 | I | 84 932,90 | 84 932,90 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0989 | 506-0989 | 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 84 525,55 | 84 525,55 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0990 | 506-0990 | 600-1200 мм, толщиной 4 мм | т | 1 000,00 | I | 84 118,20 | 84 118,20 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0991 | 506-0991 | 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 000,00 | I | 83 710,86 | 83 710,86 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0992 | 517-0149 | 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 65 856,00 | 65 856,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0993 | 517-0150 | 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм | т | 1 000,00 | I | 65 470,00 | 65 470,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0994 | 517-0151 | 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм | т | 1 000,00 | I | 65 086,00 | 65 086,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0995 | 506-0995 | 1250-1800 мм, толщиной 3 мм | т | 1 000,00 | I | 88 392,50 | 88 392,50 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0996 | 506-0996 | 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 87 985,16 | 87 985,16 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0997 | 506-0997 | 1250-1800 мм, толщиной 4 мм | т | 1 000,00 | I | 87 577,80 | 87 577,80 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0998 | 506-0998 | 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 000,00 | I | 87 170,45 | 87 170,45 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-0999 | 506-0999 | 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 86 161,25 | 86 161,25 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-1000 | 506-1000 | 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм | т | 1 000,00 | I | 85 544,74 | 85 544,74 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1001 | 506-1001 | 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм | т | 1 000,00 | I | 85 137,80 | 85 137,80 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| | | Листы медные горячекатанные марки М1, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 506-1002-003П | 517-0149-001 | 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 65 750,00 | 65 750,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-1002-001П | 517-0150-001 | 11-15 мм | т | 1 000,00 | I | 65 750,00 | 65 750,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-1002-002П | 517-0151-001 | 16-25 мм | т | 1 000,00 | I | 65 750,00 | 65 750,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| | | Листы медные горячекатанные марки М3, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 506-1002-006П | 517-0149-002 | 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 65 860,00 | 65 860,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-1002-004П | 517-0150-002 | 11-15 мм | т | 1 000,00 | I | 65 860,00 | 65 860,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| 506-1002-005П | 517-0151-002 | 16-25 мм | т | 1 000,00 | I | 65 860,00 | 65 860,00 | 1 493 055,56 | 1 523 562,25 |
| Группа: Листы медные прессованные | | | | | | | | | |
| 506-1002 | 517-0311 | Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм | кг | 1,00 | I | 85,84 | 85,84 | 1 519,58 | 1 550,62 |
| Группа: Листы латунные | | | | | | | | | |
| | | Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: | | | | | | | |
| 506-1003 | 101-0576 | 600x1500, 600x2000 мм | т | 1 000,00 | I | 65 340,00 | 65 340,00 | 1 192 973,57 | 1 217 478,62 |
| 506-1005 | 101-0578 | 1000x2000 мм | т | 1 000,00 | I | 69 200,00 | 69 200,00 | 1 263 449,21 | 1 289 363,77 |
| 506-1396 | 506-1396 | Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм | кг | 1,00 | I | 70,00 | 70,00 | 1 278,06 | 1 304,27 |
| Группа: Листы свинцовые | | | | | | | | | |
| | | Листы свинцовые нормальной точности марки: | | | | | | | |
| 506-1006 | 506-1006 | С0, толщиной 0,2 мм | т | 1 000,00 | I | 43 463,76 | 43 463,76 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1007 | 506-1007 | С0, толщиной 0,3 мм | т | 1 000,00 | I | 43 469,83 | 43 469,83 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1008 | 506-1008 | С0, толщиной 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 43 311,91 | 43 311,91 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1009 | 517-0162 | С0, толщиной 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 43 311,91 | 37 330,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1010 | 517-0163 | С0, толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 43 317,98 | 37 076,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1011 | 517-0164 | С0, толщиной 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 42 844,23 | 41 800,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1012 | 517-0165 | С0, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 42 850,30 | 36 568,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1013 | 506-1013 | С0, толщиной 2-3 мм | т | 1 000,00 | I | 42 376,55 | 42 376,55 | 311 666,67 | 318 545,58 |
| 506-1014 | 506-1014 | С0, толщиной 2-3 мм | кг | 1,00 | I | 42,38 | 42,38 | 385,00 | 393,35 |
| 506-1015 | 506-1015 | С0, толщиной 3,5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 40 244,67 | 40 244,67 | 311 666,67 | 318 545,58 |
| 506-1016 | 506-1016 | С0, толщиной 7-10 мм | т | 1 000,00 | I | 39 254,65 | 39 254,65 | 311 666,67 | 318 545,58 |
| 506-1017 | 506-1017 | С0, толщиной 12-15 мм | т | 1 000,00 | I | 39 254,65 | 39 254,65 | 311 666,67 | 318 545,58 |
| 506-1018 | 517-0170 | С1, толщиной 0,2 мм | т | 1 000,00 | I | 37 585,00 | 37 585,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1019 | 517-0171 | С1, толщиной 0,3 мм | т | 1 000,00 | I | 37 330,00 | 37 330,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1020 | 517-0172 | С1, толщиной 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 42 668,09 | 37 076,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1021 | 517-0173 | С1, толщиной 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 42 668,09 | 36 823,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1022 | 517-0174 | С1, толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 42 668,09 | 36 568,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1023 | 517-0175 | С1, толщиной 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 42 352,26 | 36 315,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1024 | 517-0176 | С1, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 36 060,00 | 36 060,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1025 | 517-0177 | С1, толщиной 2-3 мм | т | 1 000,00 | I | 41 878,51 | 35 807,00 | 311 666,67 | 318 545,58 |
| 506-1026 | 517-0178 | С1, толщиной 3,5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 39 764,84 | 35 553,00 | 311 666,67 | 318 545,58 |
| 506-1027 | 517-0179 | С1, толщиной 7-10 мм | т | 1 000,00 | I | 35 299,00 | 35 299,00 | 311 666,67 | 318 545,58 |
| 506-1028 | 517-0180 | С1, толщиной 12-15 мм | т | 1 000,00 | I | 35 045,00 | 35 045,00 | 311 666,67 | 318 545,58 |
| 506-1029 | 517-0181 | С2, толщиной 0,2 мм | т | 1 000,00 | I | 37 330,00 | 37 330,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1030 | 517-0182 | С2, толщиной 0,3 мм | т | 1 000,00 | I | 37 076,00 | 37 076,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1031 | 517-0183 | С2, толщиной 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 42 340,11 | 36 823,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1032 | 517-0184 | С2, толщиной 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 42 340,11 | 36 568,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1033 | 517-0185 | С2, толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 42 340,10 | 36 315,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1034 | 517-0186 | С2, толщиной 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 42 024,28 | 36 060,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1035 | 517-0187 | С2, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 35 807,00 | 35 807,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1036 | 517-0188 | С2, толщиной 2-3 мм | т | 1 000,00 | I | 41 544,45 | 35 553,00 | 311 666,67 | 318 545,58 |
| 506-1037 | 517-0189 | С2, толщиной 3,5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 39 442,93 | 35 299,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1038 | 517-0190 | С2, толщиной 7-10 мм | т | 1 000,00 | I | 38 629,05 | 35 045,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1039 | 517-0191 | С2, толщиной 12-15 мм | т | 1 000,00 | I | 34 790,00 | 34 790,00 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1040 | 506-1040 | С3, толщиной 0,2 мм | т | 1 000,00 | I | 42 182,19 | 42 182,19 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1041 | 506-1041 | С3, толщиной 0,3 мм | т | 1 000,00 | I | 42 176,11 | 42 176,11 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1042 | 506-1042 | С3, толщиной 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 42 018,20 | 42 018,20 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1043 | 506-1043 | С3, толщиной 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 42 018,20 | 42 018,20 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1044 | 506-1044 | С3, толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 42 012,12 | 42 012,12 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1045 | 506-1045 | С3, толщиной 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 41 696,30 | 41 696,30 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1046 | 506-1046 | С3, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,22 | 41 690,22 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1047 | 506-1047 | С3, толщиной 2-3 мм | т | 1 000,00 | I | 41 216,47 | 41 216,47 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1048 | 506-1048 | С3, толщиной 3,5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 39 127,10 | 39 127,10 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1049 | 506-1049 | С3, толщиной 7-10 мм | т | 1 000,00 | I | 38 313,21 | 38 313,21 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| 506-1050 | 506-1050 | С3, толщиной 12-15 мм | т | 1 000,00 | I | 38 155,29 | 38 155,29 | 385 000,00 | 393 345,58 |
| | | Листы свинцовые размером: | | | | | | | |
| 506-1412 | | 0,5x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 39 769,69 | | 353 684,88 | 361 404,16 |
| 506-1413 | | 1,0x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 33 147,66 | | 339 546,34 | 346 982,85 |
| 506-1414 | | 2x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 33 147,66 | | 339 546,34 | 346 982,85 |
| 506-1415 | | 3x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 338 807,94 | 346 229,68 |
| 506-1416 | | 4x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 338 807,94 | 346 229,68 |
| 506-1417 | | 5x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 290 994,16 | 297 459,62 |
| 506-1418 | | 6x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 338 807,94 | 346 229,68 |
| 506-1419 | | 7x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 338 807,94 | 346 229,68 |
| 506-1420 | | 8x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 338 807,94 | 346 229,68 |
| Группа: Листы цинковые | | | | | | | | | |
| | | Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: | | | | | | | |
| 506-1051 | 506-1051 | 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1052 | 506-1052 | 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1053 | 506-1053 | 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1054 | 506-1054 | 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1055 | 506-1055 | 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1056 | 506-1056 | 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1057 | 506-1057 | 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1058 | 506-1058 | 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1059 | 506-1059 | 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1060 | 506-1060 | 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1061 | 506-1061 | 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1062 | 506-1062 | 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1063 | 506-1063 | 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1064 | 506-1064 | 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1065 | 506-1065 | 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1066 | 506-1066 | 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1067 | 506-1067 | 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1068 | 506-1068 | 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1069 | 506-1069 | 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1070 | 506-1070 | 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1071 | 506-1071 | 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1072 | 506-1072 | 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1073 | 506-1073 | 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1074 | 506-1074 | 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1075 | 506-1075 | 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1076 | 506-1076 | 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1077 | 506-1077 | 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 479,38 | 39 479,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1078 | 506-1078 | 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 479,38 | 39 479,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1079 | 506-1079 | 600-700 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1080 | 506-1080 | 600-700 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1081 | 506-1081 | 600-700 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1082 | 506-1082 | 600-700 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1083 | 506-1083 | 600-700 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1084 | 506-1084 | 600-700 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1085 | 506-1085 | 600-700 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1086 | 506-1086 | 600-700 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1087 | 506-1087 | 600-700 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1088 | 506-1088 | 600-700 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1089 | 506-1089 | 600-700 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1090 | 506-1090 | 600-700 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1091 | 506-1091 | 600-700 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1092 | 506-1092 | 600-700 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1093 | 506-1093 | 600-700 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1094 | 506-1094 | 600-700 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1095 | 506-1095 | 600-700 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1096 | 506-1096 | 600-700 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1097 | 506-1097 | 600-700 мм, толщиной 1,25 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1098 | 506-1098 | 600-700 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1099 | 506-1099 | 600-700 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1100 | 506-1100 | 600-700 мм, толщиной 2,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1101 | 506-1101 | 600-700 мм, толщиной 2,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1102 | 506-1102 | 600-700 мм, толщиной 3,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1103 | 506-1103 | 600-700 мм, толщиной 3,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1104 | 506-1104 | 600-700 мм, толщиной 4,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1105 | 506-1105 | 600-700 мм, толщиной 5,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1106 | 506-1106 | 600-700 мм, толщиной 6,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1107 | 506-1107 | 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1108 | 506-1108 | 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1109 | 506-1109 | 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1110 | 506-1110 | 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1111 | 506-1111 | 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1112 | 506-1112 | 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1113 | 506-1113 | 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1114 | 506-1114 | 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1115 | 506-1115 | 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1116 | 506-1116 | 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1117 | 506-1117 | 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1118 | 506-1118 | 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1119 | 506-1119 | 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1120 | 506-1120 | 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1121 | 506-1121 | 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1122 | 506-1122 | 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1123 | 506-1123 | 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1124 | 506-1124 | 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1125 | 506-1125 | 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1126 | 506-1126 | 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1127 | 506-1127 | 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1128 | 506-1128 | 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1129 | 506-1129 | 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1130 | 506-1130 | 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1131 | 506-1131 | 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1132 | 506-1132 | 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1133 | 506-1133 | 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 757 083,33 | 772 870,58 |
| 506-1134 | 506-1134 | 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 762 500,00 | 778 395,58 |
| Подраздел: Проволока | | | | | | | | | |
| Группа: Проволока алюминиевая | | | | | | | | | |
| 506-0854 | 113-0154 | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 79 300,00 | 79 300,00 | 369 166,67 | 377 208,49 |
| 506-0853 | 520-0037 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм | т | 1 020,00 | I | 70 000,00 | 70 000,00 | 416 062,50 | 425 042,24 |
| 519-9003П | 519-9003 | Проволока алюминиевая электро- техническая | кг | 1,02 | I | 85,30 | 85,30 | 577,05 | 589,25 |
| Группа: Проволока латунная | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0800 | 101-0800 | Проволока латунная диаметром 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 74 000,00 | 74 000,00 | 1 629 444,44 | 1 662 691,82 |
| 506-1395 | 506-1395 | Проволока латунная | кг | 1,02 | I | 70,80 | 70,80 | 1 674,38 | 1 708,53 |
| | | Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | | | | |
| 506-0623 | 506-0623 | 0,1 мм | т | 1 020,00 | I | 184 404,71 | 184 404,71 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0624 | 506-0624 | 0,11 мм | т | 1 020,00 | I | 175 350,93 | 175 350,93 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0625 | 506-0625 | 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 168 560,62 | 168 560,62 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0626 | 506-0626 | 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 143 925,72 | 143 925,72 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0627 | 506-0627 | 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 139 971,24 | 139 971,24 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0628 | 506-0628 | 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 135 448,70 | 135 448,70 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0629 | 506-0629 | 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 131 498,56 | 131 498,56 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0630 | 506-0630 | 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 128 107,79 | 128 107,79 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0631 | 506-0631 | 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 117 920,13 | 117 920,13 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0632 | 506-0632 | 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 114 762,63 | 114 762,63 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0633 | 506-0633 | 0,24 мм | т | 1 020,00 | I | 111 944,22 | 111 944,22 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0634 | 506-0634 | 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 110 931,32 | 110 931,32 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0635 | 506-0635 | 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 102 801,66 | 102 801,66 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0636 | 506-0636 | 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 100 665,78 | 100 665,78 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0637 | 506-0637 | 0,32 мм | т | 1 020,00 | I | 98 415,37 | 98 415,37 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0638 | 506-0638 | 0,36 мм | т | 1 020,00 | I | 96 324,32 | 96 324,32 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0639 | 506-0639 | 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 94 826,10 | 94 826,10 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0640 | 506-0640 | 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 93 482,83 | 93 482,83 | 2 147 500,00 | 2 191 108,49 |
| 506-0641 | 519-0019 | 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 83 400,00 | 83 400,00 | 1 432 916,67 | 1 462 233,49 |
| 506-0642 | 506-0642 | 0,56 мм | т | 1 020,00 | I | 84 677,62 | 84 677,62 | 1 432 916,67 | 1 462 233,49 |
| 506-0643 | 506-0643 | 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 83 563,33 | 83 563,33 | 1 432 916,67 | 1 462 233,49 |
| 506-0644 | 506-0644 | 0,63 мм | т | 1 020,00 | I | 83 003,98 | 83 003,98 | 1 432 916,67 | 1 462 233,49 |
| 506-0645 | 506-0645 | 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 82 018,54 | 82 018,54 | 1 432 916,67 | 1 462 233,49 |
| 506-0646 | 506-0646 | 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 81 669,42 | 81 669,42 | 1 432 916,67 | 1 462 233,49 |
| 506-0647 | 506-0647 | 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 81 334,70 | 81 334,70 | 1 432 916,67 | 1 462 233,49 |
| 506-0648 | 506-0648 | 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 80 559,47 | 80 559,47 | 1 432 916,67 | 1 462 233,49 |
| 506-0649 | 506-0649 | 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 77 038,96 | 77 038,96 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0650 | 506-0650 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 76 928,83 | 76 928,83 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0651 | 506-0651 | 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 76 814,34 | 76 814,34 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0652 | 506-0652 | 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 76 704,22 | 76 704,22 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0653 | 506-0653 | 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 76 085,70 | 76 085,70 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0654 | 506-0654 | 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 75 975,58 | 75 975,58 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0655 | 506-0655 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 75 865,46 | 75 865,46 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0656 | 506-0656 | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 75 750,97 | 75 750,97 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0657 | 506-0657 | 1,9 мм | т | 1 020,00 | I | 75 640,86 | 75 640,86 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0658 | 506-0658 | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 75 316,13 | 75 316,13 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0659 | 506-0659 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 75 206,02 | 75 206,02 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0660 | 506-0660 | 2,4 мм | т | 1 020,00 | I | 75 091,53 | 75 091,53 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0661 | 506-0661 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 74 981,41 | 74 981,41 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0662 | 506-0662 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 74 363,30 | 74 363,30 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0663 | 506-0663 | 2,8 мм | т | 1 020,00 | I | 74 034,24 | 74 034,24 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0664 | 506-0664 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 73 590,71 | 73 590,71 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0665 | 506-0665 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 73 693,86 | 73 693,86 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0666 | 506-0666 | 3,4 мм | т | 1 020,00 | I | 73 583,73 | 73 583,73 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0667 | 506-0667 | 3,6 мм | т | 1 020,00 | I | 73 473,61 | 73 473,61 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0668 | 506-0668 | 3,8 мм | т | 1 020,00 | I | 73 363,49 | 73 363,49 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0669 | 506-0669 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 73 249,01 | 73 249,01 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0670 | 506-0670 | 4,2 мм | т | 1 020,00 | I | 72 715,35 | 72 715,35 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0671 | 506-0671 | 4,5-4,8 мм | т | 1 020,00 | I | 72 605,23 | 72 605,23 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0672 | 506-0672 | 5,0-5,3 мм | т | 1 020,00 | I | 72 495,11 | 72 495,11 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0673 | 506-0673 | 5,6 мм | т | 1 020,00 | I | 72 384,97 | 72 384,97 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0674 | 506-0674 | 6,0-7,5 мм | т | 1 020,00 | I | 72 274,85 | 72 274,85 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0675 | 506-0675 | 8,0-9,5 мм | т | 1 020,00 | I | 71 736,86 | 71 736,86 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0676 | 506-0676 | 10,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 71 626,74 | 71 626,74 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| | | Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: | | | | | | | |
| 506-0677 | 506-0677 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 842,24 | 52 842,24 | 1 222 916,67 | 1 248 033,49 |
| 506-0678 | 506-0678 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 52 842,24 | 52 842,24 | 1 222 916,67 | 1 248 033,49 |
| 506-0679 | 506-0679 | 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 52 848,30 | 52 848,30 | 1 222 916,67 | 1 248 033,49 |
| 506-0680 | 506-0680 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 860,45 | 52 860,45 | 1 222 916,67 | 1 248 033,49 |
| 506-0681 | 506-0681 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 52 275,55 | 52 275,55 | 1 222 916,67 | 1 248 033,49 |
| 506-0682 | 506-0682 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 281,62 | 52 281,62 | 1 222 916,67 | 1 248 033,49 |
| 506-0683 | 506-0683 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 52 287,70 | 52 287,70 | 1 222 916,67 | 1 248 033,49 |
| 506-0684 | 506-0684 | 6,0-7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 287,70 | 52 287,70 | 1 268 958,33 | 1 294 995,99 |
| 506-0685 | 506-0685 | 8,0-9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 51 490,22 | 51 490,22 | 1 252 083,33 | 1 277 783,49 |
| 506-0686 | 506-0686 | 10,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 49 625,59 | 49 625,59 | 1 252 083,33 | 1 277 783,49 |
| | | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | | | | |
| 506-0687 | 519-0065 | 0,1 мм | т | 1 020,00 | I | 111 361,60 | 111 361,60 | 2 022 222,22 | 2 063 325,15 |
| 506-0688 | 506-0688 | 0,11 мм | т | 1 020,00 | I | 108 747,45 | 108 747,45 | 2 022 222,22 | 2 063 325,15 |
| 506-0689 | 506-0689 | 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 108 115,79 | 108 115,79 | 2 022 222,22 | 2 063 325,15 |
| 506-0690 | 506-0690 | 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 85 517,80 | 85 517,80 | 2 022 222,22 | 2 063 325,15 |
| 506-0691 | 506-0691 | 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 85 147,31 | 85 147,31 | 2 022 222,22 | 2 063 325,15 |
| 506-0692 | 506-0692 | 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 84 722,14 | 84 722,14 | 2 022 222,22 | 2 063 325,15 |
| 506-0693 | 506-0693 | 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 84 351,63 | 84 351,63 | 2 022 222,22 | 2 063 325,15 |
| 506-0694 | 506-0694 | 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 84 035,80 | 84 035,80 | 2 022 222,22 | 2 063 325,15 |
| 506-0695 | 519-0073 | 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 73 042,92 | 111 361,60 | 2 022 222,22 | 2 063 325,15 |
| 506-0696 | 506-0696 | 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 72 751,39 | 72 751,39 | 2 067 777,78 | 2 109 791,83 |
| 506-0697 | 506-0697 | 0,24 мм | т | 1 020,00 | I | 72 484,13 | 72 484,13 | 2 067 777,78 | 2 109 791,83 |
| 506-0698 | 506-0698 | 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 72 386,95 | 72 386,95 | 2 067 777,78 | 2 109 791,83 |
| 506-0699 | 506-0699 | 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 63 688,74 | 63 688,74 | 2 067 777,78 | 2 109 791,83 |
| 506-0700 | 519-0078 | 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 63 488,31 | 111 361,60 | 2 067 777,78 | 2 109 791,83 |
| 506-0701 | 506-0701 | 0,32 мм | т | 1 020,00 | I | 63 275,72 | 63 275,72 | 2 067 777,78 | 2 109 791,83 |
| 506-0702 | 506-0702 | 0,36 мм | т | 1 020,00 | I | 63 093,52 | 63 093,52 | 2 067 777,78 | 2 109 791,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0703 | 519-0081 | 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 62 935,60 | 111 361,60 | 2 067 777,78 | 2 109 791,83 |
| 506-0704 | 506-0704 | 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 62 808,04 | 62 808,04 | 2 067 777,78 | 2 109 791,83 |
| 506-0705 | 519-0083 | 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 62 668,35 | 111 361,60 | 1 761 666,67 | 1 797 558,49 |
| 506-0706 | 506-0706 | 0,56 мм | т | 1 020,00 | I | 54 149,31 | 54 149,31 | 1 761 666,67 | 1 797 558,49 |
| 506-0707 | 519-0085 | 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 54 046,06 | 111 361,60 | 1 726 388,89 | 1 761 575,16 |
| 506-0708 | 506-0708 | 0,63 мм | т | 1 020,00 | I | 53 991,38 | 53 991,38 | 1 726 388,89 | 1 761 575,16 |
| 506-0709 | 519-0087 | 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 53 918,51 | 111 361,60 | 1 726 388,89 | 1 761 575,16 |
| 506-0710 | 506-0710 | 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 53 863,84 | 53 863,84 | 1 726 388,89 | 1 761 575,16 |
| 506-0711 | 519-0089 | 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 53 833,47 | 111 361,60 | 1 726 388,89 | 1 761 575,16 |
| 506-0712 | 506-0712 | 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 53 760,58 | 53 760,58 | 1 726 388,89 | 1 761 575,16 |
| 506-0713 | 519-0091 | 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 49 456,75 | 70 796,76 | 1 629 444,44 | 1 662 691,82 |
| 506-0714 | 506-0714 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 49 450,66 | 49 450,66 | 1 629 444,44 | 1 662 691,82 |
| 506-0715 | 519-0093 | 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 49 438,51 | 70 796,76 | 1 629 444,44 | 1 662 691,82 |
| 506-0716 | 506-0716 | 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 49 426,36 | 49 426,36 | 1 629 444,44 | 1 662 691,82 |
| 506-0717 | 506-0717 | 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 48 704,80 | 48 704,80 | 1 629 444,44 | 1 662 691,82 |
| 506-0718 | 519-0096 | 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 48 698,73 | 70 800,00 | 1 629 444,44 | 1 662 691,82 |
| 506-0719 | 506-0719 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 48 686,58 | 48 686,58 | 1 629 444,44 | 1 662 691,82 |
| 506-0720 | 506-0720 | 1,7 мм | т | 1 020,00 | I | 48 674,44 | 48 674,44 | 1 629 444,44 | 1 662 691,82 |
| 506-0721 | 506-0721 | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 48 668,36 | 48 668,36 | 1 629 444,44 | 1 662 691,82 |
| 506-0722 | 506-0722 | 1,9 мм | т | 1 020,00 | I | 48 656,21 | 48 656,21 | 1 629 444,44 | 1 662 691,82 |
| 506-0723 | 519-0101 | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 48 643,75 | 70 796,76 | 1 489 166,67 | 1 519 608,49 |
| 506-0724 | 506-0724 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 48 631,92 | 48 631,92 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0725 | 506-0725 | 2,4 мм | т | 1 020,00 | I | 48 625,84 | 48 625,84 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0726 | 519-0104 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 48 613,69 | 70 796,76 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0727 | 506-0727 | 2,5 мм | кг | 1,02 | I | 48,60 | 48,60 | 1 447,22 | 1 476,82 |
| 506-0728 | 506-0728 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 47 892,72 | 47 892,72 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0729 | 506-0729 | 2,8 мм | т | 1 020,00 | I | 47 874,53 | 47 874,53 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0730 | 519-0107 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 47 838,07 | 70 796,76 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0731 | 506-0731 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 47 831,99 | 47 831,99 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0732 | 506-0732 | 3,4 мм | т | 1 020,00 | I | 47 819,84 | 47 819,84 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0733 | 506-0733 | 3,6 мм | т | 1 020,00 | I | 47 807,70 | 47 807,70 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0734 | 506-0734 | 3,8 мм | т | 1 020,00 | I | 47 795,56 | 47 795,56 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0735 | 519-0112 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 47 789,48 | 70 796,76 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0736 | 506-0736 | 4,2 мм | т | 1 020,00 | I | 47 186,36 | 47 186,36 | 1 436 111,11 | 1 465 491,82 |
| 506-0737 | 519-0114 | 4,5-4,8 мм | т | 1 020,00 | I | 47 174,21 | 70 796,76 | 1 436 111,11 | 1 465 491,82 |
| 506-0738 | 519-0115 | 5,0-5,3 мм | т | 1 020,00 | I | 47 162,07 | 70 796,76 | 1 436 111,11 | 1 465 491,82 |
| 506-0739 | 506-0739 | 5,6 мм | т | 1 020,00 | I | 47 156,00 | 47 156,00 | 1 436 111,11 | 1 465 491,82 |
| 506-0740 | 506-0740 | 6,0-7,5 мм | т | 1 020,00 | I | 47 143,84 | 47 143,84 | 1 436 111,11 | 1 465 491,82 |
| 506-0741 | 506-0741 | 8,0-9,5 мм | т | 1 020,00 | I | 46 540,71 | 46 540,71 | 1 436 111,11 | 1 465 491,82 |
| 506-0742 | 506-0742 | 10,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 44 542,45 | 44 542,45 | 1 436 111,11 | 1 465 491,82 |
| Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: | | | | | | | | | |
| 506-0743 | 506-0743 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 51 443,46 | 51 443,46 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0744 | 506-0744 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 51 443,46 | 51 443,46 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0745 | 506-0745 | 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 51 443,46 | 51 443,46 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0746 | 506-0746 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 51 443,46 | 51 443,46 | 1 447 222,22 | 1 476 825,15 |
| 506-0747 | 506-0747 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 50 852,49 | 50 852,49 | 1 436 111,11 | 1 465 491,82 |
| 506-0748 | 506-0748 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 50 852,49 | 50 852,49 | 1 436 111,11 | 1 465 491,82 |
| 506-0749 | 506-0749 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 50 852,49 | 50 852,49 | 1 436 111,11 | 1 465 491,82 |
| 506-0750 | 506-0750 | 6,0-7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 50 852,49 | 50 852,49 | 1 436 111,11 | 1 465 491,82 |
| 506-0751 | 506-0751 | 8,0-9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 50 054,98 | 50 054,98 | 1 436 111,11 | 1 465 491,82 |
| 506-0752 | 506-0752 | 10,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 48 232,86 | 48 232,86 | 1 436 111,11 | 1 465 491,82 |
| Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | | | | | | |
| 506-0753 | 506-0753 | 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 50 298,55 | 50 298,55 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0754 | 506-0754 | 0,63 мм | т | 1 020,00 | I | 50 213,52 | 50 213,52 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0755 | 506-0755 | 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 50 067,75 | 50 067,75 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0756 | 506-0756 | 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 49 970,57 | 49 970,57 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0757 | 506-0757 | 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 49 970,57 | 49 970,57 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0758 | 506-0758 | 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 49 843,02 | 49 843,02 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0759 | 506-0759 | 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 772,73 | 46 772,73 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0760 | 506-0760 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 46 693,77 | 46 693,77 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0761 | 506-0761 | 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 46 614,82 | 46 614,82 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0762 | 506-0762 | 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 46 529,78 | 46 529,78 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0763 | 506-0763 | 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 45 098,80 | 45 098,80 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0764 | 506-0764 | 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 45 031,99 | 45 031,99 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0765 | 506-0765 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 45 001,64 | 45 001,64 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0766 | 506-0766 | 1,7 мм | т | 1 020,00 | I | 44 934,83 | 44 934,83 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0767 | 506-0767 | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 44 886,22 | 44 886,22 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0768 | 506-0768 | 1,9 мм | т | 1 020,00 | I | 44 837,64 | 44 837,64 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0769 | 506-0769 | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 44 807,26 | 44 807,26 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0770 | 506-0770 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 44 770,83 | 44 770,83 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0771 | 506-0771 | 2,4 мм | т | 1 020,00 | I | 44 710,09 | 44 710,09 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0772 | 506-0772 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 44 673,65 | 44 673,65 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0773 | 506-0773 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 43 225,06 | 43 225,06 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0774 | 506-0774 | 2,8 мм | т | 1 020,00 | I | 43 194,71 | 43 194,71 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0775 | 506-0775 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 158,26 | 43 158,26 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0776 | 506-0776 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 43 146,09 | 43 146,09 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0777 | 506-0777 | 3,4 мм | т | 1 020,00 | I | 43 127,88 | 43 127,88 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0778 | 506-0778 | 3,6 мм | т | 1 020,00 | I | 43 109,66 | 43 109,66 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0779 | 506-0779 | 3,8 мм | т | 1 020,00 | I | 43 097,51 | 43 097,51 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0780 | 506-0780 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 079,29 | 43 079,29 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0781 | 506-0781 | 4,2 мм | т | 1 020,00 | I | 41 761,29 | 41 761,29 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0782 | 506-0782 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 41 749,14 | 41 749,14 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0783 | 506-0783 | 4,8 мм | т | 1 020,00 | I | 41 730,90 | 41 730,90 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0784 | 506-0784 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 41 712,71 | 41 712,71 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0785 | 506-0785 | 5,3 мм | т | 1 020,00 | I | 41 694,47 | 41 694,47 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0786 | 506-0786 | 5,6 мм | т | 1 020,00 | I | 41 682,32 | 41 682,32 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0787 | 506-0787 | 6,0-6,3 мм | т | 1 020,00 | I | 41 664,11 | 41 664,11 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0788 | 506-0788 | 7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 227,06 | 40 227,06 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0789 | 506-0789 | 7,5 мм | т | 1 020,00 | I | 40 214,92 | 40 214,92 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0790 | 506-0790 | 8,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 196,70 | 40 196,70 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0791 | 506-0791 | 8,5-9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 178,47 | 40 178,47 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0792 | 506-0792 | 9,5-10,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 166,33 | 40 166,33 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0793 | 506-0793 | 11,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 148,09 | 40 148,09 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| | | Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: | | | | | | | |
| 506-0794 | 506-0794 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 544,98 | 46 544,98 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0795 | 506-0795 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 46 484,24 | 46 484,24 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0796 | 506-0796 | 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 46 484,24 | 46 484,24 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0797 | 506-0797 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 484,24 | 46 484,24 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0798 | 506-0798 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 45 184,45 | 45 184,45 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0799 | 506-0799 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 45 184,45 | 45 184,45 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0801 | 506-0801 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 45 184,45 | 45 184,45 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0802 | 506-0802 | 6,0 мм | т | 1 020,00 | I | 45 184,45 | 45 184,45 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0803 | 506-0803 | 7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0804 | 506-0804 | 8,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0805 | 506-0805 | 9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0806 | 506-0806 | 10,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0807 | 506-0807 | 11,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| 506-0808 | 506-0808 | 12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 1 380 833,33 | 1 409 108,49 |
| | | Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | | | | |
| 506-0809 | 506-0809 | 0,56 мм | т | 1 020,00 | I | 63 594,59 | 63 594,59 | 1 927 500,00 | 1 966 708,49 |
| 506-0810 | 506-0810 | 0,63 мм | т | 1 020,00 | I | 63 333,42 | 63 333,42 | 1 927 500,00 | 1 966 708,49 |
| 506-0811 | 506-0811 | 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 63 072,24 | 63 072,24 | 1 927 500,00 | 1 966 708,49 |
| 506-0812 | 506-0812 | 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 62 811,08 | 62 811,08 | 1 927 500,00 | 1 966 708,49 |
| 506-0813 | 506-0813 | 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 62 653,16 | 62 653,16 | 1 927 500,00 | 1 966 708,49 |
| 506-0814 | 506-0814 | 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 62 440,58 | 62 440,58 | 1 927 500,00 | 1 966 708,49 |
| 506-0815 | 506-0815 | 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 62 288,73 | 62 288,73 | 1 927 500,00 | 1 966 708,49 |
| 506-0816 | 506-0816 | 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 54 709,31 | 54 709,31 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0817 | 506-0817 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 54 581,77 | 54 581,77 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0818 | 506-0818 | 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 54 502,80 | 54 502,80 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0819 | 506-0819 | 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 54 423,84 | 54 423,84 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0820 | 506-0820 | 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 50 811,17 | 50 811,17 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0821 | 506-0821 | 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 50 756,52 | 50 756,52 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0822 | 506-0822 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 50 707,91 | 50 707,91 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0823 | 506-0823 | 1,7 мм | т | 1 020,00 | I | 50 665,41 | 50 665,41 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0824 | 506-0824 | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 50 628,96 | 50 628,96 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0825 | 506-0825 | 1,9 мм | т | 1 020,00 | I | 50 604,67 | 50 604,67 | 1 611 250,00 | 1 644 133,49 |
| 506-0826 | 506-0826 | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 50 574,29 | 50 574,29 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0827 | 506-0827 | 2,1 мм | т | 1 020,00 | I | 50 550,01 | 50 550,01 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0828 | 506-0828 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 50 525,71 | 50 525,71 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0829 | 506-0829 | 2,3 мм | т | 1 020,00 | I | 50 495,33 | 50 495,33 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0830 | 506-0830 | 2,4 мм | т | 1 020,00 | I | 50 471,05 | 50 471,05 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0831 | 506-0831 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 50 446,75 | 50 446,75 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0832 | 506-0832 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 49 122,06 | 49 122,06 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0833 | 506-0833 | 2,7 мм | т | 1 020,00 | I | 49 103,83 | 49 103,83 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0834 | 506-0834 | 2,8 мм | т | 1 020,00 | I | 49 091,68 | 49 091,68 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0835 | 506-0835 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 49 079,55 | 49 079,55 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0836 | 506-0836 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 49 055,25 | 49 055,25 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0837 | 506-0837 | 3,4 мм | т | 1 020,00 | I | 49 024,87 | 49 024,87 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0838 | 506-0838 | 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 49 012,72 | 49 012,72 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0839 | 506-0839 | 3,6 мм | т | 1 020,00 | I | 49 000,59 | 49 000,59 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0840 | 506-0840 | 3,8 мм | т | 1 020,00 | I | 48 976,29 | 48 976,29 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0841 | 506-0841 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 48 951,98 | 48 951,98 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0842 | 506-0842 | 4,2 мм | т | 1 020,00 | I | 47 739,68 | 47 739,68 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0843 | 506-0843 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 47 703,24 | 47 703,24 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0844 | 506-0844 | 4,8 мм | т | 1 020,00 | I | 47 660,72 | 47 660,72 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0845 | 506-0845 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 47 636,42 | 47 636,42 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0846 | 506-0846 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 47 569,61 | 47 569,61 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0847 | 506-0847 | 6,0 мм | т | 1 020,00 | I | 47 533,16 | 47 533,16 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0848 | 506-0848 | 6,5 мм | т | 1 020,00 | I | 46 445,36 | 46 445,36 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0849 | 506-0849 | 7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 414,99 | 46 414,99 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0850 | 506-0850 | 8,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 390,70 | 46 390,70 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0851 | 506-0851 | 9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 354,25 | 46 354,25 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| 506-0852 | 506-0852 | 10,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 305,66 | 46 305,66 | 1 400 833,33 | 1 429 508,49 |
| Группа: Проволока медная | | | | | | | | | |
| 506-0855 | 101-0801 | Проволока медная круглая электро-техническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 1 020,00 | I | 81 200,00 | 81 200,00 | 2 012 500,00 | 2 053 408,49 |
| Группа: Проволока свинцовая | | | | | | | | | |
| 506-1884 | 101-9271 | Проволока свинцовая | кг | 1,02 | I | 24,90 | 24,90 | 273,54 | 279,67 |
| 506-0856 | 101-0809 | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм | т | 1 020,00 | I | 34 900,00 | 34 900,00 | 273 537,29 | 279 666,53 |
| Подраздел: Прутки из цветных металлов | | | | | | | | | |
| Группа: Прутки из алюминиевых сплавов | | | | | | | | | |
| | | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: | | | | | | | |
| 506-1135 | 520-0001 | 5 мм | т | 1 000,00 | I | 66 650,00 | 69 880,00 | 576 666,67 | 588 845,58 |
| 506-1136 | 506-1136 | 6-7 мм | т | 1 000,00 | I | 62 923,65 | 62 923,65 | 576 666,67 | 588 845,58 |
| 506-1137 | 506-1137 | 8-10 мм | т | 1 000,00 | I | 61 083,31 | 61 083,31 | 576 666,67 | 588 845,58 |
| 506-1138 | 506-1138 | 11-19 мм | т | 1 000,00 | I | 59 827,26 | 59 827,26 | 576 666,67 | 588 845,58 |
| 506-1139 | 506-1139 | 20-27 мм | т | 1 000,00 | I | 58 878,93 | 58 878,93 | 576 666,67 | 588 845,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1140 | 506-1140 | 28-42 мм | т | 1 000,00 | I | 58 034,69 | 58 034,69 | 576 666,67 | 588 845,58 |
| 506-1141 | 506-1141 | 45-52 мм | т | 1 000,00 | I | 57 548,39 | 57 548,39 | 576 666,67 | 588 845,58 |
| 506-1142 | 506-1142 | 55-130 мм | т | 1 000,00 | I | 60 040,22 | 60 040,22 | 576 666,67 | 588 845,58 |
| 506-1143 | 520-0009 | 135-200 мм | т | 1 000,00 | I | 60 156,99 | 53 800,00 | 576 666,67 | 588 845,58 |
| 506-1144 | 506-1144 | 210-250 мм | т | 1 000,00 | I | 60 539,10 | 60 539,10 | 576 666,67 | 588 845,58 |
| 506-1145 | 506-1145 | 260-300 мм | т | 1 000,00 | I | 62 744,26 | 62 744,26 | 576 666,67 | 588 845,58 |
| 506-1146 | 506-1146 | свыше 300 мм | т | 1 000,00 | I | 63 509,96 | 63 509,96 | 576 666,67 | 588 845,58 |
| | | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: | | | | | | | |
| 506-1159 | 506-1159 | 5 мм | т | 1 000,00 | I | 73 349,22 | 73 349,22 | 902 083,33 | 920 770,58 |
| 506-1160 | 506-1160 | 6-7 мм | т | 1 000,00 | I | 70 391,52 | 70 391,52 | 902 083,33 | 920 770,58 |
| 506-1161 | 520-0027 | 8-10 мм | т | 1 000,00 | I | 63 800,00 | 63 800,00 | 716 111,11 | 731 078,91 |
| 506-1162 | 520-0028 | 11-19 мм | т | 1 000,00 | I | 61 500,00 | 61 500,00 | 685 972,22 | 700 337,24 |
| 506-1163 | 520-0029 | 20-27 мм | т | 1 000,00 | I | 57 700,00 | 57 700,00 | 657 222,22 | 671 012,24 |
| 506-1164 | 520-0030 | 28-42 мм | т | 1 000,00 | I | 57 200,00 | 57 200,00 | 644 861,11 | 658 403,91 |
| 506-1165 | 520-0031 | 45-52 мм | т | 1 000,00 | I | 56 900,00 | 56 900,00 | 640 833,33 | 654 295,58 |
| 506-1166 | 520-0032 | 55-130 мм | т | 1 000,00 | I | 56 600,00 | 56 600,00 | 636 203,70 | 649 573,35 |
| 506-1167 | 520-0033 | 135-200 мм | т | 1 000,00 | I | 56 100,00 | 56 100,00 | 630 833,33 | 644 095,58 |
| 506-1168 | 520-0034 | 210-250 мм | т | 1 000,00 | I | 54 600,00 | 54 600,00 | 630 833,33 | 644 095,58 |
| 506-1169 | 520-0035 | 260-300 мм | т | 1 000,00 | I | 60 975,08 | 72 284,90 | 659 027,78 | 678 853,91 |
| 506-1170 | 506-1170 | свыше 300 мм | т | 1 000,00 | I | 61 369,45 | 61 369,45 | 665 416,67 | 679 370,58 |
| Группа: Прутки бронзовые | | | | | | | | | |
| | | Прутки бронзовые прессованные, марка: | | | | | | | |
| 506-1428 | 522-0043-001 | БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм | т | 1 000,00 | I | 48 541,14 | 55 663,37 | 1 097 673,61 | 1 120 272,66 |
| 506-1429 | 522-0043-003 | БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20-160 мм | т | 1 000,00 | I | 49 660,51 | 57 377,45 | 1 112 708,33 | 1 135 608,08 |
| 506-1430 | 522-0043-002 | БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм | т | 1 000,00 | I | 55 257,39 | 78 846,58 | 1 423 194,44 | 1 452 303,91 |
| 506-1431 | 522-0043-004 | БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм | т | 1 000,00 | I | 53 391,76 | 66 754,92 | 1 190 208,33 | 1 214 658,08 |
| Группа: Прутки латунные | | | | | | | | | |
| 506-1176 | 522-0048 | Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | 44 046,83 | 31 100,00 | 1 197 453,70 | 1 222 048,35 |
| 506-1425 | | Шестигранный латунный размером 5 мм | кг | 1,00 | I | 33,29 | | 1 197,45 | 1 222,04 |
| 506-1397 | 506-1397 | Прутки латунные | кг | 1,00 | I | 31,10 | 31,10 | 1 197,45 | 1 222,04 |
| Группа: Прутки и прутки медные | | | | | | | | | |
| 506-1177 | 517-9011 | Прутики медные | кг | 1,00 | I | 85,50 | 85,50 | 1 480,00 | 1 510,25 |
| | | Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: | | | | | | | |
| 506-1179 | 522-0050 | 15 мм | т | 1 000,00 | I | 66 900,00 | 66 900,00 | 1 247 500,00 | 1 273 095,58 |
| 506-1180 | 522-0051 | 20 мм | т | 1 000,00 | I | 66 000,00 | 66 000,00 | 1 247 500,00 | 1 273 095,58 |
| 506-1181 | 522-0052 | 30 мм | т | 1 000,00 | I | 70 166,72 | 66 713,05 | 1 475 416,67 | 1 505 570,58 |
| 506-1426 | | Пруток медный диаметром 18 мм | кг | 1,00 | I | 64,05 | | 1 475,42 | 1 505,57 |
| Подраздел: Металлы цветные | | | | | | | | | |
| Группа: Алюминий первичный в чушках | | | | | | | | | |
| 506-1390-001П | 206-9012 | Алюминий чушковый | т | 1 000,00 | I | 45 100,00 | 45 100,00 | 456 877,03 | 466 660,15 |
| Группа: Бронза | | | | | | | | | |
| 101-5449-001П | 116-0032 | Порошок бронзовый | т | 1 070,00 | I | 74 000,00 | 74,00 | 2 180 555,56 | 2 224 857,44 |
| | 116-0006-002 | Бронза в слитках марки БРБ2 | т | 1 000,00 | I | | 324 000,00 | 2 727 127,66 | 2 782 315,79 |
| Группа: Медь | | | | | | | | | |
| 500-9603П | 500-9603 | Фольга медная | кг | 1,00 | I | 180,00 | 180,00 | 2 933,94 | 2 993,26 |
| Группа: Латунь | | | | | | | | | |
| 506-1393 | 888-0216 | Латунь в чушках | кг | 1,00 | I | 33,70 | 33,70 | 1 297,56 | 1 324,16 |
| Группа: Олово | | | | | | | | | |
| 506-1387 | 116-0034 | Олово (третник) | кг | 1,00 | I | 258,00 | 258,00 | 1 533,33 | 1 564,64 |
| 506-1388 | 542-0115 | Олово сернокислое | кг | 1,00 | I | 306,53 | 306,53 | 2 544,58 | 2 596,12 |
| 506-1195 | 521-0013 | Олово марки 01ПЧ | т | 1 000,00 | I | 209 668,00 | 209 668,00 | 3 078 333,33 | 3 140 545,58 |
| 506-1196 | 521-0025 | Олово марки 01ПЧ | кг | 1,00 | I | 209,70 | 209,70 | 3 078,33 | 3 140,54 |
| Группа: Свинец | | | | | | | | | |
| | | Роли свинцовые марки С1 толщиной: | | | | | | | |
| 101-0865 | 101-0865 | 1,0 мм | т | 1 120,00 | I | 38 600,00 | 38 600,00 | 320 000,00 | 327 123,05 |
| 101-0866 | 101-0866 | 2,0 мм | т | 1 120,00 | I | 37 640,00 | 37 640,00 | 320 000,00 | 327 123,05 |
| 101-0867 | 101-0867 | 3,0 мм | т | 1 120,00 | I | 37 000,00 | 37 000,00 | 320 000,00 | 327 123,05 |
| 506-1203 | 521-0021 | Свинец марки С0 | т | 1 000,00 | I | 22 600,00 | 22 600,00 | 324 304,93 | 331 436,61 |
| 506-1398 | 888-0425 | Свинец в чушках | кг | 1,00 | I | 22,30 | 22,30 | 320,00 | 327,05 |
| 506-1392 | 888-0183 | Свинец рольный | кг | 1,00 | I | 33,00 | 33,00 | 280,55 | 286,81 |
| Группа: Цинк | | | | | | | | | |
| 506-1391 | 888-0178 | Цинк в чушках | кг | 1,00 | I | 23,70 | 23,70 | 163,06 | 166,97 |
| Подраздел: Полосы | | | | | | | | | |
| Группа: Полосы латунные | | | | | | | | | |
| | | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: | | | | | | | |
| 506-1207 | 518-0001 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 1 301 642,89 | 1 328 334,24 |
| 506-1208 | 518-0002 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 1 301 642,89 | 1 328 334,24 |
| 506-1209 | 518-0003 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 1 301 642,89 | 1 328 334,24 |
| 506-1210 | 518-0004 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 1 301 642,89 | 1 328 334,24 |
| 506-1211 | 518-0005 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 1 301 642,89 | 1 328 334,24 |
| 506-1212 | 518-0006 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 1 301 642,89 | 1 328 334,24 |
| 506-1213 | 518-0007 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 1 220 427,39 | 1 245 494,43 |
| 506-1214 | 518-0008 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 1 220 427,39 | 1 245 494,43 |
| 506-1215 | 518-0009 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 1 220 427,39 | 1 245 494,43 |
| 506-1216 | 518-0010 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 1 220 427,39 | 1 245 494,43 |
| 506-1217 | 518-0011 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 1 220 427,39 | 1 245 494,43 |
| 506-1218 | 518-0012 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 1 220 427,39 | 1 245 494,43 |
| 506-1219 | 518-0013 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 1 220 427,39 | 1 245 494,43 |
| 506-1220 | 518-0014 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 1 220 427,39 | 1 245 494,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1221 | 518-0015 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 1 220 427,39 | 1 245 494,43 |
| 506-1222 | 518-0016 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 1 220 427,39 | 1 245 494,43 |
| 506-1223 | 518-0017 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 52 800,00 | 52 800,00 | 1 158 967,02 | 1 182 804,85 |
| 506-1224 | 518-0018 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 800,00 | 52 800,00 | 1 158 967,02 | 1 182 804,85 |
| 506-1225 | 506-1225 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 67 655,50 | 67 655,50 | 1 485 047,22 | 1 515 406,65 |
| 506-1226 | 506-1226 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 67 442,92 | 67 442,92 | 1 480 381,06 | 1 510 647,17 |
| 506-1227 | 506-1227 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 66 756,58 | 66 756,58 | 1 465 315,81 | 1 495 280,62 |
| 506-1228 | 506-1228 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 67 546,19 | 67 546,19 | 1 482 647,85 | 1 512 959,30 |
| 506-1229 | 518-0023 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 67 333,59 | 52 800,00 | 1 477 981,26 | 1 508 199,38 |
| 506-1230 | 518-0024 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 67 127,09 | 52 800,00 | 1 473 448,55 | 1 503 576,01 |
| 506-1231 | 506-1231 | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 66 325,36 | 66 325,36 | 1 455 850,47 | 1 485 625,97 |
| 506-1232 | 506-1232 | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 66 216,02 | 66 216,02 | 1 453 450,45 | 1 483 177,95 |
| 506-1233 | 506-1233 | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 66 112,77 | 66 112,77 | 1 451 184,09 | 1 480 866,26 |
| 506-1234 | 506-1234 | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 65 523,61 | 65 523,61 | 1 438 251,95 | 1 467 675,48 |
| 506-1235 | 506-1235 | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 65 414,28 | 65 414,28 | 1 435 852,15 | 1 465 227,68 |
| 506-1236 | 506-1236 | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 65 311,04 | 65 311,04 | 1 433 586,01 | 1 462 916,22 |
| 506-1237 | 518-0031 | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 65 207,77 | 52 800,00 | 1 431 319,22 | 1 460 604,09 |
| 506-1238 | 506-1238 | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 1 418 387,52 | 1 447 413,76 |
| 506-1239 | 506-1239 | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 64 509,30 | 64 509,30 | 1 415 987,71 | 1 444 965,95 |
| 506-1240 | 518-0034 | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 64 406,04 | 52 800,00 | 1 413 721,14 | 1 442 654,05 |
| 506-1241 | 506-1241 | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 63 707,56 | 63 707,56 | 1 398 389,41 | 1 427 015,69 |
| 506-1242 | 518-0036 | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 63 501,05 | 52 800,00 | 1 393 856,49 | 1 422 392,11 |
| 506-1243 | 506-1243 | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 63 288,47 | 63 288,47 | 1 389 190,33 | 1 417 632,63 |
| 506-1244 | 506-1244 | 101-300 мм, толщиной 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 61 429,91 | 61 429,91 | 1 348 394,69 | 1 376 021,07 |
| 506-1245 | 506-1245 | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 66 683,70 | 66 683,70 | 1 463 716,08 | 1 493 648,89 |
| 506-1246 | 506-1246 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 66 471,14 | 66 471,14 | 1 459 050,36 | 1 488 889,86 |
| 506-1247 | 506-1247 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 65 784,79 | 65 784,79 | 1 443 984,89 | 1 473 523,08 |
| 506-1248 | 506-1248 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 66 574,37 | 66 574,37 | 1 461 316,28 | 1 491 201,10 |
| 506-1249 | 506-1249 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 66 361,79 | 66 361,79 | 1 456 650,12 | 1 486 441,61 |
| 506-1250 | 506-1250 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 66 155,29 | 66 155,29 | 1 452 117,41 | 1 481 818,25 |
| 506-1251 | 506-1251 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 65 353,55 | 65 353,55 | 1 434 519,11 | 1 463 867,98 |
| 506-1252 | 506-1252 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 65 244,22 | 65 244,22 | 1 432 119,31 | 1 461 420,19 |
| 506-1253 | 506-1253 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 65 140,97 | 65 140,97 | 1 429 852,95 | 1 459 108,50 |
| 506-1254 | 518-0048 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 64 551,80 | 52 800,00 | 1 416 920,60 | 1 445 917,50 |
| 506-1255 | 506-1255 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 64 442,49 | 64 442,49 | 1 414 521,23 | 1 443 470,14 |
| 506-1256 | 506-1256 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 64 339,23 | 64 339,23 | 1 412 254,66 | 1 441 158,24 |
| 506-1257 | 506-1257 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 64 235,97 | 64 235,97 | 1 409 988,08 | 1 438 846,33 |
| 506-1258 | 506-1258 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 63 646,83 | 63 646,83 | 1 397 056,38 | 1 425 656,00 |
| 506-1259 | 506-1259 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 63 537,50 | 63 537,50 | 1 394 656,58 | 1 423 208,20 |
| 506-1260 | 518-0054 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 63 434,25 | 51 200,00 | 1 392 390,22 | 1 420 896,51 |
| 506-1261 | 506-1261 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 62 735,76 | 62 735,76 | 1 377 058,28 | 1 405 257,94 |
| 506-1262 | 506-1262 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 62 529,25 | 62 529,25 | 1 372 525,35 | 1 400 634,35 |
| 506-1263 | 506-1263 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 62 316,67 | 62 316,67 | 1 367 859,19 | 1 395 874,86 |
| 506-1264 | 506-1264 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 60 458,10 | 60 458,10 | 1 327 063,34 | 1 354 263,10 |
| Группа: Полосы томпаковые | | | | | | | | | |
| Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-1265 | 506-1265 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 75 284,13 | 75 284,13 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1266 | 506-1266 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 74 913,63 | 74 913,63 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1267 | 506-1267 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 74 057,23 | 74 057,23 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1268 | 506-1268 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 73 692,81 | 73 692,81 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1269 | 506-1269 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 73 328,38 | 73 328,38 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1270 | 506-1270 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 72 957,89 | 72 957,89 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1271 | 506-1271 | 40-100 мм, толщиной 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 72 289,77 | 72 289,77 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1272 | 506-1272 | 40-100 мм, толщиной 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 72 107,56 | 72 107,56 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1273 | 506-1273 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 71 919,27 | 71 919,27 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1274 | 506-1274 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 71 737,07 | 71 737,07 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1275 | 506-1275 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 71 554,84 | 71 554,84 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1276 | 506-1276 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 70 643,79 | 70 643,79 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1277 | 506-1277 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 70 461,57 | 70 461,57 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1278 | 506-1278 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 70 273,29 | 70 273,29 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1279 | 506-1279 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 69 605,18 | 69 605,18 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1280 | 506-1280 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 69 422,97 | 69 422,97 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1281 | 506-1281 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 69 240,75 | 69 240,75 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1282 | 506-1282 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 69 082,83 | 69 082,83 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1283 | 506-1283 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 68 596,93 | 68 596,93 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1284 | 506-1284 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 68 596,93 | 68 596,93 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1285 | 506-1285 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 73 583,48 | 73 583,48 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1286 | 506-1286 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 73 212,99 | 73 212,99 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1287 | 506-1287 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 72 356,59 | 72 356,59 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1288 | 506-1288 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 71 992,15 | 71 992,15 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1289 | 506-1289 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 71 627,74 | 71 627,74 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1290 | 506-1290 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 71 257,24 | 71 257,24 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1291 | 506-1291 | 101-300 мм, толщиной 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 70 589,11 | 70 589,11 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1292 | 506-1292 | 101-300 мм, толщиной 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 70 406,91 | 70 406,91 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1293 | 506-1293 | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 70 218,62 | 70 218,62 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1294 | 506-1294 | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 70 036,42 | 70 036,42 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1295 | 506-1295 | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 69 854,20 | 69 854,20 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1296 | 506-1296 | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 68 943,14 | 68 943,14 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1297 | 506-1297 | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 68 760,92 | 68 760,92 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1298 | 506-1298 | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 68 572,63 | 68 572,63 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1299 | 506-1299 | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 68 390,43 | 68 390,43 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1300 | 506-1300 | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 67 722,31 | 67 722,31 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1301 | 506-1301 | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 67 540,10 | 67 540,10 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1302 | 506-1302 | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 67 382,19 | 67 382,19 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1303 | 506-1303 | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 66 896,28 | 66 896,28 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1304 | 506-1304 | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 896,28 | 66 896,28 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1305 | 506-1305 | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 66 896,28 | 66 896,28 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1306 | 506-1306 | 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 410,37 | 66 410,37 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1307 | 506-1307 | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 72 368,73 | 72 368,73 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1308 | 506-1308 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 71 998,23 | 71 998,23 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1309 | 506-1309 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 71 141,83 | 71 141,83 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1310 | 506-1310 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 70 777,41 | 70 777,41 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1311 | 506-1311 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 70 412,99 | 70 412,99 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1312 | 506-1312 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 70 042,49 | 70 042,49 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1313 | 506-1313 | 301-600 мм, толщиной 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 69 374,36 | 69 374,36 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1314 | 506-1314 | 301-600 мм, толщиной 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 69 192,16 | 69 192,16 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1315 | 506-1315 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 69 003,88 | 69 003,88 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1316 | 506-1316 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 68 821,66 | 68 821,66 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1317 | 506-1317 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 68 639,45 | 68 639,45 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1318 | 506-1318 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 67 728,38 | 67 728,38 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1319 | 506-1319 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 67 546,17 | 67 546,17 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1320 | 506-1320 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 67 357,89 | 67 357,89 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1321 | 506-1321 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 67 175,68 | 67 175,68 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1322 | 506-1322 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 66 507,55 | 66 507,55 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1323 | 506-1323 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 66 325,37 | 66 325,37 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1324 | 506-1324 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 167,44 | 66 167,44 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1325 | 506-1325 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 65 681,53 | 65 681,53 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1326 | 506-1326 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 65 681,53 | 65 681,53 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1327 | 506-1327 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 65 681,53 | 65 681,53 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| 506-1328 | 506-1328 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 65 195,64 | 65 195,64 | 1 520 000,00 | 1 551 058,49 |
| Подраздел: Сплавы цветных металлов | | | | | | | | | |
| Группа: Сплавы | | | | | | | | | |
| 506-1394 | | Сплав Вуда | кг | 1,00 | I | 180,00 | | 1 166,67 | 1 190,65 |
| | 888-0292 | Сплав Вуда | г | 0,001 | I | | 0,18 | 1,17 | 1,19 |
| 506-8002 | 506-8002 | Алюминиевые сплавы в чушках | т | 1 000,00 | I | 46 342,15 | 46 342,15 | 158 750,00 | 162 570,58 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: | | | | | | | | | |
| 506-1329 | 522-0003 | АК5М2 | т | 1 000,00 | I | 44 300,75 | 25 100,00 | 157 500,00 | 161 295,58 |
| 506-1330 | 506-1330 | АК5М7 | т | 1 000,00 | I | 41 545,27 | 41 545,27 | 157 500,00 | 161 295,58 |
| 506-1331 | 506-1331 | АК7 | т | 1 000,00 | I | 49 291,31 | 49 291,31 | 164 583,33 | 168 520,58 |
| 506-1332 | 506-1332 | АК8М3 | т | 1 000,00 | I | 45 923,23 | 45 923,23 | 164 583,33 | 168 520,58 |
| 506-1333 | 506-1333 | АК9 | т | 1 000,00 | I | 50 088,18 | 50 088,18 | 167 083,33 | 171 070,58 |
| 506-1334 | 506-1334 | АК9М2 | т | 1 000,00 | I | 46 607,13 | 46 607,13 | 158 750,00 | 162 570,58 |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки: | | | | | | | | | |
| 506-1337 | 522-0009 | Б16 | т | 1 000,00 | I | 54 300,00 | 54 300,00 | 601 666,67 | 614 345,58 |
| 506-1336 | 522-0008 | Б83 | т | 1 000,00 | I | 165 000,00 | 165 000,00 | 3 697 777,78 | 3 772 378,91 |
| 506-1338 | 506-1338 | БН | т | 1 000,00 | I | 37 290,39 | 37 290,39 | 413 193,09 | 422 102,53 |
| Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки: | | | | | | | | | |
| 506-1353 | 506-1353 | ЦАМ-10-5 | т | 1 120,00 | I | 32 153,79 | 32 153,79 | 583 904,15 | 596 305,28 |
| 506-1354 | 506-1354 | ЦАМ-9-1,5 | т | 1 120,00 | I | 31 692,83 | 31 692,83 | 575 533,25 | 587 766,96 |
| Группа: Припой оловянно-свинцовые | | | | | | | | | |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: | | | | | | | | | |
| 506-1359 | 506-1359 | ПОС10 | т | 1 070,00 | I | 41 104,71 | 41 104,71 | 587 777,78 | 600 224,10 |
| 506-1358 | 522-0027 | ПОС30 | т | 1 070,00 | I | 90 400,00 | 90 400,00 | 1 233 611,11 | 1 258 974,10 |
| 506-1357 | 522-0026 | ПОС40 | т | 1 070,00 | I | 87 300,00 | 87 300,00 | 1 472 083,33 | 1 502 215,77 |
| 506-1356 | 522-0025 | ПОС61 | т | 1 070,00 | I | 146 000,00 | 146 000,00 | 2 152 916,67 | 2 196 665,77 |
| 506-1355 | 522-0024 | ПОС90 | т | 1 070,00 | I | 214 000,00 | 214 000,00 | 3 203 888,89 | 3 268 657,44 |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: | | | | | | | | | |
| 506-1362 | 522-0077 | ПОС30 | кг | 1,07 | I | 90,40 | 90,40 | 1 233,61 | 1 258,97 |
| 506-1361 | 522-0076 | ПОС40 | кг | 1,07 | I | 87,30 | 87,30 | 1 472,08 | 1 502,21 |
| 506-1360 | 522-0075 | ПОС61 | кг | 1,07 | I | 146,00 | 146,00 | 2 152,92 | 2 196,67 |
| Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: | | | | | | | | | |
| 506-1370 | 522-0034 | ПОССу25-0,5 | т | 1 070,00 | I | 63 200,00 | 63 200,00 | 1 091 666,67 | 1 114 190,77 |
| 506-1369 | 506-1369 | ПОССу30-0,5 | т | 1 070,00 | I | 92 047,68 | 92 047,68 | 1 236 388,89 | 1 261 807,44 |
| 506-1368 | 506-1368 | ПОССу35-0,5 | т | 1 070,00 | I | 84 022,44 | 84 022,44 | 1 112 500,00 | 1 135 440,77 |
| 506-1367 | 522-0031 | ПОССу40-0,5 | т | 1 070,00 | I | 90 250,00 | 90 250,00 | 1 527 222,22 | 1 558 457,43 |
| 506-1366 | 506-1366 | ПОССу50-0,5 | т | 1 070,00 | I | 109 022,59 | 109 022,59 | 1 611 666,67 | 1 644 590,77 |
| 506-1363 | 506-1363 | ПОССу61 | кг | 1,07 | I | 134,86 | 134,86 | 2 172,78 | 2 216,93 |
| 506-1365 | 522-0079 | ПОССу61-0,5 | кг | 1,07 | I | 146,00 | 146,00 | 2 172,78 | 2 216,93 |
| 506-1364 | 506-1364 | ПОССу61-0,5 | т | 1 070,00 | I | 134 869,50 | 134 869,50 | 2 172 777,78 | 2 216 924,10 |
| Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: | | | | | | | | | |
| 506-1381 | 506-1381 | ПОССу4-6 | т | 1 070,00 | I | 23 104,55 | 23 104,55 | 449 166,67 | 458 840,77 |
| 506-1380 | 506-1380 | ПОССу5-1 | т | 1 070,00 | I | 27 331,87 | 27 331,87 | 375 833,33 | 384 040,77 |
| 506-1379 | 522-0040 | ПОССу10-2 | т | 1 070,00 | I | 38 800,00 | 38 800,00 | 235 520,17 | 240 921,34 |
| 506-1378 | 506-1378 | ПОССу15-2 | т | 1 070,00 | I | 41 580,28 | 41 580,28 | 650 000,00 | 663 690,77 |
| 506-1377 | 522-0038 | ПОССу25-2 | т | 1 070,00 | I | 50 100,00 | 50 100,00 | 1 091 666,67 | 1 114 190,77 |
| 506-1375 | 522-0053 | ПОССу30-2 | т | 1 070,00 | I | 55 200,00 | 55 200,00 | 1 183 750,00 | 1 208 115,77 |
| 506-1376 | 522-0093 | ПОССу30-2 | кг | 1,07 | I | 55,20 | 55,20 | 1 183,75 | 1 208,12 |
| 506-1374 | 506-1374 | ПОССу35-2 | т | 1 070,00 | I | 87 704,94 | 87 704,94 | 1 275 833,33 | 1 302 040,77 |
| 506-1372 | 522-0036 | ПОССу40-2 | т | 1 070,00 | I | 82 800,00 | 82 800,00 | 1 538 333,33 | 1 569 790,77 |
| 506-1373 | 522-0086 | ПОССу40-2 | кг | 1,07 | I | 82,80 | 82,80 | 1 538,33 | 1 569,79 |
| 506-1371 | 506-1371 | ПОССу95-5 | т | 1 070,00 | I | 212 270,27 | 212 270,27 | 1 778 333,33 | 1 814 590,77 |
| 506-1400 | | Припой «Сплав Розе» | кг | 1,08 | I | 58,24 | | 1 330,56 | 1 357,87 |
| Группа: Прочие припои | | | | | | | | | |
| Припой марки: | | | | | | | | | |
| 506-1382 | 522-0103 | ПОСК 50-18 | кг | 1,07 | I | 63,56 | 145,00 | 2 220,83 | 2 265,94 |
| 506-1383 | 522-0061 | ПОЦ10 оловянные | кг | 1,07 | I | 41,39 | 183,20 | 3 216,67 | 3 281,69 |
| 506-1384 | 522-0111 | ПРМНМЦ 68-4-2 | кг | 1,07 | I | 63,51 | 50,60 | 2 219,09 | 2 264,16 |
| 506-1385 | 522-0108 | ЦОП-40 | кг | 1,07 | I | 118,95 | 187,00 | 2 402,01 | 2 450,74 |
| 506-1399 | | Припой серебряный | т | 1 080,00 | I | 278 286,25 | | 22 324 166,67 | 22 771 347,23 |
| Подраздел: Трубы из цветных металлов | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|------------------------------------|-----------|-------------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 ТССЦ | СССЦ | Текущая отпускная | сметная |
| Группа: Трубы алюминиевые | | | | | | | | | |
| 507-9000 | 507-9000 | Трубы алюминиевые | 10 м | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ | | | | | | | | | |
| | | Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-0369 | 507-0369 | 28-40 мм | т | 1 000,00 | II | 70 883,70 | 70 883,70 | 236 452,69 | 241 941,28 |
| 507-0370 | 507-0370 | 42-60 мм | т | 1 000,00 | II | 71 189,21 | 71 189,21 | 237 700,27 | 243 213,81 |
| 507-0372 | 507-0372 | 65-85 мм | т | 1 000,00 | II | 71 494,73 | 71 494,73 | 238 490,95 | 244 020,30 |
| 507-0373 | 507-0373 | 90-120 мм | т | 1 000,00 | II | 71 800,23 | 71 800,23 | 239 740,46 | 245 294,80 |
| 507-0374 | 507-0374 | 125-175 мм | т | 1 000,00 | II | 73 604,13 | 73 604,13 | 245 527,46 | 251 197,54 |
| | | Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-0375 | 507-0375 | 28-40 мм | т | 1 000,00 | II | 74 204,83 | 74 204,83 | 247 531,26 | 253 241,42 |
| 507-0376 | 507-0376 | 42-60 мм | т | 1 000,00 | II | 74 309,90 | 74 309,90 | 247 881,75 | 253 598,92 |
| 507-0377 | 507-0377 | 65-85 мм | т | 1 000,00 | II | 74 798,23 | 74 798,23 | 249 510,71 | 255 260,46 |
| 507-0378 | 507-0378 | 90-120 мм | т | 1 000,00 | II | 75 078,83 | 75 078,83 | 250 446,74 | 256 215,21 |
| 507-0379 | 507-0379 | 125-175 мм | т | 1 000,00 | II | 76 925,26 | 76 925,26 | 256 606,03 | 262 497,68 |
| Группа: Трубы медные | | | | | | | | | |
| 507-9002 | 507-9002 | Трубы медные | 10 м | - | II | - | - | - | - |
| 507-4161 | 507-4161 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм | т | 1 000,00 | II | 51 461,20 | 51 461,20 | 1 670 416,67 | 1 704 584,54 |
| 507-4162 | 507-4162 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | II | 50 660,50 | 50 660,50 | 1 677 083,33 | 1 711 384,53 |
| Группа: Трубы латунные | | | | | | | | | |
| 507-4024 | 888-0427 | Трубки латунные | кг | 1,00 | II | 57,90 | 57,90 | 1 320,17 | 1 347,33 |
| 507-9003 | 507-9003 | Трубы латунные | 10 м | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Трубы свинцовые | | | | | | | | | |
| 507-0380 | 507-0380 | Трубы свинцовые | м | 3,00 | II | 478,37 | 478,37 | 3 749,34 | 3 826,61 |
| 507-9006 | 507-9006 | Трубы свинцовые | м | - | II | - | - | - | - |
| 507-0381 | 507-0381 | Трубы свинцовые | кг | 1,00 | II | 78,68 | 78,68 | 616,67 | 629,76 |
| 507-9007 | 507-9007 | Трубы свинцовые | кг | - | II | - | - | - | - |
| 507-0382 | 530-9008 | Трубы свинцовые длиной 24 мм | шт. | 0,13 | II | 10,90 | 10,90 | 85,43 | 87,24 |
| 507-9008 | 507-9008 | Трубы свинцовые длиной 24 мм | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Подраздел: Шины из цветных металлов | | | | | | | | | |
| Группа: Шины алюминиевые | | | | | | | | | |
| 502-0620 | 500-9393 | Шины алюминиевые | м | 0,24 | I | 12,80 | 12,80 | 63,85 | 65,28 |
| 500-9394П | 500-9394 | Шины алюминиевые | кг | 1,05 | I | 59,90 | 59,90 | 405,22 | 414,00 |
| 502-0620-001П | 500-9394-002 | Шины алюминиевые марки АД 31 | кг | 1,05 | I | 65,00 | 65,00 | 439,72 | 449,19 |
| 502-0620-002П | 500-9394-001 | Шины алюминиевые марки АД 3т | кг | 1,05 | I | 69,40 | 69,40 | 469,49 | 479,56 |
| 502-0633-001П | 500-9394-003 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 3х40 мм | кг | 1,05 | I | 66,70 | 66,70 | 340,00 | 347,48 |
| 502-0633 | 516-0633 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30 мм | кг | 1,05 | I | 66,70 | 66,70 | 325,42 | 332,61 |
| Группа: Шины медные | | | | | | | | | |
| 502-0621 | 509-0019 | Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2 | т | 1 050,00 | I | 79 927,74 | 79 927,74 | 1 431 111,11 | 1 460 411,19 |
| 502-0622 | 500-9778-022 | Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2 | т | 1 050,00 | I | 83 928,31 | 83 928,31 | 1 431 111,11 | 1 460 411,19 |
| 502-0623 | 500-9778-001 | Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78 | т | 1 050,00 | I | 87 800,00 | 87 800,00 | 1 431 111,11 | 1 460 411,19 |
| 502-0624 | 500-9778-002 | Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2 | т | 1 050,00 | I | 99 802,28 | 99 802,28 | 1 431 111,11 | 1 460 411,19 |
| 502-0625 | 500-9778-003 | Шины ШММ сечением более 400 мм2 | т | 1 050,00 | I | 87 453,82 | 87 453,82 | 1 431 111,11 | 1 460 411,19 |
| Группа: Шины прочие | | | | | | | | | |
| 502-0626 | 500-9778 | Шины и ленты из цветных металлов | т | 1 050,00 | I | 134 267,50 | 58 100,00 | 1 431 111,11 | 1 460 411,19 |
| 502-9778 | | Шины и ленты из цветных металлов | т | - | I | - | - | - | - |
| 502-0921 | | Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 5,00 | I | 3 249,03 | | 48 801,67 | 49 780,93 |
| 502-0922 | | Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 7,00 | I | 6 544,51 | | 97 597,50 | 99 553,97 |
| Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов | | | | | | | | | |
| Подраздел: Трубы | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные | | | | | | | | | |
| 507-4034 | 507-4034 | Трубка ПВХ изоляционная | кг | 1,01 | II | 42,14 | 42,14 | 288,37 | 294,90 |
| | | Трубка поливинилхлоридная: | | | | | | | |
| 507-0700 | 530-9015 | ХВТ | кг | 1,01 | II | 45,90 | 45,90 | 314,10 | 321,15 |
| 507-9015 | 507-9015 | ХВТ | кг | - | II | - | - | - | - |
| 507-0700-001П | 530-9015-001 | ХВТ-3 | м | 0,01 | II | 0,38 | 0,38 | 2,47 | 2,53 |
| 507-0700-002П | 530-9015-002 | ХВТ-5 | м | 0,01 | II | 0,65 | 0,65 | 4,43 | 4,53 |
| 507-0700-003П | 530-9015-003 | ХВТ-6 | м | 0,02 | II | 0,75 | 0,75 | 4,90 | 5,01 |
| 507-0700-004П | 530-9015-004 | ХВТ-8 | м | 0,02 | II | 0,90 | 0,90 | 6,47 | 6,61 |
| 507-0700-005П | 530-9015-005 | ХВТ-10 | м | 0,03 | II | 1,30 | 1,30 | 9,13 | 9,34 |
| 507-0700-006П | 530-9015-006 | ХВТ-12 | м | 0,04 | II | 1,50 | 1,50 | 10,75 | 11,00 |
| 507-0700-007П | 530-9015-007 | ХВТ-14 | м | 0,04 | II | 1,90 | 1,90 | 13,87 | 14,18 |
| 507-0700-008П | 530-9015-008 | ХВТ-16 | м | 0,06 | II | 2,60 | 2,60 | 17,93 | 18,33 |
| 507-0700-009П | 530-9015-009 | ХВТ-18 | м | 0,08 | II | 2,80 | 2,80 | 22,82 | 23,34 |
| 507-0700-010П | 530-9015-010 | ХВТ-20 | м | 0,10 | II | 4,20 | 4,20 | 28,96 | 29,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-0700-011П | 530-9015-011 | ХВТ-22 | м | 0,11 | II | 4,30 | 4,30 | 31,55 | 32,26 |
| 507-0701 | 500-9264 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 1,01 | II | 45,80 | 45,80 | 259,52 | 265,48 |
| 507-0702 | 507-0702 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм | кг | 1,01 | II | 41,22 | 41,22 | 282,08 | 288,49 |
| 507-0703 | 507-0703 | Трубка полихлорвиниловая диаме- тром 16 мм | кг | 1,01 | II | 32,24 | 32,24 | 220,63 | 225,81 |
| 507-0704 | 507-0704 | Трубка полихлорвиниловая тол- щиной стенки 0,6 мм электромон- тажная | кг | 1,01 | II | 38,37 | 38,37 | 306,42 | 313,32 |
| | | Трубка полихлорвиниловая ТВ-40, диаметром: | | | | | | | |
| 507-0701-001П | 500-9264-001 | 3 мм | кг | 1,00 | II | 45,00 | 45,00 | 259,52 | 275,09 |
| 507-0701-002П | 500-9264-002 | 5 мм | кг | 1,00 | II | 46,50 | 46,50 | 259,52 | 275,09 |
| 507-0701-003П | 500-9264-003 | 6 мм | кг | 1,00 | II | 45,80 | 45,80 | 259,52 | 275,09 |
| 507-0701-004П | 500-9264-004 | 12 мм | кг | 1,00 | II | 46,50 | 46,50 | 259,52 | 275,09 |
| 507-0701-005П | 500-9264-005 | 14 мм | кг | 1,00 | II | 45,80 | 45,80 | 259,52 | 275,09 |
| 507-0701-006П | 500-9264-006 | 16 мм | кг | 1,00 | II | 47,70 | 47,70 | 259,52 | 275,09 |
| 507-0701-007П | 500-9264-007 | 40 мм | кг | 1,00 | II | 54,10 | 54,10 | 273,52 | 289,93 |
| | | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром: | | | | | | | |
| 103-2402 | 530-9001-093 | 16 мм | м | 0,40 | II | 2,60 | 2,60 | 9,26 | 9,82 |
| 103-1058-007П | 530-9001-094 | 20 мм | м | - | II | 3,50 | 3,50 | 14,65 | 15,53 |
| 103-1058-008П | 530-9001-095 | 25 мм | м | - | II | 5,60 | 5,60 | 22,64 | 24,00 |
| 103-2403 | 530-9001-096 | 32 мм | м | 1,20 | II | 4,32 | 8,70 | 33,64 | 35,66 |
| 103-1058-010П | 530-9001-097 | 40 мм | м | - | II | 11,20 | 11,20 | 46,96 | 49,78 |
| 103-1058-011П | 530-9001-098 | 50 мм | м | - | II | 15,20 | 15,20 | 58,61 | 62,13 |
| | | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром: | | | | | | | |
| 103-1058-001П | 530-9001-086 | 16 мм | м | - | II | 3,00 | 3,00 | 10,73 | 11,37 |
| 103-2404 | 530-9001-087 | 20 мм | 10 м | 0,60 | II | 38,00 | 38,00 | 147,81 | 156,68 |
| 103-2405 | 530-9001-088 | 25 мм | 10 м | 0,90 | II | 29,90 | 59,00 | 228,96 | 242,70 |
| 103-1058-004П | 530-9001-091 | 50 мм | м | - | II | 15,60 | 15,60 | 69,49 | 73,66 |
| 103-1058-005П | 530-9001-092 | 63 мм | м | - | II | 29,20 | 29,20 | 123,02 | 130,40 |
| 103-1058 | 530-9001-089 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаме- тром 32 мм | 10 м | 1,21 | II | 91,00 | 91,00 | 339,89 | 360,28 |
| 103-1059 | 530-9001-090 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаме- тром 40 мм | 10 м | 1,52 | II | 117,00 | 117,00 | 512,53 | 543,28 |
| | | Трубы гибкие FK9/F для электропроводки, с протяжкой, диаметром: | | | | | | | |
| 507-0705-012П | 530-9015-025 | 16 мм | м | - | II | 2,00 | - | 14,73 | 15,61 |
| 507-0705-013П | 530-9015-026 | 20 мм | м | - | II | 2,57 | - | 18,02 | 19,10 |
| 507-0705-014П | 530-9015-027 | 25 мм | м | - | II | 4,10 | - | 27,52 | 29,17 |
| 507-0705-015П | 530-9015-028 | 32 мм | м | - | II | 5,82 | - | 40,92 | 43,38 |
| 507-0705-016П | 530-9015-029 | 40 мм | м | - | II | 7,90 | - | 55,40 | 58,72 |
| 507-0705-017П | 530-9015-030 | 50 мм | м | - | II | 11,42 | - | 92,13 | 97,66 |
| | | Трубы жесткие RK9 для электропроводки, диаметром: | | | | | | | |
| 507-0705-025П | 530-9015-031 | 16 мм | м | - | II | 3,83 | - | 27,41 | 29,05 |
| 507-0705-026П | 530-9015-032 | 20 мм | м | - | II | 4,67 | - | 36,01 | 38,17 |
| 507-0705-027П | 530-9015-033 | 25 мм | м | - | II | 6,93 | - | 45,84 | 48,59 |
| 507-0705-028П | 530-9015-034 | 32 мм | м | - | II | 11,61 | - | 71,80 | 76,11 |
| 507-0705-029П | 530-9015-035 | 40 мм | м | - | II | 15,94 | - | 91,99 | 97,51 |
| 507-0705-030П | 530-9015-036 | 50 мм | м | - | II | 22,95 | - | 126,37 | 133,95 |
| | | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: | | | | | | | |
| 103-1392 | 103-1392 | 16 мм | м | 0,51 | II | 1,70 | 1,70 | 20,56 | 21,79 |
| 103-1393 | 103-1393 | 20 мм | м | 0,63 | II | 2,58 | 2,58 | 26,85 | 28,46 |
| 103-1394 | 103-1394 | 25 мм | м | 0,76 | II | 3,13 | 3,13 | 34,92 | 37,02 |
| 103-1395 | 103-1395 | 32 мм | м | 1,31 | II | 4,40 | 4,40 | 53,79 | 57,02 |
| 103-1396 | 103-1396 | 40 мм | м | 1,60 | II | 6,84 | 6,84 | 71,61 | 75,91 |
| 103-1397 | 103-1397 | 50 мм | м | 1,79 | II | 7,91 | 7,91 | 97,03 | 102,85 |
| 103-1398 | 103-1398 | 63 мм | м | 2,83 | II | 15,62 | 15,62 | 161,52 | 171,21 |
| 507-0915 | 507-0915 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм | м | 0,19 | II | 3,55 | 6,30 | 22,90 | 24,27 |
| | | Группа: Трубы из полиэтилена низкого давления | | | | | | | |
| | | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2446 | 103-2446 | 16 мм | 10 м | 0,35 | II | 23,67 | 23,67 | 130,90 | 138,75 |
| 103-2447 | 103-2447 | 20 мм | 10 м | 0,45 | II | 31,22 | 31,22 | 184,11 | 195,16 |
| 103-2448 | 103-2448 | 25 мм | 10 м | 0,63 | II | 49,17 | 49,17 | 243,22 | 257,81 |
| 103-2449 | 103-2449 | 32 мм | 10 м | 0,91 | II | 76,30 | 76,30 | 373,31 | 395,71 |
| 103-2450 | 103-2450 | 40 мм | 10 м | 1,20 | II | 98,85 | 98,85 | 512,81 | 543,58 |
| 103-2451 | 103-2451 | 50 мм | 10 м | 1,90 | II | 131,01 | 131,01 | 752,81 | 797,98 |
| | | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2452 | 103-2452 | 16 мм | 10 м | 0,37 | II | 25,57 | 25,57 | 133,74 | 141,76 |
| 103-2453 | 103-2453 | 20 мм | 10 м | 0,47 | II | 32,93 | 32,93 | 186,78 | 197,99 |
| 103-2454 | 103-2454 | 25 мм | 10 м | 0,65 | II | 51,02 | 51,02 | 248,52 | 263,43 |
| 103-2455 | 103-2455 | 32 мм | 10 м | 0,95 | II | 78,30 | 78,30 | 380,90 | 403,75 |
| 103-2456 | 103-2456 | 40 мм | 10 м | 1,20 | II | 100,96 | 100,96 | 523,24 | 554,63 |
| 103-2457 | 103-2457 | 50 мм | 10 м | 1,93 | II | 133,90 | 133,90 | 635,71 | 673,85 |
| | | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2458 | 103-2458 | 16 мм | 10 м | 0,46 | II | 36,08 | 36,08 | 175,46 | 185,99 |
| 103-2459 | 103-2459 | 20 мм | 10 м | 0,66 | II | 55,35 | 55,35 | 241,35 | 255,83 |
| 103-2460 | 103-2460 | 25 мм | 10 м | 0,88 | II | 82,56 | 82,56 | 294,27 | 311,93 |
| 103-2461 | 103-2461 | 32 мм | 10 м | 1,24 | II | 127,39 | 127,39 | 462,35 | 490,09 |
| 103-2462 | 103-2462 | 40 мм | 10 м | 1,52 | II | 180,04 | 180,04 | 629,20 | 666,95 |
| 103-2463 | 103-2463 | 50 мм | 10 м | 2,12 | II | 255,06 | 255,06 | 961,95 | 1 019,67 |
| | | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2464 | 103-2464 | 16 мм | 10 м | 0,51 | II | 40,48 | 40,48 | 178,68 | 189,40 |
| 103-2465 | 103-2465 | 20 мм | 10 м | 0,71 | II | 60,02 | 60,02 | 246,44 | 261,23 |
| 103-2466 | 103-2466 | 25 мм | 10 м | 0,93 | II | 87,20 | 87,20 | 300,29 | 318,31 |
| 103-2467 | 103-2467 | 32 мм | 10 м | 1,29 | II | 131,95 | 131,95 | 471,85 | 500,16 |
| 103-2468 | 103-2468 | 40 мм | 10 м | 1,57 | II | 184,60 | 184,60 | 641,97 | 680,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2469 | 103-2469 | 50 мм | 10 м | 2,15 | II | 259,38 | 259,38 | 981,24 | 1 040,11 |
| | | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2470 | 103-2470 | 16 мм | 10 м | 0,75 | II | 21,98 | 21,98 | 173,22 | 183,61 |
| 103-2471 | 103-2471 | 20 мм | 10 м | 0,93 | II | 37,34 | 37,34 | 226,98 | 240,60 |
| 103-2471-001П | | 20 мм | м | 0,09 | II | 3,73 | | 22,70 | 24,06 |
| 103-2472 | 103-2472 | 25 мм | 10 м | 1,26 | II | 48,69 | 48,69 | 263,94 | 279,78 |
| 103-2473 | 103-2473 | 32 мм | 10 м | 1,64 | II | 63,32 | 63,32 | 332,39 | 352,33 |
| 103-2474 | 103-2474 | 40 мм | 10 м | 2,78 | II | 89,29 | 89,29 | 566,88 | 600,89 |
| 103-2475 | 103-2475 | 50 мм | 10 м | 3,80 | II | 151,96 | 151,96 | 808,31 | 856,81 |
| | | Трубы гофрированные из ПНД для электропроводки, диаметром: | | | | | | | |
| 507-0705-018П | 530-9001-099 | 16 мм | м | - | II | 3,00 | 3,00 | 11,51 | 12,20 |
| 507-0705-019П | 530-9001-100 | 20 мм | м | - | II | 4,10 | 4,10 | 15,50 | 16,43 |
| 507-0705-020П | 530-9001-101 | 25 мм | м | - | II | 5,10 | 5,10 | 20,02 | 21,22 |
| 507-0705-021П | 530-9001-102 | 32 мм | м | - | II | 6,26 | 6,26 | 31,96 | 33,88 |
| 507-0705-022П | 530-9001-103 | 40 мм | м | - | II | 8,21 | 8,21 | 47,80 | 50,67 |
| 507-0705-023П | 530-9001-104 | 50 мм | м | - | II | 11,50 | 11,50 | 48,38 | 51,28 |
| 507-0705-024П | 530-9001-105 | 63 мм | м | - | II | 15,90 | 15,90 | 66,79 | 70,80 |
| Группа: Трубы полимерные | | | | | | | | | |
| | | Трубы защитные полимерные трехслойные термостойкие с внутренним негорючим слоем,: | | | | | | | |
| 507-9570-001П | 504-9570-001 | SDR11, размером 110x10,0 мм | м | 3,14 | II | 275,84 | 275,84 | 1 484,23 | 1 516,30 |
| 507-9570-002П | 504-9570-002 | SDR11, размером 125x11,4 мм | м | 4,08 | II | 358,54 | 358,54 | 1 929,26 | 1 970,94 |
| 507-9570-003П | 504-9570-003 | SDR11, размером 140x12,7 мм | м | 5,08 | II | 446,59 | 446,59 | 2 403,04 | 2 454,96 |
| 507-9570-004П | 504-9570-004 | SDR11, размером 160x14,6 мм | м | 6,67 | II | 586,20 | 586,20 | 3 154,25 | 3 222,40 |
| 507-9570-005П | 504-9570-005 | SDR11, размером 180x16,4 мм | м | 8,43 | II | 740,83 | 740,83 | 3 985,20 | 4 071,31 |
| 507-9570-006П | 504-9570-006 | SDR11, размером 200x18,2 мм | м | 10,40 | II | 913,94 | 913,94 | 4 917,79 | 5 024,04 |
| 507-9570-007П | 504-9570-007 | SDR11, размером 225x20,5 мм | м | 13,20 | II | 1 160,08 | 1 160,08 | 6 242,23 | 6 377,10 |
| 507-9570-008П | 504-9570-008 | SDR11, размером 250x22,7 мм | м | 16,20 | II | 1 424,04 | 1 424,04 | 7 662,55 | 7 828,11 |
| 507-9570-009П | 504-9570-009 | SDR11, размером 280x25,4 мм | м | 20,30 | II | 1 784,56 | 1 784,56 | 9 602,47 | 9 809,94 |
| 507-9570-010П | 504-9570-010 | SDR11, размером 315x28,6 мм | м | 25,70 | II | 2 259,24 | 2 259,24 | 12 156,65 | 12 419,30 |
| 507-9570-011П | 504-9570-011 | SDR11, размером 355x32,2 мм | м | 32,60 | II | 2 865,90 | 2 865,90 | 15 421,01 | 15 754,19 |
| 507-9570-012П | 504-9570-012 | SDR11, размером 400x36,3 мм | м | 41,40 | II | 3 639,73 | 3 639,73 | 19 584,89 | 20 008,03 |
| 507-9570-013П | 504-9570-013 | SDR13,6, размером 110x8,1 мм | м | 2,61 | II | 229,20 | 229,20 | 1 233,28 | 1 259,93 |
| 507-9570-014П | 504-9570-014 | SDR13,6, размером 125x9,2 мм | м | 3,37 | II | 296,11 | 296,11 | 1 593,34 | 1 627,77 |
| 507-9570-015П | 504-9570-015 | SDR13,6, размером 140x10,3 мм | м | 4,22 | II | 370,80 | 370,80 | 1 995,22 | 2 038,33 |
| 507-9570-016П | 504-9570-016 | SDR13,6, размером 160x11,8 мм | м | 5,50 | II | 483,26 | 483,26 | 2 600,33 | 2 656,51 |
| 507-9570-017П | 504-9570-017 | SDR13,6, размером 180x13,3 мм | м | 6,98 | II | 613,47 | 613,47 | 3 301,02 | 3 372,34 |
| 507-9570-018П | 504-9570-018 | SDR13,6, размером 200x14,7 мм | м | 8,56 | II | 752,14 | 752,14 | 4 047,17 | 4 134,62 |
| 507-9570-019П | 504-9570-019 | SDR13,6, размером 225x16,6 мм | м | 10,90 | II | 957,93 | 957,93 | 5 154,52 | 5 265,89 |
| 507-9570-020П | 504-9570-020 | SDR13,6, размером 250x18,4 мм | м | 13,40 | II | 1 177,42 | 1 177,42 | 6 335,52 | 6 472,41 |
| 507-9570-021П | 504-9570-021 | SDR13,6, размером 280x20,6 мм | м | 16,80 | II | 1 476,17 | 1 476,17 | 7 943,04 | 8 114,66 |
| 507-9570-022П | 504-9570-022 | SDR13,6, размером 315x23,2 мм | м | 21,30 | II | 1 871,57 | 1 871,57 | 10 070,64 | 10 288,23 |
| 507-9570-023П | 504-9570-023 | SDR13,6, размером 355x26,1 мм | м | 27,00 | II | 2 372,41 | 2 372,41 | 12 765,60 | 13 041,42 |
| 507-9570-024П | 504-9570-024 | SDR13,6, размером 400x29,4 мм | м | 34,20 | II | 3 005,05 | 3 005,05 | 16 169,76 | 16 519,13 |
| 507-9570-025П | 504-9570-025 | SDR17, размером 110x6,6 мм | м | 2,16 | II | 189,60 | 189,60 | 1 020,22 | 1 042,26 |
| 507-9570-026П | 504-9570-026 | SDR17, размером 125x7,4 мм | м | 2,75 | II | 241,51 | 241,51 | 1 299,55 | 1 327,63 |
| 507-9570-027П | 504-9570-027 | SDR17, размером 140x8,3 мм | м | 3,46 | II | 304,01 | 304,01 | 1 635,84 | 1 671,18 |
| 507-9570-028П | 504-9570-028 | SDR17, размером 160x9,5 мм | м | 4,51 | II | 396,37 | 396,37 | 2 132,82 | 2 178,90 |
| 507-9570-029П | 504-9570-029 | SDR17, размером 180x10,7 мм | м | 5,71 | II | 501,73 | 501,73 | 2 699,75 | 2 758,08 |
| 507-9570-030П | 504-9570-030 | SDR17, размером 200x11,9 мм | м | 7,04 | II | 618,53 | 618,53 | 3 328,22 | 3 400,13 |
| 507-9570-031П | 504-9570-031 | SDR17, размером 225x13,4 мм | м | 8,94 | II | 785,48 | 785,48 | 4 226,57 | 4 317,89 |
| 507-9570-032П | 504-9570-032 | SDR17, размером 250x14,8 мм | м | 11,00 | II | 966,58 | 966,58 | 5 201,05 | 5 313,43 |
| 507-9570-033П | 504-9570-033 | SDR17, размером 280x16,6 мм | м | 13,80 | II | 1 213,18 | 1 213,18 | 6 527,94 | 6 668,98 |
| 507-9570-034П | 504-9570-034 | SDR17, размером 315x18,7 мм | м | 17,40 | II | 1 529,62 | 1 529,62 | 8 230,68 | 8 408,51 |
| 507-9570-035П | 504-9570-035 | SDR17, размером 355x21,1 мм | м | 22,20 | II | 1 950,65 | 1 950,65 | 10 496,16 | 10 722,94 |
| 507-9570-036П | 504-9570-036 | SDR17, размером 400x23,7 мм | м | 28,00 | II | 2 461,16 | 2 461,16 | 13 243,18 | 13 529,31 |
| | | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка «ПРОТЕКТОРФЛЕКС» (ТУ 2248-003-34311042-2015): | | | | | | | |
| 103-2781 | 504-9570-037 | SDR11, размером 110x10,0 мм | м | 3,14 | II | 291,29 | 291,29 | 1 849,31 | 1 888,68 |
| 103-2782 | 504-9570-038 | SDR11, размером 125x11,4 мм | м | 4,08 | II | 378,48 | 378,48 | 2 402,85 | 2 454,01 |
| 103-2783 | 504-9570-039 | SDR11, размером 160x14,6 мм | м | 6,67 | II | 618,76 | 618,76 | 3 928,32 | 4 011,95 |
| 103-2784 | 504-9570-040 | SDR11, размером 180x16,4 мм | м | 8,43 | II | 782,02 | 782,02 | 4 964,81 | 5 070,51 |
| 103-2785 | 504-9570-041 | SDR11, размером 200x18,2 мм | м | 10,40 | II | 964,78 | 964,78 | 6 125,09 | 6 255,49 |
| 103-2786 | 504-9570-042 | SDR11, размером 225x20,5 мм | м | 13,20 | II | 1 224,52 | 1 224,52 | 7 774,10 | 7 939,61 |
| 103-2787 | 504-9570-043 | SDR11, размером 250x22,7 мм | м | 16,20 | II | 1 502,82 | 1 502,82 | 9 540,95 | 9 744,07 |
| 103-2788 | 504-9570-044 | SDR11, размером 280x25,4 мм | м | 20,30 | II | 1 883,16 | 1 883,16 | 11 955,61 | 12 210,14 |
| 103-2789 | 504-9570-045 | SDR11, размером 315x28,6 мм | м | 25,70 | II | 2 384,10 | 2 384,10 | 15 135,92 | 15 458,16 |
| 103-2790 | 504-9570-046 | SDR11, размером 400x36,3 мм | м | 41,40 | II | 3 840,53 | 3 840,53 | 24 382,35 | 24 901,44 |
| 103-2791 | 504-9570-047 | SDR13,6, размером 110x8,1 мм | м | 2,61 | II | 242,12 | 242,12 | 1 537,15 | 1 569,88 |
| 103-2792 | 504-9570-048 | SDR13,6, размером 160x11,8 мм | м | 5,50 | II | 510,22 | 510,22 | 3 239,23 | 3 308,19 |
| 103-2793 | 504-9570-049 | SDR13,6, размером 180x13,3 мм | м | 6,98 | II | 647,52 | 647,52 | 4 110,91 | 4 198,43 |
| 103-2794 | 504-9570-050 | SDR13,6, размером 225x16,6 мм | м | 10,90 | II | 1 011,16 | 1 011,16 | 6 419,55 | 6 556,22 |
| 103-2795 | 504-9570-051 | SDR17, размером 63x3,8 мм | м | 0,72 | II | 66,33 | 66,33 | 421,11 | 430,08 |
| 103-2796 | 504-9570-052 | SDR17, размером 75x4,5 мм | м | 1,01 | II | 93,70 | 93,70 | 594,87 | 607,53 |
| 103-2797 | 504-9570-053 | SDR17, размером 90x5,4 мм | м | 1,45 | II | 134,51 | 134,51 | 853,96 | 872,14 |
| 103-2798 | 504-9570-054 | SDR17, размером 110x6,6 мм | м | 2,16 | II | 200,37 | 200,37 | 1 272,09 | 1 299,17 |
| 103-2799 | 504-9570-055 | SDR17, размером 125x7,4 мм | м | 2,75 | II | 255,11 | 255,11 | 1 619,62 | 1 654,10 |
| 103-2800 | 504-9570-056 | SDR17, размером 160x9,5 мм | м | 4,51 | II | 418,38 | 418,38 | 2 656,17 | 2 712,72 |
| 103-2801 | 504-9570-057 | SDR17, размером 180x10,7 мм | м | 5,71 | II | 529,70 | 529,70 | 3 362,90 | 3 434,49 |
| 103-2802 | 504-9570-058 | SDR17, размером 200x11,9 мм | м | 7,04 | II | 653,07 | 653,07 | 4 146,14 | 4 234,41 |
| 103-2803 | 504-9570-059 | SDR17, размером 225x13,4 мм | м | 8,94 | II | 829,34 | 829,34 | 5 265,23 | 5 377,32 |
| 103-2804 | 504-9570-060 | SDR17, размером 250x14,8 мм | м | 11,00 | II | 1 020,43 | 1 020,43 | 6 478,40 | 6 616,32 |
| 103-2805 | 504-9570-061 | SDR17, размером 280x16,6 мм | м | 13,80 | II | 1 280,17 | 1 280,17 | 8 127,41 | 8 300,44 |
| 103-2806 | 504-9570-062 | SDR17, размером 315x18,7 мм | м | 17,40 | II | 1 614,13 | 1 614,13 | 10 247,62 | 10 465,79 |
| 103-2807 | 504-9570-063 | SDR17, размером 400x23,7 мм | м | 28,00 | II | 2 597,48 | 2 597,48 | 16 490,61 | 16 841,69 |
| | | Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка «ЭЛЕКТРОКОР» (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2695 | | 75 мм | м | 0,38 | II | 11,03 | | 225,00 | 238,50 |
| 103-2696 | | 90 мм | м | 0,51 | II | 13,81 | | 225,00 | 238,50 |
| 103-2697 | | 110 мм | м | 0,95 | II | 29,49 | | 338,00 | 358,28 |
| 103-2698 | | 160 мм | м | 1,70 | II | 51,65 | | 495,00 | 524,70 |
| 103-2699 | | 200 мм | м | 2,30 | II | 83,32 | | 720,00 | 763,20 |
| 103-2700 | | 250 мм | м | 3,50 | II | 109,93 | | 1 125,00 | 1 192,50 |
| 507-9570П | 504-9570 | Трубы термостойкие для защиты кабельных линий | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Прочие трубки | | | | | | | | | |
| 547-9001П | 547-9001 | Соединительная арматура трубопроводов для электропроводки | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 507-9020П | 530-9020 | Трубка изоляционная | кг | 1,00 | II | 45,80 | 45,80 | 313,42 | 332,23 |
| 507-9020 | 507-9020 | Трубка изоляционная | кг | - | II | - | - | - | - |
| 507-0697 | 507-0697 | Трубка изоляционная ТПВ | кг | 1,01 | II | 41,22 | 41,22 | 282,08 | 299,00 |
| 507-0698 | 530-9018 | Трубка линоксиновая | кг | 1,01 | II | 47,90 | 47,90 | 327,79 | 347,46 |
| 507-9017П | 530-9017 | Трубка пластиковая | кг | 1,00 | II | 47,90 | 47,90 | 210,24 | 222,85 |
| 507-9017 | 507-9017 | Трубка пластиковая | кг | - | II | - | - | - | - |
| 507-0699 | 507-0699 | Трубка пластиковая типа ТВ40 | кг | 1,01 | II | 47,97 | 47,97 | 328,27 | 347,97 |
| 507-9016П | 530-9016 | Трубка полиэтиленовая | 10 м | - | II | 14,40 | 14,40 | 145,33 | 154,05 |
| 507-9016 | 507-9016 | Трубка полиэтиленовая | 10 м | - | II | - | - | - | - |
| 507-0705 | 507-0705 | Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм | 10 м | 1,00 | II | 31,99 | 31,99 | 203,28 | 215,48 |
| Трубка термоусаживаемая: | | | | | | | | | |
| 507-0705-002П | 530-9013-002 | ТУТ 12/6 | м | - | II | 8,03 | - | 20,69 | 21,93 |
| 507-0705-003П | 530-9013-003 | ТУТ 20/8 | м | - | II | 34,00 | - | 35,02 | 37,12 |
| 507-0705-011П | 530-9013-011 | ТУТ 30/15 | м | - | II | 15,00 | 15,00 | 66,15 | 70,12 |
| 507-0705-004П | 530-9013-004 | ТУТ 28/11 | м | - | II | 20,11 | - | 63,26 | 67,06 |
| 507-0705-005П | 530-9013-005 | ТУТ 33/14 | м | - | II | 22,48 | - | 109,78 | 116,37 |
| 507-0705-006П | 530-9013-006 | ТУТ 40/20 | м | - | II | 25,13 | 25,13 | 108,15 | 114,64 |
| 507-0705-007П | 530-9013-007 | ТУТ 50/20 | м | - | II | 29,51 | 29,51 | 128,90 | 136,63 |
| 507-0709 | 530-9013-008 | ТУТ 60/30 | м | 0,15 | II | 25,59 | 43,00 | 152,77 | 161,94 |
| 507-0705-009П | 530-9013-009 | ТУТ 80/40 | м | - | II | 29,00 | 29,00 | 212,78 | 225,55 |
| 507-0705-010П | 530-9013-010 | ТУТ 100/50 | м | - | II | 47,45 | - | 304,54 | 322,81 |
| Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1: | | | | | | | | | |
| 507-3493 | 507-3493 | ТУТ 4/2 | 100 м | 0,40 | II | 99,00 | 99,00 | 904,58 | 958,85 |
| 507-3495 | 507-3495 | ТУТ 6/3 | 100 м | 0,60 | II | 106,00 | 106,00 | 1 229,58 | 1 303,35 |
| 507-3496 | 507-3496 | ТУТ 8/4 | 100 м | 0,60 | II | 121,00 | 121,00 | 1 299,17 | 1 377,12 |
| 507-3497 | 507-3497 | ТУТ 10/5 | 100 м | 1,60 | II | 148,00 | 148,00 | 1 566,25 | 1 660,23 |
| 507-3498 | 507-3498 | ТУТ 12/6 | 100 м | 2,10 | II | 200,00 | 200,00 | 1 623,75 | 1 721,18 |
| 507-3499 | 507-3499 | ТУТ 16/8 | 100 м | 2,50 | II | 290,00 | 290,00 | 2 679,58 | 2 840,35 |
| 507-3500 | 507-3500 | ТУТ 20/10 | 100 м | 4,80 | II | 404,00 | 404,00 | 4 025,42 | 4 266,95 |
| 507-3501 | 507-3501 | ТУТ 25/12,5 | 100 м | 4,80 | II | 489,00 | 489,00 | 6 130,83 | 6 498,68 |
| 507-3502 | 507-3502 | ТУТ 30/15 | 100 м | 6,90 | II | 589,00 | 589,00 | 7 365,42 | 7 807,35 |
| 507-3504 | 507-3504 | ТУТ 40/20 | 100 м | 8,60 | II | 823,00 | 823,00 | 10 067,50 | 10 671,55 |
| Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки: | | | | | | | | | |
| 507-0706 | 507-0706 | 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТГ-3» | м | 0,15 | II | 102,13 | 102,13 | 687,39 | 728,63 |
| 507-0707 | 507-0707 | 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм | 10 шт. | 0,70 | II | 18,40 | 18,40 | 123,84 | 131,27 |
| 507-0708 | 530-9013 | Трубка термоусаживаемая | м | 0,13 | II | 13,44 | 28,80 | 90,46 | 95,89 |
| 507-9013 | | Трубка термоусаживаемая | м | - | II | - | - | - | - |
| 507-0710 | 530-9012 | Трубки эбонитовые | м | 0,60 | II | 4,07 | 4,07 | 37,88 | 40,15 |
| 507-9012 | 507-9012 | Трубки эбонитовые | м | - | II | - | - | - | - |
| Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: | | | | | | | | | |
| 509-5698 | 509-5698 | 1 мм | 100 м | 0,70 | II | 169,00 | 169,00 | 670,00 | 710,20 |
| 509-5699 | 509-5699 | 1,5 мм | 100 м | 0,90 | II | 170,00 | 170,00 | 746,67 | 791,47 |
| 509-5700 | 509-5700 | 2 мм | 100 м | 0,90 | II | 173,00 | 173,00 | 917,67 | 972,73 |
| 509-5701 | 509-5701 | 2,5 мм | 100 м | 1,00 | II | 183,00 | 183,00 | 1 067,67 | 1 131,73 |
| 509-5702 | 509-5702 | 3 мм | 100 м | 1,40 | II | 208,00 | 208,00 | 1 276,67 | 1 353,27 |
| 509-5703 | 509-5703 | 4 мм | 100 м | 1,70 | II | 298,00 | 298,00 | 1 639,17 | 1 737,52 |
| 509-5704 | 509-5704 | 5 мм | 100 м | 2,00 | II | 451,00 | 451,00 | 2 519,17 | 2 670,32 |
| 509-5705 | 509-5705 | 6 мм | 100 м | 3,60 | II | 477,00 | 477,00 | 2 993,75 | 3 173,38 |
| 509-5706 | 509-5706 | 7 мм | 100 м | 3,60 | II | 595,00 | 595,00 | 3 354,17 | 3 555,42 |
| 509-5707 | 509-5707 | 8 мм | 100 м | 5,40 | II | 677,00 | 677,00 | 4 019,58 | 4 260,75 |
| 509-5708 | 509-5708 | 9 мм | 100 м | 5,00 | II | 718,00 | 718,00 | 4 460,42 | 4 728,05 |
| 509-5709 | 509-5709 | 10 мм | 100 м | 5,40 | II | 772,00 | 772,00 | 5 102,08 | 5 408,20 |
| Подраздел: Детали трубопроводов | | | | | | | | | |
| 507-9019 | | Муфты | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 507-2629 | 507-2629 | Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 0,13 | II | 49,24 | 49,24 | 500,72 | 530,76 |
| 507-2630 | 507-2630 | Пробки П-М27х2 | шт. | 0,22 | I | 5,80 | 5,80 | 155,06 | 162,81 |
| 507-9023 | | Шар резиновый запорный | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Трубы жесткие: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1559П | 547-9001-013 | колено открывающееся, 16 мм, IP40 | шт. | - | II | 2,87 | 2,87 | 21,79 | 23,10 |
| 302-9911-1560П | 547-9001-014 | колено открывающееся, 20 мм, IP40 | шт. | - | II | 3,80 | 3,80 | 27,36 | 29,00 |
| 302-9911-1561П | 547-9001-015 | колено открывающееся, 25 мм, IP40 | шт. | - | II | 4,70 | 4,70 | 33,88 | 35,91 |
| 302-9911-1562П | 547-9001-016 | колено открывающееся, 32 мм, IP40 | шт. | - | II | 5,44 | 5,44 | 43,01 | 45,59 |
| 302-9911-1563П | 547-9001-021 | муфта «труба-труба» с ограничителем, 16 мм, IP40 | шт. | - | II | 1,54 | 1,54 | 7,77 | 8,24 |
| 302-9911-1564П | 547-9001-022 | муфта «труба-труба» с ограничителем, 20 мм, IP40 | шт. | - | II | 1,97 | 1,97 | 9,20 | 9,75 |
| 302-9911-1565П | 547-9001-023 | муфта «труба-труба» с ограничителем, 25 мм, IP40 | шт. | - | II | 2,34 | 2,34 | 10,97 | 11,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-1566П | 547-9001-024 | муфта «труба-труба» с ограничите- лем, 32 мм, IP40 | шт. | - | II | 3,23 | 3,23 | 17,30 | 18,34 |
| 302-9911-1567П | 547-9001-025 | муфта «труба-труба» с ограничите- лем, 40 мм, IP40 | шт. | - | II | 4,70 | 4,70 | 48,24 | 51,13 |
| 302-9911-1568П | 547-9001-026 | муфта «труба-труба» с ограничите- лем, 50 мм, IP40 | шт. | - | II | 6,44 | 6,44 | 68,62 | 72,74 |
| 302-9911-1573П | 547-9001-007 | поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 16 мм, IP40 | шт. | - | II | 2,87 | 2,87 | 27,28 | 28,92 |
| 302-9911-1574П | 547-9001-008 | поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 20 мм, IP40 | шт. | - | II | 4,23 | 4,23 | 33,31 | 35,31 |
| 302-9911-1575П | 547-9001-009 | поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 25 мм, IP40 | шт. | - | II | 6,35 | 6,35 | 49,13 | 52,08 |
| 302-9911-1576П | 547-9001-010 | поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 32 мм, IP40 | шт. | - | II | 13,03 | 13,03 | 109,50 | 116,07 |
| 302-9911-1577П | 547-9001-011 | поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 40 мм, IP40 | шт. | - | II | 19,20 | 19,20 | 156,88 | 166,29 |
| 302-9911-1578П | 547-9001-012 | поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 50 мм, IP40 | шт. | - | II | 30,11 | 30,11 | 246,18 | 260,95 |
| 302-9911-1579П | 547-9001-017 | тройник открывающийся, 16 мм, IP40 | шт. | - | II | 3,31 | 3,31 | 24,26 | 25,72 |
| 302-9911-1580П | 547-9001-018 | тройник открывающийся, 20 мм, IP40 | шт. | - | II | 3,86 | 3,86 | 28,51 | 30,22 |
| 302-9911-1581П | 547-9001-019 | тройник открывающийся, 25 мм, IP40 | шт. | - | II | 4,94 | 4,94 | 34,73 | 36,81 |
| 302-9911-1582П | 547-9001-020 | тройник открывающийся, 32 мм, IP40 | шт. | - | II | 6,06 | 6,06 | 42,53 | 45,08 |
| Переходники армированные «труба-коробка» для соединения трубы и распределительной коробки: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1553П | 547-9001-031 | 16 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 16,16 | 16,16 | 86,97 | 92,19 |
| 302-9911-1554П | 547-9001-032 | 20 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 17,01 | 17,01 | 91,58 | 97,07 |
| 302-9911-1555П | 547-9001-033 | 25 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 23,78 | 23,78 | 127,92 | 135,60 |
| 302-9911-1556П | 547-9001-034 | 32 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 31,11 | 31,11 | 167,45 | 177,50 |
| 302-9911-1557П | 547-9001-035 | 40 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 63,36 | 63,36 | 341,52 | 362,01 |
| 302-9911-1558П | 547-9001-036 | 50 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 82,77 | 82,77 | 446,80 | 473,61 |
| Муфта соединительная «труба-коробка» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1547П | 547-9001-001 | 16 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 12,09 | 12,09 | 72,83 | 77,20 |
| 302-9911-1548П | 547-9001-002 | 20 мм, класс защиты IP67 | шт. | - | II | 13,32 | 13,32 | 84,18 | 89,23 |
| 502-0885 | 547-9001-003 | 25 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 0,25 | II | 160,50 | 160,60 | 1 064,58 | 1 128,45 |
| 502-0886 | 547-9001-004 | 32 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 0,38 | II | 187,80 | 187,80 | 1 374,25 | 1 456,71 |
| 302-9911-1551П | 547-9001-005 | 40 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 24,17 | 24,17 | 221,04 | 234,30 |
| 302-9911-1552П | 547-9001-006 | 50 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 33,24 | 33,24 | 265,72 | 281,66 |
| Группа: Прочие детали и материалы | | | | | | | | | |
| Держатели для труб с защелкой: | | | | | | | | | |
| 503-9801-115П | 500-9801-115 | CF16 | 100 шт. | - | II | 77,85 | - | 371,11 | 393,38 |
| 503-9801-116П | 500-9801-116 | CF20 | 100 шт. | - | II | 79,76 | - | 383,33 | 406,33 |
| 507-2838-022П | 500-9044-022 | CF32 | 100 шт. | - | II | 134,92 | 134,92 | 777,22 | 823,85 |
| 507-2838-023П | 500-9044-023 | CF40 | 100 шт. | - | II | 210,95 | 210,95 | 1 778,89 | 1 885,62 |
| 507-2838-024П | 500-9044-024 | CF50 | 100 шт. | - | II | 283,14 | 283,14 | 3 280,28 | 3 477,10 |
| 103-9004 | | Клипса для крепежа гофротрубы | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1177 | 103-1177 | 16 мм | шт. | 0,20 | I | 3,70 | - | 15,28 | 16,04 |
| 103-2600 | 103-1177-001 | 20 мм | шт. | 0,25 | I | 3,00 | - | 19,67 | 20,65 |
| 103-1177-002П | 103-1177-002 | 25 мм | шт. | - | I | 0,56 | - | 2,33 | 2,45 |
| 103-1178 | 103-1178 | 32 мм | шт. | 0,35 | I | 7,70 | 7,70 | 53,27 | 55,93 |
| 103-1179 | 103-1179 | 40 мм | шт. | 0,41 | I | 9,60 | 9,60 | 72,29 | 75,90 |
| 507-9200 | | Колонка свечи железобетонная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Колонка свечи из труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9025 | | 80 мм | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 507-9026 | | 100 мм | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 507-9027 | | 150 мм | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 507-9028 | | 200 мм | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 507-9029 | | 300 мм | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Лента сигнальная: | | | | | | | | | |
| 507-3539 | 507-3539 | «Внимание теплосеть» ЛСТ 250 | 100 м | 5,10 | II | 114,00 | 114,00 | 909,12 | 963,67 |
| 507-3540 | 507-3540 | «Внимание канализация» ЛСК 250 | 100 м | 5,10 | II | 114,00 | 114,00 | 909,12 | 963,67 |
| 507-3541 | 507-3541 | «Внимание водопровод» ЛСВ 250 | 100 м | 5,10 | II | 114,00 | 114,00 | 909,12 | 963,67 |
| 507-3538 | 507-3538 | «Газ» ЛСГ 200 | 100 м | 4,50 | II | 28,00 | 28,00 | 184,12 | 195,17 |
| 507-3535 | 507-3535 | «Связь» ЛСС 50 | 100 м | 1,30 | II | 62,00 | 62,00 | 249,79 | 264,78 |
| 507-3537 | 507-3537 | «Оптика» ЛСО 70 | 100 м | 0,60 | II | 19,00 | 19,00 | 137,73 | 145,99 |
| 507-3536 | 507-3536 | «Электра» ЛСЭ 150 | 100 м | 2,80 | II | 214,00 | 214,00 | 568,37 | 602,47 |
| 507-9510 | | Соединительный элемент «сталь-по- лиэтилен» | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 507-2837 | 507-2837 | Фланцы для полиэтиленовых трубо- проводов диаметром 40 мм | компл. | 2,60 | I | 98,46 | 98,46 | 374,03 | 392,73 |
| 507-2838 | 500-9044 | Хомуты для крепления труб | 100 шт. | 6,70 | I | 161,25 | - | 861,64 | 904,72 |
| 507-2838-012П | 500-9044-012 | Хомуты для крепления труб - держа- тели диаметром 25 мм, с защелкой и дюбелем для труб ПВХ | 100 шт. | - | I | 566,29 | - | 2 124,17 | 2 230,38 |
| Раздел 5.08 Канаты стальные | | | | | | | | | |
| Подраздел: Канаты круглые | | | | | | | | | |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром: | | | | | | | | | |
| 508-0079 | 537-9020-020 | 3,3 мм | 10 м | 0,39 | I | 48,61 | 48,61 | 473,36 | 483,08 |
| 508-0080 | 537-9020-021 | 3,6 мм | 10 м | 0,47 | I | 50,07 | 50,07 | 493,85 | 504,03 |
| 508-0081 | 537-9020-022 | 3,9 мм | 10 м | 0,56 | I | 51,51 | 51,51 | 509,93 | 520,49 |
| 508-0082 | 537-9020-023 | 4,2 мм | 10 м | 0,66 | I | 53,10 | 53,10 | 526,40 | 537,35 |
| 508-0083 | 537-9020-024 | 4,5 мм | 10 м | 0,76 | I | 55,41 | 55,41 | 546,63 | 558,05 |
| 508-0084 | 537-9020-025 | 4,8 мм | 10 м | 0,88 | I | 57,16 | 57,16 | 566,89 | 578,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0085 | 537-9020-026 | 5,5 мм | 10 м | 1,13 | I | 61,21 | 61,21 | 613,86 | 626,87 |
| 508-0086 | 537-9020-027 | 5,8 мм | 10 м | 1,26 | I | 63,76 | 63,76 | 664,92 | 679,03 |
| 508-0087 | 537-9020-028 | 6,5 мм | 10 м | 1,57 | I | 68,29 | 68,29 | 802,46 | 819,52 |
| 508-0088 | 537-9020-029 | 8,1 мм | 10 м | 2,44 | I | 82,01 | 82,01 | 1 048,88 | 1 071,43 |
| 508-0089 | 537-9020-030 | 9,7 мм | 10 м | 3,51 | I | 103,38 | 103,38 | 1 213,71 | 1 240,25 |
| 508-0090 | 537-9020-031 | 13,0 мм | 10 м | 6,22 | I | 145,92 | 145,92 | 1 683,45 | 1 721,13 |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0091 | 537-0091 | 3,3 мм | 10 м | 0,39 | I | 55,20 | 55,20 | 788,69 | 804,72 |
| 508-0092 | 537-0092 | 3,6 мм | 10 м | 0,48 | I | 57,20 | 57,20 | 822,82 | 839,59 |
| 508-0093 | 537-0093 | 3,9 мм | 10 м | 0,57 | I | 58,91 | 58,90 | 849,62 | 866,98 |
| 508-0094 | 537-0094 | 4,2 мм | 10 м | 0,67 | I | 60,80 | 60,80 | 880,20 | 898,24 |
| 508-0095 | 537-0095 | 4,5 мм | 10 м | 0,77 | I | 63,00 | 63,00 | 914,03 | 932,81 |
| 508-0096 | 537-0096 | 4,8 мм | 10 м | 0,89 | I | 65,40 | 65,40 | 948,71 | 968,26 |
| 508-0097 | 537-0097 | 5,5 мм | 10 м | 1,14 | I | 74,00 | 74,00 | 1 027,96 | 1 049,26 |
| 508-0098 | 537-0098 | 5,8 мм | 10 м | 1,27 | I | 76,40 | 76,40 | 1 116,44 | 1 139,59 |
| 508-0099 | 537-0099 | 6,5 мм | 10 м | 1,59 | I | 81,40 | 81,40 | 1 276,37 | 1 302,92 |
| 508-0100 | 537-0100 | 8,1 мм | 10 м | 2,47 | I | 102,30 | 102,30 | 1 672,98 | 1 708,03 |
| 508-0101 | 537-0101 | 9,7 мм | 10 м | 3,55 | I | 124,00 | 124,00 | 1 913,31 | 1 953,87 |
| 508-0102 | 537-0102 | 13,0 мм | 10 м | 6,29 | I | 183,50 | 183,50 | 2 516,01 | 2 570,39 |
| 508-0667 | | Канат двойной свив- ки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13,5 мм | т | 1 100,00 | I | 30 647,86 | | 256 379,00 | 262 216,72 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0103 | | 6,7 мм | 10 м | 1,69 | I | 99,08 | | 1 230,41 | 1 256,11 |
| 508-0104 | | 7,6 мм | 10 м | 2,17 | I | 106,98 | | 1 317,87 | 1 345,63 |
| 508-0105 | | 8,5 мм | 10 м | 2,71 | I | 116,46 | | 1 436,57 | 1 467,05 |
| 508-0106 | | 9,0 мм | 10 м | 3,01 | I | 125,02 | | 1 502,91 | 1 534,91 |
| 508-0107 | | 11,5 мм | 10 м | 4,70 | I | 153,60 | | 1 762,13 | 1 800,41 |
| 508-0108 | | 13,5 мм | 10 м | 6,75 | I | 200,06 | | 2 218,22 | 2 266,94 |
| 508-0109 | | 15,5 мм | 10 м | 9,18 | I | 242,14 | | 2 512,43 | 2 568,61 |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0110 | 508-0110 | 5,0 мм | 10 м | 0,91 | I | 89,19 | 89,19 | 1 002,74 | 1 023,38 |
| 508-0111 | | 5,4 мм | 10 м | 1,08 | I | 90,05 | | 1 092,98 | 1 115,54 |
| 508-0112 | | 5,8 мм | 10 м | 1,27 | I | 93,57 | | 1 135,29 | 1 158,82 |
| 508-0113 | | 6,3 мм | 10 м | 1,47 | I | 97,37 | | 1 182,91 | 1 207,52 |
| 508-0114 | | 6,7 мм | 10 м | 1,69 | I | 100,73 | | 1 230,41 | 1 256,11 |
| 508-0115 | | 7,6 мм | 10 м | 2,17 | I | 107,87 | | 1 317,87 | 1 345,63 |
| 508-0116 | | 8,5 мм | 10 м | 2,71 | I | 117,27 | | 1 436,57 | 1 467,05 |
| 508-0117 | | 9,0 мм | 10 м | 3,01 | I | 125,92 | | 1 502,91 | 1 534,91 |
| 508-0118 | | 11,5 мм | 10 м | 4,70 | I | 154,67 | | 1 762,13 | 1 800,41 |
| 508-0119 | | 13,5 мм | 10 м | 6,75 | I | 201,35 | | 2 218,22 | 2 266,94 |
| 508-0120 | | 15,5 мм | 10 м | 9,18 | I | 243,19 | | 2 512,43 | 2 568,61 |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0121 | | 6,7 мм | 10 м | 1,70 | I | 120,73 | | 1 841,48 | 1 879,41 |
| 508-0122 | | 7,6 мм | 10 м | 2,19 | I | 130,46 | | 1 350,93 | 1 379,36 |
| 508-0123 | | 8,5 мм | 10 м | 2,74 | I | 141,22 | | 2 150,03 | 2 194,80 |
| 508-0124 | | 9,0 мм | 10 м | 3,04 | I | 151,43 | | 2 249,33 | 2 296,28 |
| 508-0125 | | 11,5 мм | 10 м | 4,75 | I | 186,64 | | 2 769,19 | 2 827,64 |
| 508-0126 | | 13,5 мм | 10 м | 6,82 | I | 243,67 | | 3 485,95 | 3 560,07 |
| 508-0127 | | 15,5 мм | 10 м | 9,18 | I | 294,20 | | 3 833,27 | 3 915,86 |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0128 | 537-0128 | 5,0 мм | 10 м | 0,92 | I | 94,61 | 94,60 | 1 398,04 | 1 426,59 |
| 508-0129 | 537-0129 | 5,4 мм | 10 м | 1,09 | I | 101,30 | 101,30 | 1 456,55 | 1 486,38 |
| 508-0130 | 537-0130 | 5,8 мм | 10 м | 1,28 | I | 105,10 | 105,10 | 1 512,98 | 1 544,07 |
| 508-0131 | 537-0131 | 6,3 мм | 10 м | 1,49 | I | 109,30 | 109,30 | 1 576,37 | 1 608,86 |
| 508-0132 | 537-0132 | 6,7 мм | 10 м | 1,70 | I | 123,30 | 123,30 | 1 639,65 | 1 673,54 |
| 508-0133 | 537-0133 | 7,6 мм | 10 м | 2,19 | I | 139,10 | 139,10 | 1 756,24 | 1 792,78 |
| 508-0134 | 537-0134 | 8,5 мм | 10 м | 2,74 | I | 149,30 | 149,30 | 1 914,39 | 1 954,45 |
| 508-0135 | 537-0135 | 9,0 мм | 10 м | 3,04 | I | 157,10 | 157,10 | 2 002,80 | 2 044,82 |
| 508-0136 | 537-0136 | 11,5 мм | 10 м | 4,75 | I | 196,70 | 196,70 | 2 465,69 | 2 518,07 |
| 508-0137 | 537-0137 | 13,5 мм | 10 м | 6,82 | I | 247,80 | 247,80 | 3 103,88 | 3 170,36 |
| 508-0138 | 537-0138 | 15,5 мм | 10 м | 9,28 | I | 276,00 | 276,00 | 3 413,15 | 3 487,40 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18) | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0073 | 537-0073 | 6,4 мм | 10 м | 1,79 | I | 100,00 | 100,00 | 860,88 | 879,25 |
| 508-0074 | 537-0074 | 7,2 мм | 10 м | 2,31 | I | 110,80 | 110,80 | 1 013,30 | 1 035,06 |
| 508-0075 | 537-0075 | 8,0 мм | 10 м | 2,88 | I | 117,90 | 117,90 | 1 244,47 | 1 271,22 |
| 508-0076 | 537-0076 | 8,6 мм | 10 м | 3,20 | I | 120,70 | 120,70 | 1 257,66 | 1 284,88 |
| 508-0077 | 537-0077 | 10,5 мм | 10 м | 4,99 | I | 146,00 | 146,00 | 1 896,12 | 1 937,26 |
| 508-0078 | 537-0078 | 13,0 мм | 10 м | 7,18 | I | 179,80 | 179,80 | 2 278,15 | 2 328,35 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0140 | | 13,5 мм | 10 м | 7,52 | I | 136,24 | | 3 271,56 | 3 341,85 |
| 508-0141 | | 17 мм | 10 м | 12,25 | I | 199,46 | | 4 920,45 | 5 026,77 |
| 508-0142 | 508-0142 | 19,5 мм | 10 м | 15,97 | I | 275,10 | 275,10 | 5 815,47 | 5 942,09 |
| 508-0143 | 508-0143 | 21,5 мм | 10 м | 19,24 | I | 283,23 | 283,23 | 6 790,98 | 6 939,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0144 | | 27 мм | 10 м | 30,40 | I | 424,69 | | 10 343,48 | 10 569,98 |
| 508-0145 | | 33 мм | 10 м | 45,66 | I | 548,88 | | 14 966,89 | 15 295,70 |
| 508-0146 | | 47 мм | 10 м | 86,30 | I | 1 109,39 | | 27 594,00 | 28 201,59 |
| 508-0147 | | 56 мм | 10 м | 130,61 | I | 1 586,55 | | 39 688,32 | 40 566,41 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0192 | 537-9020-001 | 13,5 мм | 10 м | 7,52 | I | 193,93 | 193,93 | 2 011,01 | 2 056,08 |
| 508-0193 | 537-9020-002 | 15,5 мм | 10 м | 9,89 | I | 223,36 | 223,36 | 2 421,45 | 2 476,26 |
| 508-0194 | 537-9020-003 | 17 мм | 10 м | 12,25 | I | 258,80 | 258,80 | 3 040,90 | 3 109,63 |
| 508-0195 | 537-9020-004 | 19,5 мм | 10 м | 15,97 | I | 305,80 | 305,80 | 3 594,20 | 3 676,39 |
| 508-0196 | 537-9020-005 | 21,5 мм | 10 м | 19,24 | I | 358,01 | 358,01 | 4 195,27 | 4 291,60 |
| 508-0197 | 537-9020-006 | 23 мм | 10 м | 22,30 | I | 404,28 | 404,28 | 4 734,56 | 4 843,65 |
| 508-0198 | 537-9020-007 | 25 мм | 10 м | 25,10 | I | 455,32 | 455,32 | 5 440,95 | 5 565,97 |
| 508-0199 | 537-9020-008 | 27 мм | 10 м | 30,40 | I | 522,14 | 522,14 | 6 390,45 | 6 537,88 |
| 508-0200 | 537-9020-009 | 29 мм | 10 м | 33,17 | I | 583,95 | 583,95 | 7 202,66 | 7 368,13 |
| 508-0201 | 537-9020-010 | 30,5 мм | 10 м | 37,46 | I | 651,00 | 651,00 | 8 114,29 | 8 300,76 |
| 508-0202 | 537-9020-011 | 33 мм | 10 м | 43,30 | I | 734,44 | 734,44 | 9 251,44 | 9 464,42 |
| 508-0203 | 537-9020-012 | 35 мм | 10 м | 48,79 | I | 823,34 | 823,34 | 10 379,81 | 10 618,90 |
| 508-0204 | 537-9020-013 | 39 мм | 10 м | 59,35 | I | 966,82 | 966,82 | 12 350,29 | 12 635,61 |
| 508-0205 | 537-9020-014 | 43 мм | 10 м | 73,43 | I | 1 183,29 | 1 183,29 | 14 520,31 | 14 858,12 |
| 508-0206 | 537-9020-015 | 47 мм | 10 м | 86,30 | I | 1 377,39 | 1 377,39 | 17 053,52 | 17 450,30 |
| 508-0207 | 537-9020-016 | 50 мм | 10 м | 100,21 | I | 1 586,04 | 1 586,04 | 19 777,13 | 20 237,37 |
| 508-0208 | 537-9020-017 | 52 мм | 10 м | 109,01 | I | 1 719,91 | 1 719,91 | 21 461,09 | 21 960,69 |
| 508-0209 | 537-9020-018 | 54 мм | 10 м | 116,60 | I | 1 832,01 | 1 832,01 | 22 892,86 | 23 425,99 |
| 508-0210 | 537-9020-019 | 56 мм | 10 м | 125,95 | I | 1 980,14 | 1 980,14 | 24 515,06 | 25 086,67 |
| | | Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0211 | 537-0211 | 13,5 мм | 10 м | 7,52 | I | 203,00 | 203,00 | 2 011,01 | 2 056,08 |
| 508-0212 | 537-0212 | 15,5 мм | 10 м | 9,89 | I | 234,40 | 234,40 | 2 421,45 | 2 476,26 |
| 508-0213 | 537-0213 | 17 мм | 10 м | 12,25 | I | 265,80 | 265,80 | 3 040,90 | 3 109,63 |
| 508-0214 | 537-0214 | 19,5 мм | 10 м | 15,97 | I | 324,70 | 324,70 | 3 594,20 | 3 676,39 |
| 508-0215 | 537-0215 | 21,5 мм | 10 м | 19,24 | I | 372,80 | 372,80 | 4 195,27 | 4 291,60 |
| 508-0216 | 537-0216 | 23 мм | 10 м | 22,30 | I | 431,90 | 431,90 | 4 734,56 | 4 843,65 |
| 508-0217 | 537-0217 | 25 мм | 10 м | 25,10 | I | 478,00 | 478,00 | 5 440,95 | 5 565,97 |
| 508-0218 | 537-0218 | 27 мм | 10 м | 30,40 | I | 548,10 | 548,10 | 6 390,45 | 6 537,88 |
| 508-0219 | 537-0219 | 29 мм | 10 м | 33,17 | I | 618,20 | 618,20 | 7 202,66 | 7 368,13 |
| 508-0220 | 537-0220 | 30,5 мм | 10 м | 37,46 | I | 692,00 | 692,00 | 8 114,29 | 8 300,76 |
| 508-0221 | 537-0221 | 33 мм | 10 м | 43,30 | I | 792,00 | 792,00 | 9 251,44 | 9 464,42 |
| 508-0222 | 537-0222 | 35 мм | 10 м | 48,79 | I | 873,10 | 873,10 | 10 379,81 | 10 618,90 |
| 508-0223 | 537-0223 | 39 мм | 10 м | 59,35 | I | 1 055,30 | 1 055,30 | 12 350,29 | 12 635,61 |
| 508-0224 | 537-0224 | 43 мм | 10 м | 73,43 | I | 1 305,80 | 1 305,80 | 14 520,31 | 14 858,12 |
| 508-0225 | 537-0225 | 47 мм | 10 м | 86,30 | I | 1 500,90 | 1 500,90 | 17 053,52 | 17 450,30 |
| 508-0226 | 537-0226 | 50 мм | 10 м | 100,21 | I | 1 716,30 | 1 716,30 | 19 777,13 | 20 237,37 |
| 508-0227 | 537-0227 | 52 мм | 10 м | 109,01 | I | 1 841,40 | 1 841,40 | 21 461,09 | 21 960,69 |
| 508-0228 | 537-0228 | 54 мм | 10 м | 116,60 | I | 1 988,70 | 1 988,70 | 22 892,86 | 23 425,99 |
| 508-0229 | 537-0229 | 56 мм | 10 м | 125,95 | I | 2 136,00 | 2 136,00 | 24 515,06 | 25 086,67 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6) | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0056 | 537-0056 | 10 мм | 10 м | 4,79 | I | 103,00 | 103,00 | 1 138,16 | 1 164,02 |
| 508-0057 | 537-0057 | 11 мм | 10 м | 5,68 | I | 99,63 | 99,63 | 1 334,96 | 1 365,33 |
| 508-0058 | 537-0058 | 12 мм | 10 м | 6,64 | I | 109,00 | 109,00 | 1 530,84 | 1 565,74 |
| 508-0059 | 537-0059 | 13 мм | 10 м | 7,70 | I | 130,00 | 130,00 | 1 857,29 | 1 899,41 |
| 508-0060 | 537-0060 | 14 мм | 10 м | 8,82 | I | 140,60 | 140,60 | 2 108,41 | 2 156,27 |
| 508-0061 | 537-0061 | 15 мм | 10 м | 10,02 | I | 152,20 | 152,20 | 2 132,04 | 2 181,15 |
| 508-0062 | 537-0062 | 15,5 мм | 10 м | 11,33 | I | 171,00 | 171,00 | 2 389,16 | 2 444,26 |
| 508-0063 | 537-0063 | 16,5 мм | 10 м | 12,65 | I | 183,75 | 183,75 | 2 619,03 | 2 679,58 |
| 508-0064 | 537-0064 | 18,5 мм | 10 м | 15,85 | I | 231,90 | 231,90 | 3 209,35 | 3 283,77 |
| 508-0065 | 537-0065 | 20 мм | 10 м | 22,72 | I | 263,20 | 263,20 | 3 661,66 | 3 749,56 |
| 508-0066 | 537-0066 | 22 мм | 10 м | 22,72 | I | 300,00 | 300,00 | 4 345,06 | 4 446,63 |
| 508-0067 | 537-0067 | 24 мм | 10 м | 26,62 | I | 351,50 | 351,50 | 5 054,42 | 5 172,69 |
| 508-0068 | 537-0068 | 26 мм | 10 м | 30,80 | I | 403,16 | 403,16 | 5 817,91 | 5 954,15 |
| 508-0069 | 537-0069 | 27,5 мм | 10 м | 35,31 | I | 458,37 | 458,37 | 6 643,91 | 6 799,58 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0139 | 537-0139 | 7,8 мм | 10 м | 2,43 | I | 75,80 | 75,80 | 824,96 | 843,03 |
| 508-0012 | 537-0140 | 8,8 мм | 10 м | 3,23 | I | 87,43 | 87,43 | 1 043,40 | 1 066,35 |
| 508-0013 | 537-0141 | 10,5 мм | 10 м | 4,26 | I | 108,00 | 108,00 | 1 222,08 | 1 249,27 |
| 508-0014 | 537-0142 | 11,5 мм | 10 м | 5,36 | I | 124,00 | 124,00 | 1 396,67 | 1 428,06 |
| 508-0015 | 537-0143 | 12 мм | 10 м | 5,83 | I | 131,28 | 131,28 | 1 433,61 | 1 466,05 |
| 508-0016 | 537-0144 | 13 мм | 10 м | 6,57 | I | 151,80 | 151,80 | 1 596,76 | 1 632,94 |
| 508-0017 | 537-0145 | 14 мм | 10 м | 7,91 | I | 171,00 | 171,00 | 1 896,82 | 1 939,86 |
| 508-0018 | 537-0146 | 15 мм | 10 м | 9,38 | I | 193,00 | 193,00 | 2 127,69 | 2 176,30 |
| 508-0019 | 537-0147 | 16,5 мм | 10 м | 10,96 | I | 221,00 | 221,00 | 2 407,20 | 2 462,42 |
| 508-0148 | 537-0148 | 17,5 мм | 10 м | 12,71 | I | 263,30 | 263,30 | 2 742,75 | 2 805,81 |
| 508-0020 | 537-0149 | 19,5 мм | 10 м | 15,07 | I | 295,00 | 295,00 | 3 223,25 | 3 297,44 |
| 508-0150 | 537-0150 | 20,5 мм | 10 м | 17,05 | I | 326,40 | 326,40 | 3 611,32 | 3 694,55 |
| 508-0151 | 537-0151 | 22 мм | 10 м | 19,20 | I | 357,00 | 357,00 | 4 042,86 | 4 136,11 |
| 508-0152 | 537-0152 | 23 мм | 10 м | 21,45 | I | 404,80 | 404,80 | 4 464,99 | 4 568,14 |
| 508-0153 | 537-0153 | 25,5 мм | 10 м | 26,29 | I | 488,00 | 488,00 | 5 470,98 | 5 597,37 |
| 508-0154 | 537-0154 | 28 мм | 10 м | 31,68 | I | 580,00 | 580,00 | 6 579,44 | 6 731,48 |
| 508-0155 | 537-0155 | 30,5 мм | 10 м | 37,51 | I | 673,90 | 673,90 | 7 755,28 | 7 934,60 |
| 508-0156 | 537-0156 | 32,5 мм | 10 м | 43,89 | I | 790,00 | 790,00 | 8 850,15 | 9 055,49 |
| 508-0157 | 537-0157 | 35 мм | 10 м | 50,71 | I | 887,60 | 887,60 | 10 216,64 | 10 453,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0158 | 537-0158 | 37 мм | 10 м | 55,39 | I | 961,30 | 961,30 | 10 984,20 | 11 239,64 |
| 508-0159 | 537-0159 | 39 мм | 10 м | 60,23 | I | 1 053,00 | 1 053,00 | 11 895,77 | 12 172,57 |
| 508-0160 | 537-0160 | 40 мм | 10 м | 64,13 | I | 1 104,50 | 1 104,50 | 12 505,73 | 12 797,25 |
| 508-0161 | 537-0161 | 41 мм | 10 м | 68,20 | I | 1 187,30 | 1 187,30 | 13 263,28 | 13 572,57 |
| 508-0162 | 537-0162 | 43,5 мм | 10 м | 76,73 | I | 1 334,60 | 1 334,60 | 14 885,77 | 15 233,02 |
| 508-0163 | 537-0163 | 45 мм | 10 м | 81,07 | I | 1 391,60 | 1 391,60 | 15 635,33 | 16 000,37 |
| 508-0164 | 537-0164 | 46 мм | 10 м | 85,69 | I | 1 474,40 | 1 474,40 | 16 525,52 | 16 911,35 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа: | | | | | | | |
| 508-0181 | 508-0181 | 1770 Н/мм ² , диаметром 28 мм | 10 м | 31,68 | I | 614,35 | 614,35 | 6 579,44 | 6 731,48 |
| 508-0668 | | 1670 Н/мм ² , диаметром 12 мм | т | 1 100,00 | I | 20 371,20 | | 288 277,00 | 294 752,68 |
| 508-0669 | | 1860 Н/мм ² , диаметром 15 мм | т | 1 100,00 | I | 19 396,41 | | 265 993,00 | 272 023,00 |
| 508-0670 | | 1860 Н/мм ² , диаметром 17,5 мм | т | 1 100,00 | I | 17 953,15 | | 248 440,00 | 254 118,94 |
| | | Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм² и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0022 | 537-0001 | 8 мм | 10 м | 2,76 | I | 78,50 | 78,50 | 919,12 | 939,28 |
| 508-0023 | 537-0002 | 8,3 мм | 10 м | 3,29 | I | 87,00 | 87,00 | 919,12 | 939,63 |
| 508-0636 | 508-0636 | 9,1 мм | 10 м | 3,90 | I | 87,00 | 87,00 | 1 033,05 | 1 056,23 |
| 508-0024 | 537-0003 | 9,9 мм | 10 м | 3,95 | I | 95,30 | 95,30 | 1 111,10 | 1 135,87 |
| 508-0025 | 537-0004 | 11 мм | 10 м | 5,08 | I | 116,60 | 116,60 | 1 340,53 | 1 370,62 |
| 508-0026 | 537-0005 | 12 мм | 10 м | 5,80 | I | 122,00 | 122,00 | 1 487,94 | 1 521,44 |
| 508-0027 | 537-0006 | 13 мм | 10 м | 6,56 | I | 141,80 | 141,80 | 1 614,65 | 1 651,18 |
| 508-0028 | 537-0007 | 14 мм | 10 м | 8,01 | I | 158,00 | 158,00 | 1 908,75 | 1 952,10 |
| 508-0029 | 537-0008 | 15 мм | 10 м | 9,28 | I | 179,00 | 179,00 | 2 034,43 | 2 081,11 |
| 508-0030 | 537-0009 | 16,5 мм | 10 м | 11,28 | I | 212,00 | 212,00 | 2 356,85 | 2 411,27 |
| 508-0031 | 537-0010 | 18 мм | 10 м | 13,42 | I | 256,00 | 256,00 | 2 784,91 | 2 849,27 |
| 508-0032 | 537-0011 | 19,5 мм | 10 м | 15,46 | I | 284,00 | 284,00 | 3 157,94 | 3 231,08 |
| 508-0033 | 537-0012 | 21 мм | 10 м | 17,99 | I | 328,00 | 328,00 | 3 608,69 | 3 692,48 |
| 508-0034 | 537-0013 | 22,5 мм | 10 м | 20,35 | I | 366,00 | 366,00 | 4 063,01 | 4 157,41 |
| 508-0035 | 537-0014 | 24 мм | 10 м | 23,21 | I | 402,77 | 402,77 | 4 583,53 | 4 690,18 |
| 508-0036 | 537-0015 | 25,5 мм | 10 м | 26,29 | I | 452,30 | 452,30 | 5 134,18 | 5 253,84 |
| 508-0037 | 537-0016 | 27 мм | 10 м | 29,54 | I | 522,00 | 522,00 | 5 709,22 | 5 842,47 |
| 508-0038 | 537-0017 | 28 мм | 10 м | 32,01 | I | 562,00 | 562,00 | 6 154,43 | 6 298,18 |
| 508-0039 | 537-0018 | 30,5 мм | 10 м | 38,39 | I | 675,00 | 675,00 | 7 129,14 | 7 296,51 |
| 508-0040 | 537-0019 | 32 мм | 10 м | 42,30 | I | 742,00 | 742,00 | 7 770,19 | 7 952,90 |
| 508-0041 | 537-0020 | 33,5 мм | 10 м | 46,42 | I | 771,00 | 771,00 | 8 479,84 | 8 679,40 |
| 508-0042 | 537-0021 | 37 мм | 10 м | 55,17 | I | 897,00 | 897,00 | 9 976,98 | 10 212,14 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм², диаметром: | | | | | | | |
| 508-0043 | 537-0022 | 8,3 мм | 10 м | 2,82 | I | 81,90 | 81,90 | 919,12 | 939,32 |
| 508-0044 | 537-0023 | 9,1 мм | 10 м | 3,36 | I | 91,20 | 91,20 | 1 033,05 | 1 055,88 |
| 508-0045 | 537-0024 | 9,9 мм | 10 м | 3,95 | I | 100,20 | 100,20 | 1 111,10 | 1 135,87 |
| 508-0046 | 537-0025 | 11 мм | 10 м | 5,08 | I | 107,70 | 146,00 | 1 340,53 | 1 370,62 |
| 508-0047 | 537-0026 | 12 мм | 10 м | 5,80 | I | 124,90 | 124,90 | 1 487,94 | 1 521,44 |
| 508-0048 | 537-0027 | 13 мм | 10 м | 6,56 | I | 145,10 | 145,10 | 1 614,65 | 1 651,18 |
| 508-0049 | 537-0028 | 14 мм | 10 м | 8,01 | I | 166,80 | 166,80 | 1 908,75 | 1 952,10 |
| 508-0050 | 537-0029 | 15 мм | 10 м | 9,28 | I | 182,00 | 182,00 | 2 034,43 | 2 081,11 |
| 508-0051 | 537-0030 | 16,5 мм | 10 м | 11,28 | I | 215,80 | 215,80 | 2 356,85 | 2 411,27 |
| 508-0052 | 537-0031 | 18 мм | 10 м | 13,42 | I | 260,00 | 260,00 | 2 784,91 | 2 849,27 |
| 508-0053 | 537-0032 | 19,5 мм | 10 м | 15,46 | I | 289,60 | 289,60 | 3 157,94 | 3 231,08 |
| 508-0054 | 537-0033 | 21 мм | 10 м | 17,99 | I | 346,80 | 346,80 | 3 608,69 | 3 692,48 |
| 508-0055 | 537-0034 | 22,5 мм | 10 м | 20,35 | I | 372,00 | 372,00 | 4 063,01 | 4 157,41 |
| 508-0251 | 537-0036 | 25,5 мм | 10 м | 26,29 | I | 462,10 | 462,10 | 5 134,18 | 5 253,84 |
| 508-0250 | 537-0035 | 24 мм | 10 м | 23,21 | I | 410,60 | 410,60 | 4 583,53 | 4 690,18 |
| 508-0252 | 537-0037 | 27 мм | 10 м | 29,54 | I | 505,00 | 505,00 | 5 709,22 | 5 842,47 |
| 508-0253 | 537-0038 | 28 мм | 10 м | 32,01 | I | 552,80 | 552,80 | 6 154,43 | 6 298,18 |
| 508-0254 | 537-0039 | 30,5 мм | 10 м | 38,39 | I | 637,50 | 637,50 | 7 129,14 | 7 296,51 |
| 508-0255 | 537-0040 | 32 мм | 10 м | 42,30 | I | 700,00 | 700,00 | 7 770,19 | 7 952,90 |
| 508-0256 | 537-0041 | 33,5 мм | 10 м | 46,42 | I | 779,00 | 779,00 | 8 479,84 | 8 679,40 |
| 508-0257 | 537-0042 | 37 мм | 10 м | 55,17 | I | 966,00 | 966,00 | 9 976,98 | 10 212,14 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм², диаметром: | | | | | | | |
| 537-9006П | 537-9006 | 8,8 мм | 10 м | 4,10 | I | 98,70 | 98,70 | 1 033,05 | 1 056,36 |
| 508-0258 | 537-0043 | 11 мм | 10 м | 5,13 | I | 136,30 | 136,30 | 1 871,49 | 1 912,23 |
| 508-0259 | 537-0044 | 12 мм | 10 м | 5,86 | I | 147,00 | 147,00 | 2 077,39 | 2 122,72 |
| 508-0260 | 537-0045 | 13 мм | 10 м | 6,64 | I | 169,40 | 169,40 | 2 252,64 | 2 301,98 |
| 508-0261 | 537-0046 | 14 мм | 10 м | 8,10 | I | 195,00 | 195,00 | 2 663,94 | 2 722,45 |
| 508-0262 | 537-0047 | 15 мм | 10 м | 9,39 | I | 215,30 | 215,30 | 2 838,38 | 2 901,21 |
| 508-0263 | 537-0048 | 16,5 мм | 10 м | 11,40 | I | 252,00 | 252,00 | 3 288,06 | 3 361,18 |
| 508-0264 | 537-0049 | 18 мм | 10 м | 13,57 | I | 301,60 | 301,60 | 3 882,23 | 3 968,64 |
| 508-0265 | 537-0050 | 19,5 мм | 10 м | 15,63 | I | 332,70 | 332,70 | 4 403,43 | 4 501,59 |
| 508-0488 | 537-0488 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 8,30 | I | 157,96 | 157,96 | 1 908,75 | 1 952,28 |
| 508-0266 | 110-0136 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм | 10 м | 2,07 | I | 62,20 | 62,20 | 941,64 | 961,81 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0278 | 510-9021-001 | 8,1 мм | 10 м | 2,68 | I | 106,47 | 106,47 | 1 173,95 | 1 199,16 |
| 508-0279 | 510-9021-002 | 9,7 мм | 10 м | 3,77 | I | 129,76 | 129,76 | 1 402,44 | 1 432,92 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0280 | 510-9021-003 | 11,5 мм | 10 м | 5,23 | I | 151,42 | 151,42 | 1 704,85 | 1 742,32 |
| 508-0281 | 510-9021-004 | 13 мм | 10 м | 6,66 | I | 178,50 | 178,50 | 1 974,68 | 2 018,47 |
| 508-0282 | 510-9021-005 | 14,5 мм | 10 м | 8,40 | I | 207,29 | 207,29 | 2 189,27 | 2 238,48 |
| 508-0283 | 510-9021-006 | 16 мм | 10 м | 10,36 | I | 246,15 | 246,15 | 2 671,95 | 2 732,08 |
| 508-0284 | 510-9021-007 | 17,5 мм | 10 м | 12,54 | I | 283,53 | 283,53 | 3 106,02 | 3 176,24 |
| 508-0285 | 510-9021-008 | 19,5 мм | 10 м | 14,96 | I | 323,62 | 323,62 | 3 545,48 | 3 626,05 |
| 508-0286 | 510-9021-009 | 21 мм | 10 м | 17,53 | I | 368,25 | 368,25 | 4 116,41 | 4 210,06 |
| 508-0287 | 510-9021-010 | 22,5 мм | 10 м | 20,43 | I | 418,43 | 418,43 | 4 575,82 | 4 680,53 |
| 508-0288 | 510-9021-011 | 24 мм | 10 м | 23,45 | I | 470,22 | 470,22 | 5 144,75 | 5 262,78 |
| 508-0289 | 510-9021-012 | 25,5 мм | 10 м | 26,69 | I | 523,01 | 523,01 | 5 843,26 | 5 977,36 |
| 508-0290 | 510-9021-013 | 27,5 мм | 10 м | 30,13 | I | 581,16 | 581,16 | 6 595,96 | 6 747,33 |
| 508-0291 | 510-9021-014 | 29 мм | 10 м | 33,78 | I | 643,26 | 643,26 | 7 371,74 | 7 540,98 |
| 508-0292 | 510-9021-015 | 32 мм | 10 м | 41,45 | I | 773,70 | 773,70 | 8 890,54 | 9 095,11 |
| 508-0293 | 510-9021-016 | 35,5 мм | 10 м | 50,19 | I | 924,95 | 924,95 | 10 737,34 | 10 984,49 |
| 508-0294 | 510-9021-017 | 38,5 мм | 10 м | 59,46 | I | 1 081,91 | 1 081,91 | 12 304,27 | 12 588,74 |
| 508-0295 | 510-9021-018 | 42 мм | 10 м | 70,56 | I | 1 250,05 | 1 250,05 | 13 802,35 | 14 123,95 |
| 508-0296 | 510-9021-019 | 45 мм | 10 м | 81,37 | I | 1 442,04 | 1 442,04 | 16 069,59 | 16 443,51 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0298 | 510-9021-020 | 8,1 мм | 10 м | 2,68 | I | 103,09 | 103,09 | 1 173,95 | 1 199,16 |
| 508-0299 | 510-9021-021 | 9,7 мм | 10 м | 3,77 | I | 131,17 | 131,17 | 1 402,44 | 1 432,92 |
| 508-0300 | 510-9021-022 | 11,5 мм | 10 м | 5,23 | I | 153,05 | 153,05 | 1 704,85 | 1 742,32 |
| 508-0301 | 510-9021-023 | 13 мм | 10 м | 6,66 | I | 180,30 | 180,30 | 1 974,68 | 2 018,47 |
| 508-0302 | 510-9021-024 | 14,5 мм | 10 м | 8,40 | I | 209,42 | 209,42 | 2 189,27 | 2 238,48 |
| 508-0303 | 510-9021-025 | 16 мм | 10 м | 10,36 | I | 248,87 | 248,87 | 2 671,95 | 2 732,08 |
| 508-0304 | 510-9021-026 | 17,5 мм | 10 м | 12,54 | I | 286,21 | 286,21 | 3 106,02 | 3 176,24 |
| 508-0305 | 510-9021-027 | 19,5 мм | 10 м | 14,96 | I | 326,69 | 326,69 | 3 545,48 | 3 626,05 |
| 508-0306 | 510-9021-028 | 21 мм | 10 м | 17,53 | I | 371,65 | 371,65 | 4 116,41 | 4 210,06 |
| 508-0307 | 510-9021-029 | 22,5 мм | 10 м | 20,43 | I | 422,18 | 422,18 | 4 575,82 | 4 680,53 |
| 508-0308 | 510-9021-030 | 24 мм | 10 м | 23,45 | I | 473,99 | 473,99 | 5 144,75 | 5 262,78 |
| 508-0309 | 510-9021-031 | 25,5 мм | 10 м | 26,69 | I | 527,47 | 527,47 | 5 843,26 | 5 977,36 |
| 508-0310 | 510-9021-032 | 27,5 мм | 10 м | 30,13 | I | 585,72 | 585,72 | 6 595,96 | 6 747,33 |
| 508-0311 | 510-9021-033 | 29 мм | 10 м | 33,78 | I | 648,42 | 648,42 | 7 371,74 | 7 540,98 |
| 508-0312 | 510-9021-034 | 32 мм | 10 м | 41,45 | I | 779,92 | 779,92 | 8 890,54 | 9 095,11 |
| 508-0313 | 510-9021-035 | 35 мм | 10 м | 50,19 | I | 932,10 | 932,10 | 10 737,34 | 10 984,49 |
| 508-0314 | 510-9021-036 | 38,5 мм | 10 м | 59,46 | I | 1 088,86 | 1 088,86 | 12 304,27 | 12 588,74 |
| 508-0315 | 510-9021-037 | 42 мм | 10 м | 70,56 | I | 1 259,14 | 1 259,14 | 13 802,35 | 14 123,95 |
| 508-0316 | 510-9021-038 | 45 мм | 10 м | 81,37 | I | 1 451,81 | 1 451,81 | 16 069,59 | 16 443,51 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0318 | 510-9021-039 | 8,1 мм | 10 м | 2,76 | I | 125,74 | | 1 846,19 | 1 884,90 |
| 508-0319 | 510-9021-040 | 9,7 мм | 10 м | 3,85 | I | 159,67 | | 2 205,12 | 2 251,71 |
| 508-0320 | 510-9021-041 | 11,5 мм | 10 м | 5,39 | I | 187,28 | | 2 681,38 | 2 738,49 |
| 508-0321 | 510-9021-042 | 13 мм | 10 м | 6,84 | I | 220,58 | | 3 105,60 | 3 172,13 |
| 508-0322 | 510-9021-043 | 14,5 мм | 10 м | 8,45 | I | 254,62 | | 3 443,96 | 3 518,29 |
| 508-0323 | 510-9021-044 | 16 мм | 10 м | 10,55 | I | 304,20 | | 4 202,02 | 4 292,87 |
| 508-0324 | 510-9021-045 | 17,5 мм | 10 м | 12,60 | I | 349,03 | | 4 886,24 | 4 992,10 |
| 508-0325 | 510-9021-046 | 19,5 мм | 10 м | 15,41 | I | 398,04 | | 5 575,11 | 5 696,56 |
| 508-0326 | 510-9021-047 | 21 мм | 10 м | 17,85 | I | 446,70 | | 6 477,06 | 6 618,12 |
| 508-0327 | 510-9021-048 | 22,5 мм | 10 м | 20,56 | I | 502,46 | | 7 198,70 | 7 355,95 |
| 508-0328 | 510-9021-049 | 24 мм | 10 м | 23,45 | I | 561,01 | | 8 088,07 | 8 264,97 |
| 508-0329 | 510-9021-050 | 25,5 мм | 10 м | 26,89 | I | 624,00 | | 9 189,39 | 9 390,54 |
| 508-0330 | 510-9021-051 | 27,5 мм | 10 м | 30,13 | I | 692,11 | | 10 373,24 | 10 600,16 |
| 508-0331 | 510-9021-052 | 29 мм | 10 м | 33,78 | I | 766,83 | | 11 590,73 | 11 844,35 |
| 508-0332 | 510-9021-053 | 32 мм | 10 м | 42,47 | I | 919,31 | | 13 987,20 | 14 294,36 |
| 508-0333 | 510-9021-054 | 35,5 мм | 10 м | 51,55 | I | 1 089,63 | | 16 887,57 | 17 258,60 |
| 508-0334 | 510-9021-055 | 38,5 мм | 10 м | 60,15 | I | 1 265,01 | | 19 358,21 | 19 784,21 |
| 508-0335 | 510-9021-056 | 42 мм | 10 м | 72,68 | I | 1 457,69 | | 21 705,03 | 22 186,05 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0336 | 510-9021-057 | 8,1 мм | 10 м | 2,76 | I | 126,46 | | 1 846,19 | 1 884,90 |
| 508-0337 | 510-9021-058 | 9,7 мм | 10 м | 3,85 | I | 160,76 | | 2 205,12 | 2 251,71 |
| 508-0338 | 510-9021-059 | 11,5 мм | 10 м | 5,39 | I | 188,50 | | 2 681,38 | 2 738,49 |
| 508-0339 | 510-9021-060 | 13 мм | 10 м | 6,84 | I | 222,01 | | 3 105,60 | 3 172,13 |
| 508-0340 | 510-9021-061 | 14,5 мм | 10 м | 8,45 | I | 256,21 | | 3 443,96 | 3 518,29 |
| 508-0341 | 510-9021-062 | 16 мм | 10 м | 10,55 | I | 305,81 | | 4 202,02 | 4 292,87 |
| 508-0342 | 510-9021-063 | 17,5 мм | 10 м | 12,60 | I | 350,82 | | 4 886,24 | 4 992,10 |
| 508-0343 | 510-9021-064 | 19,5 мм | 10 м | 15,41 | I | 400,21 | | 5 575,11 | 5 696,56 |
| | | Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0344 | 537-0344 | 9,7 мм | 10 м | 4,22 | I | 112,80 | 112,80 | 1 519,93 | 1 553,05 |
| 508-0345 | 537-0345 | 11,5 мм | 10 м | 5,64 | I | 143,50 | 143,50 | 1 729,39 | 1 767,62 |
| 508-0346 | 537-0346 | 13,5 мм | 10 м | 7,66 | I | 182,20 | 182,20 | 2 040,77 | 2 086,53 |
| 508-0347 | 537-0347 | 15 мм | 10 м | 8,95 | I | 200,00 | 200,00 | 2 194,18 | 2 243,84 |
| 508-0348 | 537-0348 | 16,5 мм | 10 м | 11,50 | I | 246,00 | 246,00 | 2 569,41 | 2 628,22 |
| 508-0349 | 537-0349 | 18 мм | 10 м | 13,70 | I | 296,00 | 296,00 | 3 015,51 | 3 084,66 |
| 508-0350 | 537-0350 | 20 мм | 10 м | 16,72 | I | 336,70 | 336,70 | 3 540,02 | 3 621,61 |
| 508-0351 | 537-0351 | 22 мм | 10 м | 20,13 | I | 390,20 | 390,20 | 4 004,39 | 4 097,47 |
| 508-0352 | 537-0352 | 23,5 мм | 10 м | 23,43 | I | 455,00 | 455,00 | 4 638,21 | 4 746,10 |
| 508-0353 | 537-0353 | 25,5 мм | 10 м | 27,45 | I | 523,47 | 523,47 | 5 327,39 | 5 451,66 |
| 508-0354 | 537-0354 | 27 мм | 10 м | 30,80 | I | 573,40 | 573,40 | 5 968,14 | 6 107,39 |
| 508-0355 | 537-0355 | 29 мм | 10 м | 35,37 | I | 656,60 | 656,60 | 6 792,66 | 6 951,35 |
| 508-0356 | 537-0356 | 31 мм | 10 м | 40,21 | I | 741,60 | 741,60 | 7 660,53 | 7 839,70 |
| 508-0357 | 537-0357 | 33 мм | 10 м | 45,71 | I | 847,00 | 847,00 | 8 699,56 | 8 903,06 |
| 508-0358 | 537-0358 | 34,5 мм | 10 м | 50,05 | I | 915,46 | 915,46 | 9 484,13 | 9 706,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0359 | 537-0359 | 36,5 мм | 10 м | 54,62 | I | 989,43 | 989,43 | 10 311,92 | 10 553,42 |
| 508-0360 | 537-0360 | 38,0 мм | 10 м | 60,61 | I | 1 098,60 | 1 098,60 | 11 467,66 | 11 736,14 |
| 508-0361 | 537-0361 | 39,5 мм | 10 м | 66,88 | I | 1 194,60 | 1 194,60 | 12 652,37 | 12 948,59 |
| 508-0362 | 537-0362 | 42 мм | 10 м | 74,25 | I | 1 327,30 | 1 327,30 | 13 865,45 | 14 190,69 |
| 508-0363 | 537-0363 | 43 мм | 10 м | 78,32 | I | 1 416,40 | 1 416,40 | 14 618,13 | 14 961,05 |
| 508-0364 | 537-0364 | 44,5 мм | 10 м | 85,47 | I | 1 526,70 | 1 526,70 | 15 951,65 | 16 325,86 |
| 508-0365 | 537-0365 | 46,5 мм | 10 м | 92,40 | I | 1 643,50 | 1 643,50 | 16 909,36 | 17 307,20 |
| 508-0366 | 537-0366 | 48,5 мм | 10 м | 100,71 | I | 1 793,85 | 1 793,85 | 18 045,95 | 18 471,89 |
| 508-0367 | 537-0367 | 50,5 мм | 10 м | 109,34 | I | 1 929,20 | 1 929,20 | 19 576,45 | 20 038,57 |
| 508-0368 | 537-0368 | 53,5 мм | 10 м | 122,65 | I | 2 151,80 | 2 151,80 | 21 938,25 | 22 456,20 |
| 508-0369 | 537-0369 | 56 мм | 10 м | 132,55 | I | 2 337,30 | 2 337,30 | 23 685,12 | 24 244,39 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | | | |
| 508-0401 | 537-0401 | 9,7 мм | 10 м | 4,22 | I | 135,50 | 135,50 | 1 965,84 | 2 007,88 |
| 508-0402 | 537-0402 | 11,5 мм | 10 м | 5,69 | I | 170,80 | 170,80 | 2 344,76 | 2 395,33 |
| 508-0403 | 537-0403 | 13,5 мм | 10 м | 7,66 | I | 215,50 | 215,50 | 2 849,87 | 2 911,81 |
| 508-0404 | 537-0404 | 15 мм | 10 м | 9,22 | I | 237,60 | 237,60 | 3 064,13 | 3 131,36 |
| 508-0405 | 537-0405 | 16,5 мм | 10 м | 11,62 | I | 289,10 | 289,10 | 3 692,23 | 3 773,58 |
| 508-0406 | 537-0406 | 18 мм | 10 м | 13,70 | I | 344,30 | 344,30 | 4 332,38 | 4 427,87 |
| 508-0407 | 537-0407 | 20 мм | 10 м | 17,10 | I | 394,00 | 394,00 | 5 087,07 | 5 199,85 |
| 508-0408 | 537-0408 | 22 мм | 10 м | 20,29 | I | 456,50 | 456,50 | 5 752,36 | 5 880,51 |
| 508-0409 | 537-0409 | 23,5 мм | 10 м | 23,43 | I | 528,30 | 528,30 | 6 664,67 | 6 813,09 |
| 508-0410 | 537-0410 | 25,5 мм | 10 м | 27,60 | I | 605,80 | 605,80 | 7 654,78 | 7 825,69 |
| 508-0411 | 537-0411 | 27 мм | 10 м | 30,80 | I | 661,00 | 661,00 | 8 568,90 | 8 760,16 |
| 508-0412 | 537-0412 | 29 мм | 10 м | 35,37 | I | 753,00 | 753,00 | 9 753,45 | 9 971,35 |
| 508-0413 | 537-0413 | 31 мм | 10 м | 41,30 | I | 848,50 | 848,50 | 11 001,04 | 11 247,72 |
| 508-0414 | 537-0414 | 33 мм | 10 м | 46,45 | I | 966,30 | 966,30 | 12 501,26 | 12 781,27 |
| 508-0415 | 537-0415 | 34,5 мм | 10 м | 51,42 | I | 1 045,40 | 1 045,40 | 13 627,03 | 13 932,77 |
| 508-0416 | 537-0416 | 36,5 мм | 10 м | 55,69 | I | 1 133,70 | 1 133,70 | 14 818,55 | 15 150,87 |
| 508-0417 | 537-0417 | 38,0 мм | 10 м | 61,31 | I | 1 251,50 | 1 251,50 | 16 463,73 | 16 832,59 |
| 508-0418 | 537-0418 | 39,5 мм | 10 м | 67,18 | I | 1 360,10 | 1 360,10 | 18 160,10 | 18 566,67 |
| 508-0419 | 537-0419 | 42 мм | 10 м | 74,25 | I | 1 499,90 | 1 499,90 | 19 899,74 | 20 345,67 |
| 508-0420 | 537-0420 | 43 мм | 10 м | 80,65 | I | 1 588,20 | 1 588,20 | 20 977,73 | 21 449,35 |
| 508-0421 | 537-0421 | 44,5 мм | 10 м | 87,34 | I | 1 715,20 | 1 715,20 | 22 890,34 | 23 404,53 |
| 508-0422 | 537-0422 | 46,5 мм | 10 м | 93,83 | I | 1 840,30 | 1 840,30 | 24 261,77 | 24 807,58 |
| 508-0423 | 537-0423 | 48,5 мм | 10 м | 101,61 | I | 2 005,90 | 2 005,90 | 25 896,91 | 26 480,45 |
| 508-0424 | 537-0424 | 50,5 мм | 10 м | 111,49 | I | 2 153,10 | 2 153,10 | 28 099,83 | 28 733,80 |
| 508-0425 | 537-0425 | 53,5 мм | 10 м | 123,95 | I | 2 410,70 | 2 410,70 | 31 491,50 | 32 201,35 |
| 508-0426 | 537-0426 | 56,0 мм | 10 м | 133,22 | I | 2 594,70 | 2 594,70 | 33 997,98 | 34 763,94 |
| 508-0433 | 508-0433 | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 11,5 мм | 10 м | 5,69 | I | 217,87 | 217,87 | 2 344,76 | 2 395,33 |
| Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | | | |
| 508-0497 | 508-0497 | 25 мм | 10 м | 21,73 | I | 754,97 | 754,97 | 9 226,96 | 9 425,53 |
| 508-0501 | 508-0501 | 39 мм | 10 м | 50,71 | I | 1 387,00 | 1 387,00 | 15 227,58 | 15 564,87 |
| 508-0505 | 508-0505 | 64,5 мм | 10 м | 139,26 | I | 3 242,16 | 3 242,16 | 36 174,91 | 36 988,31 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18) | | | | | | | | | |
| Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | | | |
| 508-0510 | 537-0051 | 20 мм | 10 м | 21,51 | I | 258,00 | 258,00 | 4 197,59 | 4 295,43 |
| 508-0511 | 537-0052 | 21 мм | 10 м | 24,64 | I | 285,60 | 285,60 | 4 755,91 | 4 866,94 |
| 508-0512 | 537-0053 | 22,5 мм | 10 м | 28,05 | I | 333,40 | 333,40 | 5 382,47 | 5 508,23 |
| 508-0513 | 537-0054 | 24 мм | 10 м | 31,63 | I | 364,70 | 364,70 | 5 990,91 | 6 131,15 |
| 508-0514 | 537-0055 | 27 мм | 10 м | 39,49 | I | 443,80 | 443,80 | 7 441,95 | 7 616,28 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| 508-0515 | 110-0138 | Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм | 10 м | 2,05 | I | 32,70 | 32,70 | 744,61 | 760,83 |
| 508-0671 | | Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм | т | 1 100,00 | I | 12 993,12 | | 196 674,00 | 201 317,62 |
| Группа: Прочие канаты | | | | | | | | | |
| 508-9001 | | Канаты арматурные | кг | - | I | - | | - | - |
| 508-0516 | 537-9020 | Канаты стальные | кг | 1,10 | I | 30,70 | 30,70 | 331,26 | 338,60 |
| 508-9020 | | Канаты стальные | кг | - | I | - | | - | - |
| 510-9021П | 510-9021 | Канаты стальные оцинкованные | 10 м | - | - | - | 74,80 | - | - |
| Раздел 5.09 Прочие материалы | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия специального назначения | | | | | | | | | |
| Группа: Анкеры химические | | | | | | | | | |
| Анкер: | | | | | | | | | |
| 509-4608 | | высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25 | т | 1 120,00 | I | 607 335,01 | | 5 063 291,14 | 5 165 280,01 |
| 509-4609 | | высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25 | т | 1 120,00 | I | 542 344,56 | | 4 521 472,27 | 4 612 624,76 |
| 509-4610 | | высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30 | т | 1 120,00 | I | 689 530,15 | | 5 757 884,80 | 5 873 765,54 |
| 509-2630 | 509-2630 | высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60 | шт. | 1,15 | I | 357,81 | 357,81 | 5 904,00 | 6 022,82 |
| 509-4602 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20 | т | 1 120,00 | I | 1 079 957,46 | | 12 739 159,52 | 12 994 665,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4603 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30 | т | 1 120,00 | I | 819 217,18 | | 9 235 154,39 | 9 420 580,53 |
| 509-4604 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50 | т | 1 120,00 | I | 790 233,74 | | 8 915 005,25 | 9 094 028,40 |
| 509-4605 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40 | т | 1 120,00 | I | 427 468,34 | | 6 159 636,60 | 6 283 552,38 |
| 509-4606 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60 | т | 1 120,00 | I | 488 678,53 | | 5 884 375,93 | 6 002 786,50 |
| 509-4607 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50 | т | 1 120,00 | I | 690 618,94 | | 6 632 421,61 | 6 765 793,09 |
| 509-4614 | | химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210 | шт. | 0,40 | I | 107,76 | | 812,70 | 829,21 |
| 509-5787 | 888-0184 | химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330 | шт. | 0,68 | I | 407,79 | 637,04 | 6 921,00 | 7 059,86 |
| | | Анкер-шпилька: | | | | | | | |
| 509-6919 | | Hilti HST M12x115/20 | шт. | 0,15 | I | 44,28 | | 433,80 | 442,57 |
| 509-4611 | | Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне | т | 1 120,00 | I | 445 527,44 | | 4 080 135,44 | 4 162 461,20 |
| 509-4612 | | Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне | т | 1 120,00 | I | 313 413,17 | | 3 710 667,26 | 3 785 603,65 |
| 509-4613 | | Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне | т | 1 120,00 | I | 379 744,34 | | 3 520 727,11 | 3 591 864,70 |
| 509-2631 | 509-2631 | Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20 | шт. | 0,15 | I | 42,81 | 42,81 | 637,20 | 650,04 |
| 509-9551П | | Химические анкера | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Шпилька анкерная: | | | | | | | |
| 509-9551-002П | | (кл.пр. 5.8) в комплекте с шайбой и гайкой для химической анкеровки, 20x240 мм | 10 шт. | 5,73 | I | 592,20 | | 7 171,25 | 7 318,37 |
| 509-4615 | | Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU | шт. | 0,40 | I | 141,23 | | 1 309,39 | 1 335,84 |
| 509-2632 | 509-2632 | Hilti HAS-TZ M20x170/40 | шт. | 0,43 | I | 271,25 | 271,25 | 4 194,00 | 4 278,16 |
| 509-4616 | | Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 0,40 | I | 47,12 | | 570,60 | 582,27 |
| 509-4617 | | Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 0,40 | I | 156,86 | | 2 448,00 | 2 497,22 |
| Группа: Гильзы | | | | | | | | | |
| 509-9134П | 500-9134 | Гильзы бумажные | 1000 шт. | - | I | 200,00 | 200,00 | 2 637,52 | 2 743,02 |
| 509-9134 | 509-9134 | Гильзы бумажные | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Гильзы бумажные: | | | | | | | |
| 500-9134-001П | 500-9134-001 | ГБ-0,5 | 1000 шт. | 0,20 | I | 158,00 | 158,00 | 1 929,45 | 1 968,17 |
| 500-9134-002П | 500-9134-002 | ГБ-1,2 | 1000 шт. | 0,40 | I | 285,00 | 285,00 | 4 036,61 | 4 117,60 |
| 509-0080 | 509-0080 | ГБ-2,8 | 1000 шт. | 1,00 | I | 329,40 | 329,40 | 4 036,61 | 4 117,99 |
| 500-9136П | 500-9136 | Гильзы полиэтиленовые | 1000 шт. | - | - | - | 11,40 | - | - |
| 500-9136-001П | 500-9136-001 | Гильзы ПЭТ 0,4-0,5 мм | 1000 шт. | 0,20 | I | 17,40 | 17,40 | 75,35 | 76,99 |
| 509-0081 | 500-9140 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 2,30 | I | 7 383,61 | 163,00 | 15 133,96 | 15 438,12 |
| | | Гильза кабельная алюминиевая: | | | | | | | |
| 509-1662 | 509-1662 | ГА 16 | 100 шт. | 1,03 | I | 107,00 | 107,00 | 1 146,94 | 1 170,54 |
| 509-1663 | 509-1663 | ГА 25 | 100 шт. | 1,20 | I | 136,00 | 136,00 | 1 505,63 | 1 536,52 |
| 509-1664 | 509-1664 | ГА 35 | 100 шт. | 2,00 | I | 167,00 | 167,00 | 1 856,94 | 1 895,37 |
| 509-1665 | 509-1665 | ГА 50 | 100 шт. | 3,00 | I | 223,00 | 223,00 | 2 365,28 | 2 414,52 |
| 509-1666 | 509-1666 | ГА 70 | 100 шт. | 4,00 | I | 276,00 | 276,00 | 2 804,38 | 2 863,05 |
| 509-1667 | 509-1667 | ГА 95 | 100 шт. | 5,00 | I | 368,00 | 368,00 | 3 436,11 | 3 508,06 |
| 509-1668 | 509-1668 | ГА 120 | 100 шт. | 6,00 | I | 467,00 | 467,00 | 4 890,28 | 4 991,96 |
| 509-1669 | 509-1669 | ГА 150 | 100 шт. | 7,00 | I | 469,00 | 469,00 | 5 213,96 | 5 322,76 |
| 509-1670 | 509-1670 | ГА 185 | 100 шт. | 8,00 | I | 496,00 | 496,00 | 5 946,88 | 6 070,98 |
| | | Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку: | | | | | | | |
| 509-3719 | 509-3719 | ГАМ 16/10 | 100 шт. | 1,72 | I | 572,22 | 572,22 | 7 097,50 | 7 240,56 |
| 509-3720 | 509-3720 | ГАМ 25/16 | 100 шт. | 2,29 | I | 732,85 | 732,85 | 8 990,42 | 9 171,71 |
| 509-3721 | 509-3721 | ГАМ 35/25 | 100 шт. | 2,60 | I | 915,39 | 915,39 | 13 248,75 | 13 515,40 |
| 509-3722 | 509-3722 | ГАМ 50/35 | 100 шт. | 3,33 | I | 1 422,15 | 1 422,15 | 17 019,17 | 17 361,70 |
| 509-3723 | 509-3723 | ГАМ 70/50 | 100 шт. | 4,58 | I | 1 607,48 | 1 607,48 | 22 308,33 | 22 757,45 |
| 509-3724 | 509-3724 | ГАМ 95/70 | 100 шт. | 6,73 | I | 2 154,99 | 2 154,99 | 31 699,17 | 32 337,50 |
| 509-3725 | 509-3725 | ГАМ 120/95 | 100 шт. | 9,05 | I | 2 561,07 | 2 561,07 | 38 697,08 | 39 476,86 |
| 509-3726 | 509-3726 | ГАМ 150/120 | 100 шт. | 13,33 | I | 3 049,02 | 3 049,02 | 47 273,33 | 48 227,40 |
| 509-3727 | 509-3727 | ГАМ 185/150 | 100 шт. | 13,54 | I | 3 822,78 | 3 822,78 | 54 406,25 | 55 503,12 |
| 509-3728 | 509-3728 | ГАМ 240/185 | 100 шт. | 20,83 | I | 5 795,21 | 5 795,21 | 69 345,83 | 70 746,19 |
| | | Гильза кабельная медная: | | | | | | | |
| 509-1650 | 509-1650 | ГМ 2,5 | 100 шт. | 0,30 | I | 71,00 | 71,00 | 808,33 | 824,69 |
| 509-1652 | 509-1652 | ГМ 6 | 100 шт. | 0,51 | I | 118,00 | 118,00 | 1 399,17 | 1 427,48 |
| 509-1653 | 509-1653 | ГМ 10 | 100 шт. | 0,80 | I | 140,00 | 140,00 | 2 184,17 | 2 228,37 |
| 509-1654 | 509-1654 | ГМ 16 | 100 шт. | 0,94 | I | 154,00 | 154,00 | 2 487,92 | 2 538,29 |
| 509-1655 | 509-1655 | ГМ 25 | 100 шт. | 1,90 | I | 267,99 | 267,99 | 4 193,75 | 4 278,85 |
| 509-1656 | 509-1656 | ГМ 35 | 100 шт. | 2,92 | I | 407,00 | 407,00 | 5 837,50 | 5 956,14 |
| 509-1657 | 509-1657 | ГМ 50 | 100 шт. | 3,17 | I | 430,00 | 430,00 | 6 812,92 | 6 951,22 |
| 509-1658 | 509-1658 | ГМ 70 | 100 шт. | 3,78 | I | 528,00 | 528,00 | 8 906,25 | 9 086,82 |
| 509-1659 | 509-1659 | ГМ 95 | 100 шт. | 7,45 | I | 950,00 | 950,00 | 14 805,83 | 15 106,76 |
| 509-1660 | 509-1660 | ГМ 120 | 100 шт. | 11,13 | I | 1 433,00 | 1 433,00 | 21 117,08 | 21 546,61 |
| 509-1661 | 509-1661 | ГМ 150 | 100 шт. | 14,28 | I | 1 922,00 | 1 922,00 | 28 495,83 | 29 074,97 |
| 509-1789 | 509-1789 | ГМ 185 | 100 шт. | 15,29 | I | 2 073,00 | 2 073,00 | 33 250,42 | 33 925,30 |
| 509-1702 | 509-1702 | ГМ 240 | 100 шт. | 22,85 | I | 3 355,00 | 3 355,00 | 57 155,00 | 58 312,85 |
| | | Гильза кабельная медная под опрессовку: | | | | | | | |
| 509-5586 | | ГМЛ 4-3 | 100 шт. | 0,35 | I | 66,07 | | 1 175,83 | 1 199,57 |
| 509-3709 | 509-3709 | ГМЛ 6-4 | 100 шт. | 0,42 | I | 75,13 | 75,13 | 1 292,08 | 1 318,19 |
| 509-2646 | 509-2646 | ГМЛ 10-5 | 100 шт. | 0,82 | I | 86,01 | 86,01 | 1 864,17 | 1 901,98 |
| 509-3710 | 509-3710 | ГМЛ 16-6 | 100 шт. | 0,94 | I | 98,38 | 98,38 | 2 147,08 | 2 190,63 |
| 509-2647 | 509-2647 | ГМЛ 25-7 | 100 шт. | 1,59 | I | 146,67 | 146,67 | 3 585,00 | 3 657,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3711 | 509-3711 | ГМЛ 35-9 | 100 шт. | 2,43 | I | 194,66 | 194,66 | 4 834,17 | 4 932,42 |
| 509-3712 | 509-3712 | ГМЛ 50-11 | 100 шт. | 2,65 | I | 219,90 | 219,90 | 5 860,83 | 5 979,76 |
| 509-3713 | 509-3713 | ГМЛ 70-13 | 100 шт. | 3,25 | I | 257,76 | 257,76 | 8 742,08 | 8 919,02 |
| 509-3714 | 509-3714 | ГМЛ 95-15 | 100 шт. | 6,43 | I | 481,16 | 481,16 | 14 805,83 | 15 106,10 |
| 509-3715 | 509-3715 | ГМЛ 120-17 | 100 шт. | 9,22 | I | 721,74 | 721,74 | 21 117,08 | 21 545,37 |
| 509-3716 | 509-3716 | ГМЛ 150-19 | 100 шт. | 12,48 | I | 910,76 | 910,76 | 28 495,83 | 29 073,80 |
| 509-3717 | 509-3717 | ГМЛ 185-21 | 100 шт. | 15,30 | I | 1 151,35 | 1 151,35 | 33 250,42 | 33 925,31 |
| 509-3718 | 509-3718 | ГМЛ 240-24 | 100 шт. | 23,71 | I | 1 632,51 | 1 632,51 | 53 596,67 | 54 683,91 |
| 509-2648 | 509-2648 | Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2) | 100 шт. | 1,00 | I | 416,00 | 416,00 | 2 400,00 | 2 448,65 |
| 509-2649 | 509-2649 | Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2) | 100 шт. | 1,00 | I | 462,00 | 462,00 | 2 850,00 | 2 907,65 |
| 509-1064 | 509-1064 | Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) | шт. | 3,00 | II | 14,18 | 14,18 | 87,42 | 91,11 |
| Группа: Детали и приспособления для монтажа | | | | | | | | | |
| DIN-рейка: | | | | | | | | | |
| 509-0067-006П | 500-9090-006 | длина 100 мм | шт. | - | I | 1,29 | 1,29 | 13,35 | 14,02 |
| 509-0067-007П | 500-9090-007 | длина 200 мм | шт. | - | I | 2,55 | 2,55 | 22,22 | 23,33 |
| 509-0067-008П | 500-9090-008 | длина 250 мм | шт. | - | I | 3,18 | 3,18 | 26,93 | 28,28 |
| 509-0067-009П | 500-9090-009 | длина 300 мм | шт. | - | I | 3,66 | 3,66 | 32,34 | 33,96 |
| 509-0067-011П | 500-9090-011 | длина 1250 мм | шт. | - | I | 15,44 | 15,44 | 132,29 | 138,90 |
| 509-4860 | 500-9090-010 | оцинкованная 600 мм | 100 шт. | 30,00 | I | 339,00 | 773,00 | 6 376,67 | 6 695,50 |
| DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной: | | | | | | | | | |
| 509-2642 | 509-2642 | 260 мм | 100 шт. | 9,40 | I | 434,00 | 434,00 | 8 033,78 | 8 435,47 |
| 509-2643 | 509-2643 | 300 мм | 100 шт. | 10,80 | I | 503,00 | 503,00 | 9 269,75 | 9 733,24 |
| 509-2644 | 509-2644 | 1000 мм | 100 шт. | 36,00 | I | 1 067,00 | 1 067,00 | 30 899,17 | 32 444,13 |
| Ввод гибкий, тип: | | | | | | | | | |
| 509-2976 | 500-9005-001 | K-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм | шт. | 0,35 | I | 41,08 | 55,30 | 158,31 | 166,23 |
| 509-2977 | 500-9005-002 | K-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм | шт. | 0,50 | I | 50,32 | 62,70 | 187,69 | 197,07 |
| 509-2978 | 500-9005-003 | K-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм | шт. | 0,70 | I | 62,16 | 79,80 | 231,91 | 243,51 |
| 509-2979 | 500-9005-004 | K-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм | шт. | 0,60 | I | 54,89 | 79,80 | 248,16 | 260,57 |
| 509-2980 | 500-9005-005 | K-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм | шт. | 0,85 | I | 64,10 | 79,80 | 277,67 | 291,55 |
| 509-2981 | 500-9005-006 | K-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм | шт. | 1,20 | I | 77,25 | 97,00 | 328,66 | 345,09 |
| 509-2982 | 500-9005-007 | K-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм | шт. | 1,02 | I | 80,53 | 91,00 | 354,53 | 372,26 |
| 509-2983 | 500-9005-008 | K-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм | шт. | 1,40 | I | 93,71 | 108,00 | 389,46 | 408,93 |
| 509-2984 | 509-2984 | K-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм | шт. | 2,10 | I | 126,90 | 126,90 | 616,34 | 647,16 |
| 509-0070 | 500-9101 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | 0,60 | II | 20,96 | 70,30 | 183,33 | 192,50 |
| Перфоуголки: | | | | | | | | | |
| 509-0066-010П | 500-9089-010 | 32x32 мм, цинк | м | - | I | 14,48 | 14,48 | 159,33 | 167,30 |
| 509-0066-012П | 500-9089-012 | 50x36 мм, цинк | м | - | I | 18,91 | 18,91 | 299,91 | 314,91 |
| 509-0066-014П | 500-9089-014 | 60x40 мм, цинк | м | - | I | 19,65 | 19,65 | 361,21 | 379,27 |
| Полоса: | | | | | | | | | |
| 509-3640 | 500-9089-001 | K-106, сечение 40x4 мм | шт. | 2,15 | I | 29,06 | 37,90 | 395,00 | 414,75 |
| 509-3639 | 509-3639 | K-107, сечение 40x3 мм | шт. | 1,70 | I | 24,90 | 24,90 | 301,67 | 316,75 |
| 509-3638 | 500-9816-002 | K-202, сечение 20x3 мм | шт. | 0,85 | I | 12,95 | 19,47 | 163,33 | 171,50 |
| 509-3637 | 509-3637 | K-209, сечение 20x1 мм | шт. | 0,35 | I | 7,86 | 7,86 | 65,83 | 69,12 |
| 509-3644 | 509-3644 | оцинкованная K-106ц, сечение 40x4 мм | шт. | 2,25 | I | 38,13 | 38,13 | 487,50 | 511,88 |
| 509-3643 | 509-3643 | оцинкованная K-107ц, сечение 40x3 мм | шт. | 1,80 | I | 31,66 | 31,66 | 429,17 | 450,63 |
| 509-3642 | 509-3642 | оцинкованная K-202ц, сечение 20x3 мм | шт. | 0,95 | I | 15,74 | 15,74 | 205,83 | 216,12 |
| 509-3641 | 509-3641 | оцинкованная K-209ц, сечение 20x1 мм | шт. | 0,40 | I | 7,87 | 7,87 | 65,83 | 69,12 |
| 509-0161 | 500-9816 | Полоса монтажная | м | 0,60 | I | 17,00 | 17,00 | 168,08 | 176,48 |
| 509-0162 | 500-9817 | Полоска для крепления проводов | 100 шт. | 13,00 | I | 64,50 | 113,00 | 1 416,67 | 1 487,50 |
| 509-0143-001П | 500-9092-001 | Полоски металлические K404, L=120 | 1000 шт. | - | I | 3 012,07 | 3 012,07 | 14 166,67 | 14 875,00 |
| 509-0143-002П | 500-9092-002 | Полоски металлические K405, L=180 | 1000 шт. | - | I | 4 330,72 | - | 14 166,67 | 14 875,00 |
| 509-0143 | 500-9719 | Полоски и пражки для крепления проводов | 100 шт. | 33,00 | I | 134,00 | 134,00 | 2 000,00 | 2 100,00 |
| 509-9719 | 509-9719 | Полоски и пражки для крепления проводов | 100 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-0064 | 500-9087 | Профиль монтажный | м | 2,70 | I | 37,90 | 37,90 | 315,92 | 331,72 |
| 509-0067 | 500-9090 | Профиль монтажный | шт. | 5,00 | I | 71,83 | 30,00 | 634,08 | 665,78 |
| 509-0065 | 500-9088 | Профиль монтажный | кг | 1,02 | I | 33,05 | 14,10 | 155,30 | 163,07 |
| 509-0066 | 500-9089 | Профиль монтажный перфорированный | шт. | 5,00 | I | 82,60 | 46,50 | 634,08 | 665,78 |
| 509-0067-002П | 500-9090-002 | Профиль монтажный Z-образный K239 длиной 2 м | шт. | 3,50 | I | 30,00 | 30,00 | 746,61 | 783,94 |
| 509-6406 | 500-9090-003 | Профиль монтажный Z-образный K241 62x32 мм длиной 2 м | шт. | 2,60 | I | 45,00 | 45,00 | 543,78 | 570,97 |
| 509-0063 | 500-9085 | Приспособления монтажные | т | 1 100,00 | I | 10 234,00 | 3 430,00 | 178 688,16 | 187 622,57 |
| | 500-9095 | Правки металлические | 1000 шт. | - | I | - | 134,00 | - | - |
| Швеллер: | | | | | | | | | |
| 509-3632 | 500-9089-002 | K-225, сечение 80x40 мм | шт. | 5,60 | I | 72,63 | 82,50 | 854,17 | 896,88 |
| 509-3631 | 500-9089-003 | K-235, сечение 60x30 мм | шт. | 3,43 | I | 51,87 | 70,50 | 634,08 | 665,78 |
| 509-3630 | 500-9089-008 | K-240, сечение 60x32 мм | шт. | 4,30 | I | 51,08 | 65,58 | 623,75 | 654,94 |
| 509-3629 | 509-3629 | K-347, сечение 32x20 мм | шт. | 1,90 | I | 26,09 | 26,09 | 428,33 | 449,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3636 | 500-9089-007 | оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм | шт. | 5,70 | I | 110,24 | 66,47 | 1 317,50 | 1 383,38 |
| 509-3635 | 500-9089-005 | оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм | шт. | 3,60 | I | 77,06 | 57,80 | 923,75 | 969,94 |
| 509-3634 | 500-9089-006 | оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм | шт. | 4,40 | I | 79,40 | 70,00 | 975,83 | 1 024,62 |
| 509-3633 | 509-3633 | оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм | шт. | 2,00 | I | 39,43 | 39,43 | 493,33 | 518,00 |
| Группа: Зажимы, сжимы | | | | | | | | | |
| | | Блоки зажимов: | | | | | | | |
| 509-9016-443П | 500-9016-368 | БЗК-IP-40-8 | шт. | - | II | 99,00 | 99,00 | 827,15 | 860,24 |
| 509-9016-444П | 500-9016-369 | БЗК-IP-40-10 | шт. | - | II | 108,00 | 108,00 | 888,91 | 924,47 |
| 509-9016-445П | 500-9016-370 | БЗК-IP-40-16 | шт. | - | II | 149,00 | 149,00 | 1 230,47 | 1 279,69 |
| 509-0032-071П | 500-9040-071 | БЗ24-4П25-10 | шт. | - | II | 28,02 | - | 76,00 | 79,04 |
| 509-0032-073П | 500-9040-073 | БЗ24-4П25-10 (с шайбой гровера) | шт. | - | II | 29,31 | - | 79,00 | 82,16 |
| 509-0032-070П | 500-9040-070 | БЗ24-4П25-5 | шт. | - | II | 15,73 | - | 43,00 | 44,72 |
| 509-0032-072П | 500-9040-072 | БЗ24-4П25-5 (с шайбой гровера) | шт. | - | II | 17,02 | - | 45,00 | 46,80 |
| 509-0032-077П | 500-9040-077 | БЗ26-4П25-10 | шт. | - | II | 28,02 | - | 77,00 | 80,08 |
| 509-0032-076П | 500-9040-076 | БЗ26-4П25-5 | шт. | - | II | 15,73 | - | 45,00 | 46,80 |
| 509-0032-078П | 500-9040-078 | наборных БЗН18-2,5П25 | шт. | - | II | 5,89 | - | 28,00 | 29,12 |
| 509-0032-080П | 500-9040-080 | наборных БЗН24-4М25 | шт. | - | II | 7,07 | - | 26,50 | 27,56 |
| 509-0032-079П | 500-9040-079 | наборных БЗН24-4И25 тип1, тип2 | шт. | - | II | 20,67 | - | 61,50 | 63,96 |
| 509-0032-081П | 500-9040-081 | наборных БЗН24-4П25 тип1, тип2 | шт. | - | II | 7,26 | - | 24,00 | 24,96 |
| 509-0032-086П | 500-9040-086 | наборных БЗН27-10М63 | шт. | - | II | 7,26 | - | 37,00 | 38,48 |
| 509-0032-083П | 500-9040-083 | наборных БЗН27-2,5М25 | шт. | - | II | 6,11 | - | 26,00 | 27,04 |
| 509-0032-084П | 500-9040-084 | наборных БЗН27-4Д25 | шт. | - | II | 9,43 | - | 36,00 | 37,44 |
| 509-0032-085П | 500-9040-085 | наборных БЗН27-4М32 | шт. | - | II | 6,65 | - | 28,00 | 29,12 |
| 509-0032-087П | 500-9040-087 | наборных БЗН29-4П25 | шт. | - | II | 6,98 | - | 26,00 | 27,04 |
| | | Зажим DIN-741: | | | | | | | |
| 509-0032-006П | 500-9040-006 | 6 мм | шт. | - | III | 1,50 | 1,50 | 11,11 | 11,55 |
| 509-0032-007П | 500-9040-007 | 8 мм | шт. | - | III | 1,90 | 1,90 | 15,68 | 16,31 |
| 509-0032-008П | 500-9040-008 | 10 мм | шт. | - | III | 3,00 | 3,00 | 28,21 | 29,34 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый: | | | | | | | |
| 509-5950 | 509-5950 | A2A-35-2 | 100 шт. | 9,30 | II | 2 086,00 | 2 086,00 | 14 093,30 | 14 657,03 |
| 509-5951 | 509-5951 | A2A-50-2 | 100 шт. | 10,40 | II | 2 177,00 | 2 177,00 | 16 609,30 | 17 273,67 |
| 509-5952 | 509-5952 | A2A-70-2 | 100 шт. | 18,30 | II | 2 177,00 | 2 177,00 | 18 507,40 | 19 247,70 |
| 509-5953 | 509-5953 | A2A-95-2 | 100 шт. | 20,80 | II | 2 253,00 | 2 253,00 | 14 914,70 | 15 511,29 |
| 509-5954 | 509-5954 | A2A-120-2 | 100 шт. | 22,70 | II | 2 403,00 | 2 403,00 | 16 387,30 | 17 042,79 |
| 509-5955 | 509-5955 | A2A-150-2 | 100 шт. | 26,50 | II | 2 808,00 | 2 808,00 | 18 940,30 | 19 697,91 |
| 509-5956 | 509-5956 | A2A-185-2 | 100 шт. | 29,30 | II | 2 972,00 | 2 972,00 | 23 300,75 | 24 232,78 |
| 509-5957 | 509-5957 | A2A-240-2 | 100 шт. | 41,60 | II | 3 377,00 | 3 377,00 | 38 352,35 | 39 886,44 |
| 509-5958 | 509-5958 | A2A-300-2 | 100 шт. | 60,00 | II | 4 863,00 | 4 863,00 | 53 679,60 | 55 826,78 |
| 509-2838 | 509-2838 | A2A-400-2 | 100 шт. | 72,00 | II | 5 360,00 | 5 360,00 | 45 567,14 | 47 389,83 |
| 509-2839 | 509-2839 | A2A-600-2 | 100 шт. | 96,00 | II | 6 646,00 | 6 646,00 | 83 799,45 | 87 151,43 |
| 509-5959 | 509-5959 | A4A-70-2 | 100 шт. | 30,60 | II | 2 011,00 | 2 011,00 | 19 084,28 | 19 847,65 |
| 509-5960 | 509-5960 | A4A-95-2 | 100 шт. | 33,10 | II | 2 403,00 | 2 403,00 | 25 607,70 | 26 632,01 |
| 509-5961 | 509-5961 | A4A-120-2 | 100 шт. | 35,00 | II | 2 658,00 | 2 658,00 | 28 212,50 | 29 341,00 |
| 509-5962 | 509-5962 | A4A-150-2 | 100 шт. | 38,80 | II | 2 808,00 | 2 808,00 | 26 647,77 | 27 713,68 |
| 509-5963 | 509-5963 | A4A-185-2 | 100 шт. | 41,60 | II | 3 213,00 | 3 213,00 | 43 539,75 | 45 281,34 |
| 509-5964 | 509-5964 | A4A-240-2 | 100 шт. | 51,40 | II | 3 453,00 | 3 453,00 | 38 705,45 | 40 253,67 |
| 509-2842 | 509-2842 | A4A-300-2 | 100 шт. | 65,92 | II | 6 536,00 | 6 536,00 | 55 956,95 | 58 195,23 |
| 509-2843 | 509-2843 | A4A-400-2 | 100 шт. | 85,49 | II | 6 993,00 | 6 993,00 | 66 363,20 | 69 017,73 |
| 509-2844 | 509-2844 | A4A-600-2 | 100 шт. | 113,00 | II | 7 931,00 | 7 931,00 | 103 551,90 | 107 693,98 |
| 509-5965 | 509-5965 | 2A2A-300-1 | 100 шт. | 235,00 | II | 23 966,01 | 23 966,01 | 268 640,35 | 279 385,96 |
| 509-5966 | 509-5966 | 2A2A-300-4 | 100 шт. | 235,00 | II | 23 966,01 | 23 966,01 | 268 640,35 | 279 385,96 |
| 509-5967 | 509-5967 | 2A2A-500-1 | 100 шт. | 300,00 | II | 28 517,01 | 28 517,01 | 333 338,55 | 346 672,09 |
| 509-5968 | 509-5968 | 2A4A-300-3 | 100 шт. | 260,00 | II | 29 708,00 | 29 708,00 | 327 142,90 | 340 228,62 |
| 509-5969 | 509-5969 | 2A4A-300-4 | 100 шт. | 260,00 | II | 29 708,00 | 29 708,00 | 327 142,90 | 340 228,62 |
| 509-5970 | 509-5970 | 2A4A-500-3 | 100 шт. | 297,00 | II | 39 070,99 | 39 070,99 | 352 948,55 | 367 066,49 |
| 509-5971 | 509-5971 | 2A4A-500-4 | 100 шт. | 297,00 | II | 39 070,99 | 39 070,99 | 352 948,55 | 367 066,49 |
| 509-5972 | 509-5972 | 2A6A-300-3 | 100 шт. | 410,00 | II | 37 070,01 | 37 070,01 | 439 978,10 | 457 577,22 |
| 509-5973 | 509-5973 | 2A6A-300-4 | 100 шт. | 410,00 | II | 37 070,01 | 37 070,01 | 439 978,10 | 457 577,22 |
| 509-5974 | 509-5974 | 2A6A-500-3 | 100 шт. | 442,00 | II | 42 692,01 | 42 692,01 | 497 246,70 | 517 136,57 |
| 509-5975 | 509-5975 | 2A6A-500-4 | 100 шт. | 442,00 | II | 42 692,01 | 42 692,01 | 497 246,70 | 517 136,57 |
| 509-5976 | 509-5976 | 2A6A-600-3 | 100 шт. | 550,00 | II | 49 791,00 | 49 791,00 | 527 081,65 | 548 164,92 |
| 509-5977 | 509-5977 | 2A6A-600-4 | 100 шт. | 550,00 | II | 49 791,00 | 49 791,00 | 527 081,65 | 548 164,92 |
| 509-5995 | 509-5995 | 2A6АП-500-3 | 100 шт. | 665,00 | II | 88 890,98 | 88 890,98 | 758 997,65 | 789 357,56 |
| 509-5996 | 509-5996 | 2A6АП-500-4 | 100 шт. | 665,00 | II | 88 890,98 | 88 890,98 | 758 997,65 | 789 357,56 |
| 509-5997 | 509-5997 | 2A6АП-640-1Б | 100 шт. | 980,00 | II | 167 860,04 | 167 860,04 | 1 138 495,55 | 1 184 035,37 |
| 509-5998 | 509-5998 | 2A6АП-640-2 | 100 шт. | 1 330,00 | II | 176 253,00 | 176 253,00 | 1 197 791,75 | 1 245 703,42 |
| 509-5978 | 509-5978 | 3A2A-500-3 | 100 шт. | 575,00 | II | 53 599,03 | 53 599,03 | 602 234,20 | 626 323,57 |
| 509-2845 | 509-2845 | 3A2A-500-3A | 100 шт. | 490,00 | II | 55 296,02 | 55 296,02 | 602 234,20 | 626 323,57 |
| 509-5979 | 509-5979 | 3A2A-500-4 | 100 шт. | 606,00 | II | 56 005,03 | 56 005,03 | 745 037,55 | 774 839,05 |
| 509-2846 | 509-2846 | 3A2A-500-4A | 100 шт. | 550,00 | II | 57 778,97 | 57 778,97 | 745 037,55 | 774 839,05 |
| 509-5980 | 509-5980 | 3A2A-600-3 | 100 шт. | 685,00 | II | 72 856,97 | 72 856,97 | 811 559,85 | 844 022,24 |
| 509-5981 | 509-5981 | 3A2A-600-4A | 100 шт. | 720,00 | II | 72 857,01 | 72 857,01 | 824 863,20 | 857 857,73 |
| 509-5999 | 509-5999 | 3A2АП-500-3 | 100 шт. | 1 090,00 | II | 109 772,02 | 109 772,02 | 1 586 532,25 | 1 649 993,54 |
| 509-5982 | 509-5982 | 3A4A-300-2 | 100 шт. | 715,00 | II | 91 187,96 | 91 187,96 | 1 064 340,15 | 1 106 913,76 |
| 509-5983 | 509-5983 | 3A4A-300-3 | 100 шт. | 808,00 | II | 93 923,03 | 93 923,03 | 1 064 340,15 | 1 106 913,76 |
| 509-2847 | 509-2847 | 3A4A-400-2 | 100 шт. | 754,00 | II | 97 629,95 | 97 629,95 | 1 144 165,80 | 1 189 932,43 |
| 509-5984 | 509-5984 | 3A4A-400-3 | 100 шт. | 880,00 | II | 105 410,01 | 105 410,01 | 1 157 469,15 | 1 203 767,92 |
| 509-5985 | 509-5985 | 3A4A-600-2 | 100 шт. | 841,00 | II | 108 078,01 | 108 078,01 | 1 223 991,45 | 1 272 951,11 |
| 509-5986 | 509-5986 | 3A4A-600-3 | 100 шт. | 979,00 | II | 141 036,94 | 141 036,94 | 1 237 294,80 | 1 286 786,59 |
| | | Зажим аппаратный штыревой: | | | | | | | |
| 509-2848 | 509-2848 | АШМ-12-1 | шт. | 0,16 | II | 146,76 | 146,76 | 1 741,87 | 1 811,54 |
| 509-6043 | 509-6043 | АШМ-16-1 | шт. | 1,60 | II | 145,87 | 145,87 | 1 731,31 | 1 800,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|-------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-6044 | 509-6044 | АШМ-20-1 | шт. | 1,71 | II | 154,36 | 154,36 | 1 832,07 | 1 905,35 |
| 509-6045 | 509-6045 | АШМ-27-1 | шт. | 1,90 | II | 184,17 | 184,17 | 2 185,88 | 2 273,32 |
| 509-6046 | 509-6046 | АШМ-30-1 | шт. | 2,00 | II | 203,29 | 203,29 | 2 412,82 | 2 509,33 |
| | | Зажим винтовой: | | | | | | | |
| 509-7971 | | ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар | шт. | 0,13 | II | 3,87 | | 33,55 | 34,89 |
| 509-7972 | | ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар | шт. | 0,16 | II | 6,76 | | 66,06 | 68,70 |
| 509-7973 | | ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар | шт. | 0,20 | II | 9,34 | | 90,74 | 94,37 |
| 509-7974 | | ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар | шт. | 0,35 | II | 60,46 | | 620,08 | 644,88 |
| | | Зажим для короба: | | | | | | | |
| 509-7958 | | 100x100 У3 | шт. | 0,32 | II | 21,74 | | 102,50 | 106,60 |
| 509-7959 | | 150x150 У3 | шт. | 0,61 | II | 23,87 | | 145,83 | 151,66 |
| 509-7960 | | 200x200 У3 | шт. | 0,99 | II | 27,06 | | 157,50 | 163,80 |
| 509-1445 | 509-1445 | У1114 УТ2,5 (100x50) | шт. | 0,13 | II | 21,33 | 21,33 | 96,67 | 100,54 |
| 509-1446 | 509-1446 | У1115 УТ2,5 (150x100) | шт. | 0,21 | II | 22,87 | 22,87 | 110,83 | 115,26 |
| 509-1447 | 509-1447 | У1116 УТ2,5 (200x100) | шт. | 0,24 | II | 23,25 | 23,25 | 158,33 | 164,66 |
| | | Зажим заземляющий: | | | | | | | |
| 509-2690 | 500-9040-001 | ЗПС-35-3 | 100 шт. | 28,00 | II | 2 560,00 | 2 560,00 | 6 264,10 | 6 514,66 |
| 509-5729 | 500-9040-002 | ЗПС-50-3 | 100 шт. | 66,00 | II | 2 930,00 | 2 930,00 | 10 875,43 | 11 310,45 |
| 509-2691 | 500-9040-003 | ЗПС-70-3 | 100 шт. | 49,00 | II | 3 670,00 | 3 670,00 | 11 399,70 | 11 855,69 |
| 509-5904 | 509-5904 | ЗПС 70-3В | 100 шт. | 7,80 | II | 3 278,00 | 3 278,00 | 11 399,70 | 11 855,69 |
| 509-5908 | 509-5908 | ЗПС 100-3 | 100 шт. | 69,00 | II | 7 323,00 | 7 323,00 | 17 316,00 | 18 008,64 |
| 509-5905 | 509-5905 | ЗПС 100-3В | 100 шт. | 12,00 | II | 7 323,00 | 7 323,00 | 17 316,00 | 18 008,64 |
| 509-5909 | 509-5909 | ЗПС 120-3 | 100 шт. | 84,00 | II | 7 924,00 | 7 924,00 | 18 888,50 | 19 644,04 |
| 509-5906 | 509-5906 | ЗПС 120-3В | 100 шт. | 15,00 | II | 7 924,00 | 7 924,00 | 18 888,50 | 19 644,04 |
| 509-5910 | 509-5910 | ЗПС 140-3 | 100 шт. | 94,00 | II | 9 947,00 | 9 947,00 | 22 533,00 | 23 434,32 |
| 509-5907 | 509-5907 | ЗПС 140-3В | 100 шт. | 23,00 | II | 9 947,00 | 9 947,00 | 22 533,00 | 23 434,32 |
| | | Зажим наборный: | | | | | | | |
| 509-0032-088П | 500-9040-088 | ЗН18-2,5П25 | шт. | - | II | 4,95 | - | 25,00 | 26,00 |
| 509-0032-089П | 500-9040-089 | ЗН24-4И25 тип1, тип2 | шт. | - | II | 18,04 | - | 57,50 | 59,80 |
| 509-0032-090П | 500-9040-090 | ЗН24-4М25 | шт. | - | II | 5,83 | - | 21,50 | 22,36 |
| 509-0032-091П | 500-9040-091 | ЗН24-4П25 тип1, тип2 | шт. | - | II | 5,45 | - | 20,50 | 21,32 |
| 509-0032-097П | 500-9040-097 | ЗН27-10М63 | шт. | - | II | 6,02 | - | 33,00 | 34,32 |
| 509-0032-098П | 500-9040-098 | ЗН27-16М80 | шт. | - | II | 7,79 | - | 37,00 | 38,48 |
| 509-0032-094П | 500-9040-094 | ЗН27-2,5М25 | шт. | - | II | 4,84 | - | 21,00 | 21,84 |
| 509-0032-095П | 500-9040-095 | ЗН27-4Д25 | шт. | - | II | 7,56 | - | 32,00 | 33,28 |
| 509-0032-096П | 500-9040-096 | ЗН27-4М32 | шт. | - | II | 5,45 | - | 24,00 | 24,96 |
| 509-0032-099П | 500-9040-099 | ЗН29-4П25 | шт. | - | II | 5,45 | - | 21,00 | 21,84 |
| | | Зажим натяжной: | | | | | | | |
| 509-1714 | | болтовой НБ-2-6 | шт. | 1,24 | II | 93,20 | | 856,44 | 890,70 |
| 509-5834 | | болтовой НБ-2-6А | шт. | 1,13 | II | 76,48 | | 471,53 | 490,39 |
| 509-5836 | | болтовой НБ-3-6Б | шт. | 2,84 | II | 205,47 | | 1 283,92 | 1 335,28 |
| 509-5831 | | клиновой (клин 1) НКК-1-1Б | шт. | 0,80 | II | 72,77 | | 497,05 | 516,93 |
| 509-5728 | 110-9262-002 | клиновой (клин 2) НКК-1-1Б | шт. | 0,85 | II | 72,77 | 163,00 | 497,05 | 516,93 |
| 509-2828 | 509-2828 | НАС-240-1,2 | шт. | 2,30 | II | 161,39 | 161,39 | 2 494,11 | 2 593,87 |
| 509-5847 | | НАС-300-1 | шт. | 2,69 | II | 174,32 | | 3 239,09 | 3 368,65 |
| 509-2829 | 509-2829 | НАС-330-1 | шт. | 2,23 | II | 179,84 | 179,84 | 2 810,85 | 2 923,28 |
| 509-2830 | 509-2830 | НАС-330-2 | шт. | 2,25 | II | 197,16 | 197,16 | 2 798,47 | 2 910,41 |
| 509-2831 | 509-2831 | НАС-400-1 | шт. | 2,66 | II | 211,26 | 211,26 | 2 908,59 | 3 024,93 |
| 509-2832 | 509-2832 | НАС-450-1 | шт. | 3,18 | II | 235,09 | 235,09 | 3 269,15 | 3 399,92 |
| 509-2833 | 509-2833 | НАС-500-1 | шт. | 2,85 | II | 235,09 | 235,09 | 3 432,62 | 3 569,92 |
| 509-2834 | 509-2834 | НАС-600-1 | шт. | 4,72 | II | 334,77 | 334,77 | 4 887,33 | 5 082,82 |
| 509-5837 | | НС-50-3 | шт. | 1,20 | II | 88,43 | | 565,93 | 588,57 |
| 509-2683 | 509-2683 | НС-70-3 | шт. | 1,73 | II | 93,25 | 93,25 | 843,56 | 877,30 |
| 509-5838 | 509-5838 | НС-100-3 | шт. | 2,61 | II | 141,38 | 141,38 | 1 091,94 | 1 135,62 |
| 509-5840 | 509-5840 | НС-120-3 | шт. | 3,40 | II | 141,38 | 141,38 | 1 359,18 | 1 413,55 |
| 509-5841 | 509-5841 | НС-150-3 | шт. | 4,52 | II | 122,68 | 122,68 | 1 790,06 | 1 861,66 |
| 509-5842 | 509-5842 | НС-140-3 | шт. | 3,33 | II | 145,75 | 145,75 | 1 520,76 | 1 581,59 |
| 509-5861 | 509-5861 | прессуемый ТРАС-330-1 | шт. | 2,23 | II | 239,00 | 239,00 | 3 307,02 | 3 439,30 |
| 509-5865 | 509-5865 | прессуемый ТРАС-500-1 | шт. | 2,85 | II | 293,21 | 293,21 | 3 396,10 | 3 531,94 |
| 509-0032-109П | | спиральный НСО-25-13,9/14,9П (К-25) | шт. | 2,70 | II | 128,73 | | 995,80 | 1 035,63 |
| | | Зажим ответвительный: | | | | | | | |
| 509-0032-104П | 110-9264-001 | прессуемый НАС-240 | шт. | - | II | 241,00 | 241,00 | 2 294,83 | 2 386,62 |
| 509-0032-105П | 110-9264-002 | прессуемый НАС-300 | шт. | - | II | 251,00 | 251,00 | 2 944,64 | 3 062,43 |
| 509-0032-106П | 110-9264-003 | прессуемый НАС-330 | шт. | - | II | 251,00 | 251,00 | 2 622,64 | 2 727,55 |
| 509-0032-107П | 110-9264-004 | прессуемый НАС-500 | шт. | - | II | 307,00 | 307,00 | 2 856,31 | 2 970,56 |
| 509-5868 | 500-9040-119 | ОА 50-1 | 100 шт. | 7,50 | II | 1 116,00 | 1 116,00 | 18 091,76 | 18 815,43 |
| 509-5869 | 500-9040-120 | ОА 50-2 | 100 шт. | 36,00 | II | 3 251,00 | 3 251,00 | 52 702,80 | 54 810,91 |
| 509-5870 | 500-9040-121 | ОА 70-1 | 100 шт. | 9,70 | II | 1 139,00 | 1 139,00 | 15 538,15 | 16 159,68 |
| 509-5871 | 500-9040-122 | ОА 70-2 | 100 шт. | 40,00 | II | 3 665,00 | 3 665,00 | 54 524,15 | 56 705,12 |
| 509-5872 | 500-9040-123 | ОА 95-1 | 100 шт. | 11,00 | II | 1 282,00 | 1 282,00 | 24 399,65 | 25 375,64 |
| 509-5873 | 500-9040-124 | ОА 95-2 | 100 шт. | 43,00 | II | 3 674,00 | 3 674,00 | 42 483,50 | 44 182,84 |
| 509-5874 | 500-9040-125 | ОА 120-1 | 100 шт. | 17,00 | II | 1 314,00 | 1 314,00 | 21 765,25 | 22 635,86 |
| 509-5875 | 500-9040-126 | ОА 120-2 | 100 шт. | 37,00 | II | 3 941,00 | 3 941,00 | 58 630,20 | 60 975,41 |
| 509-5876 | 500-9040-127 | ОА 150-1 | 100 шт. | 23,00 | II | 1 333,00 | 1 333,00 | 19 831,02 | 20 624,26 |
| 509-5877 | 500-9040-128 | ОА 150-2 | 100 шт. | 42,00 | II | 4 724,00 | 4 724,00 | 54 624,95 | 56 809,95 |
| 509-5878 | 500-9040-129 | ОА 185-1 | 100 шт. | 32,00 | II | 1 846,00 | 1 846,00 | 27 462,92 | 28 561,44 |
| 509-5879 | 500-9040-130 | ОА 185-2 | 100 шт. | 51,00 | II | 5 643,00 | 5 643,00 | 56 282,55 | 58 533,85 |
| 509-5880 | 500-9040-131 | ОА 240-1 | 100 шт. | 43,50 | II | 2 358,99 | 2 358,99 | 35 094,66 | 36 498,45 |
| 509-5881 | 500-9040-132 | ОА 240-2 | 100 шт. | 69,00 | II | 5 773,00 | 5 773,00 | 56 003,20 | 58 243,33 |
| 509-5882 | 500-9040-133 | ОА 300-1 | 100 шт. | 100,00 | II | 5 588,00 | 5 588,00 | 64 615,63 | 67 200,26 |
| 509-5883 | 500-9040-134 | ОА 300-2 | 100 шт. | 125,00 | II | 8 510,00 | 8 510,00 | 85 790,05 | 89 221,65 |
| 509-2849 | 509-2849 | ОА-400-1 | 100 шт. | 130,00 | II | 6 374,00 | 6 374,00 | 106 302,82 | 110 554,93 |
| 509-2695 | 509-2695 | ОА-400-2 | 100 шт. | 155,00 | II | 9 589,00 | 9 589,00 | 110 880,32 | 115 315,53 |
| 509-2850 | 509-2850 | ОА-600-1 | 100 шт. | 189,00 | II | 8 573,00 | 8 573,00 | 142 976,80 | 148 695,87 |
| 509-2851 | 509-2851 | ОА-600-2 | 100 шт. | 214,00 | II | 13 185,00 | 13 185,00 | 161 858,35 | 168 332,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0449 | 509-0449 | Зажим петлевой типа ПА-2-1 | шт. | 0,45 | II | 41,30 | 41,30 | 674,17 | 701,14 |
| | | Зажим плашечный соединительный: | | | | | | | |
| 509-5890 | 110-9266-001 | ПА 1-1 | шт. | 0,13 | II | 2,50 | 15,00 | 39,92 | 41,52 |
| 509-5892 | 110-9266-002 | ПА 2-2 | шт. | 0,35 | II | 7,07 | 32,00 | 124,40 | 129,38 |
| 509-5891 | | ПА 2-2А | шт. | 0,35 | II | 5,40 | | 66,34 | 68,99 |
| 509-5894 | 110-9266-003 | ПА 3-2 | шт. | 0,70 | II | 12,75 | 48,00 | 212,64 | 221,15 |
| 509-5893 | | ПА 3-2А | шт. | 0,70 | II | 8,51 | | 141,93 | 147,61 |
| 509-5895 | 110-9266-004 | ПА 4-1 | шт. | 0,93 | II | 19,28 | 109,00 | 313,65 | 326,20 |
| 509-5896 | | ПА 5-1 | шт. | 1,11 | II | 31,91 | | 392,03 | 407,71 |
| 509-2689 | 110-9266-005 | ПА-6-1 | шт. | 2,04 | II | 115,50 | 247,00 | 818,37 | 851,10 |
| | | Зажим поддерживающий глухой: | | | | | | | |
| 509-2675 | 110-9263-001 | ПГ-1-11 | шт. | 3,81 | II | 184,00 | 184,00 | 2 737,92 | 2 847,44 |
| 509-5813 | | ПГ-3-10 | шт. | 5,00 | II | 200,52 | | 2 771,42 | 2 882,28 |
| 509-5814 | | ПГ-3-12 | шт. | 1,25 | II | 39,93 | | 570,04 | 592,84 |
| 509-1934 | 509-1934 | ПГН-1-5 | шт. | 0,78 | II | 21,60 | 21,60 | 360,32 | 374,73 |
| 509-5815 | 509-5815 | ПГН-2-6А | шт. | 0,94 | II | 47,23 | 47,23 | 579,52 | 602,70 |
| 509-5727 | 110-9263-003 | ПГН-3-5 | шт. | 1,10 | II | 35,11 | 62,00 | 581,40 | 604,66 |
| 509-2676 | 110-9263-004 | ПГН-5-3 | шт. | 5,50 | II | 358,38 | 476,00 | 2 681,99 | 2 789,27 |
| 509-5816 | | ПГН-5-4 | шт. | 7,00 | II | 328,32 | | 3 286,37 | 3 417,82 |
| 509-2677 | 509-2677 | ПГН-6-5 | шт. | 6,50 | II | 476,00 | 476,00 | 3 450,26 | 3 588,27 |
| 509-5825 | 509-5825 | 2ПГН-5-1 | шт. | 4,25 | II | 454,72 | 454,72 | 3 924,24 | 4 081,21 |
| 509-5826 | 509-5826 | 2ПГН-5-7(А-К) | шт. | 17,80 | II | 767,10 | 767,10 | 8 299,91 | 8 631,91 |
| 509-2678 | 509-2678 | 3ПГН-5-7 | шт. | 25,00 | II | 870,54 | 870,54 | 11 886,53 | 12 361,99 |
| | | Зажим разъемный ответвительный: | | | | | | | |
| 509-5941 | 509-5941 | РОА-240-1 | шт. | 0,67 | II | 106,54 | 106,54 | 1 002,96 | 1 043,08 |
| 509-5942 | 509-5942 | РОА-300-1 | шт. | 1,43 | II | 149,92 | 149,92 | 1 902,26 | 1 978,35 |
| 509-2852 | 509-2852 | РОА-400-1 | шт. | 1,85 | II | 184,40 | 184,40 | 2 451,36 | 2 549,41 |
| | | Зажим ремонтный: | | | | | | | |
| 509-5931 | 509-5931 | РАС-95-4А | шт. | 0,24 | II | 49,27 | 49,27 | 248,25 | 258,18 |
| 509-5932 | 509-5932 | РАС-120-4А | шт. | 0,27 | II | 52,70 | 52,70 | 316,44 | 329,10 |
| 509-5933 | 509-5933 | РАС-150-4А | шт. | 0,40 | II | 69,34 | 69,34 | 375,51 | 390,53 |
| 509-5935 | 509-5935 | РАС-205-4А | шт. | 0,43 | II | 76,23 | 76,23 | 400,16 | 416,17 |
| 509-5936 | 509-5936 | РАС-330-4А | шт. | 1,80 | II | 159,70 | 159,70 | 838,32 | 871,85 |
| | | Зажим соединительный: | | | | | | | |
| 502-0788-001П | 110-9265-005 | овальный СОАС-16 | шт. | - | II | 12,00 | 12,00 | 71,24 | 74,09 |
| 502-0788-002П | 110-9265-006 | овальный СОАС-25 | шт. | - | II | 13,00 | 13,00 | 77,18 | 80,27 |
| 509-5925 | 110-9265-007 | овальный СОАС-35-3 | шт. | 0,14 | II | 14,32 | 31,00 | 114,20 | 118,77 |
| 509-5926 | | овальный СОАС-50-3 | шт. | 0,16 | II | 18,41 | | 125,75 | 130,78 |
| 509-5927 | | овальный СОАС-70-3 | шт. | 0,23 | II | 20,45 | | 226,11 | 235,15 |
| 509-5928 | | овальный СОАС-95-3 | шт. | 0,47 | II | 39,87 | | 317,96 | 330,68 |
| 509-2645 | 509-2645 | овальный СОАС-120-3 | шт. | 0,76 | II | 180,00 | 180,00 | 611,95 | 636,43 |
| 509-5929 | 509-5929 | овальный СОАС-150-3 | шт. | 0,92 | II | 82,30 | 82,30 | 761,54 | 792,00 |
| 509-5930 | 509-5930 | овальный СОАС-185-3 | шт. | 1,21 | II | 106,83 | 106,83 | 972,32 | 1 011,21 |
| 502-0790-001П | 110-9265-001 | овальный, медный СОМ-95 | шт. | - | II | 67,00 | 67,00 | 725,54 | 754,56 |
| 502-0791-001П | 110-9265-002 | овальный, медный СОМ-120 | шт. | - | II | 78,00 | 78,00 | 874,31 | 909,28 |
| 509-5796 | | прессуемый САС-240-1 | шт. | 2,33 | II | 124,60 | | 2 608,78 | 2 713,13 |
| 509-5721 | 509-5721 | прессуемый САС-240-1Б | шт. | 2,60 | II | 79,71 | 79,71 | 1 667,41 | 1 734,11 |
| 509-5797 | 509-5797 | прессуемый САС-240-2 | шт. | 2,34 | II | 125,91 | 125,91 | 2 653,12 | 2 759,24 |
| 509-5722 | 509-5722 | прессуемый САС-300-1 | шт. | 2,83 | II | 87,75 | 87,75 | 2 789,13 | 2 900,70 |
| 509-5798 | 509-5798 | прессуемый САС-330-1 | шт. | 2,44 | II | 147,11 | 147,11 | 2 759,94 | 2 870,34 |
| 509-5723 | 509-5723 | прессуемый САС-400-1 | шт. | 2,73 | II | 84,25 | 84,25 | 2 731,75 | 2 841,02 |
| 509-5799 | 509-5799 | прессуемый САС-400-2 | шт. | 3,23 | II | 158,64 | 158,64 | 3 826,32 | 3 979,37 |
| 509-5800 | 509-5800 | прессуемый САС-500-1 | шт. | 3,12 | II | 157,06 | 157,06 | 3 619,67 | 3 764,46 |
| 509-5724 | 509-5724 | прессуемый САС-500-2 | шт. | 3,49 | II | 143,48 | 143,48 | 3 608,63 | 3 752,98 |
| 509-5801 | 509-5801 | прессуемый САС-500-3 | шт. | 4,22 | II | 252,09 | 252,09 | 4 953,38 | 5 151,52 |
| 509-5802 | 509-5802 | прессуемый САС-600-1 | шт. | 4,32 | II | 252,60 | 252,60 | 5 101,75 | 5 305,82 |
| 509-2636 | 509-2636 | СВС-50-3 | шт. | 0,22 | II | 26,00 | 26,00 | 115,00 | 119,60 |
| 509-2686 | 509-2686 | СВС-70-3 | шт. | 0,30 | II | 28,23 | 28,23 | 195,94 | 203,78 |
| 509-5789 | 509-5789 | СВС-100-3 | шт. | 0,47 | II | 31,73 | 31,73 | 220,84 | 229,67 |
| 509-5791 | 509-5791 | СВС-120-3 | шт. | 0,64 | II | 35,39 | 35,39 | 277,32 | 288,41 |
| 509-5792 | 509-5792 | СВС-135-3 | шт. | 0,63 | II | 36,92 | 36,92 | 272,98 | 283,90 |
| 509-5793 | 509-5793 | СВС-150-3 | шт. | 0,75 | II | 39,76 | 39,76 | 324,98 | 337,98 |
| 509-5794 | 509-5794 | СВС-200-3 | шт. | 1,05 | II | 46,27 | 46,27 | 454,96 | 473,16 |
| 509-5795 | 509-5795 | СВС-300-3 | шт. | 1,70 | II | 57,73 | 57,73 | 736,62 | 766,08 |
| | | Зажим: | | | | | | | |
| 509-0060 | 500-9066 | двухболтовой | кг | 1,12 | II | 12,89 | 53,90 | 92,82 | 96,53 |
| 509-0099 | | люстровый | 100 шт. | 1,30 | II | 150,00 | | 1 458,33 | 1 516,66 |
| | 500-9361 | люстровый | шт. | - | II | | 1,50 | 14,58 | 15,16 |
| 509-0262 | 509-0262 | плашечный | шт. | 0,32 | II | 14,78 | 14,78 | 62,54 | 65,04 |
| 509-1715 | 110-9266-006 | соединительный плашечный ПС-1-1 | шт. | 0,42 | II | 14,00 | 14,00 | 83,43 | 86,77 |
| 509-1716 | 110-9266-007 | соединительный плашечный ПС-2-1 | шт. | 0,47 | II | 32,00 | 32,00 | 104,42 | 108,60 |
| 509-1717 | 110-9266-008 | соединительный плашечный ПС-3-1 | шт. | 0,94 | II | 39,00 | 39,00 | 132,59 | 137,89 |
| 509-9369-001П | 500-9369 | тросовый | шт. | - | II | 15,00 | 15,00 | 26,98 | 28,06 |
| 500-9369-001П | 500-9369-001 | тросовый К296 7,2 кН | шт. | - | II | 40,07 | - | 72,08 | 74,96 |
| 509-5638 | 500-9369-002 | тросовый К676УЗ | шт. | 0,80 | II | 8,50 | - | 251,67 | 261,74 |
| 509-0032-005П | 500-9040-005 | АМЗ (клеммы) | шт. | - | II | 23,00 | 23,00 | 522,14 | 543,03 |
| 509-0032 | 500-9040 | Зажимы | 100 шт. | 18,50 | II | 1 909,20 | 237,00 | 13 748,35 | 14 298,28 |
| 509-0181 | 110-0181 | Зажимы К-СФ-1 | шт. | 0,15 | II | 57,89 | 4,05 | 526,89 | 547,97 |
| 509-0100 | 509-0100 | Зажимы наборные | шт. | 0,25 | II | 1,76 | 1,76 | 21,50 | 22,36 |
| 509-0458 | 509-0458 | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2 | шт. | 0,80 | II | 419,10 | 419,10 | 535,00 | 556,40 |
| 509-9369 | | Зажимы тросовые | шт. | - | II | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Звено промежуточное: | | | | | | | |
| 110-0383 | 500-9756-016 | вывернутое ПРВ-7-1 | шт. | 0,51 | I | 33,80 | 22,40 | 238,28 | 247,81 |
| 110-0333 | 500-9756-017 | вывернутое ПРВ-12-1 | шт. | 0,83 | I | 38,69 | 38,69 | 307,38 | 319,68 |
| 110-0334 | 500-9756-018 | вывернутое ПРВ-16-1 | шт. | 1,02 | I | 44,29 | 44,29 | 647,50 | 673,40 |
| 110-0399 | 110-0399 | вывернутое ПРВ-21-1 | шт. | 1,30 | I | 87,45 | 87,45 | 769,08 | 799,84 |
| 110-0400 | 110-0400 | монтажное ПТМ-7-2 | шт. | 0,80 | I | 26,43 | 26,43 | 295,50 | 307,32 |
| 110-0401 | 110-0401 | монтажное ПТМ-7-3А | шт. | 0,60 | I | 31,53 | 31,53 | 420,56 | 437,38 |
| 110-0386 | 110-0386 | монтажное ПТМ-12-2 | шт. | 2,35 | I | 60,26 | 60,26 | 606,72 | 630,99 |
| 110-0402 | | монтажное ПТМ-12-3А | шт. | 1,70 | I | 60,37 | | 731,25 | 760,50 |
| 110-0403 | | монтажное ПТМ-16-2 | шт. | 2,55 | I | 71,55 | | 1 003,77 | 1 043,92 |
| 110-0404 | | монтажное ПТМ-16-3А | шт. | 2,34 | I | 136,64 | | 1 139,97 | 1 185,57 |
| 110-0405 | | монтажное ПТМ-21-2 | шт. | 3,10 | I | 259,04 | | 1 833,38 | 1 906,72 |
| 110-0406 | | монтажное ПТМ-21-3 | шт. | 3,08 | I | 441,20 | | 2 767,98 | 2 878,70 |
| 110-0322 | 500-9756-013 | прямое ПР-7-6 | шт. | 0,49 | I | 21,89 | 21,89 | 237,60 | 247,10 |
| 110-0323 | 500-9756-014 | прямое ПР-12-6 | шт. | 1,05 | I | 37,67 | 37,67 | 275,61 | 286,63 |
| 110-0324 | 500-9756-015 | прямое ПР-16-6 | шт. | 1,52 | I | 45,82 | 45,82 | 408,77 | 425,12 |
| 110-0387 | 110-0387 | прямое ПР-21-6 | шт. | 1,75 | I | 148,99 | 148,99 | 927,35 | 964,44 |
| 110-0388 | 110-0388 | прямое двойное 2ПР-7-1 | шт. | 0,49 | I | 42,82 | 42,82 | 324,78 | 337,77 |
| 110-0389 | 110-0389 | прямое двойное 2ПР-12-1 | шт. | 1,25 | I | 86,77 | 86,77 | 707,46 | 735,76 |
| 110-0390 | 110-0390 | прямое двойное 2ПР-16-1 | шт. | 1,87 | I | 118,95 | 118,95 | 1 100,90 | 1 144,94 |
| 110-0391 | 110-0391 | прямое двойное 2ПР-21-1 | шт. | 2,73 | I | 327,77 | 327,77 | 2 038,53 | 2 120,07 |
| 110-0416 | 110-0416 | ПТР-7-1 | шт. | 2,95 | I | 183,71 | 183,71 | 1 787,80 | 1 859,31 |
| 110-0417 | 110-0417 | ПТР-12-1 | шт. | 5,63 | I | 320,49 | 320,49 | 2 227,19 | 2 316,28 |
| 110-0418 | 110-0418 | ПТР-16-1 | шт. | 7,18 | I | 568,65 | 568,65 | 3 675,06 | 3 822,06 |
| 110-0419 | 110-0419 | ПТР-21-1 | шт. | 9,49 | I | 750,29 | 750,29 | 5 158,24 | 5 364,57 |
| 110-0335 | 110-0335 | регулируемое ПРР-7-1 | шт. | 2,14 | I | 130,78 | 130,78 | 849,89 | 883,89 |
| 110-0336 | 110-0336 | регулируемое ПРР-12-1 | шт. | 4,13 | I | 207,72 | 207,72 | 1 535,46 | 1 596,88 |
| 110-0337 | 110-0337 | регулируемое ПРР-16-1 | шт. | 5,60 | I | 245,95 | 245,95 | 1 874,90 | 1 949,90 |
| 110-0410 | | регулируемое ПРР-21-1 | шт. | 8,76 | I | 513,47 | | 4 416,82 | 4 593,49 |
| 110-0411 | | регулируемое двойное 2ПРР-7-2 | шт. | 1,20 | I | 56,16 | | 547,27 | 569,16 |
| 110-0412 | | регулируемое двойное 2ПРР-12-2А | шт. | 1,58 | I | 108,93 | | 1 116,36 | 1 161,01 |
| 110-0338 | 110-0338 | регулируемое двойное 2ПРР-16-2 | шт. | 3,29 | I | 177,06 | 177,06 | 1 475,71 | 1 534,74 |
| 110-0414 | | регулируемое двойное 2ПРР-16-2А | шт. | 2,72 | I | 216,08 | | 1 174,00 | 1 220,96 |
| 110-0415 | | регулируемое двойное 2ПРР-21-2 | шт. | 4,87 | I | 402,82 | | 3 764,79 | 3 915,38 |
| 110-0327 | 110-0327 | трехлапчатое ПРТ-7/12-2 | шт. | 1,01 | I | 43,05 | 43,05 | 280,39 | 291,61 |
| 110-0393 | | трехлапчатое ПРТ-7/16-2 | шт. | 0,96 | I | 41,74 | | 361,26 | 375,71 |
| 110-0384 | 110-0384 | трехлапчатое ПРТ-7/21-2 | шт. | 1,23 | I | 48,64 | 48,64 | 466,22 | 484,87 |
| 110-0325 | 110-0325 | трехлапчатое ПРТ-12-1 | шт. | 1,28 | I | 70,50 | 70,50 | 371,35 | 386,20 |
| 110-0394 | | трехлапчатое ПРТ-12/7-2 | шт. | 0,70 | I | 44,01 | | 312,23 | 324,72 |
| 110-0395 | | трехлапчатое ПРТ-12/16-2 | шт. | 1,60 | I | 68,90 | | 451,02 | 469,06 |
| 110-0396 | | трехлапчатое ПРТ-12/21-2 | шт. | 1,70 | I | 68,90 | | 682,34 | 709,63 |
| 110-0326 | 110-0326 | трехлапчатое ПРТ-16-1 | шт. | 1,60 | I | 86,64 | 86,64 | 548,07 | 569,99 |
| 110-0328 | 110-0328 | трехлапчатое ПРТ-16/12-2 | шт. | 1,79 | I | 78,58 | 78,58 | 506,84 | 527,11 |
| 110-0397 | | трехлапчатое ПРТ-16/21-2 | шт. | 1,90 | I | 78,70 | | 836,31 | 869,76 |
| 110-0392 | | трехлапчатое ПРТ-21-1 | шт. | 2,30 | I | 142,78 | | 1 205,66 | 1 253,89 |
| 110-0398 | | трехлапчатое ПРТ-21/12-2 | шт. | 1,50 | I | 75,40 | | 634,09 | 659,45 |
| 110-0329 | 110-0329 | трехлапчатое ПРТ-21/16-2 | шт. | 2,13 | I | 86,10 | 86,10 | 828,56 | 861,70 |
| 509-0168 | 509-0168 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) | 100 шт. | 5,70 | II | 115,47 | 115,47 | 976,34 | 1 015,39 |
| 509-3915 | 509-3915 | Сжим соединительный, стальной | 100 шт. | 32,00 | II | 4 085,00 | 4 085,00 | 34 540,22 | 35 921,83 |
| 509-0033 | 500-9041 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 4,40 | II | 856,00 | 856,00 | 7 321,89 | 7 614,77 |
| | | Сжимы ответвительные: | | | | | | | |
| 509-1263 | 509-1263 | У-731 | 100 шт. | 5,00 | II | 355,00 | 355,00 | 2 826,11 | 2 939,15 |
| 509-1264 | 509-1264 | У-733 | 100 шт. | 5,00 | II | 355,00 | 355,00 | 2 826,11 | 2 939,15 |
| 509-1265 | 509-1265 | У-734 | 100 шт. | 6,00 | II | 355,00 | 355,00 | 2 826,11 | 2 939,15 |
| 509-1266 | 509-1266 | У-739 | 100 шт. | 4,00 | II | 355,00 | 355,00 | 2 826,11 | 2 939,15 |
| 509-1267 | 509-1267 | У-859 | 100 шт. | 27,30 | II | 1 093,00 | 1 093,00 | 9 996,94 | 10 396,82 |
| 509-1267-002П | 509-1267-002 | У-870 | шт. | - | II | 21,28 | 21,28 | 215,00 | 223,60 |
| 509-1268 | 509-1268 | У-871 | 100 шт. | 64,30 | II | 5 181,00 | 5 181,00 | 21 500,00 | 22 360,00 |
| 509-1269 | 509-1269 | У-872 | 100 шт. | 65,00 | II | 5 791,00 | 5 791,00 | 21 500,00 | 22 360,00 |
| 509-0167 | 500-9826 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 5,70 | II | 176,00 | 176,00 | 348,33 | 362,26 |
| | | Соединители овальные марки: | | | | | | | |
| 502-0788 | 110-9265-003 | СОАС-50-3 | шт. | 0,19 | II | 38,00 | 38,00 | 125,75 | 130,78 |
| 502-0789 | 110-9265-004 | СОАС-70-3 | шт. | 0,28 | II | 58,00 | 58,00 | 226,11 | 235,15 |
| 502-0790 | 110-9265-008 | СОАС-95-3 | шт. | 0,56 | II | 109,00 | 109,00 | 317,96 | 330,68 |
| 502-0791 | 110-9265-009 | СОАС-120-3 | шт. | 0,92 | II | 180,00 | 180,00 | 611,95 | 636,43 |
| 502-0792 | 110-9265-010 | СОАС-150-3 | шт. | 1,11 | II | 224,00 | 224,00 | 761,54 | 792,00 |
| 502-0793 | 110-9265-011 | СОАС-185-3 | шт. | 1,46 | II | 286,00 | 286,00 | 972,32 | 1 011,21 |
| | | Узел крепления: | | | | | | | |
| 509-6127 | | КГ-12-1 | шт. | 2,40 | II | 125,94 | | 920,32 | 957,13 |
| 509-2666 | 509-2666 | КГ-12-3 | шт. | 1,20 | II | 68,51 | 68,51 | 452,79 | 470,90 |
| 509-2667 | 509-2667 | КГ-21-3 | шт. | 2,00 | II | 115,44 | 115,44 | 931,85 | 969,12 |
| 509-6138 | 500-9756-012 | КГН-7-5 | шт. | 3,07 | II | 103,00 | 103,00 | 1 452,77 | 1 510,88 |
| 509-6139 | | КГН-12-5 | шт. | 5,20 | II | 322,81 | | 2 124,28 | 2 209,25 |
| 509-6140 | | КГН-16-5 | шт. | 5,22 | II | 339,80 | | 2 354,18 | 2 448,35 |
| 509-6129 | 500-9756-010 | КГП-7-1 | шт. | 0,82 | II | 44,00 | 44,00 | 371,74 | 386,61 |
| 509-6130 | 509-6130 | КГП-7-2Б | шт. | 1,12 | II | 57,04 | 57,04 | 637,65 | 663,16 |
| 509-6131 | 509-6131 | КГП-7-2В | шт. | 0,70 | II | 54,41 | 54,41 | 313,43 | 325,97 |
| 509-2668 | 509-2668 | КГП-7-3 | шт. | 0,44 | II | 72,07 | 72,07 | 164,08 | 170,64 |
| 509-6134 | | КГП-9/12-2С | шт. | 1,70 | II | 88,05 | | 707,12 | 735,40 |
| 509-2670 | 509-2670 | КГП-9/12-3 | шт. | 0,70 | II | 49,09 | 49,09 | 252,00 | 262,08 |
| 509-6135 | | КГП-12-1 | шт. | 1,72 | II | 93,76 | | 744,29 | 774,06 |
| 509-6136 | 500-9756-011 | КГП-16-1 | шт. | 2,43 | II | 125,29 | 82,00 | 979,09 | 1 018,25 |
| 509-6137 | | КГП-16-2 | шт. | 2,03 | II | 105,26 | | 845,33 | 879,14 |
| 509-2671 | 509-2671 | КГП-16-3 | шт. | 0,81 | II | 46,94 | 46,94 | 315,87 | 328,50 |
| 509-2672 | 509-2672 | КГП-21-3 | шт. | 1,22 | II | 80,93 | 80,93 | 540,79 | 562,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-6141 | 509-6141 | экрана УКЭ-1А | шт. | 29,00 | II | 1 515,77 | 1 515,77 | 10 285,00 | 10 696,40 |
| 509-6142 | 509-6142 | экрана УКЭ-2 | шт. | 12,00 | II | 626,33 | 626,33 | 3 909,05 | 4 065,41 |
| 509-6143 | 509-6143 | экрана УКЭ-2А | шт. | 13,40 | II | 699,41 | 699,41 | 4 119,95 | 4 284,75 |
| 509-6144 | 509-6144 | экрана УКЭ-5 | шт. | 31,20 | II | 1 628,46 | 1 628,46 | 9 666,25 | 10 052,90 |
| 509-6145 | 509-6145 | экрана УКЭ-6А | шт. | 1,45 | II | 75,78 | 75,78 | 466,20 | 484,85 |
| 509-6146 | 509-6146 | экрана УКЭ-6В | шт. | 1,65 | II | 75,78 | 75,78 | 540,20 | 561,81 |
| 509-6147 | 509-6147 | экрана УКЭ-6Г | шт. | 1,85 | II | 83,76 | 83,76 | 601,25 | 625,30 |
| 509-6148 | 509-6148 | экрана УКЭ-7 | шт. | 2,30 | II | 120,04 | 120,04 | 721,50 | 750,36 |
| Группа: Линейная арматура для распределительных сетей | | | | | | | | | |
| 509-9200П | | Линейная арматура для распределительных сетей | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Бандаж дистанционный марки: | | | | | | | | | |
| 509-9200-116П | 500-9756-027 | SO 70.17 | шт. | - | II | 32,56 | 32,56 | 117,72 | 121,25 |
| 509-9200-117П | 500-9756-028 | SO 79.1 | шт. | - | II | 119,81 | 119,81 | 519,73 | 535,32 |
| 509-1407 | | SO 79.5 | 100 шт. | 6,50 | II | 5 415,00 | | 21 001,39 | 21 631,43 |
| 509-9200-118П | 500-9756-026 | SO 79.6 | шт. | - | II | 150,71 | 150,71 | 653,76 | 673,37 |
| 509-9200-001П | 500-9756-019 | Болты проходные SOT 4.10 | шт. | - | II | 106,63 | - | 546,27 | 562,66 |
| 509-9200-002П | 500-9756-020 | Гайки крюкообразные PD 2.2 | шт. | - | II | 171,38 | - | 578,55 | 595,91 |
| 509-9200-003П | 500-9756-021 | Гайки крюкообразные PD 2.3 | шт. | - | II | 123,42 | - | 432,26 | 445,23 |
| 509-1405 | 500-9040-016 | Зажим анкерный марки SO 157.1 | 100 шт. | 8,00 | II | 6 252,00 | - | 19 873,94 | 20 470,16 |
| 509-1406 | 500-9040-017 | Зажим анкерный марки SO 158.1 | 100 шт. | 8,50 | II | 6 637,00 | - | 21 965,93 | 22 624,91 |
| Зажим анкерный (СИП): | | | | | | | | | |
| 509-9200-033П | 500-9040-022 | SO 28 | шт. | - | I | 220,54 | - | 862,70 | 888,58 |
| 509-9200-034П | 500-9040-023 | SO 65 | шт. | - | I | 116,75 | 116,75 | 474,17 | 488,40 |
| 111-0147 | 500-9040-024 | SO 65.1 | 100 шт. | 29,50 | I | 12 306,00 | - | 63 489,58 | 65 394,27 |
| 111-0152 | 111-0152 | SO 69.95 | 100 шт. | 23,00 | I | 7 311,00 | 7 311,00 | 65 200,31 | 67 156,32 |
| 509-9200-036П | 500-9040-013 | SO 118.1201 | шт. | - | I | 485,60 | - | 2 037,90 | 2 099,04 |
| 509-9200-037П | 500-9040-014 | SO 118.1202 | шт. | - | I | 473,46 | - | 2 205,52 | 2 271,69 |
| 509-9200-038П | 500-9040-015 | SO 118.425 | шт. | - | I | 273,15 | - | 1 012,62 | 1 043,00 |
| 111-0146 | 111-0146 | SO 141 | 100 шт. | 46,00 | I | 14 368,00 | 14 368,00 | 123 175,54 | 126 870,81 |
| 111-0153 | 111-0153 | SO 157.1 | 100 шт. | 8,00 | I | 4 593,00 | 4 593,00 | 19 873,94 | 20 470,16 |
| 111-0154 | 111-0154 | SO 158.1 | 100 шт. | 8,50 | I | 4 869,00 | 4 869,00 | 21 965,93 | 22 624,91 |
| 111-0148 | 500-9040-043 | SO 214 | 100 шт. | 25,00 | I | 9 702,00 | - | 86 165,20 | 88 750,16 |
| 509-9200-039П | 500-9040-018 | SO 234 | шт. | - | I | 307,55 | - | 1 367,50 | 1 408,53 |
| 111-0149 | 500-9040-019 | SO 250.01 | 100 шт. | 45,00 | I | 12 848,99 | 17 501,99 | 77 421,88 | 79 744,54 |
| 111-0150 | 500-9040-020 | SO 251.01 | 100 шт. | 47,00 | I | 13 602,99 | 18 533,99 | 77 421,88 | 79 744,54 |
| 111-0151 | 500-9040-021 | SO 252.01 | 100 шт. | 47,00 | I | 14 120,00 | 19 242,00 | 81 292,80 | 83 731,58 |
| 509-9200-004П | 500-9040-029 | Зажим настенный SO 125 | шт. | - | I | 199,30 | - | 985,42 | 1 014,98 |
| 111-0130 | | Зажим оперативный ответственный марки SL 30 | 100 шт. | 40,00 | I | 56 051,02 | | 149 692,08 | 154 182,84 |
| Зажим ответственный: | | | | | | | | | |
| 509-9200-005П | 500-9040-030 | SL 37.1 | шт. | - | I | 32,37 | - | 106,49 | 109,68 |
| 509-9200-006П | 500-9040-031 | SL 37.2 | шт. | - | I | 46,94 | - | 159,73 | 164,52 |
| 509-9200-007П | 500-9040-032 | SL 39.2 | шт. | - | I | 86,60 | 86,60 | 352,33 | 362,90 |
| 509-9200-008П | 500-9040-033 | SL 4.21 | шт. | - | I | 55,64 | 55,64 | 229,43 | 236,31 |
| 509-9200-009П | 500-9040-034 | SL 4.25 | шт. | - | I | 59,28 | 59,28 | 222,34 | 229,01 |
| 111-0129 | 111-0129 | прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 | 100 шт. | 14,70 | I | 8 012,00 | 8 012,00 | 34 835,42 | 35 880,48 |
| 111-0131 | | прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24 | 100 шт. | 18,00 | I | 22 001,00 | | 95 658,26 | 98 528,01 |
| Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СИП): | | | | | | | | | |
| 111-3104 | 111-3104 | P95 | 100 шт. | 18,00 | I | 11 882,00 | 11 882,00 | 26 332,92 | 27 649,57 |
| 111-3103 | 111-3103 | P630 | 100 шт. | 12,50 | I | 4 795,00 | 4 795,00 | 22 149,58 | 23 257,06 |
| 111-0141 | | SL 9.21 | 100 шт. | 19,00 | I | 10 880,00 | | 52 303,75 | 54 395,90 |
| Зажим поддерживающий: | | | | | | | | | |
| 111-0132 | 500-9040-048 | марки SO 69.95 | 100 шт. | 25,00 | I | 9 955,00 | 10 034,00 | 65 200,31 | 67 156,32 |
| 509-9200-011П | 500-9040-036 | марки SO 119 | шт. | - | I | 72,84 | 72,84 | 331,90 | 341,86 |
| 509-9200-012П | 500-9040-037 | марки SO 123 | шт. | - | I | 71,83 | - | 342,83 | 353,11 |
| 509-9200-013П | 500-9040-038 | марки SO 130 | шт. | - | I | 180,08 | - | 659,48 | 679,26 |
| 509-9200-120П | 500-9040-107 | марки SO 130.02 с барашком | шт. | - | I | 221,44 | 221,44 | 869,94 | 896,04 |
| 509-9200-014П | 500-9040-039 | марки SO 136 | шт. | - | I | 435,02 | - | 1 651,69 | 1 701,24 |
| 509-9200-016П | 500-9040-041 | марки SO 181 | шт. | - | I | 485,60 | - | 2 547,50 | 2 623,93 |
| 509-9200-017П | 500-9040-042 | марки SO 181.5 | шт. | - | I | 526,07 | - | 3 094,89 | 3 187,74 |
| 509-9200-019П | 500-9040-044 | марки SO 220 | шт. | - | I | 301,48 | - | 1 396,39 | 1 438,28 |
| 509-9200-020П | 500-9040-045 | марки SO 239 | шт. | - | I | 64,95 | 64,95 | 363,69 | 374,60 |
| 509-9200-021П | 500-9040-046 | марки SO 265 | шт. | - | I | 66,77 | 66,77 | 293,13 | 301,92 |
| 509-9200-022П | 500-9040-047 | марки SO 265.1 | шт. | - | I | 71,83 | - | 300,72 | 309,74 |
| 509-9200-024П | 500-9040-050 | со скобой марки SO 260 | шт. | - | I | 214,47 | 214,47 | 1 177,31 | 1 212,63 |
| Зажим прокалывающий: | | | | | | | | | |
| 509-9200-027П | 500-9040-053 | SLIP 12.1 | шт. | - | I | 58,68 | 58,68 | 270,42 | 278,53 |
| 509-9200-028П | 500-9040-054 | SLIP 12.127 | шт. | - | I | 71,83 | 71,83 | 270,42 | 278,53 |
| 509-9200-115П | 500-9040-055 | SLIP 22.1, SLIP 22.12, SLIP 22.127 | шт. | - | I | 80,12 | 80,12 | 348,35 | 358,80 |
| 509-9200-121П | 500-9040-108 | герметичный SLIW 50 | шт. | - | I | 33,71 | 33,71 | 198,48 | 204,43 |
| 509-9200-122П | 500-9040-109 | герметичный SLIW 54 | шт. | - | I | 56,42 | 56,42 | 314,85 | 324,30 |
| Зажим соединительный изолированный (СИП): | | | | | | | | | |
| 111-3202 | 111-3202 | MJPT 50 | 100 шт. | 10,00 | I | 4 169,00 | 4 169,00 | 25 829,17 | 26 604,05 |
| 111-3210 | 111-3210 | MJPT 54 N | 100 шт. | 18,00 | I | 6 878,00 | 6 878,00 | 40 528,33 | 41 744,18 |
| 509-9200-123П | 500-9040-110 | Зажимы соединительные автоматические CIL1 | шт. | - | I | 389,99 | 389,99 | 1 872,50 | 1 928,68 |
| 509-9200-049П | 500-9040-062 | Зажимы соединительные прессуемые SJ 8.25, SJ 8.35, SJ 8.50, SJ 8.70, SJ 8.95 | шт. | - | I | 65,76 | 65,76 | 357,19 | 367,91 |
| 509-9200-050П | 500-9756-022 | Звенья срывающиеся SO 135.150 | шт. | - | I | 73,25 | 73,25 | 397,88 | 409,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Клеммники для опор уличного освещения: | | | | | | | |
| 509-9200-051П | 500-9002-091 | SV15 | шт. | - | I | 297,43 | - | 1 377,34 | 1 418,66 |
| 509-9200-053П | 500-9002-093 | SV15.5 | шт. | - | I | 341,95 | 341,95 | 1 600,11 | 1 648,11 |
| 509-9200-054П | 500-9002-094 | SV50 | шт. | - | I | 348,02 | - | 1 662,98 | 1 712,87 |
| | | Кожухи защитные: | | | | | | | |
| 509-9200-081П | 500-9743-006 | SP14 для зажима | шт. | - | I | 14,16 | - | 45,64 | 47,01 |
| 509-9200-082П | 500-9743-007 | SP15 для зажима | шт. | - | I | 17,81 | - | 70,08 | 72,18 |
| 509-9200-083П | 500-9743-008 | SP16 для зажима | шт. | - | I | 36,62 | - | 143,66 | 147,97 |
| 509-9200-084П | 500-9057-005 | Колпачки концевые PK99.025 | шт. | - | II | 20,84 | - | 70,59 | 72,71 |
| 509-9200-085П | 500-9057-006 | Колпачки концевые PK99.2595 | шт. | - | II | 18,61 | - | 68,33 | 70,38 |
| 509-3151 | 509-3151 | Колпачки герметичные СБ6.35 (СИП) | 100 шт. | 0,40 | II | 2 223,00 | 2 223,00 | 1 762,08 | 1 814,94 |
| | | Комплект зажимов кабельных соединительных: | | | | | | | |
| 509-9200-124П | 500-9040-111 | SJK0C | шт. | - | I | 443,67 | 443,67 | 1 659,94 | 1 709,74 |
| 509-9200-125П | 500-9040-112 | SJK1C | шт. | - | I | 790,88 | 790,88 | 3 106,91 | 3 200,12 |
| 509-9200-126П | 500-9040-113 | SJK2C | шт. | - | I | 1 429,82 | 1 429,82 | 5 349,52 | 5 510,01 |
| 111-3138 | 111-3138 | Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 | компл. | 0,35 | I | 260,58 | 260,58 | 805,51 | 829,68 |
| 111-3139 | 111-3139 | Комплект для двойного крепления EAD1500-3 В составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.) | компл. | 1,22 | I | 521,16 | 521,16 | 1 356,98 | 1 397,69 |
| 111-3141 | 111-3141 | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E | компл. | 0,65 | I | 181,35 | 181,35 | 579,02 | 596,39 |
| 509-9200-127П | 500-9040-114 | Комплект соединительный CIL66 | шт. | - | I | 503,44 | 503,44 | 2 417,22 | 2 489,74 |
| 509-9200-086П | 500-9002-096 | Корпуса SV29.25 для предохранителя, 25А | шт. | - | I | 141,63 | - | 762,67 | 785,55 |
| 509-9200-087П | 500-9002-097 | Корпуса SV29.63 для предохранителя, 63А | шт. | - | I | 283,27 | 283,27 | 1 171,59 | 1 206,74 |
| 111-0190 | | Кронштейн PA-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 13,80 | I | 557,27 | | 1 758,90 | 1 811,67 |
| 111-0191 | | Кронштейн PA-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 8,00 | I | 101,59 | | 239,72 | 246,91 |
| 111-0192 | | Кронштейн PA-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 1,50 | I | 94,73 | | 180,17 | 185,58 |
| 111-0193 | | Кронштейн PA-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 1,50 | I | 98,00 | | 198,04 | 203,98 |
| 111-0052 | | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные | т | 1 120,00 | I | 17 484,82 | | 220 125,79 | 231 132,08 |
| | | Крюк: | | | | | | | |
| 509-9200-080П | 500-9109-001 | бандажный SOT 29.10 | шт. | - | I | 85,79 | - | 384,45 | 395,98 |
| 110-0244 | 500-9109-002 | бандажный, марки SOT 39 | шт. | 0,74 | I | 89,63 | - | 456,88 | 470,59 |
| 509-9200-063П | 500-9109-005 | наружного угла PD 3.2 | шт. | - | I | 333,85 | - | 1 416,96 | 1 459,47 |
| 509-9200-064П | 500-9109-006 | наружного угла PD 3.3 | шт. | - | I | 394,55 | - | 1 667,13 | 1 717,14 |
| 509-9200-065П | 500-9109-007 | настенный SOT 28 | шт. | - | I | 101,98 | - | 427,58 | 440,41 |
| 110-0476 | 500-9109-011 | сквозной SOT 21 | шт. | 1,22 | I | 62,62 | - | 696,39 | 717,28 |
| 509-9200-070П | 500-9109-012 | сквозной SOT 21.01 | шт. | - | I | 126,05 | - | 751,23 | 773,77 |
| 509-9200-071П | 500-9109-013 | сквозной SOT 21.02 | шт. | - | I | 140,42 | 140,42 | 797,26 | 821,18 |
| 509-9200-073П | 500-9109-015 | сквозной SOT 21.1 | шт. | - | I | 115,74 | 115,74 | 714,23 | 735,66 |
| 509-9200-074П | 500-9109-016 | сквозной SOT 21.116 | шт. | - | I | 121,40 | 121,40 | 656,27 | 675,96 |
| 509-9200-075П | 500-9109-017 | сквозной SOT 21.16 | шт. | - | I | 141,63 | - | 592,96 | 610,75 |
| 509-9200-076П | 500-9109-018 | сквозной SOT 21.2 | шт. | - | I | 140,42 | 140,42 | 797,26 | 821,18 |
| 509-9200-077П | 500-9109-019 | сквозной SOT 21.216 | шт. | - | I | 161,87 | 161,87 | 781,66 | 805,11 |
| 509-9200-078П | 500-9109-020 | сквозной SOT 21.3 | шт. | - | I | 154,38 | 154,38 | 894,23 | 921,06 |
| 509-9200-079П | 500-9109-021 | универсальный SOT 76 | шт. | - | I | 93,07 | - | 416,35 | 428,84 |
| 110-0477 | | SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм) | компл. | 0,74 | I | 91,19 | | 444,53 | 457,87 |
| 509-9200-128П | 500-9040-115 | Маркеры оттяжек SH25 | шт. | - | I | 71,34 | 71,34 | 318,27 | 327,82 |
| 509-9200-088П | 500-9031-013 | Мульти-скобы SO 90.1 | шт. | - | I | 26,51 | 26,51 | 115,41 | 118,87 |
| 111-0189 | | Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) | шт. | 27,40 | I | 2 094,76 | | 3 984,07 | 4 103,59 |
| | | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): | | | | | | | |
| 111-3244 | 111-3244 | СРТАУ 50 | 100 шт. | 10,00 | I | 8 687,00 | 8 687,00 | 45 780,00 | 47 153,40 |
| 111-3245 | 111-3245 | СРТАУ 54 | 100 шт. | 10,00 | I | 8 687,00 | 8 687,00 | 45 780,00 | 47 153,40 |
| | | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой: | | | | | | | |
| 509-9200-091П | 500-9053-012 | SAL2.27 | шт. | - | I | 162,27 | - | 783,59 | 807,10 |
| 509-9200-094П | 500-9053-015 | SAL4.27 | шт. | - | I | 416,81 | - | 1 418,33 | 1 460,88 |
| 111-0188 | | Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) | шт. | 8,40 | I | 226,86 | | 1 249,51 | 1 287,00 |
| | | Рубильники мачтовые: | | | | | | | |
| 509-9200-100П | 500-9011-206 | SZ41, 400А, 500В, 3 полюса | шт. | - | I | 6 899,61 | 6 899,61 | 34 874,95 | 35 921,20 |
| 509-9200-101П | 500-9011-207 | SZ46, 400А, 500В, 4 полюса | шт. | - | I | 8 659,92 | 8 659,92 | 36 447,87 | 37 541,31 |
| 509-9200-102П | 500-9011-208 | SZ46.1, 400А, 500В, 4 полюса | шт. | - | I | 7 769,65 | - | 29 034,05 | 29 905,07 |
| 509-9200-103П | 500-9011-209 | SZ50.1, 160А, 500В, 1 полюс | шт. | - | I | 1 853,39 | - | 10 583,25 | 10 900,75 |
| 509-9200-105П | 500-9011-211 | SZ56, 160А, 500В, 4 полюса | шт. | - | I | 4 249,03 | 4 249,03 | 20 758,78 | 21 381,54 |
| 509-9200-106П | 500-9011-212 | SZ56.1, 160А, 500В, 4 полюса | шт. | - | I | 3 985,99 | 3 985,99 | 20 758,78 | 21 381,54 |
| 509-9200-097П | 500-9011-203 | SZ152, 160А, 500В, 3 полюса | шт. | - | I | 3 358,75 | - | 13 151,92 | 13 546,48 |
| 509-9200-098П | 500-9011-204 | SZ156 | шт. | - | I | 4 795,33 | - | 17 353,23 | 17 873,83 |
| 509-9200-099П | 500-9011-205 | SZ157 | шт. | - | I | 3 783,66 | 3 783,66 | 13 829,27 | 14 244,15 |
| 509-9200-107П | 500-9031-014 | Скобы-браслеты SO 253 | шт. | - | I | 74,66 | - | 363,55 | 374,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 111-3170 | 111-3170 | Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) | 100 шт. | 1,00 | I | 624,99 | 624,99 | 1 492,92 | 1 537,71 |
| 509-9200-108П | 500-9644-005 | Скрепки бандажные стальные SOT 36 | шт. | - | I | 7,69 | - | 27,40 | 28,22 |
| 509-9200-109П | 500-9840-031 | Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.1 | шт. | - | I | 54,63 | 54,63 | 275,79 | 284,06 |
| 509-9200-110П | 500-9840-032 | Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.3 | шт. | - | I | 72,84 | 72,84 | 367,72 | 378,75 |
| 509-9200-129П | 500-9840-037 | Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.504 | шт. | - | I | 65,22 | 65,22 | 336,73 | 346,83 |
| 509-9200-095П | 500-9756-023 | Фиксатор дистанционный SO 70 | шт. | - | I | 18,01 | - | 68,33 | 70,38 |
| 509-9200-096П | 500-9756-024 | Фиксатор дистанционный SO 70.11 | шт. | - | I | 18,61 | - | 82,88 | 85,37 |
| 509-9200-111П | 500-9040-068 | Шапки для опоры SP18 | шт. | - | I | 27,72 | - | 124,01 | 127,73 |
| 509-9200-112П | 500-9040-069 | Шапки для опоры SP19 | шт. | - | I | 32,37 | - | 158,50 | 163,26 |
| 509-9200-113П | 500-9045-011 | Штанги ST33 оперативные изолирующие для мачтового рубильника, длина 2 м | шт. | - | I | 855,88 | - | 3 990,00 | 4 109,70 |
| Группа: Колпачки | | | | | | | | | |
| 509-1460 | 509-1460 | Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 1 660,00 | 1 660,00 | 29 416,67 | 31 181,67 |
| Колпачки: | | | | | | | | | |
| 509-0044 | | изолирующие | 100 шт. | 0,18 | II | 296,00 | | 2 825,62 | 2 995,16 |
| | | изолирующие | 10 шт. | - | II | | 2,96 | 28,26 | 29,96 |
| 509-1073-011П | 500-9057-003 | изолирующие КПУ15/20 | шт. | - | II | 7,20 | 7,20 | 60,49 | 64,12 |
| 509-0045 | 509-0045 | изолирующие КПУ25/30 | 100 шт. | 1,00 | II | 720,00 | 720,00 | 6 048,52 | 6 411,43 |
| 509-0046 | 509-0046 | изолирующие КПУ35/40 | 100 шт. | 1,00 | II | 5 589,90 | 5 589,90 | 13 527,75 | 14 339,42 |
| 509-0047 | 509-0047 | изолирующие КПУ60/65 | 100 шт. | 1,00 | II | 6 987,40 | 6 987,40 | 16 909,74 | 17 924,32 |
| 509-0044-008П | 500-9056-008 | изолирующие КП-22 (для ШФ-10) | 10 шт. | - | II | 26,98 | - | 100,83 | 106,88 |
| | 500-9057 | полиэтиленовые | шт. | - | II | | 0,50 | 4,20 | 4,45 |
| 509-1073 | | полиэтиленовые | 100 шт. | 1,00 | II | 656,00 | | 3 549,21 | 3 762,16 |
| | 551-1073 | полиэтиленовые | шт. | - | II | | 8,00 | 35,49 | 37,62 |
| 301-3241 | 300-9247 | типа К-440 | 1000 шт. | 1,50 | II | 280,00 | 280,00 | 3 216,67 | 3 409,67 |
| 509-0044-003П | 500-9056-003 | типа К-441 | 10 шт. | - | II | 4,43 | 4,43 | 38,92 | 41,26 |
| 509-5688 | | Колпачок на вилку RJ-45 | 100 шт. | 1,00 | II | 107,00 | | 216,67 | 229,67 |
| Группа: Коромысла | | | | | | | | | |
| Коромысло: | | | | | | | | | |
| 509-6109 | 500-9756-007 | K2-7-1C | шт. | 1,50 | II | 55,49 | 55,49 | 883,15 | 918,48 |
| 509-6110 | 500-9756-008 | K2-12-2 | шт. | 2,50 | II | 75,53 | 86,55 | 1 064,38 | 1 106,96 |
| 509-6112 | 509-6112 | 2КД-7-1C | шт. | 1,46 | II | 52,58 | 52,58 | 553,60 | 575,74 |
| 509-6113 | 509-6113 | 2КД-12-1C | шт. | 21,70 | II | 511,83 | 511,83 | 4 326,27 | 4 499,32 |
| 509-6115 | 509-6115 | 2КЛ-12/16-1 | шт. | 14,60 | II | 561,94 | 561,94 | 4 749,83 | 4 939,82 |
| 509-6114 | 509-6114 | КТЗ-7-1 | шт. | 1,50 | II | 238,45 | 238,45 | 652,38 | 678,48 |
| 509-1718 | 509-1718 | универсальное 2КУ-12-1 | шт. | 5,32 | II | 136,65 | 136,65 | 1 824,03 | 1 896,99 |
| 509-6111 | 500-9756-009 | универсальное 2КУ-12-2 | шт. | 9,80 | II | 548,29 | 548,29 | 4 634,45 | 4 819,83 |
| 509-5624 | 509-5624 | универсальное трехлучевое 3КУ-16-1 | шт. | 9,30 | II | 490,64 | 490,64 | 5 348,15 | 5 562,08 |
| Группа: Крюки, кронштейны | | | | | | | | | |
| 509-1024 | 509-1024 | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный | компл. | 35,00 | I | 3 525,14 | 3 525,14 | 36 781,31 | 38 252,56 |
| 509-1025 | 509-1025 | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный | компл. | 35,00 | I | 3 899,35 | 3 899,35 | 40 685,82 | 42 313,25 |
| 509-1032 | 509-1032 | Кронштейн разрядника окрашенный | компл. | 10,00 | I | 181,85 | 181,85 | 1 897,42 | 1 973,32 |
| 509-1033 | 509-1033 | Кронштейн разрядника оцинкованный | компл. | 10,00 | I | 290,32 | 290,32 | 3 029,20 | 3 150,37 |
| 509-1016 | 509-1016 | Кронштейны разъединителя окрашенные | компл. | 105,00 | I | 3 560,40 | 3 560,40 | 37 149,21 | 38 635,18 |
| 509-1017 | 509-1017 | Кронштейны разъединителя оцинкованные | компл. | 105,00 | I | 4 682,83 | 4 682,83 | 48 860,65 | 50 815,08 |
| Группа: Муфты | | | | | | | | | |
| 509-0228 | 509-0228 | Муфта натяжная с ушком 143 | шт. | 5,38 | II | 87,70 | 87,70 | 2 080,86 | 2 164,09 |
| 509-0030 | 103-9163 | Муфты натяжные | шт. | 0,16 | II | 131,16 | 36,60 | 710,78 | 739,21 |
| 509-9163 | | Муфты натяжные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Муфты натяжные: | | | | | | | | | |
| 103-9163-003П | 103-9163-003 | K804 | шт. | - | II | 69,00 | 69,00 | 239,53 | 249,11 |
| 103-9163-002П | 103-9163-002 | K805 | шт. | - | II | 250,00 | 250,00 | 1 167,61 | 1 214,31 |
| 509-0031 | 103-9160 | Муфты соединительные | шт. | 0,13 | II | 0,95 | 0,95 | 7,80 | 8,11 |
| 509-9160 | | Муфты соединительные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Муфты для электропроводок в трубах: | | | | | | | | | |
| 502-9002-001П | 534-9100-102 | вводные MB-22 | шт. | - | II | 28,73 | 28,73 | 74,33 | 77,30 |
| 502-9002-002П | 534-9100-103 | вводные MB-32 | шт. | - | II | 40,31 | - | 130,19 | 135,40 |
| 502-9002-003П | 534-9100-104 | вводные MB-38 | шт. | - | II | 47,73 | 47,73 | 163,53 | 170,07 |
| 502-9002-004П | 534-9100-105 | вводные MB-50 | шт. | - | II | 59,31 | 59,31 | 238,09 | 247,61 |
| 502-9002-005П | 534-9100-106 | трубные MT-22 | шт. | - | II | 24,47 | 24,47 | 70,30 | 73,11 |
| 502-9002-006П | 534-9100-107 | трубные MT-32 | шт. | - | II | 27,81 | 27,81 | 131,12 | 136,36 |
| 502-9002-007П | 534-9100-108 | трубные MT-38 | шт. | - | II | 36,15 | 36,15 | 152,74 | 158,85 |
| 502-9002-008П | 534-9100-109 | трубные MT-50 | шт. | - | II | 49,12 | - | 233,15 | 242,48 |
| Группа: Набивки неасбестовые | | | | | | | | | |
| 509-3368 | 300-9850 | Набивки сальниковые | кг | 1,13 | II | 30,70 | 52,50 | 323,22 | 336,15 |
| 509-3370 | 300-9851 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные | кг | 1,13 | II | 36,50 | 36,50 | 303,67 | 315,82 |
| 509-3371 | 300-9852 | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные | кг | 1,13 | II | 53,20 | 53,20 | 441,23 | 458,88 |
| Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0034 | 541-0044 | ХБП-31, диаметром 4-5 мм | т | 1 130,00 | II | 60 800,00 | 60 800,00 | 437 997,92 | 451 137,86 |
| 509-0035 | 541-0045 | ХБП-31, диаметром 6-14 мм | т | 1 130,00 | II | 53 800,00 | 53 800,00 | 351 491,67 | 362 036,42 |
| 509-0036 | 541-0046 | ХБП-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 130,00 | II | 53 200,00 | 53 200,00 | 388 931,25 | 400 599,19 |
| 509-0037 | 541-0047 | ХБП-31, диаметром 25-50 мм | т | 1 130,00 | II | 50 400,00 | 50 400,00 | 441 225,00 | 454 461,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: | | | | | | | |
| 509-0048 | 541-0048 | ХБП-31, диаметром 8 мм | т | 1 130,00 | II | 54 000,00 | 54 000,00 | 351 491,67 | 362 036,42 |
| 509-0049 | 541-0049 | ХБП-31, диаметром 10 мм | т | 1 130,00 | II | 52 800,00 | 52 800,00 | 351 491,67 | 362 036,42 |
| | | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | | | | | |
| 509-0050 | 541-0050 | ЛП-31, диаметром 4-5 мм | т | 1 130,00 | II | 42 800,00 | 42 800,00 | 398 979,17 | 410 948,55 |
| 509-0051 | 541-0051 | ЛП-31, диаметром 6-14 мм | т | 1 130,00 | II | 38 200,00 | 38 200,00 | 390 927,08 | 402 654,89 |
| 509-0052 | 541-0052 | ЛП-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 130,00 | II | 36 500,00 | 36 500,00 | 369 756,25 | 380 848,94 |
| 509-0053 | 541-0053 | ЛП-31, диаметром 25-50 мм | т | 1 130,00 | II | 34 800,00 | 34 800,00 | 401 150,00 | 413 184,50 |
| | | Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: | | | | | | | |
| 509-0054 | 541-0054 | ЛП-31, диаметром 8 мм | т | 1 130,00 | II | 43 200,00 | 43 200,00 | 390 927,08 | 402 654,89 |
| 509-0055 | 541-0055 | ЛП-31, диаметром 10 мм | т | 1 130,00 | II | 38 400,00 | 38 400,00 | 390 927,08 | 402 654,89 |
| Группа: Наконечники для кабелей и проводов | | | | | | | | | |
| 509-0457 | 509-0457 | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2 | 100 шт. | 6,50 | II | 206,50 | 206,50 | 6 719,44 | 6 988,22 |
| 509-9062 | | Наконечники кабельные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 509-9062-008П | 500-9062 | Наконечники кабельные | шт. | - | II | 11,20 | 11,20 | 32,84 | 34,15 |
| 509-0040 | | Наконечники кабельные алюми-ниевые | 100 шт. | 3,60 | II | 1 372,00 | | 5 001,40 | 5 201,46 |
| | 500-9053 | Наконечники кабельные алюми-ниевые | шт. | - | II | | 2,90 | 50,01 | 52,01 |
| 509-9053 | 509-9053 | Наконечники кабельные алюми-ниевые | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Наконечники кабельные алюминиевые: | | | | | | | |
| 509-1505 | 550-1011 | ТА 16-8-4,5 | 100 шт. | 0,90 | II | 272,00 | - | 1 134,72 | 1 180,11 |
| 509-1506 | 550-1012 | ТА 25-8-7 | 100 шт. | 1,30 | II | 329,00 | - | 1 423,06 | 1 479,98 |
| 509-1507 | 509-1507 | ТА 35-10-8 | 100 шт. | 2,00 | II | 413,00 | 413,00 | 1 813,33 | 1 885,86 |
| 509-1508 | 550-1013 | ТА 50-10-9 | 100 шт. | 2,90 | II | 501,00 | - | 2 245,83 | 2 335,66 |
| 509-1509 | 509-1509 | ТА 70-10-12 | 100 шт. | 3,80 | II | 878,00 | 878,00 | 2 869,17 | 2 983,94 |
| 509-1510 | 500-9053-006 | ТА 95-12-13 | 100 шт. | 4,50 | II | 1 120,00 | 1 120,00 | 3 283,89 | 3 415,25 |
| 509-1511 | 500-9053-007 | ТА 120-12-14 | 100 шт. | 6,00 | II | 1 250,00 | 1 250,00 | 4 556,67 | 4 738,94 |
| 509-1512 | 509-1512 | ТА 150-12-17 | 100 шт. | 6,20 | II | 1 360,00 | 1 360,00 | 5 992,22 | 6 231,91 |
| 550-1014П | 550-1014 | ТА-150-16 | шт. | - | II | 13,60 | 13,60 | 59,92 | 62,32 |
| 509-1513 | 500-9053-009 | ТА 185-16-19 | 100 шт. | 7,90 | II | 1 620,00 | 1 620,00 | 6 719,44 | 6 988,22 |
| 509-1514 | 550-1015 | ТА 240-20-20 | 100 шт. | 8,60 | II | 1 557,00 | 1 660,00 | 8 230,00 | 8 559,20 |
| | | Наконечники кабельные медно-алюминиевые: | | | | | | | |
| 509-1758 | 509-1758 | ТАМ-16 | 100 шт. | 0,92 | II | 741,72 | - | 3 917,78 | 4 074,49 |
| 509-1759 | 509-1759 | ТАМ-25 | 100 шт. | 1,29 | II | 833,23 | - | 4 284,44 | 4 455,82 |
| 509-1760 | 509-1760 | ТАМ-35 | 100 шт. | 1,96 | II | 1 144,68 | - | 5 168,61 | 5 375,35 |
| 509-1761 | 509-1761 | ТАМ-50 | 100 шт. | 2,88 | II | 1 349,57 | - | 6 107,50 | 6 351,80 |
| 509-1762 | 509-1762 | ТАМ-70 | 100 шт. | 3,80 | II | 1 629,59 | - | 7 272,78 | 7 563,69 |
| 509-1763 | 509-1763 | ТАМ-95 | 100 шт. | 4,45 | II | 2 106,30 | - | 8 483,89 | 8 823,25 |
| 509-1764 | 509-1764 | ТАМ-120 | 100 шт. | 5,99 | II | 2 413,65 | 2 413,65 | 10 431,11 | 10 848,35 |
| 509-1765 | 509-1765 | ТАМ-150 | 100 шт. | 7,40 | II | 3 200,00 | - | 12 498,61 | 12 998,55 |
| 509-1766 | 509-1766 | ТАМ-185 | 100 шт. | 7,89 | II | 3 600,00 | - | 15 297,22 | 15 909,11 |
| 509-1767 | 509-1767 | ТАМ-240 | 100 шт. | 8,64 | II | 4 000,00 | 4 000,00 | 18 816,11 | 19 568,75 |
| 509-9055 | | Наконечники кабельные медные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 509-9055-001П | 500-9055 | Наконечники кабельные медные | шт. | - | II | 2,90 | 2,90 | 10,21 | 10,62 |
| | | Наконечники кабельные медные: | | | | | | | |
| 509-0041 | 509-0041 | для электротехнических установок | 100 шт. | 6,30 | II | 4 285,00 | 4 285,00 | 26 027,54 | 27 068,64 |
| 509-0042 | 509-0042 | соединительные | 100 шт. | 6,30 | II | 393,00 | 393,00 | 2 844,13 | 2 957,90 |
| 509-0114 | 509-0114 | сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм | 100 шт. | 2,30 | II | 85,00 | 85,00 | 615,14 | 639,75 |
| 509-0116 | 509-0116 | сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм | 100 шт. | 2,30 | II | 393,00 | 393,00 | 2 844,13 | 2 957,90 |
| 509-0118 | 509-0118 | сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм | 100 шт. | 2,70 | II | 496,00 | 496,00 | 3 589,54 | 3 733,12 |
| 509-9062-001П | 500-9055-007 | Т-35-(8,10,12)-10М | шт. | - | II | 9,50 | 9,50 | 62,23 | 64,72 |
| 509-9062-002П | 500-9055-010 | Т-95-(10,12)-16М | шт. | - | II | 24,70 | 24,70 | 165,78 | 172,41 |
| 509-0043 | 500-9055-002 | ТМ-4 | 100 шт. | 0,20 | II | 110,00 | - | 1 020,83 | 1 061,66 |
| 509-1472 | 550-1018 | ТМ-6 | 100 шт. | 0,40 | II | 112,00 | - | 1 137,63 | 1 183,14 |
| 509-1473 | 550-1019 | ТМ-10 | 100 шт. | 1,00 | II | 224,00 | 520,00 | 2 281,94 | 2 373,22 |
| 509-1474 | 509-1474 | ТМ-16 | 100 шт. | 1,20 | II | 259,00 | 553,00 | 2 623,06 | 2 727,98 |
| 509-1577 | 550-1020 | ТМ-25 | 100 шт. | 1,80 | II | 332,00 | 688,00 | 3 164,72 | 3 291,31 |
| 509-1578 | 500-9055-006 | ТМ-35 | 100 шт. | 2,80 | II | 950,00 | 950,00 | 5 256,39 | 5 466,65 |
| 509-1579 | 509-1579 | ТМ-50 | 100 шт. | 3,10 | II | 1 124,00 | 1 124,00 | 6 592,78 | 6 856,49 |
| 509-1580 | 500-9055-008 | ТМ-70 | 100 шт. | 3,70 | II | 1 280,00 | 1 280,00 | 7 660,00 | 7 966,40 |
| 509-1581 | 500-9055-009 | ТМ-95 | 100 шт. | 7,00 | II | 2 470,00 | 2 470,00 | 13 839,72 | 14 393,31 |
| 509-1582 | 500-9055-011 | ТМ-120 | 100 шт. | 10,50 | II | 4 100,00 | 4 100,00 | 22 711,11 | 23 619,55 |
| 509-1583 | 550-1021 | ТМ-150 | 100 шт. | 15,50 | II | 5 700,00 | 5 700,00 | 33 728,61 | 35 077,75 |
| 509-1584 | 500-9055-013 | ТМ-185 | 100 шт. | 19,00 | II | 6 200,00 | 6 200,00 | 37 659,44 | 39 165,82 |
| 509-1585 | 550-1022 | ТМ-240 | 100 шт. | 27,00 | II | 6 121,00 | 6 120,00 | 65 032,22 | 67 633,51 |
| 509-1586 | 509-1586 | луженые ТМЛ-4 | 100 шт. | 0,36 | II | 107,00 | 107,00 | 930,28 | 967,49 |
| 509-1587 | 509-1587 | луженые ТМЛ-6 | 100 шт. | 0,43 | II | 128,00 | 128,00 | 1 110,28 | 1 154,69 |
| 509-1588 | 509-1588 | луженые ТМЛ-10 | 100 шт. | 1,00 | II | 248,00 | 248,00 | 2 499,83 | 2 599,82 |
| 509-1589 | 509-1589 | луженые ТМЛ-16 | 100 шт. | 1,20 | II | 297,00 | 297,00 | 2 694,17 | 2 801,94 |
| 509-1590 | 509-1590 | луженые ТМЛ-25 | 100 шт. | 1,80 | II | 396,00 | 396,00 | 3 312,22 | 3 444,71 |
| 509-1591 | 509-1591 | луженые ТМЛ-35 | 100 шт. | 2,80 | II | 615,00 | 615,00 | 5 433,06 | 5 650,38 |
| 509-1592 | 509-1592 | луженые ТМЛ-50 | 100 шт. | 3,10 | II | 742,00 | 742,00 | 6 785,56 | 7 056,98 |
| 509-1593 | 509-1593 | луженые ТМЛ-70 | 100 шт. | 3,70 | II | 862,00 | 862,00 | 7 298,33 | 7 590,26 |
| 509-1594 | 509-1594 | луженые ТМЛ-95 | 100 шт. | 6,68 | II | 1 602,00 | 1 602,00 | 14 150,00 | 14 716,00 |
| 509-1595 | 509-1595 | луженые ТМЛ-120 | 100 шт. | 10,50 | II | 2 346,00 | 2 346,00 | 23 397,50 | 24 333,40 |
| 509-1596 | 509-1596 | луженые ТМЛ-150 | 100 шт. | 15,50 | II | 3 524,00 | 3 524,00 | 34 801,67 | 36 193,74 |
| 509-1597 | 509-1597 | луженые ТМЛ-185 | 100 шт. | 19,05 | II | 4 147,00 | 4 147,00 | 39 315,00 | 40 887,60 |
| 509-1598 | 509-1598 | луженые ТМЛ-240 | 100 шт. | 28,80 | II | 7 138,00 | 7 138,00 | 66 917,22 | 69 593,91 |
| | | Наконечники кабельные: | | | | | | | |
| 509-0038 | 509-0038 | для электротехнических установок | 100 шт. | 6,30 | II | 2 741,00 | 2 741,00 | 25 696,29 | 26 724,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9062-006П | 500-9062-035 | болтовые 2НБ 25/50 | шт. | - | II | 48,27 | - | 120,82 | 125,65 |
| 509-9062-007П | 500-9062-036 | болтовые 2НБ 70/120 | шт. | - | II | 62,21 | - | 194,31 | 202,08 |
| 509-9062-005П | 500-9062-034 | болтовые 2НБ 150/240 | шт. | - | II | 65,43 | - | 326,28 | 339,33 |
| 509-0112 | | латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм | 100 шт. | 0,90 | II | 360,00 | | 1 416,67 | 1 473,34 |
| | 111-0112 | латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм | шт. | - | II | | 3,60 | 14,17 | 14,74 |
| 509-0056 | 509-0056 | П2.5-4Д-МУЗ | 100 шт. | 0,13 | II | 218,00 | 218,00 | 591,94 | 615,62 |
| 509-0057 | 509-0057 | П6-4Д-МУЗ | 100 шт. | 0,20 | II | 624,00 | 624,00 | 1 428,61 | 1 485,75 |
| 509-0058 | 509-0058 | П10-6Д-МУЗ | 100 шт. | 0,30 | II | 672,00 | 672,00 | 2 062,50 | 2 145,00 |
| 509-0059 | 509-0059 | П16-6Д-МУЗ | 100 шт. | 0,50 | II | 936,00 | 936,00 | 2 894,72 | 3 010,51 |
| Наконечники кабельные медные луженые под пайку: | | | | | | | | | |
| 509-3678 | 509-3678 | ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм | 100 шт. | 0,20 | II | 129,00 | 129,00 | 1 047,50 | 1 089,40 |
| 509-3679 | 509-3679 | ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм | 100 шт. | 1,30 | II | 402,00 | 402,00 | 4 265,00 | 4 435,60 |
| 509-3680 | 509-3680 | ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм | 100 шт. | 1,70 | II | 496,00 | 496,00 | 5 661,67 | 5 888,14 |
| 509-3681 | 509-3681 | ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм | 100 шт. | 2,50 | II | 822,00 | 822,00 | 8 128,06 | 8 453,18 |
| 509-3682 | 509-3682 | ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм | 100 шт. | 4,90 | II | 1 004,00 | 1 004,00 | 10 141,11 | 10 546,75 |
| 509-3683 | 509-3683 | ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм | 100 шт. | 84,00 | II | 1 389,99 | 1 389,99 | 13 821,39 | 14 374,25 |
| 509-3684 | 509-3684 | ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм | 100 шт. | 9,30 | II | 1 957,00 | 1 957,00 | 20 221,94 | 21 030,82 |
| 509-3685 | 509-3685 | ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм | 100 шт. | 17,00 | II | 2 843,00 | 2 843,00 | 33 751,94 | 35 102,02 |
| 509-3686 | 509-3686 | ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм | 100 шт. | 19,00 | II | 3 611,00 | 3 611,00 | 39 415,83 | 40 992,46 |
| 509-3687 | 509-3687 | ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм | 100 шт. | 30,00 | II | 6 076,00 | 6 076,00 | 64 052,48 | 66 614,58 |
| 509-9062-009П | | Наконечник кабельный медный луженый вилочный изолированный с термоусаживаемой манжетой НВИ-Т 2.5-4 | 100 шт. | 0,10 | II | 164,30 | | 848,75 | 882,70 |
| Группа: Материалы для пайки | | | | | | | | | |
| 509-0126 | 500-9610 | Жир паяльный | кг | 1,04 | II | 119,00 | 119,00 | 444,48 | 457,81 |
| 509-0154 | 500-9805 | Медь для присадки | кг | 1,03 | I | 85,60 | 85,60 | 319,73 | 335,72 |
| 509-0039 | 550-0012 | Паста паяльная ПБК-26М | кг | 1,02 | II | 750,00 | 750,00 | 2 022,02 | 2 143,34 |
| 509-0061 | 550-0016 | Паста паяльная ПМКН-40 | кг | 1,02 | II | 479,45 | 750,00 | 3 107,55 | 3 294,00 |
| 509-0084 | 500-9168 | Припой | кг | 1,07 | I | 92,41 | 50,60 | 1 626,21 | 1 707,52 |
| 509-0062 | 500-9171 | Припой ЛОК | кг | 1,07 | I | 191,24 | 50,60 | 1 420,83 | 1 491,87 |
| Группа: Материалы общего назначения | | | | | | | | | |
| 509-9911 | | Возврат-дрова | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 509-9900 | | Строительный мусор | т | - | I | - | - | - | - |
| 509-9899 | | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Патроны | | | | | | | | | |
| 509-9701-003П | 500-9701-003 | Патрон С-06 (стартеродержатель) | шт. | - | II | 2,80 | 2,80 | 14,39 | 14,97 |
| 509-9120-002П | 500-9120-002 | Патроны Е14 (керамика) | шт. | - | II | 2,90 | - | 12,65 | 13,16 |
| 509-9120-001П | 500-9120-001 | Патроны Е27 (керамика) | шт. | - | II | 2,36 | - | 11,16 | 11,61 |
| 509-9120-004П | 501-9016 | Патроны настенные карболитовые Е27 | шт. | - | II | 5,35 | 5,35 | 29,77 | 30,96 |
| 509-9120-005П | 500-9122 | Патроны подвесные карболитовые Е27 | шт. | - | II | 3,95 | 3,95 | 20,85 | 21,68 |
| 509-8001 | 509-8001 | Патроны потолочные | шт. | 0,13 | II | 5,65 | 5,65 | 29,71 | 30,90 |
| 509-8205 | | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые | 10 шт. | 0,66 | II | 34,80 | | 195,28 | 203,09 |
| 509-8206 | 500-9120-003 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 «Голиаф», фарфоровые | 10 шт. | 2,80 | II | 155,60 | - | 424,79 | 441,78 |
| 509-9120П | 500-9120 | Патроны стеновые и потолочные | шт. | - | II | 5,54 | 5,54 | 29,77 | 30,96 |
| Группа: Пленки | | | | | | | | | |
| 509-0122 | 500-9602 | Алюминированная пленка | кг | 1,01 | II | 80,80 | 80,80 | 818,53 | 867,64 |
| 509-0068 | 548-9048 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» | м2 | 0,70 | II | 31,90 | 31,90 | 252,38 | 267,52 |
| Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной: | | | | | | | | | |
| 509-9054 | | 0,6 мм, отечественного производства | м2 | - | II | - | | - | - |
| 509-9001 | | 0,635 мм, импортного производства | м2 | - | II | - | | - | - |
| 509-0069 | 509-0069 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м2 | 0,54 | II | 28,32 | 28,32 | 132,42 | 140,37 |
| 509-0071 | 509-0071 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм | м2 | 0,59 | II | 30,88 | 30,88 | 144,39 | 153,05 |
| 509-9002 | | Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремкомплект» фирмы «Райхем» | м2 | - | II | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Подвесы | | | | | | | | | |
| | | Балласт: | | | | | | | |
| 509-6248 | 509-6248 | БЛ-400-1-0-1 | шт. | 50,00 | II | 889,17 | 889,17 | 6 015,23 | 6 255,84 |
| 509-6237 | 509-6237 | БЛ-400-1-1 (рама) | шт. | 411,00 | II | 698,96 | 698,96 | 6 671,84 | 6 938,71 |
| 509-6238 | 509-6238 | БЛ-400-2-1 (рама) | шт. | 412,50 | II | 766,03 | 766,03 | 6 182,85 | 6 430,16 |
| 509-6239 | 509-6239 | БЛ-400-5-1 (рама) | шт. | 415,60 | II | 993,40 | 993,40 | 9 050,50 | 9 412,52 |
| 509-6241 | 509-6241 | ЗБЛ-1400-1-1 (траверса) | шт. | 1 422,00 | II | 1 156,46 | 1 156,46 | 7 823,45 | 8 136,39 |
| 509-6242 | 509-6242 | ЗБЛ-1400-4-1 (траверса) | шт. | 1 430,00 | II | 1 248,97 | 1 248,97 | 8 449,28 | 8 787,25 |
| | | Подвес: | | | | | | | |
| 509-9045-005П | 500-9045-005 | металлический кабелей связи П-11 | кг | - | II | 246,27 | - | 476,26 | 495,31 |
| 509-9045-006П | 500-9045-006 | металлический кабелей связи П-14 | кг | - | II | 294,20 | - | 569,15 | 591,92 |
| 509-9045-007П | 500-9045-007 | металлический кабелей связи П-16 | кг | - | II | 237,75 | - | 460,16 | 478,57 |
| 509-9045-008П | 500-9045-008 | металлический кабелей связи П-20 | кг | - | II | 154,12 | - | 374,76 | 389,75 |
| 509-9045-009П | 500-9045-009 | металлический кабелей связи П-23 | кг | - | II | 250,94 | - | 474,01 | 492,97 |
| 509-0072 | 509-0072 | металлический кабелей связи П-40 | т | 1 080,00 | II | 14 942,50 | 14 942,50 | 379 114,58 | 394 279,16 |
| 509-9045-010П | 500-9045-010 | ПЛ1-150 металлический грунто- ванный | шт. | - | II | 23,01 | - | 129,00 | 134,16 |
| 509-9046П | 500-9046 | с поясками | т | - | II | 82 800,00 | 82 800,00 | 201 336,29 | 209 389,74 |
| 509-9046 | 509-9046 | с поясками | т | - | II | - | - | - | - |
| 509-9046-001П | 500-9046-001 | с поясками 50х2 мм | т | - | II | 275 864,20 | - | 597 977,93 | 615 917,27 |
| 509-9046-002П | 500-9046-002 | с поясками 100х2 мм | т | - | II | 218 672,84 | - | 474 006,90 | 488 227,11 |
| 509-1066 | 509-1066 | треугольный оцинкованный | шт. | 4,00 | II | 142,61 | 142,61 | 1 277,27 | 1 328,36 |
| 509-0159 | 500-9812 | тросовой | шт. | 0,17 | II | 15,91 | 9,80 | 142,50 | 148,20 |
| 509-9045 | | Подвесы | 100 шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-0073 | 500-9045 | Подвесы | 100 шт. | 13,00 | II | 1 548,00 | 1,68 | 3 253,89 | 3 449,12 |
| 509-0142 | 500-9718 | Подвесы скользящего и концевого крепления | 100 шт. | 20,00 | II | 1 870,00 | 1 870,00 | 8 223,07 | 8 716,45 |
| | | Рог разрядный: | | | | | | | |
| 509-6171 | 509-6171 | Р-2-120 | шт. | 0,50 | II | 39,33 | 39,33 | 336,27 | 349,72 |
| 509-6172 | 509-6172 | РР-35 | шт. | 0,32 | II | 33,54 | 33,54 | 166,48 | 173,14 |
| 509-6183 | 509-6183 | верхний РРВ-82 | шт. | 0,52 | II | 51,99 | 51,99 | 214,58 | 223,16 |
| 509-6196 | 509-6196 | нижний РРН-88 | шт. | 0,43 | II | 35,98 | 35,98 | 243,40 | 253,14 |
| 509-2945 | 509-2945 | нижний РРН-130 | шт. | 0,48 | II | 45,40 | 45,40 | 284,94 | 296,34 |
| 509-6197 | 509-6197 | нижний РРН-250 | шт. | 0,61 | II | 46,85 | 46,85 | 255,00 | 265,20 |
| 509-6198 | 509-6198 | нижний РРН-312 | шт. | 0,65 | II | 48,36 | 48,36 | 291,76 | 303,43 |
| 509-6199 | 509-6199 | нижний РРН-357 | шт. | 0,68 | II | 48,96 | 48,96 | 297,68 | 309,59 |
| 509-6200 | 509-6200 | нижний РРН-412 | шт. | 0,73 | II | 50,77 | 50,77 | 301,96 | 314,04 |
| 509-6201 | 509-6201 | нижний РРН-470 | шт. | 0,80 | II | 51,99 | 51,99 | 315,48 | 328,10 |
| 509-0166 | 500-9825 | Серьга | шт. | 0,40 | II | 11,33 | 16,30 | 145,21 | 151,02 |
| | | Серьга: | | | | | | | |
| 509-2949 | 500-9825-001 | СР-7-16 | шт. | 0,40 | II | 10,06 | 36,00 | 128,93 | 134,09 |
| 509-2950 | 509-2950 | СР-12-16 | шт. | 0,50 | II | 14,29 | 14,29 | 237,05 | 246,53 |
| 509-2951 | 509-2951 | СР-16-20 | шт. | 0,60 | II | 23,11 | 23,11 | 276,86 | 287,93 |
| 509-6122 | | СР-21-20 | шт. | 0,65 | II | 71,61 | - | 513,75 | 534,30 |
| 509-1719 | 500-9825-002 | СРС-7-16 | шт. | 0,38 | II | 37,00 | 37,00 | 139,16 | 144,73 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 509-9505П | | Адаптер системный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9049 | 509-9049 | Анкерный колодец 55С15 | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-6880 | | Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. | 6,45 | I | 377,04 | - | 3 188,10 | 3 347,51 |
| 509-3408 | 509-3408 | Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой) | 10 шт. | 0,51 | II | 241,50 | 241,50 | 1 124,08 | 1 169,04 |
| 509-0140 | 509-0140 | Бандаж коммутационный | 100 шт. | 0,30 | II | 6,00 | 6,00 | 67,11 | 69,79 |
| 509-9702 | | Бандаж коммутационный | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-1256 | 509-1256 | Блок питания С-24 | шт. | 0,31 | II | 242,55 | 242,55 | 1 000,00 | 1 040,00 |
| 509-9016-1187П | | Блок питания БП30Б-ДЗ для про- мышленной автоматики, однока- нальные | шт. | 0,15 | - | 460,61 | - | 4 650,00 | 4 836,00 |
| 509-9016-1188П | | Блок питания БП30Б-ДЗ-24С для промышленной автоматики, для тяжелых условий эксплуатации | шт. | 0,20 | - | 581,82 | - | 5 950,00 | 6 188,00 |
| 509-0074 | 509-0074 | Блок компенсатора (КС-041) | шт. | 7,96 | II | 83,08 | 83,08 | 8 508,39 | 8 848,73 |
| | | Батарея аккумуляторная: | | | | | | | |
| 509-1807 | 509-1807 | АКБ-1 12В/1,2 А/ч | шт. | 0,60 | II | 45,44 | 45,44 | 523,74 | 544,69 |
| 509-1808 | 509-1808 | АКБ-2 12В/2,3 А/ч | шт. | 1,00 | II | 60,59 | 60,59 | 797,32 | 829,21 |
| 509-1809 | 509-1809 | АКБ-4 12В/4,5 А/ч | шт. | 1,80 | II | 75,74 | 75,74 | 1 005,78 | 1 046,01 |
| 509-1810 | 509-1810 | АКБ-7 12В/7 А/ч | шт. | 2,70 | II | 83,30 | 83,30 | 1 042,84 | 1 084,55 |
| 509-1811 | 509-1811 | АКБ-12 12В/12 А/ч | шт. | 4,00 | II | 166,63 | 166,63 | 2 042,65 | 2 124,36 |
| 509-7978 | | АКБ-17 12В/17 А/ч | шт. | 5,97 | II | 247,80 | - | 2 768,01 | 2 878,73 |
| 509-1812 | 509-1812 | АКБ-26 12В/26 А/ч | шт. | 9,40 | II | 355,97 | 355,97 | 4 986,64 | 5 186,11 |
| 509-1813 | 509-1813 | АКБ-38 12В/38 А/ч | шт. | 13,73 | II | 522,60 | 522,60 | 7 771,31 | 8 082,16 |
| 500-9266П | | Детали муфты | кг | - | - | - | - | - | - |
| 500-9267П | | Детали арматуры | кг | - | - | - | - | - | - |
| 509-2627 | 888-0186 | Дозаторы Hilti MD | шт. | 2,00 | II | 673,50 | 1 740,53 | 16 263,00 | 16 913,52 |
| 509-9016-452П | 500-9123-130 | Измеритель регулятор ТРМ12-Р1С | шт. | - | III | 1 140,98 | - | 9 333,00 | 9 706,32 |
| 509-9501П | | Импульсный индикатор | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-1071 | 509-1071 | Канат ПХВ | кг | 1,07 | II | 48,36 | 48,36 | 451,75 | 478,86 |
| 509-2902 | 509-2902 | Кант ПХВ | кг | 1,07 | II | 48,36 | 48,36 | 451,75 | 478,86 |
| 509-1062 | 509-1062 | Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное | шт. | 8,00 | II | 164,42 | 164,42 | 1 515,99 | 1 576,63 |
| 509-1063 | 509-1063 | Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное | шт. | 8,00 | II | 249,95 | 249,95 | 2 304,60 | 2 396,78 |
| 509-9757П | | Кабельные колодцы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9740-001П | 500-9740-001 | Катушки подгоночные КП1-2,5 | шт. | - | II | 11,75 | - | 20,00 | 20,80 |
| 509-9740-003П | 500-9740-003 | Катушки подгоночные КП1-7,5 | шт. | - | II | 11,75 | - | 20,00 | 20,80 |
| 503-9048-078П | 500-9002-078 | Клеммы заземления на трубу 8-28 мм АМ8 | шт. | - | III | 48,00 | 48,00 | 1 070,54 | 1 113,36 |
| 509-9757-001П | | Колодец кабельный ККТМ-2 полиэ- тиленовый | шт. | 9,00 | - | 743,17 | - | 7 666,67 | 7 973,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9901-001П | 500-9901-001 | Кольца пластмассовые Л90 | шт. | - | II | 1,95 | 1,95 | 12,67 | 13,18 |
| 509-9755 | 500-9755 | Комплект монтажных материалов | 100 шт. | - | III | - | 2 510,00 | - | - |
| 503-9048-082П | 500-9002-082 | Коробки чугунные проходные взры- возащищенные КПП-20 | шт. | - | III | 210,17 | - | 1 164,16 | 1 210,73 |
| 503-9048-081П | 500-9002-081 | Коробки чугунные тройниковые взрывозащищенные КТО-20 | шт. | - | III | 271,66 | - | 1 018,96 | 1 059,72 |
| 509-1074 | 509-1074 | Коуш полимерный | 1000 шт. | 2,00 | II | 5 259,86 | 5 259,86 | 21 089,06 | 21 932,62 |
| 509-9756П | 500-9756 | Крепежные материалы | кг | - | - | - | 9,94 | - | - |
| Крышки торцевые: | | | | | | | | | |
| 503-9801-119П | 500-9801-119 | КТ 1 (на БЗН27-2,5М25) | шт. | - | III | 2,07 | - | 6,72 | 6,99 |
| 503-9801-126П | 500-9801-126 | КТ 10 | шт. | - | III | 2,53 | - | 9,64 | 10,03 |
| 503-9801-127П | 500-9801-127 | КТ 13 тип1, тип2 | шт. | - | III | 3,33 | - | 13,08 | 13,60 |
| 503-9801-120П | 500-9801-120 | КТ 2 (на БЗН27-4М32 и БЗН27-10 М63) | шт. | - | III | 2,07 | - | 8,80 | 9,15 |
| 503-9801-128П | 500-9801-128 | КТ 25 | шт. | - | III | 2,07 | - | 6,00 | 6,24 |
| 503-9801-121П | 500-9801-121 | КТ 4 (на БЗН27-4Д25-2Д/2Д) | шт. | - | III | 2,17 | - | 7,16 | 7,45 |
| 503-9801-122П | 500-9801-122 | КТ 4 тип1, тип2 | шт. | - | III | 2,91 | - | 9,00 | 9,36 |
| 503-9801-123П | 500-9801-123 | КТ 5 | шт. | - | III | 2,36 | - | 7,20 | 7,49 |
| 503-9801-124П | 500-9801-124 | КТ 6 | шт. | - | III | 2,36 | - | 9,00 | 9,36 |
| 509-0089 | 509-0089 | Крюк | шт. | 0,40 | I | 11,01 | 11,01 | 94,02 | 97,78 |
| | 500-9109 | Крюки | шт. | - | I | - | 5,08 | 43,38 | 45,12 |
| 509-2652 | 509-2652 | Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 77,50 | 77,50 | 712,50 | 741,00 |
| Мостики: | | | | | | | | | |
| 500-9080-009П | 500-9080-009 | М1-2, М1-3 (на БЗН27-2,5М25) | шт. | - | III | 9,71 | - | 30,00 | 31,20 |
| 500-9080-010П | 500-9080-010 | М2-2, М2-3 (на БЗН27-4М32) | шт. | - | III | 9,71 | - | 31,20 | 32,45 |
| 500-9080-011П | 500-9080-011 | М4-2, М4-3 (на БЗН27-10 М63) | шт. | - | III | 9,71 | - | 33,36 | 34,69 |
| 500-9080-012П | 500-9080-012 | М6-2, М6-3 (на БЗН27-4Д25- 2Д/2Д) | шт. | - | III | 10,89 | - | 27,20 | 28,29 |
| 509-0230 | 509-0230 | Накладка кронштейна КФД 081 | шт. | 2,93 | II | 59,70 | 59,70 | 1 534,54 | 1 595,92 |
| 509-0229 | 509-0229 | Накладка предохранительная 126 | шт. | 2,62 | II | 41,88 | 41,88 | 903,82 | 939,97 |
| Ограничитель перенапряжения: | | | | | | | | | |
| 509-8440 | | T1 + 2 1P 15кА 255В 7, тип 1 + 2 | шт. | 0,13 | II | 1 291,20 | - | 8 186,62 | 8 514,08 |
| 509-8441 | | T2 1P 40кА 275В, тип 2 | шт. | 0,13 | II | 362,38 | - | 2 297,61 | 2 389,51 |
| 509-8442 | | T1 1P 25кА 255В, тип 1 | шт. | 0,13 | II | 1 402,92 | - | 20 451,67 | 21 269,74 |
| 509-8443 | | T1 1P+N 50кА 255В, тип 1 | шт. | 0,25 | II | 2 278,43 | - | 22 114,13 | 22 998,70 |
| 509-8444 | | T1 1P+N 100кА 255В, тип 1 | шт. | 0,25 | II | 2 694,70 | - | 26 080,98 | 27 124,22 |
| 509-8445 | | T1 3P 25кА 255В TS, тип 1 | шт. | 0,85 | II | 27 431,55 | - | 65 510,83 | 68 131,26 |
| 509-8446 | | T2 3P 40кА 275В P, тип 2 | шт. | 0,35 | II | 1 461,59 | - | 15 581,10 | 16 204,34 |
| Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые марки: | | | | | | | | | |
| 510-9001-034П | 510-9001-034 | ОГТ-1 до 16 мм2 | компл. | - | III | 12,80 | 12,80 | 72,18 | 75,07 |
| 510-9001-035П | 510-9001-035 | ОГТ-2 до 95 мм2 | компл. | - | III | 16,00 | 16,00 | 90,20 | 93,81 |
| 510-9001-036П | 510-9001-036 | ОГТ-3 до 240 мм2 | компл. | - | III | 19,20 | 19,20 | 97,58 | 101,48 |
| 509-0156 | 500-9807 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | 1,57 | I | 17,40 | 17,40 | 250,00 | 260,00 |
| 509-9003 | | Ороситель | м | - | III | - | - | - | - |
| 301-0041 | 500-9070 | Патрубки | 10 шт. | 23,20 | I | 298,31 | 25,00 | 1 064,24 | 1 106,81 |
| Патрубки вводные: | | | | | | | | | |
| 509-9070-001П | 500-9070-001 | У475 | шт. | - | III | 23,17 | 23,17 | 80,30 | 83,51 |
| 509-9070-002П | 500-9070-002 | У476 | шт. | - | III | 24,10 | 24,10 | 91,34 | 94,99 |
| 509-9070-003П | 500-9070-003 | У477 | шт. | - | III | 27,81 | 27,81 | 110,61 | 115,03 |
| 509-9070-004П | 500-9070-004 | У478 | шт. | - | III | 40,78 | 40,78 | 175,09 | 182,09 |
| 509-9070-005П | 500-9070-005 | У479 | шт. | - | III | 67,19 | 67,19 | 235,70 | 245,13 |
| 509-9070-006П | 500-9070-006 | У480 | шт. | - | III | 92,67 | 92,67 | 451,95 | 470,03 |
| 509-9070-007П | 500-9070-007 | У481 | шт. | - | III | 52,36 | 52,36 | 156,34 | 162,59 |
| 509-5220 | 509-5220 | Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5 | 10 шт. | 0,80 | II | 183,50 | 183,50 | 1 157,79 | 1 204,10 |
| 509-9081-001П | 500-9081-001 | Перемычки гибкие, тип ПГС-35-560 | шт. | - | II | 31,36 | - | 150,95 | 156,99 |
| 509-0090 | | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 4,56 | II | 130,10 | - | 1 767,42 | 1 838,12 |
| | 500-9081 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | - | II | - | 13,00 | 176,74 | 183,81 |
| 509-9080П | 500-9080 | Перемычки заземляющие | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9080-006П | 500-9080-006 | Перемычки ПМ-1 | шт. | - | III | 1,87 | - | 6,80 | 7,07 |
| 509-9080-007П | 500-9080-007 | Перемычки ПП-1 | шт. | - | III | 2,11 | - | 5,48 | 5,70 |
| 509-0233 | 509-0233 | Пестик с нарезкой 3/4 076 | шт. | 0,24 | II | 13,36 | 13,36 | 91,56 | 95,22 |
| 509-9016-825П | 500-9016-978 | Печь ПЭТ-3 электронагревательная | шт. | - | III | 193,44 | 193,44 | 949,44 | 987,42 |
| 509-0158 | 500-9809 | Плакат по ТБ | 100 шт. | 2,00 | I | 1 500,00 | 1 500,00 | 4 050,00 | 4 212,00 |
| 509-1070 | 509-1070 | Планка Z-образная оцинкованная | шт. | 2,00 | II | 68,03 | 68,03 | 575,22 | 598,23 |
| 502-0587 | 511-0030 | Полоса в сборе для заземления | шт. | 5,00 | I | 517,00 | 517,00 | 5 296,89 | 5 508,77 |
| Проводники заземляющие: | | | | | | | | | |
| 509-9080-001П | 500-9080-001 | П100 | шт. | - | - | 10,05 | 10,05 | 60,70 | 63,13 |
| 509-9080-002П | 500-9080-002 | П150 | шт. | - | - | 10,36 | - | 64,14 | 66,71 |
| 509-9080-003П | 500-9080-003 | П250 | шт. | - | - | 11,93 | 11,93 | 73,17 | 76,10 |
| 509-9080-004П | 500-9080-004 | П350 | шт. | - | - | 13,60 | - | 82,82 | 86,13 |
| 509-9080-005П | 500-9080-005 | П500 | шт. | - | - | 18,47 | - | 102,61 | 106,71 |
| 509-9080-008П | 500-9080-008 | Прижимы КП | шт. | - | III | 3,16 | - | 10,60 | 11,02 |
| 509-9028 | | Протектор | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 509-0756 | 509-0756 | Протектор ПМ-10У | шт. | 30,00 | III | 1 290,00 | 1 290,00 | 3 400,00 | 3 536,00 |
| 509-0244 | 509-0244 | Распорка 125-1 | шт. | 1,75 | II | 39,35 | 39,35 | 365,92 | 380,56 |
| Распорка дистанционная: | | | | | | | | | |
| 509-6202 | | глухая для двух проводов Р-3-120 | шт. | 0,85 | II | 15,46 | - | 327,32 | 340,41 |
| 509-4870 | | глухая для двух проводов Р-4-120 | шт. | 0,75 | II | 15,46 | - | 370,74 | 385,57 |
| 509-9822-004П | 500-9822-004 | глухая РГ-1-300 | шт. | - | II | 97,73 | 97,73 | 545,95 | 567,79 |
| 509-9822-005П | 500-9822-005 | глухая РГ-1-400 | шт. | - | II | 97,73 | 97,73 | 585,97 | 609,41 |
| 509-6203 | 500-9822-006 | глухая РГ-2-300 | шт. | 1,60 | II | 30,06 | 126,38 | 848,13 | 882,06 |
| 509-6204 | 509-6204 | глухая РГ-2-400 | шт. | 1,80 | II | 30,06 | 30,06 | 695,42 | 723,24 |
| 509-6205 | 509-6205 | глухая РГ-2-500 | шт. | 2,00 | II | 30,94 | 30,94 | 840,00 | 873,60 |
| 509-6206 | 509-6206 | глухая РГ-2-600 | шт. | 2,20 | II | 32,48 | 32,48 | 899,16 | 935,13 |
| 509-6207 | 509-6207 | глухая РГ-3-400 | шт. | 1,80 | II | 31,86 | 31,86 | 945,00 | 982,80 |
| 509-6208 | 509-6208 | глухая РГ-3-500 | шт. | 2,00 | II | 31,86 | 31,86 | 840,00 | 873,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-6209 | 509-6209 | глухая РГ-3-600 | шт. | 2,20 | II | 31,86 | 31,86 | 924,00 | 960,96 |
| 509-6210 | 509-6210 | глухая РГ-4-400 | шт. | 1,80 | II | 34,80 | 34,80 | 760,00 | 790,40 |
| 509-6211 | 509-6211 | глухая РГ-4-500 | шт. | 2,00 | II | 41,79 | 41,79 | 844,00 | 877,76 |
| 509-6212 | 509-6212 | глухая РГ-4-600 | шт. | 2,20 | II | 40,12 | 40,12 | 928,40 | 965,54 |
| 509-6223 | 509-6223 | глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А | шт. | 4,10 | II | 106,09 | 106,09 | 2 050,00 | 2 132,00 |
| 509-6218 | 509-6218 | глухая усиленная РГУ-2-300 | шт. | 2,16 | II | 53,03 | 53,03 | 825,80 | 858,83 |
| 509-4871 | 509-4871 | глухая усиленная РГУ-2-400 | шт. | 2,35 | II | 245,70 | 245,70 | 1 176,00 | 1 223,04 |
| 509-6219 | | глухая усиленная РГУ-2-500 | шт. | 2,54 | II | 44,66 | | 1 270,00 | 1 320,80 |
| 509-4872 | 509-4872 | глухая усиленная РГУ-2-600 | шт. | 2,73 | II | 186,23 | 186,23 | 1 366,00 | 1 420,64 |
| 509-6220 | 509-6220 | глухая усиленная РГУ-3-400 | шт. | 2,31 | II | 46,79 | 46,79 | 1 156,00 | 1 202,24 |
| 509-6221 | 509-6221 | глухая усиленная РГУ-3-500 | шт. | 2,50 | II | 55,47 | 55,47 | 1 250,00 | 1 300,00 |
| 509-6222 | 509-6222 | глухая усиленная РГУ-3-600 | шт. | 2,69 | II | 61,34 | 61,34 | 1 366,00 | 1 420,64 |
| 509-6215 | 509-6215 | утяжеленная РУ-2-400 | шт. | 7,79 | II | 75,68 | 75,68 | 2 684,33 | 2 791,70 |
| 509-6216 | 509-6216 | утяжеленная РУ-3-400 | шт. | 7,79 | II | 79,48 | 79,48 | 2 649,53 | 2 755,51 |
| 509-6217 | 509-6217 | утяжеленная РУ-4-400 | шт. | 7,77 | II | 87,05 | 87,05 | 2 240,00 | 2 329,60 |
| 509-4874 | 509-4874 | Распорка специальная ЗРС-2-400 | шт. | 90,00 | II | 1 474,42 | 1 474,42 | 43 639,26 | 45 384,83 |
| 509-6229 | 509-6229 | Распорка специальная ЗРС-3-400 | шт. | 91,70 | II | 1 715,97 | 1 715,97 | 43 639,26 | 45 384,83 |
| 509-0164 | 500-9822 | Распорки | шт. | 1,75 | I | 11,66 | 3,99 | 296,53 | 308,39 |
| 509-9090-012П | 500-9090-012 | Рейки Р2-1 (DIN 35x7,5) | 10 мм | - | III | 1,24 | - | 1,25 | 1,34 |
| 509-9090-013П | 500-9090-013 | Рейки Р3-1 (с-образные) | 10 мм | - | III | 1,24 | - | 2,48 | 2,58 |
| 551-9019-001П | 551-9019-001 | Секции троллейные К580, 50х50х5 | шт. | - | III | 537,50 | 537,50 | 3 501,67 | 3 641,74 |
| 509-9840П | 500-9840 | Соединители | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9840-022П | 500-9840-022 | Соединители 35х23 СШВ (для пер- фобеллера) | шт. | - | I | 6,72 | 6,72 | 89,25 | 92,82 |
| 509-9840-023П | 500-9840-023 | Соединители 45х30 СШВ | шт. | - | I | 7,97 | 7,97 | 117,75 | 122,46 |
| 509-9840-024П | 500-9840-024 | Соединители 60х36 СШВ | шт. | - | I | 9,56 | 9,56 | 143,25 | 148,98 |
| 509-9840-034П | 500-9840-034 | Соединители кабельные болтовые 4СБ 150/240 | шт. | - | I | 34,78 | 34,78 | 384,62 | 400,00 |
| 509-9840-035П | 500-9840-035 | Соединители кабельные болтовые 4СБ 25/50 | шт. | - | I | 24,30 | 24,30 | 158,39 | 164,73 |
| 509-9840-036П | 500-9840-036 | Соединители кабельные болтовые 4СБ 70/120 | шт. | - | I | 30,01 | 30,01 | 231,90 | 241,18 |
| 509-0169 | 500-9827 | Соединители перегородок | 100 шт. | 8,96 | I | 350,00 | 350,00 | 3 500,00 | 3 640,00 |
| 509-9827-001П | 500-9827-001 | Соединители перегородок К168, грунт | 100 шт. | - | I | 312,32 | 312,32 | 3 500,00 | 3 640,00 |
| 509-9827-002П | 500-9827-002 | Соединители перегородок К168, одинкованные | 100 шт. | - | I | 213,73 | 213,73 | 2 166,67 | 2 253,34 |
| 509-9840-033П | 500-9840-033 | Соединители СЭ-30 электрические | шт. | - | I | 10,59 | 10,59 | 123,18 | 128,11 |
| 509-0144 | 500-9724 | Столбик замерный железобетонный СЗК | шт. | 40,00 | I | 128,70 | 128,70 | 665,59 | 692,21 |
| 509-0189 | 110-0189 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг | шт. | 5,10 | I | 50,00 | 50,00 | 241,87 | 251,54 |
| 509-0105 | 500-9402 | Сшивки сыромятные | кг | 1,00 | II | 15,80 | 247,80 | 77,02 | 80,10 |
| 509-9050 | 509-9050 | Терморегулятор с датчиком темпера- туры пола | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 110-0015-004П | 110-0015-004 | Троллеедержатели К263 | шт. | - | I | 145,33 | 145,33 | 747,50 | 777,40 |
| 110-0015-005П | 110-0015-005 | Троллеедержатели К264 | шт. | - | I | 274,77 | 274,77 | 1 364,17 | 1 418,74 |
| 110-0015-006П | 110-0015-006 | Троллеедержатели К265 | шт. | - | I | 254,33 | 254,33 | 1 287,50 | 1 339,00 |
| 110-0015-007П | 110-0015-007 | Троллеедержатели К266 | шт. | - | I | 488,68 | 488,68 | 2 487,50 | 2 587,00 |
| 509-9016-1229П | | Часовая станция, потребляемая мощность не более 50 Вт, монтаж в стойку 19», 2 независимых канала для подключения вторичных часов, типы формируемых сигналов – секундный, минутный, кодовый (бинарный) сигнал, амплитуда им- пульсов 12В/24В, максимальный ток на каждой линии 1000мА, автомати- ческая защита линии от перегрузки, ЖК-дисплей, 1 программируемый релейный выход (сухой контакт), сохранение данных при отсутствии электропитания в течение 30 суток, внешняя синхронизация: GPS/ГЛОНАСС (RS232, RS485) ПК (USB) от NTP-сервера по Ethernet (SNTPv3) | шт. | 2,00 | III | 7 575,76 | | 75 000,00 | 78 000,00 |
| 509-9016-1230П | | Часовая станция, потребляемая мощность не более 18 Вт, для монта- жа на стену, 4 канала для подклю- чения стрелочных и/или цифровых часов, типы формируемых сигналов – минутный и кодовый сигнал, максимальный ток на каждой линии 1000мА, автоматическая защита линии от перегрузки, ЖК-дисплей, модуль NTP-сервера времени, сохра- нение данных при отсутствии элек- тропитания в течение 1 года, способ синхронизации времени часовой станции - по GPS-сигналам, выдача хронометрической информации по NTP-протоколу, интерфейс Ethernet | шт. | 3,00 | III | 17 033,33 | | 127 700,00 | 132 808,00 |
| 509-9016-1219П | | Часы цифровые первичные ЦП-1 в корпусе | шт. | 1,30 | III | 1 691,06 | | 15 375,00 | 15 990,00 |
| 509-9016-1220П | | Часы цифровые первичные ЦП-2 в корпусе | шт. | 1,30 | III | 2 496,32 | | 21 833,33 | 22 706,66 |
| 509-9016-1228П | | Часы стрелочные вторичные с механизмом минутного типа для помещений, диаметр корпуса не более 285 мм | шт. | 1,00 | III | 375,35 | | 3 300,00 | 3 432,00 |
| 509-9016-1222П | | Часы стрелочные вторичные с механизмом секундного типа для помещений, диаметр корпуса не более 325 мм | шт. | 0,85 | III | 442,90 | | 3 875,00 | 4 030,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-1227П | | Часы стрелочные вторичные для помещений диаметром корпуса 1000 мм с аккумуляторной батареей | шт. | 15,00 | III | 6 844,75 | | 56 666,67 | 58 933,34 |
| 509-9023-001П | 500-9023-001 | Шкивы канатоведущие | шт. | - | I | 1 876,56 | 1 876,56 | 11 000,00 | 11 440,00 |
| Группа: Сальники | | | | | | | | | |
| 509-9823П | 500-9823 | Сальники | 100 шт. | - | - | - | 786,00 | - | - |
| Сальники: | | | | | | | | | |
| 509-0770 | 500-9824 | ввертные | 100 шт. | 4,70 | I | 2 451,00 | 648,00 | 9 083,33 | 9 446,66 |
| 509-9824-001П | 500-9824-001 | ввертные У 264 | 100 шт. | - | I | 2 100,00 | 2 100,00 | 6 583,33 | 6 846,66 |
| 509-9824-002П | 500-9824-002 | ввертные У 265 | 100 шт. | - | I | 2 670,00 | 2 670,00 | 9 083,33 | 9 446,66 |
| 509-9824-003П | 500-9824-003 | ввертные У 266 | 100 шт. | - | I | 4 270,00 | 4 270,00 | 11 583,33 | 12 046,66 |
| 509-9823-001П | 500-9823-001 | привертные У 261 | 100 шт. | - | I | 2 990,00 | 2 990,00 | 9 666,67 | 10 053,34 |
| 509-9823-002П | 500-9823-002 | привертные У 262 | 100 шт. | - | I | 4 270,00 | 4 270,00 | 12 583,33 | 13 086,66 |
| 509-9823-003П | 500-9823-003 | привертные У 263 | 100 шт. | - | I | 4 540,00 | 4 540,00 | 14 583,33 | 15 166,66 |
| 509-9823-004П | 500-9823-004 | привертные У 667 | 100 шт. | - | I | 6 910,00 | 6 910,00 | 19 666,67 | 20 453,34 |
| 509-9823-005П | 500-9823-005 | привертные У 668 | 100 шт. | - | I | 10 860,00 | 10 860,00 | 29 500,00 | 30 680,00 |
| 509-9823-010П | 500-9823-010 | трубные У 258 | 100 шт. | - | I | 1 960,00 | 1 960,00 | 5 833,33 | 6 066,66 |
| 509-9823-011П | 500-9823-011 | трубные У 259 | 100 шт. | - | I | 2 670,00 | 2 670,00 | 7 500,00 | 7 800,00 |
| 509-9823-012П | 500-9823-012 | трубные У 260 | 100 шт. | - | I | 4 540,00 | 4 540,00 | 10 166,67 | 10 573,34 |
| Группа: Скобы | | | | | | | | | |
| 509-0102 | 509-0102 | Скобы | 10 шт. | 0,72 | I | 69,66 | 69,66 | 348,30 | 362,23 |
| 509-9031 | 509-9031 | Скобы | 10 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-0103 | 500-9039 | Скобы и накладки для крепления кабеля | 10 шт. | 0,46 | I | 41,50 | 1,57 | 171,86 | 178,73 |
| Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка: | | | | | | | | | |
| 509-3688 | 509-3688 | СМО 8-9 | 100 шт. | 0,30 | I | 29,50 | 29,50 | 129,72 | 134,91 |
| 509-3689 | 509-3689 | СМО 10-11 | 100 шт. | 0,30 | I | 31,90 | 31,90 | 176,88 | 183,96 |
| 509-3690 | 509-3690 | СМО 12-13 | 100 шт. | 0,40 | I | 35,20 | 35,20 | 186,67 | 194,14 |
| 509-3691 | 509-3691 | СМО 14-15 | 100 шт. | 0,40 | I | 39,10 | 39,10 | 202,29 | 210,38 |
| 509-3692 | 509-3692 | СМО 16-17 | 100 шт. | 0,50 | I | 46,10 | 46,10 | 225,00 | 234,00 |
| 509-3693 | 509-3693 | СМО 19-20 | 100 шт. | 0,60 | I | 53,00 | 53,00 | 281,46 | 292,72 |
| 509-3694 | 509-3694 | СМО 21-22 | 100 шт. | 0,70 | I | 60,00 | 60,00 | 328,96 | 342,12 |
| 509-3695 | 509-3695 | СМО 25-26 | 100 шт. | 0,80 | I | 61,70 | 61,70 | 384,58 | 399,96 |
| 509-3696 | 509-3696 | СМО 31-32 | 100 шт. | 1,00 | I | 125,50 | 125,50 | 651,25 | 677,30 |
| 509-3697 | 509-3697 | СМО 38-40 | 100 шт. | 1,40 | I | 151,10 | 151,10 | 747,71 | 777,62 |
| 509-3698 | 509-3698 | СМО 48-50 | 100 шт. | 1,80 | I | 185,20 | 185,20 | 1 162,29 | 1 208,78 |
| Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка: | | | | | | | | | |
| 509-3699 | 509-3699 | СМД 10-11 | 100 шт. | 0,30 | I | 49,00 | 49,00 | 202,92 | 211,04 |
| 509-3700 | 509-3700 | СМД 12-13 | 100 шт. | 0,40 | I | 50,30 | 50,30 | 238,33 | 247,86 |
| 509-3701 | 509-3701 | СМД 14-15 | 100 шт. | 0,50 | I | 55,40 | 55,40 | 248,75 | 258,70 |
| 509-3702 | 509-3702 | СМД 16-17 | 100 шт. | 0,60 | I | 57,20 | 57,20 | 268,75 | 279,50 |
| 509-3703 | 509-3703 | СМД 19-20 | 100 шт. | 0,70 | I | 63,60 | 63,60 | 315,42 | 328,04 |
| 509-3704 | 509-3704 | СМД 21-22 | 100 шт. | 0,80 | I | 70,60 | 70,60 | 341,25 | 354,90 |
| 509-3705 | 509-3705 | СМД 25-26 | 100 шт. | 1,00 | I | 78,90 | 78,90 | 438,96 | 456,52 |
| 509-3706 | 509-3706 | СМД 31-32 | 100 шт. | 1,20 | I | 114,30 | 114,30 | 561,04 | 583,48 |
| 509-3707 | 509-3707 | СМД 38-40 | 100 шт. | 1,60 | I | 131,20 | 131,20 | 711,67 | 740,14 |
| 509-3708 | 509-3708 | СМД 48-50 | 100 шт. | 2,00 | I | 147,90 | 147,90 | 839,38 | 872,96 |
| Скоба: | | | | | | | | | |
| 509-5731 | 509-5731 | длинная СКД-10-1 | шт. | 0,75 | I | 47,06 | 47,06 | 332,79 | 346,10 |
| 509-6123 | 509-6123 | длинная СКД-12-1 | шт. | 1,16 | I | 54,22 | 54,22 | 475,59 | 494,61 |
| 509-6124 | 509-6124 | длинная СКД-16-1 | шт. | 1,36 | I | 82,97 | 82,97 | 586,73 | 610,20 |
| 509-6125 | 509-6125 | длинная СКД-21-1 | шт. | 2,00 | I | 193,75 | 193,75 | 880,00 | 915,20 |
| 509-6567 | 509-6567 | для крепления стоек К1157УЗ | шт. | 0,15 | I | 6,21 | 6,21 | 24,17 | 25,14 |
| 509-1722 | 509-1722 | концевая диаметром 25 мм | шт. | 7,50 | I | 115,52 | 115,52 | 986,51 | 1 025,97 |
| 509-1720 | 101-1720 | концевая диаметром 46 мм | шт. | 31,00 | I | 320,00 | 320,00 | 2 705,72 | 2 813,95 |
| 509-0107 | 500-9422 | накладная | 100 шт. | 1,78 | I | 1 139,50 | 25,80 | 3 992,81 | 4 152,52 |
| 509-0102-001П | 500-9031-006 | (пряжки) К-407 | шт. | - | I | 0,45 | 0,45 | 7,33 | 7,62 |
| 509-0109 | | К-142 | 100 шт. | 3,60 | I | 420,00 | 4,20 | 2 083,33 | 2 166,66 |
| | 500-9452 | К-142 | шт. | - | I | - | 4,20 | 20,83 | 21,66 |
| 500-9453П | 500-9453 | К-143 | шт. | - | I | 4,20 | 4,20 | 20,83 | 21,66 |
| 509-1712 | 500-9454 | К-144 | 100 шт. | 4,60 | I | 450,00 | 450,00 | 2 250,00 | 2 340,00 |
| 509-1713 | 500-9455 | К-145 | 100 шт. | 5,00 | I | 460,00 | 460,00 | 2 333,33 | 2 426,66 |
| 509-0108 | 509-0108 | накладная К-145У2 | 100 шт. | 3,50 | I | 1 139,50 | 1 139,50 | 2 333,33 | 2 426,66 |
| 509-1703 | 500-9456 | К-146П | 100 шт. | 7,07 | I | 510,00 | 510,00 | 4 355,28 | 4 529,49 |
| 509-1704 | 509-1704 | К-147П | 100 шт. | 8,20 | I | 540,00 | 540,00 | 6 666,67 | 6 933,34 |
| 509-1705 | 509-1705 | К-148П | 100 шт. | 9,20 | I | 587,00 | 587,00 | 7 166,67 | 7 453,34 |
| 509-1706 | 509-1706 | К 729 | 100 шт. | 0,41 | I | 404,00 | 404,00 | 2 000,00 | 2 080,00 |
| 509-1707 | 509-1707 | К 730 | 100 шт. | 0,48 | I | 404,00 | 404,00 | 2 000,00 | 2 080,00 |
| 509-1708 | 509-1708 | К 731 | 100 шт. | 0,56 | I | 426,00 | 426,00 | 2 425,00 | 2 522,00 |
| 509-1709 | 509-1709 | К 732 | 100 шт. | 0,60 | I | 404,00 | 404,00 | 1 166,67 | 1 213,34 |
| 509-0102-002П | 500-9422-001 | К1157/Ц | 100 шт. | - | I | 350,47 | 350,47 | 4 000,00 | 4 160,00 |
| 509-1768 | 509-1768 | СК-7-1А | шт. | 0,38 | I | 30,18 | 30,18 | 185,66 | 193,09 |
| 509-2853 | 509-2853 | СК-12-1А | шт. | 0,92 | I | 58,80 | 58,80 | 484,57 | 503,95 |
| 509-2854 | 509-2854 | СК-16-1А | шт. | 1,22 | I | 76,07 | 76,07 | 640,40 | 666,02 |
| 509-2856 | 509-2856 | СК-21-1А | шт. | 1,82 | I | 125,69 | 125,69 | 877,93 | 913,05 |
| 509-1769 | 509-1769 | трехлапчатая СКТ-7-1 | шт. | 0,46 | I | 37,79 | 37,79 | 225,66 | 234,69 |
| 509-1770 | 509-1770 | трехлапчатая СКТ-12-1 | шт. | 0,93 | I | 74,85 | 74,85 | 410,00 | 426,40 |
| 509-5730 | 509-5730 | трехлапчатая СКТ-16-1 | шт. | 1,70 | I | 118,25 | 118,25 | 738,00 | 767,52 |
| 509-6126 | 509-6126 | трехлапчатая СКТ-21-1 | шт. | 1,96 | I | 211,08 | 211,08 | 1 006,00 | 1 046,24 |
| 509-1519 | 509-1519 | У1078 | 100 шт. | 4,00 | I | 664,00 | 664,00 | 2 833,33 | 2 946,66 |
| Скобы: | | | | | | | | | |
| 509-0102-003П | 500-9039-002 | кабельные квадратные Б 4-5,6,7,8,(50) | 10 шт. | - | I | 34,81 | - | 175,00 | 182,00 |
| 509-0102-004П | 500-9039-001 | кабельные круглые А 3-4,5,6,7,8,(50) | 10 шт. | - | I | 34,81 | - | 175,00 | 182,00 |
| 509-9195 | | зажимные (литье стальное) | т | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0104 | 500-9032 | двухлапковые | 10 шт. | 0,30 | I | 35,26 | 18,00 | 133,33 | 138,66 |
| 509-9032 | 509-9032 | двухлапковые | 10 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-0104-001П | 500-9032-001 | двухлапковые СД-22, 27 | 10 шт. | 2,90 | I | 30,00 | 30,00 | 133,33 | 138,66 |
| 509-0104-002П | 500-9032-002 | двухлапковые СД-34 | 10 шт. | - | I | 31,00 | 31,00 | 291,67 | 303,34 |
| 509-0104-003П | 500-9032-003 | двухлапковые СД-48 | 10 шт. | 8,30 | I | 38,00 | 38,00 | 304,17 | 316,34 |
| 509-0104-004П | 500-9032-004 | двухлапковые СД-60 | 10 шт. | 10,20 | I | 84,00 | 84,00 | 358,33 | 372,66 |
| 509-1784 | 101-9184 | металлические | кг | 1,12 | I | 7,73 | 7,73 | 66,01 | 68,65 |
| 509-9184 | 509-9184 | металлические | кг | - | I | - | - | - | - |
| 509-0117 | 509-0117 | металлические для крепления проводов | 10 шт. | 1,00 | I | 31,59 | 31,59 | 269,77 | 280,56 |
| 509-1936 | 509-1936 | металлические для монтажа | кг | 1,00 | I | 9,33 | 9,33 | 79,68 | 82,87 |
| 509-1785 | 509-1785 | металлические СМ 73/12 | кг | 1,03 | I | 102,29 | 102,29 | 1 209,99 | 1 258,39 |
| 509-9047 | | монтажные | кг | - | I | - | - | - | - |
| 509-0119 | 509-0119 | монтажные СО-6-УЗ | 10 шт. | 1,00 | I | 24,32 | 24,32 | 79,51 | 83,49 |
| 509-0102-006П | 500-9099-001 | пластиковые круглые 6 мм | шт. | - | I | 0,07 | 0,07 | 0,71 | 0,75 |
| 509-0102-007П | 500-9099-002 | пластиковые круглые 8 мм | шт. | - | I | 0,08 | 0,08 | 0,94 | 0,98 |
| 509-0102-008П | 500-9099-003 | пластиковые плоские 6 мм | шт. | - | I | 0,07 | 0,07 | 0,67 | 0,70 |
| 509-0102-009П | 500-9099-004 | пластиковые плоские 8 мм | шт. | - | I | 0,08 | 0,08 | 0,89 | 0,93 |
| 509-0115 | 500-9037 | СВ-10 | 10 шт. | 3,60 | I | 25,00 | 25,00 | 100,00 | 104,00 |
| 509-0113 | 500-9036 | СД | 10 шт. | 2,50 | I | 16,00 | 16,00 | 64,00 | 66,56 |
| 509-1792 | 509-1792 | скрепляющие и для подвеса | кг | 1,12 | I | 2,39 | 2,39 | 20,41 | 21,23 |
| 509-0110 | | СО-10 | 100 шт. | 0,24 | I | 25,80 | | 379,17 | 394,34 |
| | 500-9034 | СО-10 | 10 шт. | - | I | | 6,10 | 37,92 | 39,44 |
| 509-0106 | | СО-14 | 100 шт. | 0,40 | I | 48,50 | | 375,00 | 390,00 |
| | 500-9033 | СО-14 | 10 шт. | - | I | | 7,32 | 37,50 | 39,00 |
| 509-0111 | | СО-22 | 100 шт. | 1,20 | I | 228,00 | | 578,75 | 601,90 |
| | 500-9035 | СО-22 | 10 шт. | - | I | | 22,80 | 57,88 | 60,20 |
| 509-0879 | 101-0879 | такелажные СА(СБ,Р) 32 | шт. | 2,20 | I | 18,40 | 18,40 | 221,60 | 230,46 |
| 509-0880 | 101-0880 | такелажные СА(СБ,Р) 50 | шт. | 4,30 | I | 29,00 | 29,00 | 343,04 | 356,76 |
| 509-0881 | 101-0881 | такелажные СА(СБ,Р) 63 | шт. | 5,80 | I | 34,90 | 34,90 | 546,30 | 568,15 |
| 509-3905 | 101-9196 | ходовые | кг | 1,12 | I | 9,17 | 9,17 | 199,48 | 207,46 |
| 509-3906 | 101-9197 | ходовые | шт. | 1,25 | I | 7,04 | 4,54 | 163,57 | 170,11 |
| | 500-9031 | Скобы | 10 шт. | - | - | | 2,58 | 12,80 | 13,31 |
| Группа: Струна | | | | | | | | | |
| 509-9019 | | Струна | шт. | - | II | - | | - | - |
| 509-9020 | | Струна двухзвеньевая | шт. | - | II | - | | - | - |
| 509-9023 | | Струна жесткая оцинкованная | шт. | - | II | - | | - | - |
| 509-9021 | | Струна косая | шт. | - | II | - | | - | - |
| Группа: Трос | | | | | | | | | |
| 509-9070 | | Трос | м | - | I | - | | - | - |
| 509-0801 | 201-9074 | Трос стальной | м | 0,56 | I | 12,93 | 6,30 | 131,81 | 137,08 |
| 509-9074 | | Трос стальной | м | - | I | - | | - | - |
| 509-9071 | | Трос грозозащитный | т | - | I | - | | - | - |
| | 201-9071 | Трос грозозащитный | т | 1 000,00 | - | | 7 480,00 | - | - |
| 509-0801-001П | | Канат (трос) стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм | м | 0,56 | I | 12,93 | | 131,81 | 137,08 |
| Группа: Узлы | | | | | | | | | |
| 509-0125 | 500-9202 | Анкер тросовый | 100 шт. | 54,00 | I | 3 225,00 | 371,00 | 11 305,56 | 11 757,78 |
| | | Узел: | | | | | | | |
| 509-1055 | 509-1055 | анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный | шт. | 22,00 | II | 282,41 | 282,41 | 903,68 | 939,83 |
| 509-1053 | 509-1053 | компенсированной анкеровки совместной оцинкованный | шт. | 22,00 | II | 699,82 | 699,82 | 2 239,34 | 2 328,91 |
| 509-1059 | 509-1059 | крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный | шт. | 1,50 | II | 74,85 | 74,85 | 239,51 | 249,09 |
| 509-1060 | 509-1060 | крепления фиксатора окрашенный | шт. | 3,00 | II | 61,21 | 61,21 | 195,87 | 203,70 |
| 509-1061 | 509-1061 | крепления фиксатора оцинкованный | шт. | 3,00 | II | 93,31 | 93,31 | 298,58 | 310,52 |
| Группа: Устройства | | | | | | | | | |
| 509-9072 | | Вал вентилятора | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-9073 | | Вал коленчатый стальной | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-9004 | | Валы | т | - | III | - | | - | - |
| | | Выключатели путевые конечные: | | | | | | | |
| 509-9005-002П | 500-9024-001 | ВП16Г-23-131 | шт. | - | II | 72,10 | 72,10 | 1 114,14 | 1 158,71 |
| 509-9005-001П | 500-9024-002 | ВП16Г-23Б-231 | шт. | - | II | 72,10 | 72,10 | 1 159,50 | 1 205,88 |
| 509-7096 | 509-7096 | ВПК-2110 | шт. | 0,30 | II | 83,98 | 83,98 | 447,62 | 465,52 |
| 509-7097 | 500-9024-003 | ВПК-2111 | шт. | 0,30 | II | 55,50 | 55,50 | 494,40 | 514,18 |
| 509-7098 | 500-9024-004 | ВПК-2112 | шт. | 0,30 | II | 60,10 | 60,10 | 583,04 | 606,36 |
| 509-9005 | | Выключатель путевой (конечный) | шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-9006 | | Мотор-редуктор | шт. | - | II | - | | - | - |
| | | Переключатели: | | | | | | | |
| 509-9011-001П | 500-9012-002 | ПБ-32УЗ 250А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 1 536,00 | 1 536,00 | 6 855,38 | 7 129,60 |
| 509-9011-002П | 500-9012-003 | ПБ-34УЗ 400А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 2 375,00 | 2 375,00 | 8 138,20 | 8 463,73 |
| 509-9011-003П | 500-9012-004 | ПБ-36УЗ 630А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 3 448,00 | 3 448,00 | 12 810,82 | 13 323,25 |
| 509-9007 | | Редуктор цилиндрический | шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-9022 | 500-9022 | Редуктор червячный | шт. | - | II | - | 4 800,00 | - | - |
| 500-9022-001П | 500-9022-001 | Редукторы червячные 1Ч80 | шт. | - | II | 8 100,00 | 8 100,00 | 23 527,78 | 24 468,89 |
| 509-9008 | | Реечная передача | шт. | - | III | - | | - | - |
| Группа: Ушки | | | | | | | | | |
| | | Ушко: | | | | | | | |
| 509-1771 | 500-9756-004 | однолапчатое У1-7-16 | шт. | 0,67 | II | 58,63 | - | 256,46 | 266,72 |
| 509-0130 | 551-0033 | однолапчатое У1-12-16 | шт. | 1,50 | II | 148,20 | - | 638,67 | 664,22 |
| 509-1772 | 500-9756-005 | двухлапчатое У2-7-16 | шт. | 0,98 | II | 84,88 | - | 389,12 | 404,68 |
| 509-0127 | 509-0127 | двухлапчатое У2-12-16 | шт. | 2,10 | II | 208,94 | 208,94 | 571,65 | 594,52 |
| 509-6161 | 509-6161 | специальное УС-12-16 | шт. | 1,91 | II | 112,46 | 112,46 | 840,42 | 874,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-6167 | 509-6167 | специальное укороченное УСК-12-16 | шт. | 2,04 | II | 126,03 | 126,03 | 874,31 | 909,28 |
| Группа: Хомуты | | | | | | | | | |
| 509-2900 | 509-2900 | Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм | 100 шт. | 0,18 | II | 6,16 | 6,16 | 135,38 | 140,80 |
| 509-2651 | 509-2651 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм | 100 шт. | 0,20 | II | 15,54 | 15,54 | 173,82 | 180,77 |
| Хомут: | | | | | | | | | |
| 509-1044 | 551-1044 | для анкеровки троса окрашенный | шт. | 4,50 | II | 84,37 | 0,49 | 763,56 | 809,37 |
| 509-1045 | 509-1045 | для анкеровки троса оцинкованный | шт. | 4,50 | II | 143,43 | 143,43 | 1 298,06 | 1 375,94 |
| 507-2838-001П | 500-9044-001 | для крепления кабеля 2,5х60 мм | 100 шт. | - | II | 11,07 | - | 37,41 | 39,65 |
| 507-2838-006П | 500-9044-006 | для крепления кабеля 2,5х100 мм | 100 шт. | - | II | 11,59 | - | 42,77 | 45,34 |
| 507-2838-002П | 500-9044-002 | для крепления кабеля 2,5х200 мм | 100 шт. | - | II | 31,70 | - | 86,68 | 91,88 |
| 507-2838-007П | 500-9044-007 | для крепления кабеля 2,5х150 мм | 100 шт. | - | II | 19,70 | - | 65,62 | 69,56 |
| 507-2838-003П | 500-9044-003 | для крепления кабеля 3,6х150 мм | 100 шт. | - | II | 31,30 | - | 105,01 | 111,31 |
| 507-2838-008П | 500-9044-008 | для крепления кабеля 3,6х200 мм | 100 шт. | - | II | 41,77 | - | 135,38 | 143,50 |
| 507-2838-009П | 500-9044-009 | для крепления кабеля 3,6х300 мм | 100 шт. | - | II | 71,65 | - | 203,20 | 215,39 |
| 507-2838-004П | 500-9044-004 | для крепления кабеля 4,8х200 мм | 100 шт. | - | II | 57,23 | - | 203,27 | 215,47 |
| 507-2838-010П | 500-9044-010 | для крепления кабеля 4,8х350 мм | 100 шт. | - | II | 92,03 | - | 363,65 | 385,47 |
| 507-2838-005П | 500-9044-005 | для крепления кабеля 7,6х300 мм | 100 шт. | - | II | 150,70 | - | 552,20 | 585,33 |
| 509-1043 | 509-1043 | для подвешивания троса оцинкованный | шт. | 1,50 | II | 87,14 | 87,14 | 557,00 | 590,42 |
| 509-1046 | 509-1046 | крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный | шт. | 8,50 | II | 184,32 | 184,32 | 2 139,51 | 2 267,88 |
| 509-1047 | 509-1047 | крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный | шт. | 8,50 | II | 275,20 | 275,20 | 3 194,41 | 3 386,07 |
| Хомут с защелкой и дюбелем, в комплекте с винтом, нейлон: | | | | | | | | | |
| 507-2838-018П | 500-9044-018 | 16 мм | шт. | - | II | 2,20 | 2,20 | 20,03 | 21,23 |
| 507-2838-019П | 500-9044-019 | 20 мм | шт. | - | II | 2,34 | 2,34 | 21,65 | 22,95 |
| 507-2838-020П | 500-9044-020 | 25 мм | шт. | - | II | 2,47 | 2,47 | 22,61 | 23,97 |
| 507-2838-021П | 500-9044-021 | 32 мм | шт. | - | II | 3,70 | 3,70 | 29,34 | 31,10 |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная и высоковольтная | | | | | | | | | |
| Группа: Выключатели | | | | | | | | | |
| 509-7095 | 509-7095 | Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС | шт. | 21,00 | II | 1 462,40 | 1 462,40 | 38 541,67 | 40 083,34 |
| Выключатели автоматические: | | | | | | | | | |
| 545-0037-002П | 545-0037-002 | AE1031-2УХЛ4 6А | шт. | - | II | 49,00 | - | 125,60 | 130,62 |
| 545-0037-003П | 545-0037-003 | AE1031-2УХЛ4 16А | шт. | - | II | 49,60 | - | 125,60 | 130,62 |
| 545-0037-004П | 545-0037-004 | AE1031-2УХЛ4 20А | шт. | - | II | 40,00 | 40,00 | 125,60 | 130,62 |
| 509-2127 | 509-2127 | AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А | шт. | 0,17 | II | 20,81 | 20,81 | 125,60 | 130,62 |
| 509-0294 | 545-0037 | AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А | шт. | 0,17 | II | 40,00 | 40,00 | 125,60 | 130,62 |
| 509-0296 | 545-0039 | AE2043-100-00 УЗ I-63А | шт. | 1,17 | II | 129,15 | 179,00 | 2 126,66 | 2 211,73 |
| 509-2165 | 509-2165 | AE2046-100-00 УЗ I-16А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 2 231,10 | 2 320,34 |
| 509-2166 | 509-2166 | AE2046-100-00 УЗ I-25А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 2 231,10 | 2 320,34 |
| 509-2167 | 509-2167 | AE2046-100-00 УЗ I-40А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 2 231,10 | 2 320,34 |
| 509-2168 | 509-2168 | AE2046-100-00 УЗ I-50А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 2 231,10 | 2 320,34 |
| 509-2169 | 509-2169 | AE2046-100-00 УЗ I-63А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 2 231,10 | 2 320,34 |
| 509-2170 | 509-2170 | AE2046-10P-00 УЗ I-16А | шт. | 1,60 | II | 258,00 | 258,00 | 2 777,53 | 2 888,63 |
| 509-2171 | 509-2171 | AE2046-10P-00 УЗ I-25А | шт. | 1,60 | II | 258,00 | 258,00 | 2 777,53 | 2 888,63 |
| 509-2173 | 509-2173 | AE2046-10P-00 УЗ I-50А | шт. | 1,60 | II | 258,00 | 258,00 | 2 777,53 | 2 888,63 |
| 509-2174 | 509-2174 | AE2046-10P-00 УЗ I-63А | шт. | 1,60 | II | 258,00 | 258,00 | 2 777,53 | 2 888,63 |
| 509-9011-015П | 500-9011-044 | AE2046 40А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 193,00 | 193,00 | 2 231,10 | 2 320,34 |
| 509-9011-016П | 500-9011-045 | AE2046 50А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 188,00 | 188,00 | 2 231,10 | 2 320,34 |
| 509-9011-017П | 500-9011-046 | AE2046 63А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 247,00 | 247,00 | 2 231,10 | 2 320,34 |
| 509-9011-018П | 500-9011-005 | AE2046-10P 16А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 258,00 | 258,00 | 2 777,53 | 2 888,63 |
| 509-9011-019П | 500-9011-006 | AE2046-10P-00 УЗ I-20А | шт. | - | II | 184,00 | 184,00 | 2 777,53 | 2 888,63 |
| 509-9011-020П | 500-9011-043 | AE2046-10P 25А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 282,00 | 282,00 | 2 777,53 | 2 888,63 |
| 509-2175 | 509-2175 | AE2046M-100-00 УЗ I-16А | шт. | 0,96 | II | 142,45 | 142,45 | 2 169,43 | 2 256,21 |
| 509-2176 | 509-2176 | AE2046M-100-00 УЗ I-25А | шт. | 0,96 | II | 142,45 | 142,45 | 2 169,43 | 2 256,21 |
| 509-2177 | 509-2177 | AE2046M-100-00 УЗ I-40А | шт. | 0,96 | II | 160,84 | 160,84 | 2 169,43 | 2 256,21 |
| 509-2178 | 509-2178 | AE2046M-100-00 УЗ I-50А | шт. | 0,96 | II | 160,84 | 160,84 | 2 169,43 | 2 256,21 |
| 509-2179 | 509-2179 | AE2046M-100-00 УЗ I-63А | шт. | 0,96 | II | 160,84 | 160,84 | 2 169,43 | 2 256,21 |
| 509-9011-021П | 500-9011-007 | AE2056 16А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 321,00 | 321,00 | 2 693,20 | 2 800,93 |
| 509-9011-022П | 500-9011-050 | AE2056 25А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 321,00 | 321,00 | 2 693,20 | 2 800,93 |
| 509-9011-023П | 500-9011-054 | AE2056 100А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 321,00 | 321,00 | 2 693,20 | 2 800,93 |
| 509-2192 | 509-2192 | AE2056M-100-00 УЗ I-80А | шт. | 1,60 | II | 236,16 | 236,16 | 2 693,20 | 2 800,93 |
| 509-2193 | 509-2193 | AE2056M-100-00 УЗ I-100А | шт. | 1,60 | II | 236,16 | 236,16 | 2 693,20 | 2 800,93 |
| 509-2196 | 509-2196 | AE2056M-10P-00 УЗ I-80А | шт. | 1,60 | II | 285,44 | 285,44 | 3 677,15 | 3 824,24 |
| 509-2197 | 509-2197 | AE2056M-10P-00 УЗ I-100А | шт. | 1,60 | II | 285,44 | 285,44 | 3 677,15 | 3 824,24 |
| 509-0322 | 545-0169 | A3792У-05 I-630А | шт. | 19,30 | II | 4 600,00 | 4 600,00 | 60 882,39 | 63 317,69 |
| 509-9011-033П | 500-9011-060 | A63-M 0,63А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 1 114,85 | 1 159,44 |
| 509-9011-034П | 500-9011-061 | A63-M 1А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 1 114,85 | 1 159,44 |
| 509-9011-035П | 500-9011-062 | A63-M 1,6А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 1 114,85 | 1 159,44 |
| 509-9011-036П | 500-9011-063 | A63-M 2А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 1 114,85 | 1 159,44 |
| 509-9011-037П | 500-9011-064 | A63-M 2,5А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 1 114,85 | 1 159,44 |
| 509-9011-038П | 500-9011-065 | A63-M 3,2А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 1 114,85 | 1 159,44 |
| 509-9011-039П | 500-9011-066 | A63-M 5А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 1 114,85 | 1 159,44 |
| 509-9011-040П | 500-9011-067 | A63-M 6,3А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 1 114,85 | 1 159,44 |
| 509-9011-041П | 500-9011-068 | A63-M 8А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 1 114,85 | 1 159,44 |
| 509-9011-042П | 500-9011-069 | A63-M 10А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 1 114,85 | 1 159,44 |
| 509-9011-043П | 500-9011-070 | A63-M 12,5А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 1 114,85 | 1 159,44 |
| 509-1257 | 500-9011-077 | API50 2MT 16А | шт. | 1,00 | II | 120,00 | 120,00 | 1 092,71 | 1 136,42 |
| 509-1258 | 509-1258 | API50 2MT 40А | шт. | 1,00 | II | 146,80 | 146,80 | 1 696,96 | 1 764,84 |
| 509-1259 | 500-9011-082 | API50 3MT 1.6А | шт. | 1,30 | II | 179,00 | 179,00 | 1 658,73 | 1 725,08 |
| 509-1297 | 509-1297 | API50 3MT 10А | шт. | 1,30 | II | 104,00 | 104,00 | 1 658,73 | 1 725,08 |
| 509-1298 | 509-1298 | API50 3MT 16А | шт. | 1,30 | II | 104,00 | 104,00 | 1 658,73 | 1 725,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1299 | 509-1299 | АП50 3МТ 25А | шт. | 1,30 | II | 102,00 | 102,00 | 1 658,73 | 1 725,08 |
| 509-1400 | 509-1400 | АП50 3МТ 40А | шт. | 1,30 | II | 124,00 | 124,00 | 1 824,83 | 1 897,82 |
| 509-1401 | 509-1401 | АП50 3МТ 50А | шт. | 1,30 | II | 148,00 | 148,00 | 1 824,83 | 1 897,82 |
| 509-9011-044П | 500-9011-073 | АП50Б 2МТ УЗ I-2,5А | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 1 089,14 | 1 132,71 |
| 509-9011-045П | 500-9011-074 | АП50Б 2МТ УЗ I-4А | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 1 089,14 | 1 132,71 |
| 509-9011-046П | 500-9011-075 | АП50Б 2МТ УЗ I-6,3А | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 1 092,71 | 1 136,42 |
| 509-9011-047П | 500-9011-076 | АП50Б 2МТ УЗ I-10А | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 1 092,71 | 1 136,42 |
| 509-2161 | 500-9011-072 | АП50Б 2МТ УЗ I-16А | шт. | 1,03 | II | 120,00 | 120,00 | 1 089,14 | 1 132,71 |
| 509-2162 | 500-9011-078 | АП50Б 2МТ УЗ I-25А | шт. | 1,03 | II | 120,00 | 120,00 | 1 092,71 | 1 136,42 |
| 509-2163 | 500-9011-079 | АП50Б 2МТ УЗ I-40А | шт. | 1,03 | II | 146,80 | 146,80 | 1 696,96 | 1 764,84 |
| 509-2164 | 500-9011-080 | АП50Б 2МТ УЗ I-50А | шт. | 1,03 | II | 146,80 | 146,80 | 1 696,96 | 1 764,84 |
| 509-0152 | 545-0005 | АП50Б 2МТ УЗ I-63А | шт. | 1,00 | II | 118,14 | 146,80 | 1 696,96 | 1 764,84 |
| 509-9011-048П | 500-9011-083 | АП50Б 3МТ УЗ I-2,5А | шт. | - | II | 179,00 | 179,00 | 1 658,73 | 1 725,08 |
| 509-9011-049П | 500-9011-084 | АП50Б 3МТ УЗ I-4А | шт. | - | II | 179,00 | 179,00 | 1 658,73 | 1 725,08 |
| 509-9011-050П | 500-9011-012 | АП50Б 3МТ УЗ I-6,3А | шт. | - | II | 191,24 | - | 1 658,73 | 1 725,08 |
| 509-9011-051П | 500-9011-085 | АП50Б 3МТ УЗ I-10А | шт. | - | II | 191,24 | 104,00 | 1 658,73 | 1 725,08 |
| 509-1475 | 500-9011-086 | АП50Б 3МТ УЗ I-16А | шт. | 1,30 | II | 424,83 | 104,00 | 1 658,73 | 1 725,08 |
| 509-1476 | 500-9011-001 | АП50Б 3МТ УЗ I-25А | шт. | 1,30 | II | 424,83 | 102,00 | 1 658,73 | 1 725,08 |
| 509-1477 | 500-9011-021 | АП50Б 3МТ УЗ I-40А | шт. | 1,30 | II | 643,47 | 124,00 | 1 824,83 | 1 897,82 |
| 509-1478 | 500-9011-010 | АП50Б 3МТ УЗ I-50А | шт. | 1,30 | II | 643,47 | 148,00 | 1 824,83 | 1 897,82 |
| 509-0155 | 545-0007 | АП50Б 3МТ УЗ I-63А | шт. | 1,30 | II | 148,00 | 148,00 | 1 824,83 | 1 897,82 |
| 509-2224 | 509-2224 | БА04-36 I-100А | шт. | 3,09 | II | 1 073,59 | 1 073,59 | 4 250,25 | 4 420,26 |
| 509-2225 | 509-2225 | БА04-36 I-160А | шт. | 3,09 | II | 1 073,59 | 1 073,59 | 4 939,97 | 5 137,57 |
| 509-2226 | 509-2226 | БА04-36 I-250А | шт. | 3,09 | II | 1 164,75 | 1 164,75 | 5 164,97 | 5 371,57 |
| 509-9011-170П | 500-9011-239 | БА04-36 I-320А | шт. | - | II | 1 657,25 | 1 657,25 | 11 683,00 | 12 150,32 |
| 509-9011-171П | 500-9011-240 | БА04-36 I-400А | шт. | - | II | 1 762,44 | 1 762,44 | 11 391,00 | 11 846,64 |
| 509-9011-052П | 500-9011-230 | БА47-100, 10 - 50А, 3Ф, ИЭК | шт. | - | II | 172,12 | 172,12 | 2 421,96 | 2 518,84 |
| 509-9011-053П | 500-9011-229 | БА47-100, 10-100А, 1Ф, ИЭК | шт. | - | II | 57,38 | 57,38 | 791,52 | 823,18 |
| 509-9011-054П | 500-9011-231 | БА47-100, 63-100А, 3Ф, ИЭК | шт. | - | II | 164,71 | 164,71 | 2 317,35 | 2 410,04 |
| 509-9011-055П | 500-9011-176 | БА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК | шт. | - | II | 18,00 | 18,00 | 175,16 | 182,17 |
| 509-9011-056П | 500-9011-177 | БА4729, 6-40А, 3Ф, ИЭК | шт. | - | II | 55,00 | 55,00 | 511,74 | 532,21 |
| 509-0325 | 545-0172 | БА51-25-34-0010000УХЛЗ,УХЛ2 I-25А | шт. | 0,40 | II | 180,00 | 180,00 | 4 013,46 | 4 174,00 |
| 509-0327 | | БА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А | шт. | 0,79 | II | 541,60 | | 1 644,89 | 1 710,69 |
| 509-0331 | 545-0178 | БА51-35-34-0010-20 I-250А | шт. | 2,10 | II | 1 208,00 | 1 208,00 | 5 420,95 | 5 637,79 |
| 509-9011-172П | 500-9011-241 | БА51-35М1-34-0010 I-100А | шт. | - | II | 599,39 | 599,39 | 5 135,85 | 5 341,28 |
| 509-9011-173П | 500-9011-242 | БА51-35М2-34-0010 I-160А | шт. | - | II | 606,14 | 606,14 | 5 352,00 | 5 566,08 |
| 509-9011-057П | 500-9011-200 | БА51-35М3-34-0010 I-320А | шт. | - | II | 1 540,04 | - | 11 781,80 | 12 253,07 |
| 509-9011-174П | 500-9011-243 | БА51-35М3-34-0010 I-400А | шт. | - | II | 1 603,27 | 1 603,27 | 11 781,80 | 12 253,07 |
| 509-2198 | 509-2198 | БА51-39-34-0010-20 I-320А | шт. | 7,00 | II | 3 245,20 | 3 245,20 | 9 855,97 | 10 250,21 |
| 509-2199 | 509-2199 | БА51-39-34-0010-20 I-400А | шт. | 7,00 | II | 3 245,20 | 3 245,20 | 9 855,97 | 10 250,21 |
| 509-2200 | 509-2200 | БА51-39-34-0010-20 I-500А | шт. | 7,00 | II | 3 453,82 | 3 453,82 | 13 657,49 | 14 203,79 |
| 509-0333 | 545-0180 | БА51-39-34-0010-20 I-630А | шт. | 7,00 | II | 4 200,00 | 4 200,00 | 14 258,11 | 14 828,43 |
| 509-0339 | 545-0186 | БА55-41-3Х-0010-20 I-1000А | шт. | 26,70 | II | 13 800,00 | 13 800,00 | 71 253,20 | 74 103,33 |
| 509-2221 | 509-2221 | БА57-39-34-0010 I-250А | шт. | 6,70 | II | 2 723,72 | 2 723,72 | 15 935,05 | 16 572,45 |
| 509-9011-175П | 500-9011-244 | БА57-39-34-0010 I-320А | шт. | - | II | 2 411,85 | 2 411,85 | 15 935,05 | 16 572,45 |
| 509-2222 | 509-2222 | БА57-39-34-0010 I-400А | шт. | 6,70 | II | 2 723,72 | 2 723,72 | 15 953,05 | 16 591,17 |
| 509-2223 | 509-2223 | БА57-39-34-0010 I-630А | шт. | 6,70 | II | 2 897,04 | 2 897,04 | 16 952,80 | 17 630,91 |
| 509-9011-058П | 500-9011-013 | БА57Ф35-34-0010 I-16А | шт. | - | II | 530,00 | 530,00 | 3 682,75 | 3 830,06 |
| 509-9011-059П | 500-9011-004 | БА57Ф35-34-0010 I-25А | шт. | - | II | 603,00 | 603,00 | 3 682,75 | 3 830,06 |
| 509-9011-060П | 500-9011-014 | БА57Ф35-34-0010 I-40А | шт. | - | II | 603,00 | 603,00 | 3 682,75 | 3 830,06 |
| 509-2216 | 500-9011-015 | БА57Ф35-34-0010 I-63А | шт. | 3,39 | II | 900,00 | 900,00 | 3 682,75 | 3 830,06 |
| 509-2217 | 500-9011-016 | БА57Ф35-34-0010 I-80А | шт. | 3,39 | II | 900,00 | 900,00 | 3 818,00 | 3 970,72 |
| 509-2218 | 500-9011-017 | БА57Ф35-34-0010 I-100А | шт. | 3,39 | II | 1 040,00 | 1 040,00 | 3 804,70 | 3 956,89 |
| 509-9011-061П | 500-9011-018 | БА57Ф35-34-0010 I-125А | шт. | - | II | 1 040,00 | 1 040,00 | 3 804,70 | 3 956,89 |
| 509-2219 | 500-9011-019 | БА57Ф35-34-0010 I-160А | шт. | 3,39 | II | 1 040,00 | - | 3 804,70 | 3 956,89 |
| 509-9011-062П | 500-9011-025 | БА57Ф35-34-0010 I-200А | шт. | - | II | 1 314,00 | 1 314,00 | 4 664,25 | 4 850,82 |
| 509-2220 | 500-9011-055 | БА57Ф35-34-0010 I-250А | шт. | 3,39 | II | 1 314,00 | 1 314,00 | 4 664,25 | 4 850,82 |
| 509-9011-063П | 500-9011-173 | ВА1626 16А | шт. | - | II | 47,00 | 47,00 | 331,33 | 344,58 |
| 509-9011-064П | 500-9011-172 | ВМ40-3, 16-40А | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 939,50 | 977,08 |
| 509-7965 | | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА | шт. | 0,25 | II | 102,30 | | 919,44 | 956,22 |
| 509-7966 | | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА | шт. | 0,25 | II | 133,65 | | 1 155,50 | 1 201,72 |
| 509-7967 | | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА | шт. | 0,25 | II | 102,30 | | 970,95 | 1 009,79 |
| 509-7968 | | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА | шт. | 0,25 | II | 133,65 | | 1 217,82 | 1 266,53 |
| 509-7969 | | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА | шт. | 0,45 | II | 153,34 | | 1 374,29 | 1 429,26 |
| 509-7970 | | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА | шт. | 0,45 | II | 153,34 | | 1 351,07 | 1 405,11 |
| 509-9011-065П | 500-9011-139 | ДЭК1х16А, 1х20А, 1х25А | шт. | - | II | 34,00 | 34,00 | 276,42 | 287,48 |
| 509-0396 | 545-0057 | с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ796Н I-630А | шт. | 17,70 | II | 5 200,00 | 5 200,00 | 25 204,21 | 26 212,38 |
| 509-2227 | 509-2227 | «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 14,10 | 14,10 | 166,12 | 172,76 |
| 509-2228 | 509-2228 | «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 10,62 | 10,62 | 170,36 | 177,17 |
| 509-2229 | 509-2229 | «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 10,62 | 10,62 | 153,51 | 159,65 |
| 509-2230 | 509-2230 | «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 11,24 | 11,24 | 181,86 | 189,13 |
| 509-2231 | 509-2231 | «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 14,10 | 14,10 | 208,31 | 216,64 |
| 509-2232 | 509-2232 | «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 14,10 | 14,10 | 208,84 | 217,19 |
| 509-2235 | 509-2235 | «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С | шт. | 0,21 | II | 22,47 | 22,47 | 377,29 | 392,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2236 | 509-2236 | «IEK» BA47-29 2P 16A, характери- стика С | шт. | 0,21 | II | 22,47 | 22,47 | 356,26 | 370,51 |
| 509-2237 | 509-2237 | «IEK» BA47-29 2P 25A, характери- стика С | шт. | 0,21 | II | 21,23 | 21,23 | 351,12 | 365,16 |
| 509-2238 | 509-2238 | «IEK» BA47-29 2P 40A, характери- стика С | шт. | 0,21 | II | 21,23 | 21,23 | 360,03 | 374,43 |
| 509-2239 | 509-2239 | «IEK» BA47-29 2P 50A, характери- стика С | шт. | 0,21 | II | 28,20 | 28,20 | 422,42 | 439,32 |
| 509-2240 | 509-2240 | «IEK» BA47-29 2P 63A, характери- стика С | шт. | 0,21 | II | 28,20 | 28,20 | 427,08 | 444,16 |
| 509-2241 | 509-2241 | «IEK» BA47-29 3P 10A, характери- стика С | шт. | 0,31 | II | 42,20 | 42,20 | 544,73 | 566,52 |
| 509-2242 | 509-2242 | «IEK» BA47-29 3P 16A, характери- стика С | шт. | 0,31 | II | 33,71 | 33,71 | 622,26 | 647,15 |
| 509-2243 | 509-2243 | «IEK» BA47-29 3P 25A, характери- стика С | шт. | 0,31 | II | 31,84 | 31,84 | 559,05 | 581,41 |
| 509-2244 | 509-2244 | «IEK» BA47-29 3P 40A, характери- стика С | шт. | 0,31 | II | 31,84 | 31,84 | 549,29 | 571,26 |
| 509-2245 | 509-2245 | «IEK» BA47-29 3P 50A, характери- стика С | шт. | 0,31 | II | 42,20 | 42,20 | 636,72 | 662,19 |
| 509-2246 | 509-2246 | «IEK» BA47-29 3P 63A, характери- стика С | шт. | 0,31 | II | 42,20 | 42,20 | 640,04 | 665,64 |
| 509-2247 | 509-2247 | «IEK» BA47-29 4P 25A, характери- стика С | шт. | 0,41 | II | 60,54 | 60,54 | 913,44 | 949,98 |
| 509-2248 | 509-2248 | «IEK» BA47-29 4P 40A, характери- стика С | шт. | 0,41 | II | 60,54 | 60,54 | 943,92 | 981,68 |
| 509-2249 | 509-2249 | «IEK» BA47-29 4P 50A, характери- стика С | шт. | 0,41 | II | 60,54 | 60,54 | 974,69 | 1 013,68 |
| 509-2250 | 509-2250 | «IEK» BA47-29 4P 63A, характери- стика С | шт. | 0,41 | II | 60,54 | 60,54 | 952,94 | 991,06 |
| 509-2233 | 509-2233 | «IEK» BA47-29M 1P 16A, характе- ристика С | шт. | 0,13 | II | 12,89 | 12,89 | 102,24 | 106,33 |
| 509-2234 | 509-2234 | «IEK» BA47-29M 1P 25A, характе- ристика С | шт. | 0,13 | II | 12,89 | 12,89 | 102,24 | 106,33 |
| 509-2251 | 509-2251 | «IEK» BA47-100 1P 40A, характери- стика С | шт. | 0,16 | II | 24,96 | 24,96 | 791,52 | 823,18 |
| 509-2252 | 509-2252 | «IEK» BA47-100 1P 50A, характери- стика С | шт. | 0,16 | II | 24,96 | 24,96 | 791,52 | 823,18 |
| 509-2253 | 509-2253 | «IEK» BA47-100 1P 63A, характери- стика С | шт. | 0,16 | II | 55,04 | 55,04 | 791,52 | 823,18 |
| 509-2254 | 509-2254 | «IEK» BA47-100 1P 80A, характери- стика С | шт. | 0,16 | II | 55,04 | 55,04 | 791,52 | 823,18 |
| 509-2255 | 509-2255 | «IEK» BA47-100 1P 100A, характе- ристика С | шт. | 0,16 | II | 55,04 | 55,04 | 791,52 | 823,18 |
| 509-2256 | 509-2256 | «IEK» BA47-100 2P 63A, характери- стика С | шт. | 0,31 | II | 110,06 | 110,06 | 1 614,32 | 1 678,89 |
| 509-2257 | 509-2257 | «IEK» BA47-100 2P 80A, характери- стика С | шт. | 0,31 | II | 110,06 | 110,06 | 1 614,32 | 1 678,89 |
| 509-2258 | 509-2258 | «IEK» BA47-100 2P 100A, характе- ристика С | шт. | 0,31 | II | 110,06 | 110,06 | 1 614,32 | 1 678,89 |
| 509-2259 | 509-2259 | «IEK» BA47-100 3P 63A, характери- стика С | шт. | 0,46 | II | 158,00 | 158,00 | 2 317,35 | 2 410,04 |
| 509-2260 | 509-2260 | «IEK» BA47-100 3P 80A, характери- стика С | шт. | 0,46 | II | 158,00 | 158,00 | 2 317,35 | 2 410,04 |
| 509-2261 | 509-2261 | «IEK» BA47-100 3P 100A, характе- ристика С | шт. | 0,46 | II | 158,00 | 158,00 | 2 271,87 | 2 362,74 |
| 509-2262 | 509-2262 | «IEK» BA88-32 3P 100A | шт. | 0,95 | II | 485,28 | 485,28 | 3 335,70 | 3 469,13 |
| 509-2263 | 509-2263 | «IEK» BA88-33 3P 160A | шт. | 0,95 | II | 651,90 | 651,90 | 4 582,82 | 4 766,13 |
| 509-2264 | 509-2264 | «IEK» BA88-35 3P 250A | шт. | 4,22 | II | 867,59 | 867,59 | 6 881,61 | 7 156,87 |
| 509-2265 | 509-2265 | «IEK» BA88-37 3P 400A | шт. | 5,25 | II | 1 681,77 | 1 681,77 | 13 980,81 | 14 540,04 |
| 509-2291 | 509-2291 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 6A | шт. | 0,13 | II | 87,73 | 87,73 | 275,47 | 286,49 |
| 509-2292 | 509-2292 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 10A | шт. | 0,13 | II | 79,15 | 79,15 | 248,53 | 258,47 |
| 509-2293 | 509-2293 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 16A | шт. | 0,13 | II | 71,47 | 71,47 | 224,42 | 233,40 |
| 509-2294 | 509-2294 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 25A | шт. | 0,13 | II | 78,78 | 78,78 | 247,37 | 257,26 |
| 509-2295 | 509-2295 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 32A | шт. | 0,13 | II | 82,65 | 82,65 | 259,52 | 269,90 |
| 509-2296 | 509-2296 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 40A | шт. | 0,13 | II | 87,26 | 87,26 | 274,00 | 284,96 |
| 509-2297 | 509-2297 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 50A | шт. | 0,13 | II | 97,37 | 97,37 | 276,13 | 287,18 |
| 509-2298 | 509-2298 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 63A | шт. | 0,13 | II | 97,37 | 97,37 | 276,13 | 287,18 |
| 509-2299 | 509-2299 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 6A | шт. | 0,26 | II | 181,22 | 181,22 | 513,93 | 534,49 |
| 509-2300 | 509-2300 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 10A | шт. | 0,26 | II | 178,54 | 178,54 | 506,33 | 526,58 |
| 509-2301 | 509-2301 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 16A | шт. | 0,26 | II | 178,54 | 178,54 | 506,33 | 526,58 |
| 509-2302 | 509-2302 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A | шт. | 0,26 | II | 175,48 | 175,48 | 497,65 | 517,56 |
| 509-2303 | 509-2303 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A | шт. | 0,26 | II | 178,54 | 178,54 | 506,33 | 526,58 |
| 509-2304 | 509-2304 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A | шт. | 0,26 | II | 263,63 | 263,63 | 827,80 | 860,91 |
| 509-2305 | 509-2305 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A | шт. | 0,26 | II | 256,76 | 256,76 | 728,15 | 757,28 |
| 509-2306 | 509-2306 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A | шт. | 0,26 | II | 256,76 | 256,76 | 728,15 | 757,28 |
| 509-2307 | 509-2307 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A | шт. | 0,39 | II | 252,38 | 252,38 | 715,73 | 744,36 |
| 509-2308 | 509-2308 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A | шт. | 0,39 | II | 248,65 | 248,65 | 705,15 | 733,36 |
| 509-2309 | 509-2309 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A | шт. | 0,39 | II | 248,65 | 248,65 | 705,15 | 733,36 |
| 509-2310 | 509-2310 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A | шт. | 0,39 | II | 324,83 | 324,83 | 705,15 | 733,36 |
| 509-2311 | 509-2311 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A | шт. | 0,39 | II | 373,56 | 373,56 | 1 172,98 | 1 219,90 |
| 509-2312 | 509-2312 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A | шт. | 0,39 | II | 373,56 | 373,56 | 1 172,98 | 1 219,90 |
| 509-2313 | 509-2313 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A | шт. | 0,39 | II | 460,54 | 460,54 | 1 446,10 | 1 503,94 |
| 509-2314 | 509-2314 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A | шт. | 0,39 | II | 460,54 | 460,54 | 1 446,10 | 1 503,94 |
| 509-9011-082П | 500-9011-192 | S293 3-полюсные С 100A | шт. | - | II | 2 224,99 | - | 13 719,22 | 14 267,99 |
| 509-9011-084П | 500-9011-193 | SH201L 1-полюсные С 16A | шт. | - | II | 36,75 | - | 326,50 | 339,56 |
| 509-9011-085П | 500-9011-194 | SH201L 1-полюсные С 25A | шт. | - | II | 37,12 | - | 315,74 | 328,37 |
| 509-9011-086П | 500-9011-195 | SH201L 1-полюсные С 40A | шт. | - | II | 44,20 | - | 379,71 | 394,90 |
| 509-9011-087П | 500-9011-196 | SH203L 3-полюсные С 16A | шт. | - | II | 124,78 | - | 1 095,82 | 1 139,65 |
| 509-9011-088П | 500-9011-197 | SH203L 3-полюсные С 25A | шт. | - | II | 125,20 | - | 1 065,91 | 1 108,55 |
| 509-9011-089П | 500-9011-198 | SH203L 3-полюсные С 32A | шт. | - | II | 160,41 | - | 1 343,48 | 1 397,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9011-090П | 500-9011-199 | SH203L 3-полюсные С 40А | шт. | - | II | 160,68 | - | 1 326,70 | 1 379,77 |
| 509-9011 | 500-9011 | Выключатели | шт. | - | II | - | 4,92 | - | - |
| 509-0146 | 509-0146 | Выключатели ВК-11-1930 | шт. | 0,30 | II | 29,67 | 29,67 | 264,31 | 274,88 |
| Переключатели коммутационные: | | | | | | | | | |
| 509-9011-105П | 500-9012-010 | ПК 16-11 1 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 93,00 | 93,00 | 461,90 | 480,38 |
| 509-9011-106П | 500-9012-011 | ПК 16-11 2 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 106,00 | 106,00 | 523,50 | 544,44 |
| 509-9011-107П | 500-9012-012 | ПК 16-11 3 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 122,00 | 122,00 | 603,70 | 627,85 |
| 509-9011-108П | 500-9012-013 | ПК 16-11 5 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 154,00 | 154,00 | 750,60 | 780,62 |
| 509-9011-109П | 500-9012-014 | ПК 16-11 7 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 180,00 | 180,00 | 878,70 | 913,85 |
| 509-9011-110П | 500-9012-015 | ПК 16-11 10 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 221,00 | 221,00 | 1 070,20 | 1 113,01 |
| 509-9011-111П | 500-9012-016 | ПК 16-11 12 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 257,00 | 257,00 | 1 187,60 | 1 235,10 |
| 509-9011-112П | 500-9012-017 | ПК 16-11 16 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 320,00 | 320,00 | 1 544,50 | 1 606,28 |
| 509-9011-113П | 500-9012-018 | ПК 16-12 1 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 101,00 | 101,00 | 498,50 | 518,44 |
| 509-9011-114П | 500-9012-019 | ПК 16-12 2 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 116,00 | 116,00 | 568,30 | 591,03 |
| 509-9011-115П | 500-9012-020 | ПК 16-12 3 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 128,00 | 128,00 | 628,00 | 653,12 |
| 509-9011-116П | 500-9012-021 | ПК 16-12 4 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 142,00 | 142,00 | 699,10 | 727,06 |
| 509-9011-117П | 500-9012-022 | ПК 16-12 5 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 158,00 | 158,00 | 773,80 | 804,75 |
| 509-9011-118П | 500-9012-023 | ПК 16-12 7 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 192,00 | 192,00 | 936,90 | 974,38 |
| 509-9011-119П | 500-9012-024 | ПК 16-12 10 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 246,00 | 246,00 | 1 191,70 | 1 239,37 |
| 509-9011-120П | 500-9012-025 | ПК 16-12 12 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 273,00 | 273,00 | 1 321,70 | 1 374,57 |
| 509-9011-121П | 500-9012-026 | ПК 16-12 16 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 336,00 | 336,00 | 1 624,00 | 1 688,96 |
| 509-9011-122П | 500-9012-027 | ПК 16-16 1 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 96,00 | 96,00 | 474,90 | 493,90 |
| 509-9011-123П | 500-9012-028 | ПК 16-16 2 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 114,00 | 114,00 | 561,80 | 584,27 |
| 509-9011-124П | 500-9012-029 | ПК 16-16 3 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 126,00 | 126,00 | 619,80 | 644,59 |
| 509-9011-125П | 500-9012-030 | ПК 16-16 5 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 159,00 | 159,00 | 756,00 | 786,24 |
| 509-9011-126П | 500-9012-031 | ПК 16-16 7 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 202,00 | 202,00 | 909,00 | 945,36 |
| 509-9011-127П | 500-9012-032 | ПК 16-16 8 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 216,00 | 216,00 | 970,70 | 1 009,53 |
| 509-9011-130П | 500-9012-036 | ПК 16-54 1 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 114,00 | 114,00 | 522,30 | 543,19 |
| 509-9011-131П | 500-9012-037 | ПК 16-54 2 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 131,00 | 131,00 | 598,30 | 622,23 |
| 509-9011-132П | 500-9012-038 | ПК 16-54 3 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 149,00 | 149,00 | 675,40 | 702,42 |
| 509-9011-133П | 500-9012-039 | ПК 16-54 4 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 172,00 | 172,00 | 777,80 | 808,91 |
| 509-9011-134П | 500-9012-040 | ПК 16-54 6 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 210,00 | 210,00 | 944,80 | 982,59 |
| Группа: Кнопки и посты управления кнопочные | | | | | | | | | |
| Кнопки управления: | | | | | | | | | |
| 549-5007П | 549-5007 | серии КМЕ-4110У3 | шт. | - | II | 40,00 | 40,00 | 270,53 | 281,35 |
| 509-4836 | 509-4836 | КЕ-011 | шт. | 0,20 | II | 11,56 | 11,56 | 64,88 | 67,48 |
| 509-4837 | 509-4837 | КЕ-012 | шт. | 0,24 | II | 30,24 | 30,24 | 190,89 | 198,53 |
| 509-4838 | 509-4838 | КЕ-021 | шт. | 0,23 | II | 14,90 | 14,90 | 76,23 | 79,28 |
| 509-4839 | 509-4839 | КЕ-022 | шт. | 0,30 | II | 30,24 | 30,24 | 208,62 | 216,96 |
| 509-4840 | 509-4840 | КЕ-031 | шт. | 0,20 | II | 32,63 | 32,63 | 162,30 | 168,79 |
| 509-4841 | 509-4841 | КЕ-032 | шт. | 0,24 | II | 49,47 | 49,47 | 307,90 | 320,22 |
| 509-4842 | 509-4842 | КЕ-041 | шт. | 0,18 | II | 32,63 | 32,63 | 198,70 | 206,65 |
| 509-4844 | 509-4844 | КЕ-081 | шт. | 0,20 | II | 14,89 | 14,89 | 78,04 | 81,16 |
| 509-4845 | 509-4845 | КЕ-082 | шт. | 0,17 | II | 30,90 | 30,90 | 170,46 | 177,28 |
| 509-4846 | 509-4846 | КЕ-131 | шт. | 0,16 | II | 30,24 | 30,24 | 114,00 | 118,56 |
| 509-4847 | 509-4847 | КЕ-132 | шт. | 0,14 | II | 52,92 | 52,92 | 330,60 | 343,82 |
| 509-4848 | 509-4848 | КЕ-141 | шт. | 0,16 | II | 30,24 | 30,24 | 114,00 | 118,56 |
| 509-4849 | 509-4849 | КЕ-142 | шт. | 0,14 | II | 52,92 | 52,92 | 330,60 | 343,82 |
| 509-4850 | 509-4850 | КЕ-171 | шт. | 0,24 | II | 49,68 | 49,68 | 421,20 | 438,05 |
| 509-4851 | 509-4851 | КЕ-172 | шт. | 0,20 | II | 78,19 | 78,19 | 294,77 | 306,56 |
| 509-4852 | 509-4852 | КЕ-181 | шт. | 0,13 | II | 18,44 | 18,44 | 93,12 | 96,84 |
| 509-4853 | 509-4853 | КЕ-182 | шт. | 0,17 | II | 27,03 | 27,03 | 200,23 | 208,24 |
| 509-4854 | 509-4854 | КЕ-191 | шт. | 0,15 | II | 18,44 | 18,44 | 145,93 | 151,77 |
| 509-4855 | 509-4855 | КЕ-192 | шт. | 0,17 | II | 30,24 | 30,24 | 201,38 | 209,44 |
| 509-4856 | 509-4856 | КЕ-201 | шт. | 0,14 | II | 30,24 | 30,24 | 114,00 | 118,56 |
| 509-4857 | 509-4857 | КЕ-202 | шт. | 0,16 | II | 49,67 | 49,67 | 254,30 | 264,47 |
| 509-4858 | 509-4858 | КЕ-211 | шт. | 0,16 | II | 49,69 | 49,69 | 354,40 | 368,58 |
| Панели с кожухом к постам управления: | | | | | | | | | |
| 509-9016-498П | 500-9016-018 | ПКУ15-21-121-54 У3 | шт. | - | II | 372,75 | - | 1 389,89 | 1 445,49 |
| 509-0568 | 509-0568 | ПКУ15-21.131-54 У2 | шт. | 0,78 | II | 1 060,00 | 1 060,00 | 1 850,98 | 1 925,02 |
| 509-9016-499П | 500-9016-011 | ПКУ15-21-331-54 У3 | шт. | - | II | 1 219,38 | - | 4 962,10 | 5 160,58 |
| Переключатели управления: | | | | | | | | | |
| 509-5587 | 509-5587 | ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2 | шт. | 0,14 | II | 126,11 | 126,11 | 112,89 | 117,41 |
| 509-0552 | 509-0552 | ПЕ-012 УХЛ3 | шт. | 0,19 | II | 181,57 | 181,57 | 155,15 | 161,36 |
| 509-5588 | 509-5588 | ПЕ-021 | шт. | 0,16 | II | 126,11 | 126,11 | 113,05 | 117,57 |
| 509-5589 | 509-5589 | ПЕ-022 | шт. | 0,19 | II | 189,19 | 189,19 | 158,20 | 164,53 |
| 509-5590 | 509-5590 | ПЕ-031 | шт. | 0,16 | II | 126,11 | 126,11 | 118,99 | 123,75 |
| 509-5591 | 509-5591 | ПЕ-032 | шт. | 0,19 | II | 189,19 | 189,19 | 157,65 | 163,96 |
| 509-5592 | 509-5592 | ПЕ-061 | шт. | 0,15 | II | 126,11 | 126,11 | 112,99 | 117,51 |
| 509-5593 | 509-5593 | ПЕ-062 | шт. | 0,20 | II | 189,19 | 189,19 | 158,56 | 164,90 |
| 509-5594 | 509-5594 | ПЕ-071 | шт. | 0,15 | II | 126,11 | 126,11 | 114,31 | 118,88 |
| 509-5595 | 509-5595 | ПЕ-072 | шт. | 0,20 | II | 189,19 | 189,19 | 157,65 | 163,96 |
| 509-5596 | 509-5596 | ПЕ-081 | шт. | 0,15 | II | 126,11 | 126,11 | 118,99 | 123,75 |
| 509-5597 | 509-5597 | ПЕ-082 | шт. | 0,20 | II | 189,19 | 189,19 | 157,65 | 163,96 |
| 509-0551 | 509-0551 | ПЕ-171 УХЛ3 | шт. | 0,18 | II | 146,98 | 146,98 | 251,53 | 261,59 |
| 509-0553 | 509-0553 | ПЕ-172 УХЛ3 | шт. | 0,22 | II | 283,59 | 283,59 | 367,52 | 382,22 |
| 509-5598 | 509-5598 | ПЕ-181 | шт. | 0,19 | II | 153,15 | 153,15 | 228,35 | 237,48 |
| 509-5599 | 509-5599 | ПЕ-182 | шт. | 0,22 | II | 315,31 | 315,31 | 368,79 | 383,54 |
| 509-0554 | 509-0554 | ПЕ-191 У2 | шт. | 0,13 | II | 146,98 | 146,98 | 332,98 | 346,30 |
| 509-5600 | 509-5600 | ПЕ-201 | шт. | 0,18 | II | 153,15 | 153,15 | 251,53 | 261,59 |
| 509-5601 | 509-5601 | ПЕ-202 | шт. | 0,22 | II | 315,31 | 315,31 | 367,52 | 382,22 |
| 509-5602 | 509-5602 | ПЕ-211 | шт. | 0,19 | II | 153,15 | 153,15 | 251,53 | 261,59 |
| 509-5603 | 509-5603 | ПЕ-212 | шт. | 0,23 | II | 315,31 | 315,31 | 367,52 | 382,22 |
| 509-5604 | 509-5604 | ПЕ-221 | шт. | 0,19 | II | 153,15 | 153,15 | 251,53 | 261,59 |
| 509-5605 | 509-5605 | ПЕ-222 | шт. | 0,23 | II | 315,31 | 315,31 | 334,36 | 347,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Посты управления кнопочные: | | | | | | | |
| 509-1453 | | КУ-91 | шт. | 0,97 | II | 171,93 | | 3 096,41 | 3 220,27 |
| 509-1454 | | КУ-92 | шт. | 1,05 | II | 379,19 | | 5 644,17 | 5 869,94 |
| 509-1455 | | КУ-93 | шт. | 1,68 | II | 494,80 | | 7 280,83 | 7 572,06 |
| 509-1448 | 500-9016-001 | ПКЕ112-1 УЗ | шт. | 0,13 | II | 35,90 | 35,90 | 66,43 | 69,09 |
| 509-0555 | 549-5018 | ПКЕ112-2 УЗ | шт. | 0,22 | II | 66,90 | 66,90 | 108,38 | 112,72 |
| 509-0556 | 549-5019 | ПКЕ112-3 УЗ | шт. | 0,29 | II | 91,80 | 91,80 | 163,45 | 169,99 |
| 509-1490 | 509-1490 | ПКЕ122-1М УЗ | шт. | 0,15 | II | 39,67 | 39,67 | 71,80 | 74,67 |
| 509-1491 | 509-1491 | ПКЕ122-2М УЗ | шт. | 0,23 | II | 61,91 | 61,91 | 178,64 | 185,79 |
| 509-1492 | 509-1492 | ПКЕ122-3М УЗ | шт. | 0,31 | II | 84,66 | 84,66 | 178,10 | 185,22 |
| 509-1493 | 500-9016-088 | ПКЕ212-1 УЗ | шт. | 0,23 | II | 51,90 | 51,90 | 74,43 | 77,41 |
| 509-0557 | 549-5020 | ПКЕ212-2 УЗ | шт. | 0,39 | II | 85,50 | 85,50 | 185,13 | 192,54 |
| 509-0558 | 549-5021 | ПКЕ212-3 УЗ | шт. | 0,52 | II | 124,60 | 124,60 | 187,36 | 194,85 |
| 509-1450 | 500-9016-081 | ПКЕ222-1 УЗ | шт. | 0,24 | II | 53,50 | 53,50 | 77,93 | 81,05 |
| 509-1451 | 500-9016-082 | ПКЕ222-2 УЗ | шт. | 0,40 | II | 91,30 | 91,30 | 153,95 | 160,11 |
| 509-1452 | 500-9016-083 | ПКЕ222-3 УЗ | шт. | 0,54 | II | 131,20 | 131,20 | 216,58 | 225,24 |
| 509-0559 | 509-0559 | ПКЕ612-2 УЗ | шт. | 0,13 | II | 75,01 | 75,01 | 105,48 | 109,70 |
| 509-0560 | 509-0560 | ПКЕ622-2 У2 | шт. | 0,14 | II | 75,01 | 75,01 | 94,41 | 98,19 |
| 509-0561 | 549-5024 | ПКЕ712-2 УЗ | шт. | 0,29 | II | 66,90 | 66,90 | 88,84 | 92,39 |
| 509-0562 | 509-0562 | ПКЕ772-2 У2 | шт. | 0,23 | II | 66,92 | 66,92 | 126,49 | 131,55 |
| 509-0563 | 549-5026 | ПКТ-20 У2 | шт. | 0,33 | II | 74,70 | 74,70 | 238,44 | 247,98 |
| 509-0564 | 549-5028 | ПКТ-40 У2 | шт. | 0,47 | II | 140,00 | 140,00 | 326,66 | 339,73 |
| 509-0565 | 549-5031 | ПКТ-60 У2 | шт. | 0,66 | II | 230,00 | 230,00 | 422,74 | 439,65 |
| 509-9016-507П | 500-9016-397 | Пульт управления контроллерами, выносной ВПУ-1 | шт. | - | II | 3 170,00 | 3 170,00 | 70 000,00 | 72 800,00 |
| Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные | | | | | | | | | |
| 509-5695 | | Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB | шт. | 0,20 | II | 269,68 | | 2 534,49 | 2 635,87 |
| | | Контакторы электромагнитные: | | | | | | | |
| 509-4083 | 545-4083 | КТ6013Б | шт. | 7,14 | II | 1 796,00 | 1 796,00 | 8 298,59 | 8 630,53 |
| 509-4084 | 545-4084 | КТ6023Б | шт. | 7,00 | II | 1 839,00 | 1 839,00 | 8 463,76 | 8 802,31 |
| 509-4088 | 545-4088 | КТ6033Б УЗ | шт. | 17,00 | II | 2 980,00 | 2 980,00 | 17 702,47 | 18 410,57 |
| 509-4092 | 545-4092 | КТ6043Б УЗ | шт. | 42,50 | II | 4 137,00 | 4 137,00 | 30 884,49 | 32 119,87 |
| 509-4095 | 545-4095 | КТ6052Б УЗ | шт. | 48,00 | II | 2 337,00 | 2 337,00 | 55 305,06 | 57 517,26 |
| 509-4096 | 545-4096 | КТ6053Б УЗ | шт. | 57,00 | II | 4 207,00 | 4 207,00 | 58 172,93 | 60 499,85 |
| 509-4205 | 545-4205 | маломагнитные КМ2332М-00 М4 | шт. | 4,70 | II | 925,00 | 925,00 | 8 316,67 | 8 649,34 |
| 509-4210 | 545-4210 | маломагнитные КМ2333М-00 М4 | шт. | 4,30 | II | 1 080,00 | 1 080,00 | 16 650,00 | 17 316,00 |
| Группа: Предохранители плавкие | | | | | | | | | |
| 509-9016-527П | 500-9016-732 | Вставки к предохранителю ПРС-20 НА 20А или 16А ПВД-20 | шт. | - | II | 9,81 | - | 129,79 | 134,98 |
| 507-2838-025П | 500-9044-025 | Держатели предохранителя ППН-33, габарит 00, до 160А | компл. | - | II | 38,63 | 38,63 | 358,23 | 372,56 |
| 509-9016-528П | 500-9016-739 | Контакты основания плавкой встав-ки ПН2-250А | шт. | - | II | 29,16 | 29,16 | 234,37 | 243,74 |
| | | Вставки плавкие: | | | | | | | |
| 509-9016-529П | 500-9016-735 | ПН2-100А | шт. | - | II | 11,49 | 11,49 | 105,25 | 109,46 |
| 509-9016-530П | 500-9016-736 | ПН2-250А | шт. | - | II | 20,84 | 20,84 | 142,06 | 147,74 |
| 509-9016-531П | 500-9016-737 | ПН2-400А | шт. | - | II | 46,47 | 46,47 | 266,28 | 276,93 |
| 509-9016-532П | 500-9016-738 | ПН2-630А | шт. | - | II | 106,73 | 106,73 | 908,55 | 944,89 |
| 509-9016-533П | 500-9016-773 | ППН-33, габарит 00 | шт. | - | II | 16,21 | 16,21 | 170,75 | 177,58 |
| | | Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: | | | | | | | |
| 509-2104 | 509-2104 | 220 В 350А | шт. | 1,15 | II | 144,06 | 144,06 | 304,70 | 316,89 |
| 509-2105 | 509-2105 | 220 В 600А | шт. | 1,53 | II | 193,50 | 193,50 | 1 416,83 | 1 473,50 |
| 509-2107 | 509-2107 | 500 В 350А | шт. | 1,30 | II | 154,94 | 154,94 | 304,70 | 316,89 |
| 509-2108 | 509-2108 | 500 В 600А | шт. | 1,68 | II | 207,85 | 207,85 | 1 416,83 | 1 473,50 |
| | | Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением: | | | | | | | |
| 509-2112 | 509-2112 | 350А | шт. | 0,35 | II | 44,70 | 44,70 | 304,70 | 316,89 |
| 509-2113 | 509-2113 | 600А | шт. | 1,04 | II | 121,23 | 121,23 | 1 416,83 | 1 473,50 |
| 509-9065 | | Предохранители | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Предохранители: | | | | | | | |
| 509-2078-001П | 550-1002-006 | ПАР-16 | шт. | - | II | 36,00 | 36,00 | 265,65 | 276,28 |
| 509-2078-006П | 509-2078-006 | ПАР-25 | шт. | - | II | 36,00 | - | 313,34 | 325,87 |
| 509-2078 | 509-2078 | ПВД-I | 10 шт. | 0,15 | II | 24,60 | 24,60 | 1 159,38 | 1 205,76 |
| 509-2079 | 509-2079 | ПВД-II | 10 шт. | 0,29 | II | 32,50 | 32,50 | 1 421,08 | 1 477,92 |
| 509-2080 | 509-2080 | ПВД-III | 10 шт. | 0,55 | II | 68,40 | 68,40 | 2 612,92 | 2 717,44 |
| 509-2897 | 550-1002-001 | плавкие ПН2-100 | 10 шт. | 4,80 | II | 270,00 | 270,00 | 1 052,48 | 1 094,58 |
| 509-2898 | 550-1002-002 | плавкие ПН2-250 | 10 шт. | 8,50 | II | 464,00 | 464,00 | 2 839,71 | 2 953,30 |
| 509-2899 | 550-1002-003 | плавкие ПН2-400 | 10 шт. | 15,40 | II | 751,00 | 751,00 | 5 666,88 | 5 893,56 |
| 509-2078-005П | 550-1002-004 | плавкие ПН2-630А | шт. | - | II | 193,00 | 193,00 | 1 015,49 | 1 056,11 |
| 509-2056 | 545-2056 | пробивные ПП-А/З УЗ | 10 шт. | 0,19 | II | 480,00 | 480,00 | 6 526,17 | 6 787,22 |
| 509-2046 | 545-2046 | ПРС-25УЗ-П | 10 шт. | 2,50 | II | 420,00 | 420,00 | 6 860,00 | 7 134,40 |
| 509-2049 | 545-2049 | ПРС-63УЗ-П | 10 шт. | 4,00 | II | 540,00 | 540,00 | 10 450,00 | 10 868,00 |
| 509-2050 | 545-2050 | ПРС-100УЗ-П | 10 шт. | 16,00 | II | 2 800,00 | 2 800,00 | 49 279,38 | 51 250,56 |
| 509-2046-002П | 550-1002-015 | ПРС-25 С ПВД-II-20А | шт. | - | II | 55,66 | 55,66 | 640,18 | 665,79 |
| | | Предохранители высоковольтные: | | | | | | | |
| 509-2046-003П | 550-1002-007 | ПКЖ 106-3-20-20У2 | шт. | - | II | 290,00 | 290,00 | 1 800,00 | 1 872,00 |
| 509-2046-004П | 550-1002-009 | ПКН 001-10УЗ | шт. | - | II | 254,00 | 254,00 | 1 489,73 | 1 549,32 |
| 509-2046-005П | 550-1002-014 | ПКТ 101-3-2-40УЗ | шт. | - | II | 240,00 | 240,00 | 1 345,00 | 1 398,80 |
| 509-2046-006П | 550-1002-011 | ПКТ 101-6-2-40УЗ | шт. | - | II | 260,00 | 260,00 | 1 935,68 | 2 013,11 |
| 509-2046-007П | 550-1002-010 | ПКТ 101-10-2-20У1 | шт. | - | II | 560,00 | 560,00 | 3 182,23 | 3 309,52 |
| 509-2046-011П | 509-2046-011 | ПКТ 101-10-(10, 16, 20)-20У1 | шт. | - | II | 557,11 | 557,11 | 3 072,04 | 3 194,92 |
| 509-2046-008П | 550-1002-013 | ПКТ 101-35-2-8УЗ | шт. | - | II | 630,00 | 630,00 | 5 800,00 | 6 032,00 |
| 509-2046-009П | 550-1002-012 | ПКТ 102-3-40-40УЗ | шт. | - | II | 280,00 | 280,00 | 1 691,00 | 1 758,64 |
| 509-2046-012П | 509-2046-012 | ПКТ 102-6-80-20УЗ | шт. | - | II | 402,90 | 402,90 | 2 710,50 | 2 818,92 |
| 509-2046-013П | 509-2046-013 | ПКТ 102-35-20-8УЗ | шт. | - | II | 902,46 | 902,46 | 6 574,00 | 6 836,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2046-014П | 509-2046-014 | ПКТ 103-6-160-20У3 | шт. | - | II | 654,76 | 654,76 | 4 485,33 | 4 664,74 |
| 509-2046-015П | 509-2046-015 | ПКТ 103-35-40-8У3 | шт. | - | II | 1 291,07 | 1 291,07 | 8 761,00 | 9 111,44 |
| 509-2046-010П | 550-1002-008 | ПКЭ 106-6-5-40У2 | шт. | - | II | 280,00 | 280,00 | 1 787,00 | 1 858,48 |
| Группа: Пускатели специальные | | | | | | | | | |
| 509-9117 | | Пускатели магнитные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Пускатели электромагнитные неререверсивные | | | | | | | | | |
| Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле,: | | | | | | | | | |
| 509-3029 | 545-3029 | без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В | шт. | 1,95 | II | 825,31 | 825,31 | 3 156,19 | 3 282,44 |
| 509-3030 | 545-3030 | без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В | шт. | 1,95 | II | 913,76 | 913,76 | 3 283,41 | 3 414,75 |
| 509-3212 | 545-3212 | без кнопок ПМЕ-111 У4Б | шт. | 0,62 | II | 83,00 | 83,00 | 800,30 | 832,31 |
| Пускатели электромагнитные неререверсивные без теплового реле,: | | | | | | | | | |
| 509-1953 | 509-1953 | без кнопок ПМ12-010100 10А | шт. | 0,21 | II | 67,85 | 67,85 | 686,67 | 714,14 |
| 509-1964 | 509-1964 | с кнопками управления ПМ12-010120 10А | шт. | 1,00 | II | 188,77 | 188,77 | 2 004,21 | 2 084,38 |
| 509-1955 | 509-1955 | без кнопок ПМ12-025100 25А | шт. | 0,50 | II | 121,93 | 121,93 | 1 261,52 | 1 311,98 |
| 509-1957 | 509-1957 | без кнопок ПМ12-063141 63А | шт. | 2,47 | II | 448,42 | 448,42 | 4 808,61 | 5 000,95 |
| 509-1960 | 509-1960 | без кнопок ПМ12-100150 100А | шт. | 2,34 | II | 959,32 | 959,32 | 7 394,89 | 7 690,69 |
| 509-3196 | 545-3196 | без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А | шт. | 1,07 | II | 182,00 | 182,00 | 1 584,80 | 1 648,19 |
| 509-3206 | 545-3206 | с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А | шт. | 2,70 | II | 230,00 | 230,00 | 3 864,10 | 4 018,66 |
| 509-3197 | 545-3197 | без кнопок ПМЕ-221 У3А | шт. | 1,90 | II | 190,00 | 190,00 | 2 282,77 | 2 374,08 |
| 509-3224 | 545-3224 | без кнопок ПМЛ-1100 04Б | шт. | 0,32 | II | 133,80 | 133,80 | 933,25 | 970,58 |
| 509-3226 | 545-3226 | без кнопок ПМЛ-1101 04Б | шт. | 0,32 | II | 133,24 | 133,24 | 945,25 | 983,06 |
| 509-9117-002П | 500-9117-032 | ПМЛ-1110 | шт. | - | II | 290,46 | 290,46 | 2 049,15 | 2 131,12 |
| 509-3230 | 545-3230 | без кнопок ПМЛ-2100 04Б | шт. | 0,53 | II | 176,11 | 176,11 | 1 125,15 | 1 170,16 |
| 509-3231 | 500-9117-022 | без кнопок ПМЛ-2101 04Б | шт. | 0,53 | II | 209,45 | 209,45 | 1 319,05 | 1 371,81 |
| 509-9117-003П | 500-9117-023 | ПМЛ-2110 | шт. | - | II | 394,60 | 394,60 | 2 270,00 | 2 360,80 |
| 509-3232 | 545-3232 | без кнопок ПМЛ-3100 04Б | шт. | 1,22 | II | 384,00 | 384,00 | 5 136,55 | 5 342,01 |
| 509-9117-004П | 500-9117-041 | ПМЛ-3110 | шт. | - | II | 779,95 | 779,95 | 5 219,19 | 5 427,96 |
| 509-3233 | 545-3233 | без кнопок ПМЛ-4100 04Б | шт. | 1,28 | II | 472,01 | 472,00 | 6 111,90 | 6 356,38 |
| 509-9117-005П | 500-9117-050 | ПМЛ-4110 | шт. | - | II | 842,43 | 842,43 | 6 635,33 | 6 900,74 |
| Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле,: | | | | | | | | | |
| 509-3039 | 545-3039 | без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В | шт. | 2,70 | II | 801,00 | 801,00 | 3 968,94 | 4 127,70 |
| 509-3040 | 545-3040 | без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В | шт. | 2,70 | II | 1 142,33 | 1 142,33 | 4 014,70 | 4 175,29 |
| 509-3042 | 545-3042 | без кнопок ПМА-4210П УХЛ3В | шт. | 4,80 | II | 674,00 | 674,00 | 5 375,40 | 5 590,42 |
| 509-3045 | 545-3045 | без кнопок ПМА-4220П У2В | шт. | 5,30 | II | 1 587,95 | 1 587,95 | 5 957,69 | 6 196,00 |
| Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле,: | | | | | | | | | |
| 509-3199 | 545-3199 | без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А | шт. | 1,65 | II | 183,00 | 183,00 | 2 471,65 | 2 570,52 |
| 509-3200 | 545-3200 | без кнопок ПМЕ-222 У3А | шт. | 2,60 | II | 304,00 | 304,00 | 3 215,30 | 3 343,91 |
| 509-3249 | 545-3249 | без кнопок ПМЛ-1210 02Б | шт. | 1,04 | II | 414,00 | 414,00 | 3 060,39 | 3 182,81 |
| 509-3251 | 545-3251 | без кнопок ПМЛ-2210 02Б | шт. | 1,20 | II | 529,00 | 529,00 | 3 316,00 | 3 448,64 |
| 509-9117-006П | 500-9117-042 | без кнопок ПМЛ-3210 | шт. | - | II | 1 054,19 | 1 054,19 | 7 576,03 | 7 879,07 |
| 509-9117-007П | 500-9117-044 | без кнопок ПМЛ-3230 | шт. | - | II | 1 120,16 | 1 120,16 | 8 604,49 | 8 948,67 |
| 509-9117-008П | 500-9117-051 | без кнопок ПМЛ-4210 | шт. | - | II | 1 125,94 | 1 125,94 | 7 404,31 | 7 700,48 |
| 509-9117-009П | 500-9117-052 | без кнопок ПМЛ-4220 | шт. | - | II | 1 173,39 | 1 173,39 | 10 407,33 | 10 823,62 |
| 509-3269 | 545-3269 | с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б | шт. | 1,04 | II | 449,00 | 449,00 | 3 382,30 | 3 517,59 |
| 509-3270 | | с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б | шт. | 1,04 | II | 383,41 | | 3 382,30 | 3 517,59 |
| 509-3271 | 545-3271 | с кнопками управления ПМЛ-2220 02Б | шт. | 1,20 | II | 560,00 | 560,00 | 3 692,48 | 3 840,18 |
| 509-3272 | 545-3272 | с кнопками управления ПМЛ-3220 02Б | шт. | 3,13 | II | 926,00 | 926,00 | 8 951,07 | 9 309,11 |
| 509-3274 | 545-3274 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б | шт. | 1,13 | II | 486,02 | 486,02 | 3 827,60 | 3 980,70 |
| 509-3276 | 545-3276 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б | шт. | 1,29 | II | 581,00 | 581,00 | 3 335,91 | 3 469,35 |
| 509-3209 | 545-3209 | с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А | шт. | 3,10 | II | 343,00 | 343,00 | 4 687,09 | 4 874,57 |
| Приставки контактные: | | | | | | | | | |
| 509-4899 | 500-9117-058 | ПКЛ 04-04А | 10 шт. | 0,50 | II | 202,70 | - | 4 230,00 | 4 399,20 |
| 509-4900 | 509-4900 | ПКЛ 11-04А | 10 шт. | 0,30 | II | 157,10 | 157,10 | 2 930,00 | 3 047,20 |
| 509-4901 | 500-9117-057 | ПКЛ 20-04А | 10 шт. | 0,30 | II | 238,90 | 460,00 | 2 930,00 | 3 047,20 |
| 509-4902 | 509-4902 | ПКЛ 22-04А | 10 шт. | 0,50 | II | 202,60 | 202,60 | 4 230,00 | 4 399,20 |
| 509-4903 | 509-4903 | ПКЛ 40-04А | 10 шт. | 0,50 | II | 202,60 | 202,60 | 4 230,00 | 4 399,20 |
| Приставки выдержки времени пневматические: | | | | | | | | | |
| 509-4904 | 509-4904 | ПВЛ 11-04А | 10 шт. | 0,80 | II | 897,10 | 897,10 | 12 065,21 | 12 547,82 |
| 509-4905 | 509-4905 | ПВЛ 12-04А | 10 шт. | 0,80 | II | 896,90 | 896,90 | 12 065,21 | 12 547,82 |
| 509-4906 | 509-4906 | ПВЛ 21-04А | 10 шт. | 0,80 | II | 896,90 | 896,90 | 12 660,21 | 13 166,62 |
| 509-4907 | 509-4907 | ПВЛ 22-04А | 10 шт. | 0,80 | II | 896,90 | 896,90 | 12 660,21 | 13 166,62 |
| Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные | | | | | | | | | |
| 545-3017П | 545-3017 | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В | шт. | 2,65 | II | 375,00 | 375,00 | 2 645,57 | 2 751,39 |
| 509-3085 | 545-3085 | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В | шт. | 5,30 | II | 813,00 | 813,00 | 3 069,08 | 3 191,84 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: | | | | | | | | | |
| 509-3279 | 545-3279 | ПМЛ-1501 04Б | шт. | 0,68 | II | 290,00 | 290,00 | 2 242,41 | 2 332,11 |
| 509-3281 | 545-3281 | ПМЛ-2501 04Б | шт. | 1,14 | II | 460,00 | 460,00 | 4 513,95 | 4 694,51 |
| 509-3282 | 545-3282 | ПМЛ-3500 04Б | шт. | 2,85 | II | 848,00 | 848,00 | 7 542,42 | 7 844,12 |
| 509-3283 | 545-3283 | ПМЛ-4500 04Б | шт. | 2,85 | II | 937,00 | 937,00 | 11 640,00 | 12 105,60 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: | | | | | | | | | |
| 509-3299 | 545-3299 | ПМЛ-1611 02Б | шт. | 2,15 | II | 801,00 | 801,00 | 6 193,70 | 6 441,45 |
| 509-9117-012П | 500-9117-038 | ПМЛ-1621 | шт. | - | II | 885,25 | 885,25 | 6 845,16 | 7 118,97 |
| 509-9117-013П | 500-9117-039 | ПМЛ-1631 | шт. | - | II | 936,17 | 936,17 | 7 238,90 | 7 528,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3301 | 545-3301 | ПМЛ-2611 02В | шт. | 2,70 | II | 1 137,00 | 1 137,00 | 9 524,15 | 9 905,12 |
| 509-9117-014П | 500-9117-046 | ПМЛ-3610 | шт. | - | II | 1 900,11 | 1 900,11 | 14 410,05 | 14 986,45 |
| 509-9117-015П | 500-9117-047 | ПМЛ-3620 | шт. | - | II | 1 952,17 | 1 952,17 | 14 818,05 | 15 410,77 |
| 509-9117-016П | 500-9117-048 | ПМЛ-3630 | шт. | - | II | 2 070,00 | 2 070,00 | 15 059,25 | 15 661,62 |
| 509-9117-017П | 500-9117-054 | ПМЛ-4610 | шт. | - | II | 2 062,11 | 2 062,11 | 11 112,00 | 11 556,48 |
| 509-9117-018П | 500-9117-055 | ПМЛ-4620 | шт. | - | II | 2 115,34 | 2 115,34 | 11 534,00 | 11 995,36 |
| 509-9117-019П | 500-9117-056 | ПМЛ-4630 | шт. | - | II | 2 177,84 | 2 177,84 | 11 870,00 | 12 344,80 |
| 509-3321 | 545-3321 | Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механиче- ской и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В | шт. | 2,77 | II | 1 178,00 | 1 178,00 | 10 025,60 | 10 426,62 |
| Группа: Счетчики электроэнергии | | | | | | | | | |
| | | Счетчик электроэнергии однофазный, тип: | | | | | | | |
| 509-8002-018П | 509-8002-018 | МАЯК 101АТ.121ПШ 2ИП2Б, много- тарифный | шт. | - | II | 592,11 | 592,11 | 3 313,33 | 3 445,86 |
| 509-8002 | 509-8002 | СО | шт. | 1,20 | II | 283,66 | 283,66 | 1 047,33 | 1 089,22 |
| 509-8003 | 500-9832-001 | СОИ 499М 10-40А | шт. | 1,50 | II | 253,00 | 253,00 | 934,13 | 971,50 |
| 509-8004 | 500-9832-003 | СОЭЭ 6705 10-40А | шт. | 1,60 | II | 198,00 | 198,00 | 598,07 | 621,99 |
| 509-8208 | | ЦЭ2726-12 5-60 А | шт. | 1,00 | II | 790,93 | | 1 857,83 | 1 932,14 |
| | | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: | | | | | | | |
| 509-8002-003П | 550-1010-007 | СА4-И672 10-20А | шт. | - | II | 618,58 | 618,58 | 2 500,00 | 2 600,00 |
| 509-8220 | | СА4-И672М 10-20 А | шт. | 3,20 | II | 719,03 | | 2 500,00 | 2 600,00 |
| 509-8221 | 550-1010-008 | СА4-И678 10-40 А | шт. | 3,90 | II | 634,43 | 720,00 | 2 692,50 | 2 800,20 |
| 509-8223 | 550-1010-009 | СА4-И678 20-50 А | шт. | 3,90 | II | 778,24 | 819,38 | 2 760,00 | 2 870,40 |
| 509-8224 | 550-1010-010 | СА4-И678 30-75 А | шт. | 3,90 | II | 832,27 | 786,80 | 1 954,93 | 2 033,13 |
| 509-8225 | 550-1010-011 | СА4-И678 50-100 А | шт. | 3,90 | II | 893,30 | 821,30 | 2 098,29 | 2 182,22 |
| 509-8002-008П | 550-1010-003 | СА4У-И672Д, 380В 5А | шт. | - | II | 473,49 | 473,49 | 1 688,12 | 1 755,64 |
| 509-8219 | 550-1010-001 | СА4У-И672М 5 А | шт. | 3,20 | II | 628,08 | 593,60 | 1 475,31 | 1 534,32 |
| 509-8002-009П | 550-1010-002 | СА4У-И672М 10-20А | шт. | - | II | 478,00 | 478,00 | 1 704,20 | 1 772,37 |
| 509-8226 | 509-8226 | СЭТ4-1 5-60 А | шт. | 1,50 | II | 778,22 | 778,22 | 2 873,36 | 2 988,29 |
| 509-8227 | 509-8227 | СЭТ4-1/1 5-7,5 А | шт. | 1,50 | II | 778,22 | 778,22 | 2 873,36 | 2 988,29 |
| 509-8228 | 509-8228 | СЭТ4-1/2 10-100 А | шт. | 1,50 | II | 790,93 | 790,93 | 2 920,28 | 3 037,09 |
| 509-8232 | 509-8232 | ЦЭ-2727 5-10 А | шт. | 3,00 | II | 1 527,23 | 1 527,23 | 5 445,00 | 5 662,80 |
| 509-8233 | 550-1010-016 | ЦЭ-2727 5-50 А | шт. | 3,00 | II | 1 527,23 | 1 480,00 | 5 638,86 | 5 864,41 |
| 509-8234 | 550-1010-017 | ЦЭ-2727 10-100 А | шт. | 3,00 | II | 1 527,23 | 1 590,00 | 5 445,00 | 5 662,80 |
| | | Счетчик электрической энергии электронный,: | | | | | | | |
| 509-8173 | 509-8173 | однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 0,65 | II | 341,77 | 341,77 | 2 286,89 | 2 378,37 |
| 509-8178 | | однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотариф- ный) | шт. | 0,60 | II | 267,38 | | 4 653,91 | 4 840,07 |
| 509-8179 | | однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 0,35 | II | 89,13 | | 1 496,56 | 1 556,42 |
| 509-8180 | | однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный) | шт. | 0,35 | II | 91,19 | | 1 496,56 | 1 556,42 |
| 509-8181 | 509-8181 | однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 0,35 | II | 82,91 | 82,91 | 1 184,01 | 1 231,37 |
| 509-8182 | | однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотариф- ный) | шт. | 0,35 | II | 207,05 | | 3 462,60 | 3 601,10 |
| 509-8183 | | однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 0,25 | II | 71,30 | | 891,66 | 927,33 |
| 509-8002-019П | | однофазный Меркурий 206 PRNO, 5(60)А (многотарифный) | шт. | - | II | 256,60 | | 3 714,44 | 3 863,02 |
| 509-8002-001П | 500-9832-008 | однофазный «Соло», 5-60 А, класс 1 (2), счетный механизм - ЭМ | шт. | - | II | 325,00 | 325,00 | 908,33 | 944,66 |
| 509-8187 | | трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 236,55 | | 3 710,48 | 3 858,90 |
| 509-8188 | | трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 236,55 | | 3 710,48 | 3 858,90 |
| 509-8189 | 509-8189 | трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 227,00 | 227,00 | 3 925,74 | 4 082,77 |
| 509-8213 | | трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А | шт. | 1,50 | II | 247,02 | | 3 710,48 | 3 858,90 |
| 509-8191 | | трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 343,08 | | 5 755,89 | 5 986,13 |
| 509-8194 | | трехфазный Меркурий 230АR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однота- рифный) | шт. | 1,50 | II | 466,21 | | 7 002,92 | 7 283,04 |
| 509-8192 | | трехфазный Меркурий 230АR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 343,08 | | 5 755,89 | 5 986,13 |
| 509-8195 | | трехфазный Меркурий 230АR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (одно- тарифный) | шт. | 1,50 | II | 466,21 | | 7 002,92 | 7 283,04 |
| 509-8193 | | трехфазный Меркурий 230АR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 343,08 | | 5 755,89 | 5 986,13 |
| 509-8196 | | трехфазный Меркурий 230АR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однота- рифный) | шт. | 1,50 | II | 466,21 | | 7 002,92 | 7 283,04 |
| 509-8174 | 509-8174 | трехфазный Меркурий 230АRТ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 1,55 | II | 971,97 | 971,97 | 6 610,77 | 6 875,20 |
| 509-8199 | | трехфазный Меркурий 230АRТ-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многота- рифный) | шт. | 1,50 | II | 576,60 | | 7 690,34 | 7 997,95 |
| 509-8197 | | трехфазный Меркурий 230АRТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 431,94 | | 7 684,37 | 7 991,74 |
| 509-8200 | 509-8200 | трехфазный Меркурий 230АRТ-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотариф- ный) | шт. | 1,50 | II | 553,36 | 553,36 | 8 668,48 | 9 015,22 |
| 509-8198 | 509-8198 | трехфазный Меркурий 230АRТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 414,53 | 414,53 | 7 606,71 | 7 910,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-8201 | 509-8201 | трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (много- тарифный) | шт. | 1,50 | II | 553,36 | 553,36 | 7 894,18 | 8 209,95 |
| 509-8204 | 509-8204 | трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCISGDN, 5(7,5)A (много- тарифный) | шт. | 1,50 | II | 2 829,29 | 2 829,29 | 18 931,63 | 19 688,90 |
| 509-8002-012П | 550-1010-012 | трехфазный СЭТ АМ 5-7,5А (двух- тарифный) | шт. | - | II | 2 064,24 | 2 064,24 | 7 359,59 | 7 653,97 |
| Группа: Резисторы и блоки резисторов | | | | | | | | | |
| 509-0584 | 545-9081 | Резисторы | шт. | 0,40 | II | 1,28 | 0,50 | 11,67 | 12,14 |
| 509-0584-009П | 545-9081-009 | Резисторы 5,6 кОм | 10 шт. | - | II | 3,98 | - | 9,75 | 10,14 |
| Резисторы металлодиэлектрические MF-25 (С2-23) мощность 0,25 Вт, сопротивление: | | | | | | | | | |
| 509-0584-011П | | 100 Ом | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 459,58 | 477,96 |
| 509-0584-012П | | 1 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 459,58 | 477,96 |
| 509-0584-013П | | 1,5 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 459,58 | 477,96 |
| 509-0584-014П | | 2,2 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 459,58 | 477,96 |
| 509-0584-015П | | 3,3 кОм | 100 шт. | - | II | 52,31 | | 1 000,00 | 1 040,00 |
| 509-0584-016П | | 5,1 кОм | 100 шт. | - | II | 52,31 | | 1 000,00 | 1 040,00 |
| 509-0584-017П | | 4,7 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 459,58 | 477,96 |
| 509-0584-018П | | 6,8 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 459,58 | 477,96 |
| 509-0584-019П | | 10 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 459,58 | 477,96 |
| 509-0584-020П | | 15 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 459,58 | 477,96 |
| 509-0584-021П | | 100 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 459,58 | 477,96 |
| 509-0584-022П | | 150 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 459,58 | 477,96 |
| 509-0584-023П | | 430 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 459,58 | 477,96 |
| Группа: Реле | | | | | | | | | |
| 509-1502 | 500-9016-126 | Реле контроля фаз ЕЛ-11 | шт. | 0,30 | II | 172,50 | 470,00 | 1 276,20 | 1 327,25 |
| 509-4812 | 509-4812 | Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4 | шт. | 2,90 | II | 1 026,10 | 1 026,10 | 11 461,30 | 11 919,75 |
| 509-4813 | 509-4813 | Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4 | шт. | 2,90 | II | 1 026,10 | 1 026,10 | 11 461,30 | 11 919,75 |
| 509-5639 | | Реле модульное переко- са фаз и паде- ния напряжения SQZ3 ABB | шт. | 0,30 | II | 3 072,64 | | 19 182,40 | 19 949,70 |
| Реле напряжения: | | | | | | | | | |
| 509-4682 | 549-1010 | РН-53 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 495,54 | 235,00 | 3 722,30 | 3 871,19 |
| 509-4684 | 549-1012 | РН-54 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 495,54 | 235,00 | 3 722,30 | 3 871,19 |
| 509-4686 | 509-4686 | РН-58 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 775,28 | 3 722,30 | 3 722,30 | 3 871,19 |
| 509-4680 | 509-4680 | РН-73 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 516,85 | 516,85 | 4 078,50 | 4 241,64 |
| 509-4681 | 509-4681 | РН-74 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 505,77 | 505,77 | 3 991,07 | 4 150,71 |
| 509-4683 | 509-4683 | РН-153 УХЛ4 | шт. | 0,85 | II | 2 415,94 | 2 415,94 | 19 003,77 | 19 763,92 |
| 509-4685 | 509-4685 | РН-154 УХЛ4 | шт. | 0,85 | II | 2 415,94 | 2 415,94 | 19 003,77 | 19 763,92 |
| 509-4687 | 509-4687 | РН-158 УХЛ4 | шт. | 0,85 | II | 775,26 | 775,26 | 6 098,19 | 6 342,12 |
| 509-4688 | 509-4688 | РН-51/6 | шт. | 0,75 | II | 341,47 | 341,47 | 12 212,00 | 12 700,48 |
| 509-4689 | 509-4689 | РН-51/32 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 341,47 | 341,47 | 12 212,00 | 12 700,48 |
| 509-4690 | 509-4690 | РНК-1/1,4 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 177,20 | 177,20 | 1 331,06 | 1 384,30 |
| 509-4691 | 509-4691 | РСН14-17 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 1 569,28 | 1 569,28 | 12 383,30 | 12 878,63 |
| Реле промежуточные: | | | | | | | | | |
| 509-4717 | | герконовые РПГ2-2201 УЗ | 10 шт. | 0,13 | II | 1 329,00 | | 9 912,00 | 10 308,48 |
| 509-4718 | | герконовые РПГ2-2202 УЗ | 10 шт. | 0,15 | II | 1 331,40 | | 10 919,00 | 11 355,76 |
| 509-4719 | | герконовые РПГ2-2203 УЗ | 10 шт. | 0,22 | II | 1 332,00 | | 10 919,00 | 11 355,76 |
| 509-4722 | | герконовые РПГ5-2101 УЗ | 10 шт. | 0,50 | II | 1 395,30 | | 10 919,00 | 11 355,76 |
| 509-4724 | | герконовые РПГ5-2120 УЗ | 10 шт. | 0,45 | II | 1 395,50 | | 10 919,00 | 11 355,76 |
| 509-4727 | | герконовые РПГ9-05011 УЗ | 10 шт. | 2,40 | II | 6 071,30 | | 16 446,00 | 17 103,84 |
| 509-9016-556П | 549-0066 | герконовые РПГ9-05011 УЗ | шт. | 0,23 | II | 150,00 | 150,00 | 1 644,60 | 1 710,38 |
| 509-4729 | | герконовые РПГ9-05111 УЗ | 10 шт. | 2,60 | II | 6 071,30 | | 16 446,00 | 17 103,84 |
| 509-4694 | 549-0023 | двухпозиционные РП-8 УХЛ4 | шт. | 2,00 | II | 986,53 | 534,00 | 7 217,80 | 7 506,51 |
| 509-4695 | 549-0024 | двухпозиционные РП-9 УХЛ4 | шт. | 2,00 | II | 986,53 | 534,00 | 7 217,80 | 7 506,51 |
| 509-4698 | 549-0028 | двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б | шт. | 0,13 | II | 51,68 | 95,60 | 174,19 | 181,16 |
| 509-4712 | 509-4712 | РП-16 УХЛ4 | шт. | 0,80 | II | 392,47 | 392,47 | 3 617,00 | 3 761,68 |
| 509-4713 | 509-4713 | РП-17 УХЛ4 | шт. | 0,80 | II | 539,71 | 539,71 | 4 132,10 | 4 297,38 |
| 509-4714 | 509-4714 | РП-18 УХЛ4 | шт. | 0,80 | II | 775,30 | 775,30 | 6 111,20 | 6 355,65 |
| 509-9016-559П | 500-9016-449 | РП 23 | шт. | - | II | 530,00 | 530,00 | 2 518,60 | 2 619,34 |
| 509-9016-560П | 500-9016-500 | РП 25 | шт. | - | II | 530,00 | 530,00 | 2 518,60 | 2 619,34 |
| 509-4715 | 509-4715 | РП-341 УХЛ4 | шт. | 1,60 | II | 406,08 | 406,08 | 3 425,72 | 3 562,75 |
| 509-4716 | 509-4716 | РП-342 УХЛ4 | шт. | 1,60 | II | 363,67 | 363,67 | 3 067,95 | 3 190,67 |
| 509-4699 | 509-4699 | РПК1-011 УХЛ4 | шт. | 0,73 | II | 307,03 | 307,03 | 2 585,60 | 2 689,02 |
| 509-4700 | 509-4700 | РПК1-021 УХЛ4 | шт. | 0,90 | II | 380,11 | 380,11 | 3 139,80 | 3 265,39 |
| 509-4701 | 509-4701 | РПК1-031 УХЛ4 | шт. | 1,10 | II | 423,97 | 423,97 | 3 502,09 | 3 642,17 |
| 509-4704 | 549-0034 | РПЛ 122-04А | шт. | 0,38 | II | 88,61 | 80,00 | 1 240,52 | 1 290,14 |
| 509-4703 | 509-4703 | РПЛ 131-04А | шт. | 0,38 | II | 88,61 | 88,61 | 1 240,52 | 1 290,14 |
| 509-4702 | 509-4702 | РПЛ 140-04А | шт. | 0,38 | II | 88,62 | 88,62 | 1 240,52 | 1 290,14 |
| 509-4705 | 549-0044 | РПУ2-М10000 УЗА | шт. | 0,25 | II | 214,50 | 80,74 | 1 232,00 | 1 281,28 |
| 509-4706 | 509-4706 | РПУ2-М20000 УЗА | шт. | 0,28 | II | 214,83 | 214,83 | 1 232,00 | 1 281,28 |
| 509-4707 | 509-4707 | РПУ2-М30000 УЗА | шт. | 0,45 | II | 224,27 | 224,27 | 1 288,11 | 1 339,63 |
| 509-4708 | 509-4708 | РПУ2-М90000 УЗА | шт. | 0,35 | II | 186,79 | 186,79 | 1 072,85 | 1 115,76 |
| 509-4710 | 509-4710 | РПУ4-411-439 УЗА | шт. | 0,28 | II | 184,98 | 184,98 | 781,76 | 813,03 |
| 509-4711 | 509-4711 | РПУ4-611-635 УЗА | шт. | 0,28 | II | 214,11 | 214,11 | 904,87 | 941,06 |
| 509-4693 | 500-9016-024 | электромагнитные ПЭ-37 УЗ | шт. | 0,68 | II | 166,14 | 260,00 | 1 777,90 | 1 849,02 |
| 509-4818 | | Реле разности частот РГР-11 УХЛ4 | шт. | 2,20 | II | 19 109,32 | | 77 227,90 | 80 317,02 |
| 509-4814 | 509-4814 | Реле РТК-1-00 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 79,24 | 79,24 | 382,90 | 398,22 |
| 509-4815 | 509-4815 | Реле РТК-2-00 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 116,59 | 116,59 | 563,39 | 585,93 |
| 509-4799 | 509-4799 | Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4 | шт. | 0,13 | II | 16,10 | 16,10 | 179,83 | 187,02 |
| Реле тока: | | | | | | | | | |
| 509-4793 | 509-4793 | дифференциальные РСТ-15 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 9 497,83 | 9 497,83 | 51 195,80 | 53 243,63 |
| 509-4794 | 509-4794 | дифференциальные РСТ-16 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 10 800,74 | 10 800,74 | 51 195,80 | 53 243,63 |
| 509-4797 | 509-4797 | обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4 | шт. | 1,70 | II | 11 549,02 | 11 549,02 | 56 975,20 | 59 254,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4798 | 509-4798 | обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4 | шт. | 2,00 | II | 15 882,23 | 15 882,23 | 79 482,60 | 82 661,90 |
| 509-4792 | 509-4792 | РСТ11-14 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 1 553,86 | 1 553,86 | 12 245,20 | 12 735,01 |
| 509-4795 | 549-1048 | РТ-40/ УХЛ4 | шт. | 0,85 | II | 841,80 | 356,00 | 3 982,60 | 4 141,90 |
| 509-4796 | 509-4796 | РТЗ-51 УХЛ4 | шт. | 1,30 | II | 3 118,63 | 3 118,63 | 13 077,80 | 13 600,91 |
| | | Реле электромагнитные: | | | | | | | |
| 509-4741 | 509-4741 | PM-21A | шт. | 1,80 | II | 1 170,30 | 1 170,30 | 6 563,95 | 6 826,51 |
| 509-4742 | 509-4742 | PM-21B | шт. | 1,80 | II | 1 170,30 | 1 170,30 | 6 563,95 | 6 826,51 |
| 509-4743 | 509-4743 | PM-22A | шт. | 1,80 | II | 1 170,30 | 1 170,30 | 6 563,95 | 6 826,51 |
| 509-4744 | 509-4744 | PM-22B | шт. | 1,80 | II | 1 170,30 | 1 170,30 | 6 563,95 | 6 826,51 |
| 509-4745 | 509-4745 | PIIM-31A | шт. | 0,45 | II | 1 115,30 | 1 115,30 | 6 255,47 | 6 505,69 |
| 509-4746 | 509-4746 | PIIM-31B | шт. | 0,45 | II | 1 154,51 | 1 154,51 | 6 475,39 | 6 734,41 |
| 509-4747 | 509-4747 | PIIM-32 | шт. | 0,45 | II | 1 161,81 | 1 161,81 | 6 516,33 | 6 776,98 |
| 509-4748 | 509-4748 | PIIM-33B | шт. | 0,45 | II | 1 905,35 | 1 905,35 | 10 686,68 | 11 114,15 |
| 509-4749 | 509-4749 | РЭВ-571 УЗ | шт. | 2,50 | II | 542,69 | 542,69 | 28 931,67 | 30 088,94 |
| 509-4750 | 509-4750 | РЭВ-572 УЗ | шт. | 2,50 | II | 542,69 | 542,69 | 28 931,67 | 30 088,94 |
| 509-4751 | 509-4751 | РЭВ-811 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,82 | 1 167,82 | 5 290,97 | 5 502,61 |
| 509-4752 | 509-4752 | РЭВ-812 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,82 | 1 167,82 | 5 459,63 | 5 678,02 |
| 509-4753 | 509-4753 | РЭВ-813 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,82 | 1 167,82 | 5 697,63 | 5 925,54 |
| 509-4754 | 509-4754 | РЭВ-814 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,82 | 1 167,82 | 5 697,63 | 5 925,54 |
| 509-4755 | 509-4755 | РЭВ-815 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,79 | 1 167,79 | 5 697,63 | 5 925,54 |
| 509-4756 | 509-4756 | РЭВ-816 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,79 | 1 167,79 | 5 697,63 | 5 925,54 |
| 509-4757 | 509-4757 | РЭВ-817 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,75 | 1 167,75 | 5 697,63 | 5 925,54 |
| 509-4758 | 509-4758 | РЭВ-818 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,75 | 1 167,75 | 5 697,63 | 5 925,54 |
| 509-4759 | 509-4759 | РЭВ-821 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 399,34 | 1 399,34 | 8 870,30 | 9 225,11 |
| 509-4760 | 509-4760 | РЭВ-822 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 399,34 | 1 399,34 | 8 870,30 | 9 225,11 |
| 509-4761 | 509-4761 | РЭВ-825 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 399,39 | 1 399,39 | 8 870,30 | 9 225,11 |
| 509-4762 | 509-4762 | РЭВ-826 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 399,39 | 1 399,39 | 8 870,30 | 9 225,11 |
| 509-4763 | 509-4763 | РЭВ-830 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 399,33 | 1 399,33 | 9 198,50 | 9 566,44 |
| 509-4764 | 509-4764 | РЭВ-827 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 285,92 | 1 285,92 | 7 212,44 | 7 500,94 |
| 509-4765 | 509-4765 | РЭВ-828 УЗА | шт. | 3,50 | II | 849,08 | 849,08 | 4 762,30 | 4 952,79 |
| 509-4766 | 509-4766 | РЭВ-851 УЗА | шт. | 3,50 | II | 849,14 | 849,14 | 4 762,64 | 4 953,15 |
| 509-4767 | 509-4767 | РЭВ-853 УЗА | шт. | 3,50 | II | 849,14 | 849,14 | 4 762,64 | 4 953,15 |
| 509-4768 | 509-4768 | РЭВ-852 УЗА | шт. | 3,50 | II | 996,80 | 996,80 | 5 590,83 | 5 814,46 |
| 509-4769 | 509-4769 | РЭВ-854 УЗА | шт. | 3,50 | II | 996,80 | 996,80 | 5 590,83 | 5 814,46 |
| 509-4770 | 509-4770 | РЭМ-21 | шт. | 1,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 6 626,10 | 6 891,14 |
| 509-4771 | 509-4771 | РЭМ-22 | шт. | 1,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 6 626,10 | 6 891,14 |
| 509-4772 | 509-4772 | РЭМ-23 | шт. | 1,50 | II | 1 181,34 | 1 181,34 | 6 625,87 | 6 890,90 |
| 509-4773 | 509-4773 | РЭМ-24 | шт. | 1,50 | II | 1 181,43 | 1 181,43 | 6 626,38 | 6 891,44 |
| 509-4774 | 509-4774 | РЭМ-25 | шт. | 1,50 | II | 1 181,34 | 1 181,34 | 6 625,87 | 6 890,90 |
| 509-4775 | 509-4775 | РЭМ-26 | шт. | 1,50 | II | 1 181,42 | 1 181,42 | 6 626,32 | 6 891,37 |
| 509-4776 | 509-4776 | РЭМ-65 | шт. | 1,50 | II | 553,77 | 553,77 | 3 105,97 | 3 230,21 |
| 509-4777 | 509-4777 | РЭМ-211 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 6 626,10 | 6 891,14 |
| 509-4778 | 509-4778 | РЭМ-212 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 6 626,10 | 6 891,14 |
| 509-4779 | 509-4779 | РЭМ-221 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 6 626,10 | 6 891,14 |
| 509-4780 | 509-4780 | РЭМ-222 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 6 626,10 | 6 891,14 |
| 509-4781 | 509-4781 | РЭМ-231 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 6 626,10 | 6 891,14 |
| 509-4782 | 509-4782 | РЭМ-232 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 6 626,10 | 6 891,14 |
| 509-4783 | 509-4783 | РЭМ-651 | шт. | 2,30 | II | 1 417,70 | 1 417,70 | 7 951,56 | 8 269,62 |
| | | Реле электротепловые токовые: | | | | | | | |
| 509-4808 | 509-4808 | двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 55,18 | 55,18 | 223,00 | 231,92 |
| 509-4809 | 549-1077 | двухполюсные ТРН-10 УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 55,18 | 96,00 | 223,00 | 231,92 |
| 549-1059П | 549-1059 | КРЛ-104 | шт. | - | II | 12,06 | 12,06 | 253,00 | 263,12 |
| 509-0585 | 549-1056 | РТЛ-1000 04 | шт. | 1,04 | II | 130,00 | 130,00 | 1 081,44 | 1 124,70 |
| 509-0586 | 509-0586 | РТЛ-2000 04 | шт. | 0,35 | II | 251,61 | 251,61 | 1 843,29 | 1 917,02 |
| 509-0585-001П | 549-1057-001 | РТЛ-2055 | шт. | - | II | 151,00 | 151,00 | 1 843,29 | 1 917,02 |
| 509-0587 | 549-1062 | РТТ-111 УХЛ4 | шт. | 0,20 | II | 73,00 | 73,00 | 1 060,79 | 1 103,22 |
| 509-0588 | 549-1064 | РТТ-211 УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 85,40 | 85,40 | 1 063,28 | 1 105,81 |
| 509-4800 | 509-4800 | РТТ-11 УХЛ4 | шт. | 0,20 | II | 107,12 | 107,12 | 1 264,04 | 1 314,60 |
| 509-4801 | 509-4801 | РТТ-21П УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 121,50 | 121,50 | 1 146,40 | 1 192,26 |
| 509-4802 | 509-4802 | РТТ-211П УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 129,51 | 129,51 | 1 015,08 | 1 055,68 |
| 509-4803 | 509-4803 | ТРТ-110 | шт. | 0,50 | II | 470,66 | 470,66 | 3 407,40 | 3 543,70 |
| 509-4804 | 509-4804 | ТРТ-120 | шт. | 0,55 | II | 470,69 | 470,69 | 3 407,40 | 3 543,70 |
| 509-4805 | 509-4805 | ТРТ-130 | шт. | 0,55 | II | 470,69 | 470,69 | 3 407,40 | 3 543,70 |
| 509-4806 | 509-4806 | ТРТ-140 | шт. | 0,75 | II | 470,69 | 470,69 | 3 407,40 | 3 543,70 |
| 509-4807 | 509-4807 | ТРТ-150 | шт. | 2,20 | II | 1 165,04 | 1 165,04 | 7 997,70 | 8 317,61 |
| Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы | | | | | | | | | |
| 509-9265П | 500-9265 | Датчики | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Датчики-реле давления: | | | | | | | |
| 509-9016-635П | 500-9123-114 | ДРД-1,0 | шт. | - | I | 1 440,00 | 1 440,00 | 7 790,42 | 8 102,04 |
| 509-9016-637П | 500-9123-115 | ДРД-2,5 | шт. | - | I | 1 180,00 | 1 180,00 | 5 850,83 | 6 084,86 |
| 509-9016-638П | 500-9123-116 | ДРД-6,0 | шт. | 2,00 | I | 1 180,00 | 1 180,00 | 6 140,42 | 6 386,04 |
| 509-9016-639П | 500-9123-117 | ДРД-40 | шт. | 0,50 | I | 1 080,00 | 1 080,00 | 7 919,31 | 8 236,08 |
| 509-9016-640П | 500-9123-118 | ДРД-1200 | шт. | 0,50 | I | 1 050,00 | 1 050,00 | 8 922,92 | 9 279,84 |
| 509-9265-001П | 500-9265-001 | Датчики-реле температуры ДТКБ 42...57 | шт. | - | I | 196,94 | 196,94 | 633,33 | 658,66 |
| 301-8614 | | Датчик-реле давления ДД-1,6 | шт. | 0,60 | I | 583,91 | | 7 146,25 | 7 432,10 |
| 301-8337 | 500-9123-090 | Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра | шт. | 1,00 | I | 556,63 | 1 143,00 | 4 754,58 | 4 944,76 |
| | | Диммер: | | | | | | | |
| 509-8401 | | встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 0,20 | II | 190,96 | | 2 460,68 | 2 559,11 |
| 509-8402 | | встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 0,20 | II | 181,47 | | 2 338,39 | 2 431,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-8403 | | встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом | компл. | 0,18 | II | 76,39 | | 432,04 | 449,32 |
| 509-8405 | | DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров) | шт. | 0,13 | II | 210,06 | | 2 706,80 | 2 815,07 |
| 509-8406 | | I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами | шт. | 0,13 | II | 315,67 | | 4 067,67 | 4 230,38 |
| 509-8400 | | LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультом в форме брелка | компл. | 0,13 | II | 61,11 | | 787,45 | 818,95 |
| 509-8404 | | LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульт дистанционного управления (3 потенциометра) | шт. | 0,13 | II | 85,95 | | 1 107,54 | 1 151,84 |
| 509-8407 | | Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 0,20 | II | 200,51 | | 2 583,74 | 2 687,09 |
| 509-8409 | | Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM | компл. | 0,25 | II | 668,34 | | 8 612,11 | 8 956,59 |
| 509-8408 | | Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 0,13 | II | 207,20 | | 2 669,94 | 2 776,74 |
| | | Преобразователи избыточного давления KPT-5: | | | | | | | |
| 509-9016-632П | 500-9123-125 | (верх.предел.давл. 0,25-0,6 МПа, класс точности 0,5%) | шт. | - | III | 1 186,00 | 1 186,00 | 2 774,17 | 2 885,14 |
| 509-9016-456П | 500-9123-127 | (верх.предел.давл. 0,25-0,6 МПа, класс точности 1,0%) | шт. | - | III | 1 090,00 | 1 090,00 | 2 774,17 | 2 885,14 |
| 509-9016-633П | 500-9123-126 | (верх.предел.давл. 1,0-100 МПа, класс точности 0,5%) | шт. | - | III | 1 110,00 | 1 110,00 | 2 774,17 | 2 885,14 |
| 509-9016-457П | 500-9123-128 | (верх.предел.давл. 1,0-100 МПа, класс точности 1,0%) | шт. | - | III | 1 034,00 | 1 034,00 | 2 774,17 | 2 885,14 |
| | | Реле времени: | | | | | | | |
| 509-0593 | 509-0593 | ВЛ-54 | шт. | 0,35 | II | 480,00 | 480,00 | 6 929,93 | 7 207,13 |
| 509-0594 | 509-0594 | ВЛ-55 | шт. | 0,30 | II | 480,00 | 480,00 | 6 929,93 | 7 207,13 |
| 509-0591 | 509-0591 | ВЛ-56 | шт. | 0,75 | II | 480,00 | 480,00 | 3 489,25 | 3 628,82 |
| 509-4671 | 509-4671 | ВЛ-58 | шт. | 0,60 | II | 704,80 | 704,80 | 3 217,60 | 3 346,30 |
| 509-0592 | 509-0592 | ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV | шт. | 0,30 | II | 480,00 | 480,00 | 6 929,93 | 7 207,13 |
| 509-4672 | 509-4672 | ВЛ-59, монтажный комплект II | шт. | 0,30 | II | 656,78 | 656,78 | 6 929,93 | 7 207,13 |
| 509-0596 | 549-3008 | ВЛ-64 | шт. | 0,28 | II | 480,00 | 480,00 | 2 756,92 | 2 867,20 |
| 509-0597 | 549-3009 | ВЛ-65 | шт. | 0,28 | II | 480,00 | 480,00 | 5 105,73 | 5 309,96 |
| 509-0598 | 549-3010 | ВЛ-66 | шт. | 0,28 | II | 693,00 | 693,00 | 5 470,60 | 5 689,42 |
| 509-0599 | 549-3011 | ВЛ-67 | шт. | 0,28 | II | 693,00 | 693,00 | 4 555,44 | 4 737,66 |
| 509-0600 | 549-3012 | ВЛ-68 | шт. | 0,28 | II | 693,00 | 693,00 | 4 555,44 | 4 737,66 |
| 509-0601 | 549-3013 | ВЛ-69 | шт. | 0,28 | II | 693,00 | 693,00 | 4 555,44 | 4 737,66 |
| 509-4673 | 509-4673 | ВЛ-70 | шт. | 0,30 | II | 663,73 | 663,73 | 4 862,48 | 5 056,98 |
| 509-4662 | 509-4662 | BC-33-2 УХЛ4 | шт. | 0,45 | II | 826,07 | 826,07 | 13 305,90 | 13 838,14 |
| 509-4663 | 509-4663 | BC-44-2 УХЛ4 | шт. | 1,70 | II | 1 229,56 | 1 229,56 | 16 588,01 | 17 251,53 |
| 509-4664 | 509-4664 | PB-01 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 933,85 | 933,85 | 8 720,80 | 9 069,63 |
| 509-4665 | 509-4665 | PB-03 УХЛ4 | шт. | 1,20 | II | 1 751,97 | 1 751,97 | 14 708,50 | 15 296,84 |
| 509-4666 | 509-4666 | PB-100 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 1 272,50 | 1 272,50 | 19 545,80 | 20 327,63 |
| 509-4667 | 509-4667 | PB-200 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 1 350,11 | 1 350,11 | 20 719,30 | 21 548,07 |
| 509-4668 | 509-4668 | PB-200K C ВУ-200 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 406,10 | 406,10 | 20 719,30 | 21 548,07 |
| 509-4669 | 509-4669 | PBM-12 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 1 587,49 | 1 587,49 | 7 083,77 | 7 367,12 |
| 509-4670 | 509-4670 | PBM-13 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 1 587,49 | 1 587,49 | 7 083,77 | 7 367,12 |
| 509-0591-002П | 500-9016-027 | РВП-72-3121 | шт. | - | II | 348,00 | 348,00 | 3 887,08 | 4 042,56 |
| 509-5665 | 509-5665 | Реле давления КР1-35 | шт. | 1,60 | II | 730,67 | 730,67 | 4 424,10 | 4 601,06 |
| | | Реле дифференциальные: | | | | | | | |
| 509-4675 | 509-4675 | P-31 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 310,11 | 310,11 | 2 080,13 | 2 163,34 |
| 509-4676 | 509-4676 | P-32 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 321,19 | 321,19 | 2 154,45 | 2 240,63 |
| 509-4677 | 509-4677 | P-33 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 321,21 | 321,21 | 2 154,58 | 2 240,76 |
| 509-4678 | 509-4678 | P-30У УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 313,80 | 313,80 | 2 104,88 | 2 189,08 |
| 509-4679 | 509-4679 | Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4 | шт. | 3,50 | II | 2 141,29 | 2 141,29 | 17 184,20 | 17 871,57 |
| | | Сигнализаторы уровня ультразвуковые (УЗС)-датчики на одну точку контроля (до 1 метра): | | | | | | | |
| 509-9016-459П | 500-9123-083 | АД-101 | шт. | - | III | 3 824,00 | 3 824,00 | 11 278,54 | 11 729,68 |
| 509-9016-458П | 500-9123-101 | АД-107 | шт. | - | III | 3 950,00 | 3 950,00 | 11 650,16 | 12 116,17 |
| 509-9016-460П | 500-9123-084 | АД-201 | шт. | - | III | 7 540,00 | 7 540,00 | 20 942,22 | 21 779,91 |
| | | Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели | | | | | | | |
| | | Выключатели врубные с боковой рукояткой: | | | | | | | |
| 509-9011-153П | 550-9011-003 | ВР 32-37 В31250 400А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 411,00 | 411,00 | 2 910,60 | 3 027,02 |
| 509-9011-154П | 550-1001-030 | ВР 32-39 А31240 630А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 785,00 | 785,00 | 6 773,51 | 7 044,45 |
| 509-9011-152П | 500-9011-011 | ВР 32-39 В31250 630А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 716,00 | 716,00 | 5 567,83 | 5 790,54 |
| | | Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: | | | | | | | |
| 509-0617 | 545-1016 | ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А | шт. | 1,20 | II | 259,00 | 259,00 | 1 572,88 | 1 635,80 |
| 509-0619 | 545-1018 | ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А | шт. | 2,10 | II | 378,00 | 378,00 | 2 499,28 | 2 599,25 |
| | | Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: | | | | | | | |
| 509-0621 | 509-0621 | ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1,71 | II | 262,68 | 262,68 | 3 069,84 | 3 192,63 |
| 509-0623 | 545-1022 | ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 2,31 | II | 411,00 | 411,00 | 3 843,88 | 3 997,64 |
| | | Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: | | | | | | | |
| 509-0631 | 545-1030 | ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1,79 | II | 275,00 | 275,00 | 2 562,43 | 2 664,93 |
| | | Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: | | | | | | | |
| 509-0635 | 509-0635 | ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 2,05 | II | 379,79 | 379,79 | 3 811,73 | 3 964,20 |
| 509-0637 | 545-1036 | ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 3,40 | II | 635,00 | 635,00 | 5 520,52 | 5 741,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0633 | 545-1032 | ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 1-250А | шт. | 3,06 | II | 484,00 | 484,00 | 3 838,44 | 3 991,98 |
| | | Выключатель пакетный: | | | | | | | |
| 509-9011-155П | 500-9011-232 | ВП1-16, 16А, 1-полюсный | шт. | - | II | 23,15 | 23,15 | 120,00 | 124,80 |
| 509-9011-156П | 500-9011-026 | ВП2-16У3 16А (число полюсов 2) | шт. | - | II | 21,60 | 21,60 | 183,61 | 190,95 |
| 509-9011-157П | 500-9011-027 | ВП2-16У3 16А (число полюсов 2), в корпусе | шт. | - | II | 42,00 | 42,00 | 255,00 | 265,20 |
| 509-9011-158П | 500-9011-056 | ВП2-40У3 40А (число полюсов 2) | шт. | - | II | 42,00 | 42,00 | 360,00 | 374,40 |
| 509-9011-159П | 500-9011-057 | ВП2-63У3 63А (число полюсов 2) | шт. | - | II | 57,60 | 57,60 | 675,00 | 702,00 |
| 509-9011-160П | 500-9011-028 | ВП3-16У3 16А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 24,00 | 24,00 | 183,00 | 190,32 |
| 509-9011-161П | 500-9011-029 | ВП3-16У3 16А (число полюсов 3), в корпусе | шт. | - | II | 45,60 | 45,60 | 225,00 | 234,00 |
| 509-9011-162П | 500-9011-058 | ВП3-40У3 40А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 45,60 | 45,60 | 435,00 | 452,40 |
| 509-9011-163П | 500-9011-059 | ВП3-63У3 63А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 78,00 | 78,00 | 795,00 | 826,80 |
| 509-9011-164П | 500-9011-123 | защищенный ПВ3-16 МЗБ 16А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 35,00 | 35,00 | 205,05 | 213,25 |
| 509-5221 | 545-5221 | защищенный ПВ3-25 МЗБ | шт. | 0,64 | II | 29,15 | 50,00 | 206,62 | 214,88 |
| 509-9011-165П | 500-9011-125 | защищенный ПВ3-40 МЗБ 40А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 215,69 | 224,32 |
| 509-5027 | 545-5027 | Выключатели и переключатели за- щитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса | шт. | 0,60 | II | 52,01 | 62,00 | 401,60 | 417,66 |
| 509-5026 | 509-5026 | Выключатели и переключатели за- щитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса | шт. | 0,30 | II | 47,31 | 47,31 | 289,13 | 300,70 |
| 509-5000 | | Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ | шт. | 0,16 | II | 16,75 | | 76,27 | 79,32 |
| 509-5041 | 500-9011-119 | Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ | шт. | 1,30 | II | 75,00 | 75,00 | 687,96 | 715,48 |
| | | Выключатели нагрузки: | | | | | | | |
| 509-9011-176П | | ВН-32 1Р 20-40А | шт. | 0,13 | II | 19,80 | | 174,59 | 181,57 |
| 509-9011-177П | | ВН-32 1Р 63-100А | шт. | 0,13 | II | 24,99 | | 220,44 | 229,26 |
| 509-9011-178П | | ВН-32 2Р 20-40А | шт. | 0,26 | II | 39,58 | | 349,05 | 363,01 |
| 509-9011-179П | | ВН-32 2Р 63-100А | шт. | 0,26 | II | 49,71 | | 438,41 | 455,95 |
| 509-9011-180П | | ВН-32 3Р 20-40А | шт. | 0,39 | II | 59,36 | | 523,51 | 544,45 |
| 509-9011-181П | | ВН-32 3Р 63-100А | шт. | 0,39 | II | 74,20 | | 654,45 | 680,63 |
| | | Разрядники: | | | | | | | |
| 509-1322-067П | 500-9800-027 | РВО-6, на напряжение 6 кВ | шт. | - | II | 560,67 | - | 971,50 | 1 010,36 |
| 509-1410 | 500-9800-028 | РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ | шт. | 4,33 | II | 618,62 | - | 1 167,50 | 1 214,20 |
| | | Разъединители: | | | | | | | |
| 509-5736 | 509-5736 | внутренней установки РВО-10/400 | шт. | 6,68 | II | 330,66 | 330,66 | 3 638,24 | 3 783,77 |
| 509-5737 | 509-5737 | внутренней установки РВО-10/630 | шт. | 7,50 | II | 380,27 | 380,27 | 4 196,68 | 4 364,55 |
| 509-9016-654П | 500-9800-023 | РВ3-10/400 I,II УХЛ2 | шт. | - | II | 3 738,64 | - | 13 818,68 | 14 371,43 |
| 509-9016-655П | 500-9800-024 | РВ3-10/400 III УХЛ2 | шт. | - | II | 4 048,63 | 4 048,63 | 16 072,68 | 16 715,59 |
| 509-9016-656П | 500-9800-021 | РВ3-10/630 I,II УХЛ2 | шт. | - | II | 4 081,73 | - | 14 418,24 | 14 994,97 |
| 509-9016-657П | 500-9800-022 | РВ3-10/630 III УХЛ2 | шт. | - | II | 4 950,43 | - | 17 894,89 | 18 610,69 |
| 509-9016-658П | 500-9800-025 | РВ3-10/1000 I,II УХЛ2 | шт. | - | II | 5 632,13 | - | 17 560,45 | 18 262,87 |
| 509-9016-659П | 500-9800-026 | РВ3-10/1000 III УХЛ2 | шт. | - | II | 6 323,88 | - | 26 097,77 | 27 141,68 |
| 509-9016-1189П | | РЛНД1-10/400-УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10-УХЛ1 | шт. | - | - | 1 577,67 | | 19 065,42 | 19 828,04 |
| 509-0605 | 509-0605 | с боковой рукояткой РЕ 19-41- 31121-00 УХЛ3 | шт. | 8,10 | II | 519,52 | 519,52 | 20 810,95 | 21 643,39 |
| 509-0607 | 509-0607 | с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3 | шт. | 9,20 | II | 1 351,10 | 1 351,10 | 22 253,95 | 23 144,11 |
| 509-0604 | 509-0604 | с центральной рукояткой РЕ 19-41- 22211-00 УХЛ3 | шт. | 5,10 | II | 32,14 | 32,14 | 14 277,00 | 14 848,08 |
| 509-0603 | 509-0603 | с центральной рукояткой РЕ 19-41- 32211-00 УХЛ3 | шт. | 7,40 | II | 331,91 | 331,91 | 18 845,58 | 19 599,40 |
| | | Рубильники: | | | | | | | |
| 509-9016-641П | 550-1001-010 | ВР 32-31 А20220 100А | шт. | - | II | 110,20 | 110,20 | 1 278,32 | 1 329,45 |
| 509-9016-642П | 550-1001-011 | ВР 32-31 А30220 100А | шт. | - | II | 142,00 | 142,00 | 1 287,05 | 1 338,53 |
| 509-9016-643П | 550-1001-012 | ВР 32-31 А70220 100А | шт. | - | II | 202,00 | 202,00 | 1 846,06 | 1 919,90 |
| 509-9016-646П | 550-1001-016 | ВР 32-35 А30220 250А | шт. | - | II | 260,00 | 260,00 | 2 103,87 | 2 188,02 |
| 509-9016-645П | 550-1001-018 | ВР 32-35 А70220 250А | шт. | - | II | 370,00 | 370,00 | 3 292,01 | 3 423,69 |
| 509-9016-647П | 550-1001-023 | ВР 32-37 А30220 400А | шт. | - | II | 360,00 | 360,00 | 2 861,87 | 2 976,34 |
| 509-9016-648П | 550-1001-024 | ВР 32-37 А31240 400А | шт. | - | II | 440,00 | 440,00 | 4 185,83 | 4 353,26 |
| 509-9016-649П | 550-1001-025 | ВР 32-37 А70220 400А | шт. | - | II | 495,00 | 495,00 | 4 204,62 | 4 372,80 |
| 509-9016-650П | 550-1001-003 | ВР 32-37 А71240 400А | шт. | - | II | 468,00 | 468,00 | 5 742,40 | 5 972,10 |
| 509-9016-651П | 550-1001-028 | ВР 32-37 В71250 400А | шт. | - | II | 609,00 | 609,00 | 4 792,17 | 4 983,86 |
| 509-9016-652П | 550-1001-029 | ВР 32-39 А30220 630А | шт. | - | II | 610,00 | 610,00 | 4 867,14 | 5 061,83 |
| 509-9016-653П | 550-1001-032 | ВР 32-39 В71250 630А | шт. | - | II | 1 060,00 | 1 060,00 | 9 240,05 | 9 609,65 |
| 509-0602 | 509-0602 | Р16 У3 I-16А | шт. | 0,13 | II | 8,62 | 8,62 | 334,98 | 348,38 |
| Группа: Трансформаторы | | | | | | | | | |
| 110-0224 | 500-9700-030 | Трансформатор ТАМУ-10 | шт. | 1,20 | I | 247,80 | 247,80 | 2 466,95 | 2 565,63 |
| 110-0483 | 500-9700-002 | Трансформатор ТАМУ-25 | шт. | 1,30 | I | 330,81 | 290,00 | 3 255,99 | 3 386,23 |
| 509-9016-373П | 549-6002-001 | Трансформаторы для понижения напряжения, однофазные ОСО-0,25 | шт. | - | I | 735,00 | 735,00 | 5 100,00 | 5 304,00 |
| | | Трансформатор тока катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50- 60Гц, класс точности 0,5-1: | | | | | | | |
| 509-8175 | 500-9700-043 | Т-0,66 100/5 | шт. | 0,82 | II | 200,00 | 200,00 | 671,29 | 698,14 |
| 509-8176 | 500-9700-036 | Т-0,66 150/5 | шт. | 0,82 | II | 200,00 | 200,00 | 671,29 | 698,14 |
| 509-8177 | 500-9700-037 | Т-0,66 200/5 | шт. | 0,80 | II | 200,00 | 200,00 | 671,29 | 698,14 |
| 509-8168 | 509-8168 | Трансформатор тока Т-0,66 | шт. | 1,20 | II | 116,96 | 116,96 | 671,29 | 698,14 |
| 509-8249 | 509-8249 | Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S | шт. | 0,65 | II | 64,64 | 64,64 | 811,54 | 844,00 |
| 509-8169 | 509-8169 | Трансформатор тока ОСМ 0,25 | шт. | 3,90 | II | 465,30 | 465,30 | 3 201,14 | 3 329,19 |
| 509-8171 | 509-8171 | Трансформатор тока ОСМ 0,63 | шт. | 7,50 | II | 894,68 | 894,68 | 5 795,84 | 6 027,67 |
| Группа: Устройство защитного отключения | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Устройство защитного отключения: | | | | | | | |
| 503-0627 | 503-0627 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111 | шт. | 0,22 | II | 254,85 | 254,85 | 2 500,00 | 2 600,00 |
| 503-0628 | 503-0628 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211 | шт. | 0,22 | II | 216,85 | 216,85 | 2 166,67 | 2 253,34 |
| 503-0629 | 503-0629 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111 | шт. | 0,22 | II | 236,51 | 236,51 | 2 625,00 | 2 730,00 |
| 503-0496 | 503-0496 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211 | шт. | 0,20 | II | 529,10 | 529,10 | 2 166,67 | 2 253,34 |
| 503-0497 | 503-0497 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211 | шт. | 0,20 | II | 267,57 | 267,57 | 2 208,33 | 2 296,66 |
| 503-0632 | 503-0627-001 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311 | шт. | 0,22 | II | 216,84 | 216,84 | 2 208,33 | 2 296,66 |
| 503-0633 | 503-0627-002 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411 | шт. | 0,22 | II | 216,84 | 216,84 | 2 208,33 | 2 296,66 |
| 503-0634 | 503-0634 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211 | шт. | 0,22 | II | 297,06 | 297,06 | 2 525,00 | 2 626,00 |
| 503-0635 | 503-0635 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311 | шт. | 0,22 | II | 297,06 | 297,06 | 2 525,00 | 2 626,00 |
| 503-0636 | 503-0636 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411 | шт. | 0,22 | II | 297,06 | 297,06 | 2 525,00 | 2 626,00 |
| 503-0637 | 503-0627-003 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311 | шт. | 0,22 | II | 344,84 | 344,84 | 4 083,33 | 4 246,66 |
| 503-0638 | 503-0627-004 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212 | шт. | 0,44 | II | 254,85 | 254,85 | 2 458,33 | 2 556,66 |
| 503-0639 | 503-0627-005 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212 | шт. | 0,44 | II | 230,35 | 230,35 | 2 458,33 | 2 556,66 |
| 503-0640 | 503-0627-006 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312 | шт. | 0,44 | II | 279,08 | 279,08 | 2 750,00 | 2 860,00 |
| 503-0641 | 503-0627-007 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212 | шт. | 0,44 | II | 279,08 | 279,08 | 2 750,00 | 2 860,00 |
| 503-0642 | 503-0627-008 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312 | шт. | 0,44 | II | 279,08 | 279,08 | 2 750,00 | 2 860,00 |
| 503-0643 | 503-0627-009 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412 | шт. | 0,44 | II | 279,08 | 279,08 | 2 916,67 | 3 033,34 |
| 503-0644 | 503-0627-010 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212 | шт. | 0,44 | II | 313,81 | 313,81 | 3 083,33 | 3 206,66 |
| 503-0645 | 503-0627-011 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312 | шт. | 0,44 | II | 313,81 | 313,81 | 3 083,33 | 3 206,66 |
| 503-0646 | 503-0627-012 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412 | шт. | 0,44 | II | 313,81 | 313,81 | 3 183,33 | 3 310,66 |
| 503-0647 | 503-0627-013 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312 | шт. | 0,44 | II | 479,71 | 479,71 | 4 958,33 | 5 156,66 |
| 503-0506-001П | 549-1137-001 | УЗО 16А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 370,00 | 370,00 | 1 118,57 | 1 163,31 |
| 503-0506-002П | 549-1137-002 | УЗО 25А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 380,00 | 380,00 | 1 045,69 | 1 087,52 |
| 503-0506-003П | 549-1137-003 | УЗО 32А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 330,00 | 330,00 | 1 158,42 | 1 204,76 |
| 503-0506-004П | 549-1137-004 | УЗО 40А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 330,00 | 330,00 | 1 113,66 | 1 158,21 |
| 503-0506-005П | 549-1137-005 | УЗО 63А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 350,00 | 350,00 | 1 281,85 | 1 333,12 |
| 503-0506-006П | 549-1137-006 | УЗО 16А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 410,00 | 410,00 | 1 660,15 | 1 726,56 |
| 503-0506-007П | 549-1137-007 | УЗО 25А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 420,00 | 420,00 | 1 500,38 | 1 560,40 |
| 503-0506-008П | 549-1137-008 | УЗО 32А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 410,00 | 410,00 | 1 619,75 | 1 684,54 |
| 503-0506-009П | 549-1137-009 | УЗО 40А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 420,00 | 420,00 | 1 474,95 | 1 533,95 |
| 503-0506-010П | 549-1137-010 | УЗО 63А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 430,00 | 430,00 | 1 773,49 | 1 844,43 |
| 503-0498 | 503-0498 | УЗО 2п 16А 10мА (ДЭК) | шт. | 0,20 | II | 129,17 | 129,17 | 1 670,23 | 1 737,04 |
| 503-0507 | 503-0507 | УЗО 2п 16А 30мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 62,85 | 62,85 | 1 118,57 | 1 163,31 |
| 503-0508 | 503-0508 | УЗО 2п 25А 10мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 131,55 | 131,55 | 1 604,30 | 1 668,47 |
| 503-0509 | 503-0509 | УЗО 2п 25А 30мА (ИЭК) MDV10-2-025-030 | шт. | 0,20 | II | 67,34 | 67,34 | 1 045,69 | 1 087,52 |
| 503-0510 | 503-0510 | УЗО 2п 32А 30мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 81,62 | 81,62 | 1 158,42 | 1 204,76 |
| 503-0512 | 503-0512 | УЗО 2п 40А 30мА (ИЭК) MDV10-2-040-030 | шт. | 0,20 | II | 67,34 | 67,34 | 1 113,66 | 1 158,21 |
| 503-0511 | 503-0511 | УЗО 2п 40А 100мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 106,21 | 106,21 | 1 586,15 | 1 649,60 |
| 503-0513 | 503-0513 | УЗО 2п 50А 30мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 100,93 | 100,93 | 1 393,05 | 1 448,77 |
| 503-0514 | 503-0514 | УЗО 2п 63А 30мА (ИЭК) MDV10-2-063-030 | шт. | 0,20 | II | 77,73 | 77,73 | 1 281,85 | 1 333,12 |
| 503-0503 | 503-0503 | УЗО 4п 100А 300 мА эл. | шт. | 0,40 | II | 77,30 | 77,30 | 2 364,83 | 2 459,42 |
| 503-0483 | 503-0483 | УЗО-Д | шт. | 0,51 | II | 457,42 | 457,42 | 2 341,03 | 2 434,67 |
| 503-0505 | 503-0505 | УЗО-22-40-2-030Е | шт. | 0,20 | II | 205,33 | 205,33 | 1 050,86 | 1 092,89 |
| 503-0607 | 503-0607 | УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,20 | II | 95,08 | 95,08 | 1 602,23 | 1 666,32 |
| 503-0614 | 503-0614 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450 | шт. | 0,20 | II | 150,23 | 150,23 | 3 612,29 | 3 756,78 |
| 503-0615 | 503-0615 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451 | шт. | 0,20 | II | 172,78 | 172,78 | 4 636,67 | 4 822,14 |
| 503-0616 | 503-0616 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452 | шт. | 0,20 | II | 197,97 | 197,97 | 3 895,82 | 4 051,65 |
| 503-0617 | 503-0617 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453 | шт. | 0,20 | II | 197,98 | 197,98 | 4 672,88 | 4 859,80 |
| 503-0618 | 503-0618 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455 | шт. | 0,20 | II | 217,56 | 217,56 | 5 302,92 | 5 515,04 |
| 503-0619 | 503-0619 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456 | шт. | 0,20 | II | 217,56 | 217,56 | 6 353,01 | 6 607,13 |
| 503-0608 | 503-0608 | УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 150,91 | 150,91 | 2 543,04 | 2 644,76 |
| 503-0609 | 503-0609 | УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 100,84 | 100,84 | 1 474,95 | 1 533,95 |
| 503-0612 | 503-0612 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 160,08 | 160,08 | 2 387,35 | 2 482,84 |
| 503-0613 | 503-0613 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 150,91 | 150,91 | 2 386,91 | 2 482,39 |
| 503-0620 | 503-0620 | УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460 | шт. | 0,40 | II | 360,18 | 360,18 | 6 353,01 | 6 607,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-0621 | 503-0621 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463 | шт. | 0,40 | II | 360,18 | 360,18 | 6 773,04 | 7 043,96 |
| 503-0622 | 503-0622 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464 | шт. | 0,40 | II | 360,18 | 360,18 | 6 878,06 | 7 153,18 |
| 503-0623 | 503-0623 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465 | шт. | 0,40 | II | 347,99 | 347,99 | 6 615,53 | 6 880,15 |
| 503-0610 | 503-0610 | УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 118,65 | 118,65 | 1 773,49 | 1 844,43 |
| 503-0624 | 503-0624 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466 | шт. | 0,40 | II | 404,13 | 404,13 | 8 953,33 | 9 311,46 |
| 503-0625 | 503-0625 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467 | шт. | 0,40 | II | 369,35 | 369,35 | 8 400,00 | 8 736,00 |
| 503-0626 | 503-0626 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468 | шт. | 0,40 | II | 369,35 | 369,35 | 7 980,63 | 8 299,86 |
| 503-0611 | 503-0611 | УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 150,91 | 150,91 | 2 369,25 | 2 464,02 |
| Устройства защитного отключения «IEK»: | | | | | | | | | |
| 509-1613 | 509-1613 | УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,21 | II | 165,77 | 165,77 | 1 045,69 | 1 087,52 |
| 509-1614 | 509-1614 | УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,21 | II | 256,77 | 256,77 | 1 586,15 | 1 649,60 |
| 509-1615 | 509-1615 | УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,21 | II | 210,94 | 210,94 | 1 393,05 | 1 448,77 |
| 509-1616 | 509-1616 | УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,21 | II | 237,76 | 237,76 | 1 666,66 | 1 733,33 |
| 509-1617 | 509-1617 | УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,21 | II | 201,85 | 201,85 | 1 281,85 | 1 333,12 |
| 509-1618 | 509-1618 | УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,21 | II | 256,77 | 256,77 | 1 618,53 | 1 683,27 |
| 509-1619 | 509-1619 | УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,41 | II | 240,24 | 240,24 | 1 474,95 | 1 533,95 |
| 509-1620 | 509-1620 | УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 2 264,52 | 2 355,10 |
| 509-1621 | 509-1621 | УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,41 | II | 288,76 | 288,76 | 1 978,34 | 2 057,47 |
| 509-1622 | 509-1622 | УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 2 387,35 | 2 482,84 |
| 509-1623 | 509-1623 | УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,41 | II | 276,33 | 276,33 | 1 773,49 | 1 844,43 |
| 509-1624 | 509-1624 | УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 2 370,53 | 2 465,35 |
| 509-1625 | 509-1625 | УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 2 369,25 | 2 464,02 |
| 509-1626 | 509-1626 | УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 2 382,74 | 2 478,05 |
| Устройства защитного отключения «Legrand» серии: | | | | | | | | | |
| 509-1632 | 509-1632 | DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 557,08 | 557,08 | 2 313,34 | 2 405,87 |
| 509-1633 | 509-1633 | DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,26 | II | 504,66 | 504,66 | 2 095,66 | 2 179,49 |
| 509-1634 | 509-1634 | DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,26 | II | 497,29 | 497,29 | 2 065,05 | 2 147,65 |
| 509-1635 | 509-1635 | DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 611,47 | 611,47 | 2 539,20 | 2 640,77 |
| 509-1636 | 509-1636 | DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,26 | II | 529,55 | 529,55 | 2 199,02 | 2 286,98 |
| 509-1637 | 509-1637 | DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,26 | II | 504,42 | 504,42 | 2 094,66 | 2 178,45 |
| 509-1638 | 509-1638 | DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 811,51 | 811,51 | 1 782,50 | 1 853,80 |
| 509-1639 | 509-1639 | DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,26 | II | 652,99 | 652,99 | 2 711,61 | 2 820,07 |
| 509-1640 | 509-1640 | DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,26 | II | 616,78 | 616,78 | 2 561,25 | 2 663,70 |
| 509-1641 | 509-1641 | DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 991,91 | 991,91 | 4 119,02 | 4 283,78 |
| 509-1642 | 509-1642 | DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,52 | II | 712,00 | 712,00 | 2 956,66 | 3 074,93 |
| 509-1643 | 509-1643 | DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,52 | II | 626,03 | 626,03 | 2 599,66 | 2 703,65 |
| 509-1644 | 509-1644 | DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 1 044,41 | 1 044,41 | 4 337,03 | 4 510,51 |
| 509-1645 | 509-1645 | DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,52 | II | 731,42 | 731,42 | 3 684,22 | 3 831,59 |
| 509-1646 | 509-1646 | DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,52 | II | 646,81 | 646,81 | 3 006,37 | 3 126,62 |
| 509-1647 | 509-1647 | DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 1 172,28 | 1 172,28 | 4 868,02 | 5 062,74 |
| 509-1648 | 509-1648 | DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,52 | II | 791,80 | 791,80 | 3 288,04 | 3 419,56 |
| 509-1649 | 509-1649 | DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,52 | II | 715,76 | 715,76 | 3 605,34 | 3 749,55 |
| 509-1627 | 509-1627 | LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 395,45 | 395,45 | 1 642,15 | 1 707,84 |
| 509-1628 | 509-1628 | LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 420,30 | 420,30 | 1 745,34 | 1 815,15 |
| 509-1629 | 509-1629 | LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 484,35 | 484,35 | 2 011,32 | 2 091,77 |
| 509-1630 | 509-1630 | LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 720,43 | 720,43 | 2 991,67 | 3 111,34 |
| 509-1631 | 509-1631 | LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 721,28 | 721,28 | 2 995,20 | 3 115,01 |
| Группа: Электроаппаратура | | | | | | | | | |
| 509-9016 | 500-9016 | Электроаппаратура соответствующего типа | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 509-9016-1212П | | Источник бесперебойного питания с двойным преобразованием, мощность 5000 ВА/4500 Вт, 1 фаза, с автоматическим регулятором напряжения, выходной разъем IEC 320 C13 - 6 шт., с батарей 5 Ач, с ЖК дисплеем | шт. | 67,00 | - | 33 016,89 | | 404 798,84 | 420 990,79 |
| Подраздел: Электроустановочные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Вилки | | | | | | | | | |
| 509-8385 | | Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 0,30 | II | 289,57 | | 2 029,17 | 2 110,34 |
| 509-8386 | | Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 0,57 | II | 552,82 | | 4 833,33 | 5 026,66 |
| 509-8387 | | Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 1,07 | II | 1 131,98 | | 7 575,83 | 7 878,86 |
| 503-9014П | | Вилки | шт. | - | II | - | | - | - |
| 503-9014-001П | 549-4047-005 | Вилки кабельные IP44, 16А, 2Р+Е | шт. | - | II | 64,98 | - | 285,41 | 296,83 |
| 503-9015П | 549-9001 | Вилки силовые | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 503-9014-003П | 549-9001-001 | Вилки силовые 513 стац. IP44, 16А, 2Р+РЕ | шт. | - | II | 39,51 | 39,51 | 344,34 | 358,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9014-004П | 549-9001-002 | Вилки силовые 514 стац. IP44, 16А, 3Р+РЕ | шт. | - | II | 48,35 | 48,35 | 447,95 | 465,87 |
| 503-9014-005П | 549-9001-003 | Вилки силовые 515 стац. IP44, 16А, 3Р+РЕ+N | шт. | - | II | 58,53 | 58,53 | 518,27 | 539,00 |
| 503-9014-013П | | Вилка штепсельная ВШ30-В-А-25/380-УХЛ4 трехполюсная с заземляющим контактом | 100 шт. | 10,00 | II | 1 319,65 | | 8 766,67 | 9 117,34 |
| | | Вилки штепсельные: | | | | | | | |
| 503-9014-008П | 549-4047-004 | В 6-001 | шт. | - | II | 2,90 | 2,90 | 21,54 | 22,40 |
| 503-9014-010П | 549-4047-003 | В 6-004 универсальные | шт. | - | II | 3,70 | 3,70 | 16,62 | 17,28 |
| 503-9014-006П | 549-4047-006 | В16-001 евро с заземлением | шт. | - | II | 5,07 | - | 42,31 | 44,00 |
| 503-9014-007П | 549-4047-007 | В16-242 евро | шт. | - | II | 6,63 | 6,63 | 61,33 | 63,78 |
| 503-9014-009П | 549-4011 | ВК-25-4В1К кабельные | шт. | 0,02 | II | 60,10 | 60,10 | 2 199,60 | 2 287,58 |
| Группа: Выключатели | | | | | | | | | |
| | | Блоки с выключателями и штепсельными розетками: | | | | | | | |
| 509-9011-005П | 500-9015-006 | 20П 2В-РЦ-523 | шт. | - | II | 21,89 | 21,89 | 203,16 | 211,29 |
| 509-9011-006П | 500-9015-008 | 2СП БК2ВР-006В-Б | шт. | - | II | 45,43 | 45,43 | 533,27 | 554,60 |
| 509-9011-008П | 500-9015-009 | 3В-РЦ-651АСБ | шт. | - | II | 38,45 | 38,45 | 258,33 | 268,66 |
| 509-9011-009П | 500-9015-010 | 4СП БК2ВР-006В-Б | шт. | - | II | 45,43 | 45,43 | 533,27 | 554,60 |
| 509-9011-011П | 500-9015-002 | «К» БК 2ВР-006» | шт. | - | II | 37,00 | 37,00 | 533,27 | 554,60 |
| 509-9011-091П | 500-9011-182 | Выключатели для бра, проходные, белые | шт. | - | II | 5,29 | 5,29 | 45,75 | 47,58 |
| 509-9011-092П | 500-9011-183 | Выключатели для бра ВШ212 5-001, проходные | шт. | - | II | 6,89 | 6,89 | 65,08 | 67,68 |
| | | Выключатель для открытой проводки: | | | | | | | |
| 509-1441 | 500-9011-038 | одноклавишный | 10 шт. | 0,60 | II | 49,20 | 49,20 | 896,25 | 932,10 |
| 509-1442 | | одноклавишный брызгозащищенный | 10 шт. | 0,60 | II | 47,90 | | 1 003,31 | 1 043,44 |
| | 500-9011-023 | одноклавишный брызгозащищенный | шт. | - | II | | 4,79 | 100,33 | 104,34 |
| 509-9011-094П | 500-9011-201 | одноклавишный ВА1У-112 (10А) | шт. | - | II | 4,70 | 4,70 | 98,63 | 102,58 |
| 509-4585 | 500-9011-186 | одноклавишный серии «Прима», марка А16-051, цвет белый | 10 шт. | 0,80 | II | 38,49 | 38,49 | 806,21 | 838,46 |
| 509-1443 | 500-9011-024 | двухклавишный | 10 шт. | 0,60 | II | 62,30 | 62,30 | 900,42 | 936,44 |
| 509-4594 | 500-9011-185 | двухклавишный серии «Прима», марка А56-029, цвет белый | 10 шт. | 0,80 | II | 42,10 | 42,10 | 900,42 | 936,44 |
| 509-4587 | 509-4587 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии «Прима», марка А16-046 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 0,80 | II | 100,30 | 100,30 | 1 014,13 | 1 054,70 |
| 509-4588 | 509-4588 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии «Прима», марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 0,80 | II | 100,30 | 100,30 | 1 014,13 | 1 054,70 |
| | | Выключатель для скрытой проводки: | | | | | | | |
| 509-1201 | | одноклавишный | 10 шт. | 0,70 | II | 49,30 | | 902,75 | 938,86 |
| | 500-9011-036 | одноклавишный | шт. | - | II | | 4,93 | 90,28 | 93,89 |
| 509-9011-098П | 500-9011-202 | одноклавишный ВС1У-116 (10А) | шт. | - | II | 4,43 | 4,43 | 93,21 | 96,94 |
| 509-9011-168П | 500-9011-237 | одноклавишный Valena 774401 | шт. | - | II | 19,62 | 19,62 | 306,38 | 318,64 |
| 509-4581 | 500-9011-189 | одноклавишный серии «Прима», марка С16-057, цвет белый | 10 шт. | 1,00 | II | 39,70 | 39,70 | 902,75 | 938,86 |
| 509-1444 | | двухклавишный | 10 шт. | 0,60 | II | 73,40 | | 1 251,71 | 1 301,78 |
| | 500-9011-037 | двухклавишный | шт. | - | II | | 7,34 | 125,17 | 130,18 |
| 509-9011-169П | 500-9011-238 | двухклавишный Valena 774405 | шт. | - | II | 31,90 | 31,90 | 497,72 | 517,63 |
| 509-4598 | 500-9011-188 | двухклавишный серии «Прима», марка С56-043, цвет белый | 10 шт. | 1,00 | II | 46,80 | 46,80 | 1 251,71 | 1 301,78 |
| 509-9011-182П | | Выключатель одноклавишный 10А, 250В, размер 45х45х35 мм, IP20, белый, для монтажа в кабель-канал | 10 шт. | 0,30 | II | 101,41 | | 1 150,00 | 1 196,00 |
| 509-9011-183П | | Выключатель двухклавишный 10А, 250В, размер 45х45х35 мм, IP20, белый, для монтажа в кабель-канал | 10 шт. | 0,40 | II | 105,68 | | 1 289,79 | 1 341,38 |
| 509-9011-104П | 500-9011-033 | Переключатели Aqua-Тор 1-клавишные EV, IP44 | шт. | - | II | 89,02 | 89,02 | 833,54 | 866,88 |
| Группа: Звонки электрические | | | | | | | | | |
| | | Звонок электрический: | | | | | | | |
| 509-4574 | 500-9019-006 | громкого боя переменного тока, марка МЗ-1 | 10 шт. | 23,00 | II | 1 013,50 | 829,60 | 9 669,06 | 10 055,82 |
| 509-4575 | 500-9019-009 | громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2 | 10 шт. | 20,00 | II | 1 013,40 | - | 9 669,06 | 10 055,82 |
| 509-9019-002П | 500-9019-002 | «Зуммер» | компл. | - | II | 29,00 | 29,00 | 211,13 | 219,58 |
| 509-9019-005П | 500-9019-005 | «Сирена СС-1» | компл. | - | II | 290,00 | 290,00 | 865,20 | 899,81 |
| 509-9019-004П | 500-9019-004 | 2-х тональный | компл. | - | II | 37,00 | 37,00 | 253,45 | 263,59 |
| 509-1254 | 500-9019 | с кнопкой | 10 шт. | 0,60 | II | 290,00 | 290,00 | 2 111,25 | 2 195,70 |
| Группа: Клеммники | | | | | | | | | |
| | | Блоки клеммные: | | | | | | | |
| 503-9048-098П | 500-9002-098 | КБ-10 | шт. | - | II | 4,24 | - | 25,00 | 26,00 |
| 503-9048-099П | 500-9002-099 | КБ-10 (с арочной скобой) | шт. | - | II | 4,73 | - | 26,00 | 27,04 |
| 503-9048-100П | 500-9002-100 | КБ-25 | шт. | - | II | 4,98 | - | 30,00 | 31,20 |
| 503-9048-101П | 500-9002-101 | КБ-25 (с арочной скобой) | шт. | - | II | 5,47 | - | 31,00 | 32,24 |
| 503-9048-102П | 500-9002-102 | КБ-25 (с квадратной шайбой) | шт. | - | II | 4,76 | - | 29,00 | 30,16 |
| 503-9048-103П | 500-9002-103 | КБ-63 | шт. | - | II | 8,06 | - | 35,00 | 36,40 |
| 503-9048-104П | 500-9002-104 | КБ-63 (с арочной скобой) | шт. | - | II | 8,58 | - | 37,00 | 38,48 |
| 503-9048-105П | 500-9002-105 | КБ-63 (с квадратной шайбой) | шт. | - | II | 8,60 | - | 37,00 | 38,48 |
| 111-0159-001П | 111-0159-001 | Клемма проходная двухпроводная на сечение от 0,25 до 2,5 мм2 с боковым подключением провода | шт. | - | II | 7,49 | 7,49 | 97,08 | 100,96 |
| | | Клеммники: | | | | | | | |
| 503-9048-034П | 500-9002-034 | 12х2,5-4 мм2, тип 3А | шт. | - | II | 2,40 | 2,40 | 37,81 | 39,32 |
| 503-9048-035П | 500-9002-035 | 12х6 мм2, тип 5А | шт. | - | II | 2,50 | 2,50 | 45,19 | 47,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9048-036П | 500-9002-036 | 12х10 мм2, тип 10А | шт. | - | II | 4,00 | 4,00 | 68,24 | 70,97 |
| 503-9048-037П | 500-9002-037 | 12х12 мм2, тип 15А | шт. | - | II | 4,90 | 4,90 | 92,12 | 95,80 |
| 503-9048-038П | 500-9002-038 | 12х14 мм2, тип 20А | шт. | - | II | 5,40 | 5,40 | 91,01 | 94,65 |
| 503-9048-039П | 500-9002-039 | 12х20 мм2, тип 30А | шт. | - | II | 6,00 | 6,00 | 126,53 | 131,59 |
| 509-8540 | | Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2 | 10 шт. | 0,60 | II | 109,34 | | 1 019,04 | 1 059,80 |
| 503-9048-090П | 500-9002-090 | Клеммные коробки IP66 160х110х55 BG 258 | шт. | - | II | 178,68 | - | 2 727,72 | 2 836,83 |
| 509-8546 | | Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм2 | шт. | 0,15 | II | 32,06 | | 449,76 | 467,75 |
| | | Колодка клеммная,: | | | | | | | |
| 503-9048-040П | 500-9002-040 | полиэтиленовая 12х4 мм2 | шт. | - | II | 4,10 | 4,10 | 26,75 | 27,82 |
| 503-9048-041П | 500-9002-041 | полиэтиленовая 12х6 мм2 | шт. | - | II | 4,40 | 4,40 | 35,50 | 36,92 |
| 503-9048-043П | 500-9002-043 | полиэтиленовая 12х10 мм2 | шт. | - | II | 6,70 | 6,70 | 55,17 | 57,38 |
| 503-9048-044П | 500-9002-044 | полиэтиленовая 12х16 мм2 | шт. | - | II | 9,20 | 9,20 | 79,50 | 82,68 |
| 503-9048-125П | | МК 05-35 | шт. | 0,30 | II | 388,47 | | 1 270,00 | 1 320,80 |
| 503-9048-106П | 500-9002-106 | Колодки соединительные КС-4П16- В/П-4 | шт. | - | II | 12,10 | - | 48,00 | 49,92 |
| 503-9048-107П | 500-9002-107 | Колодки соединительные КС-4П16- В/П-6 | шт. | - | II | 18,75 | - | 69,00 | 71,76 |
| 503-9048-108П | 500-9002-108 | Колодки соединительные КС-4П16- В/П-8 | шт. | - | II | 25,98 | - | 91,00 | 94,64 |
| 503-9048-130П | | Клемма соединительная 2-х про- водная с рычагами управления, 0,08- 2,5 кв.мм, 400В, 32А | упак. | 0,17 | II | 27,99 | | 256,67 | 266,94 |
| Группа: Коробки | | | | | | | | | |
| 503-0449 | 503-0449 | Коробка КРА-4-2 КУВ | 10 шт. | 0,52 | II | 32,00 | 32,00 | 349,69 | 363,68 |
| 503-0450 | 503-0450 | Коробка марки У73 КУВ-1МУ | 10 шт. | 0,60 | II | 32,00 | 32,00 | 349,69 | 363,68 |
| | | Коробка напольная: | | | | | | | |
| 503-0740 | | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозий- ным покрытием | шт. | 1,86 | II | 1 118,48 | | 10 321,66 | 10 734,53 |
| 503-0741 | | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 1,56 | II | 928,20 | | 9 695,00 | 10 082,80 |
| 503-0738 | | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозий- ным покрытием | шт. | 1,95 | II | 1 064,56 | | 8 765,00 | 9 115,60 |
| 503-0739 | | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетно- го покрытия | шт. | 1,65 | II | 966,09 | | 8 572,91 | 8 915,83 |
| 503-0736 | | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозий- ным покрытием | шт. | 2,66 | II | 1 254,03 | | 11 758,33 | 12 228,66 |
| 503-0737 | | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 2,36 | II | 1 035,26 | | 8 525,00 | 8 866,00 |
| 503-0734 | | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозий- ным покрытием | шт. | 2,32 | II | 1 194,56 | | 11 201,66 | 11 649,73 |
| 503-0735 | | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетно- го покрытия | шт. | 2,00 | II | 1 055,71 | | 8 552,91 | 8 895,03 |
| 503-0732 | | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозий- ным покрытием | шт. | 2,80 | II | 1 556,04 | | 14 030,83 | 14 592,06 |
| 503-0733 | | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие | шт. | 2,51 | II | 1 338,65 | | 10 845,83 | 11 279,66 |
| | | Коробка ответвительная: | | | | | | | |
| 503-9048-126П | | из термопласта, с кабельными вво- дами и клеммниками, 100х100х50 мм, 6 вводов, Dmax = 25мм, 6 полосов, сечение провода 4 мм2, 450 В, ток 6 А, IP56 | шт. | 0,35 | II | 283,93 | | 1 135,20 | 1 180,61 |
| 503-0599 | 500-9002-022 | КОР-73УЗ | 10 шт. | 2,20 | II | 61,30 | 61,30 | 503,69 | 523,84 |
| 503-0600 | | КОР-74УЗ | 10 шт. | 2,20 | II | 64,60 | | 521,25 | 542,10 |
| | 500-9002-023 | КОР-74УЗ | шт. | - | II | | 6,46 | 52,13 | 54,22 |
| 503-9048-119П | 500-9002-120 | с кабельными вводами (6 выводов Dmax=20 мм, IP44) RAL7035, разме- ром 80х80х40 мм | 10 шт. | - | II | 134,00 | 134,00 | 846,39 | 880,25 |
| 509-9016-233П | 500-9096-009 | с кабельными вводами (6 выводов Dmax=25 мм) RAL7035, размером 100х100х50 мм | шт. | - | II | 25,02 | 25,02 | 104,67 | 108,86 |
| 503-9048-124П | | с кабельными вводами (10 вводов Dmax = 32 мм, IP55), размером 240х190х90 мм | шт. | - | II | 140,21 | | 762,56 | 793,06 |
| 503-0601 | | тросовая У245 | шт. | 0,60 | II | 123,19 | | 349,17 | 363,14 |
| 503-0602 | | тросовая У246 | шт. | 1,20 | II | 208,35 | | 523,33 | 544,26 |
| | | Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: | | | | | | | |
| 503-0729 | | на 12/10 модулей глубиной 65 мм | шт. | 0,80 | II | 480,70 | | 3 895,83 | 4 051,66 |
| 503-0730 | | на 18 модулей глубиной 65-120 мм | шт. | 0,83 | II | 481,80 | | 6 448,33 | 6 706,26 |
| 503-0731 | | на 24/16 модулей глубиной 65 мм | шт. | 0,81 | II | 480,97 | | 3 960,00 | 4 118,40 |
| | | Коробка протяжная: | | | | | | | |
| 503-9048-014П | 500-9002-014 | КП-1 | шт. | - | II | 4,05 | 4,05 | 268,13 | 278,86 |
| 503-9048-015П | 500-9002-015 | КП-2 | шт. | - | II | 4,62 | 4,62 | 349,16 | 363,13 |
| 503-9048-016П | 500-9002-016 | КП-3 | шт. | - | II | 14,36 | 14,36 | 801,66 | 833,73 |
| | 500-9002-063 | У-272 | шт. | - | II | | 35,00 | 113,15 | 117,68 |
| 503-0598 | 500-9002-053 | У-997 УЗ размером 300х300 мм | шт. | 3,20 | II | 284,29 | 284,29 | 670,93 | 697,77 |
| | | Разветвительная коробка: | | | | | | | |
| 503-0603 | | КЗНС-08 | 10 шт. | 20,00 | II | 2 817,50 | | 13 763,48 | 14 314,02 |
| | 500-9002-019 | КЗНС-08 | шт. | - | II | | 281,75 | 1 376,35 | 1 431,40 |
| 503-0541 | | КЗНС-16 | 10 шт. | 28,00 | II | 5 103,40 | | 20 007,40 | 20 807,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | 500-9002-020 | КЗНС-16 | шт. | - | II | | - | 2 000,74 | 2 080,77 |
| 503-0604 | 500-9002-021 | КЗНС-32 | 10 шт. | 52,00 | II | 8 050,00 | 8 050,00 | 35 130,08 | 36 535,28 |
| 503-0605 | 503-0605 | КЗНС-48 | 10 шт. | 76,00 | II | 10 185,40 | 10 185,40 | 44 471,81 | 46 250,68 |
| 503-0539 | 503-0539 | KPV-1 | 10 шт. | 1,20 | II | 41,90 | 41,90 | 289,19 | 300,76 |
| 503-0538 | 500-9002-050 | K2M-4 | 10 шт. | 2,20 | II | 105,80 | 105,80 | 521,25 | 542,10 |
| 503-0525 | 500-9002-058 | У-191 | 10 шт. | 0,58 | II | 39,80 | 39,80 | 305,96 | 318,20 |
| 503-0526 | 500-9002-059 | У-192 | 10 шт. | 0,63 | II | 45,50 | 45,50 | 278,29 | 289,42 |
| 503-0527 | 500-9002-060 | У-194 | 10 шт. | 0,32 | II | 31,30 | 31,30 | 150,67 | 156,70 |
| 503-0528 | 500-9002-061 | У-195 | 10 шт. | 0,40 | II | 39,20 | 39,20 | 148,25 | 154,18 |
| 503-0545 | 503-0545 | У-196 | 10 шт. | 0,50 | II | 42,00 | 42,00 | 165,07 | 171,67 |
| 503-0529 | | У-197 | 10 шт. | 0,70 | II | 41,70 | | 420,83 | 437,66 |
| | 500-9002-017 | У-197 | шт. | - | II | | 4,17 | 42,08 | 43,76 |
| 503-0530 | 500-9002-018 | У-198 | 10 шт. | 0,96 | II | 118,50 | 118,50 | 483,33 | 502,66 |
| 503-0531 | 503-0531 | У-257 | 10 шт. | 8,90 | II | 1 338,20 | 1 338,20 | 8 033,33 | 8 354,66 |
| 503-0532 | 500-9002-051 | У-409 | 10 шт. | 5,70 | II | 516,60 | 516,60 | 1 510,00 | 1 570,40 |
| 503-0533 | | У-614 | 10 шт. | 20,00 | II | 3 100,00 | | 13 341,67 | 13 875,34 |
| | 500-9002-032 | У-614 | шт. | - | II | | 310,00 | 1 334,17 | 1 387,54 |
| 503-0534 | 500-9002-033 | У-615 | 10 шт. | 30,00 | II | 4 928,00 | 4 928,00 | 21 366,67 | 22 221,34 |
| 503-0461 | | У-994 | 10 шт. | 5,00 | II | 276,00 | | 1 670,14 | 1 736,95 |
| | 500-9002-011 | У-994 | шт. | - | II | | 27,60 | 167,01 | 173,69 |
| 503-0535 | | У-995 | 10 шт. | 12,50 | II | 431,30 | | 2 808,33 | 2 920,66 |
| | 500-9002-012 | У-995 | шт. | - | II | | 43,12 | 280,83 | 292,06 |
| 503-0536 | | У-996 | 10 шт. | 18,00 | II | 726,90 | | 3 565,28 | 3 707,89 |
| | 500-9002-013 | У-996 | шт. | - | II | | 63,25 | 405,83 | 422,06 |
| 503-0460 | 500-9002-001 | УК-2 | 10 шт. | 0,60 | II | 30,60 | 30,60 | 182,04 | 189,32 |
| 503-9048-129П | | Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к), IP41, размер 72x72x36 мм | шт. | 0,10 | II | 27,70 | | 162,92 | 169,44 |
| 503-9048-029П | 500-9002-029 | Коробки монтажные для выключателей, розеток и блоков | шт. | - | II | 4,03 | 4,03 | 7,47 | 7,77 |
| | 500-9097 | Коробки разветвительные 4-контактные | шт. | - | II | | 6,26 | 11,61 | 12,07 |
| 503-9096 | 500-9096 | Разветвительная коробка | шт. | - | II | - | 6,26 | - | - |
| 503-9097 | 503-9097 | Разветвительная коробка 4-контактная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 503-0584 | 503-0584 | Коробка распаечная НР 70 | шт. | 0,13 | II | 9,26 | 9,26 | 114,29 | 118,86 |
| | | Коробка распаечная пластмассовая, размером: | | | | | | | |
| 500-9096-002П | 500-9096-002 | 100x100x50 мм | шт. | - | II | 27,92 | 27,92 | 78,48 | 81,62 |
| 500-9096-003П | 500-9096-003 | 140x200x75 мм | шт. | - | II | 89,82 | 89,82 | 275,30 | 286,31 |
| | | Коробки распределительные: | | | | | | | |
| 503-9048-085П | 500-9002-085 | пластмассовые, размером 70x70x40 мм для открытой установки | шт. | - | II | 10,12 | - | 40,90 | 42,54 |
| 503-9048-086П | 500-9002-086 | пластмассовые, размером 85x85x40(50) мм для открытой установки | шт. | - | II | 12,21 | - | 45,93 | 47,77 |
| 503-9048-055П | 500-9002-055 | пластмассовые КРУ-4 с крышкой | шт. | - | II | 4,11 | 4,11 | 17,19 | 17,88 |
| 503-9048-062П | 500-9002-062 | пластмассовые Ф70 под гипрок | шт. | - | II | 5,80 | 5,80 | 10,75 | 11,18 |
| 503-9048-083П | 500-9002-083 | пластмассовые Ф70 для открытой установки | шт. | - | II | 8,61 | - | 34,70 | 36,09 |
| 503-9048-084П | 500-9002-084 | пластмассовые Ф80 для открытой установки | шт. | - | II | 9,23 | - | 37,32 | 38,81 |
| 503-9048-127П | | открытой установки из полистирола, размер 110x110x67 мм, клемма 5x6 мм2, IP65 | шт. | 0,22 | II | 120,38 | | 651,38 | 677,44 |
| 503-9048-128П | | открытой установки из полистирола, размер 140x140x79 мм, клемма 5x10 мм2, IP65 | шт. | 0,36 | II | 190,78 | | 1 027,04 | 1 068,12 |
| 509-9507П | | Коробка соединительная | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 503-9048 | | Коробки соединительные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Коробки соединительные: | | | | | | | |
| 500-9048-001П | 500-9048-001 | КП-6-13У1 | шт. | - | II | 510,00 | 510,00 | 1 904,17 | 1 980,34 |
| 500-9048-002П | 500-9048-002 | КП-12-14У1 | шт. | - | II | 850,00 | 850,00 | 2 945,83 | 3 063,66 |
| 500-9048-003П | 500-9048-003 | КП-24-22-31ХЛ1 | шт. | - | II | 1 825,00 | 1 825,00 | 5 916,67 | 6 153,34 |
| 509-9016-235П | 500-9048-004 | КС-4, на четыре контакта | шт. | - | II | 3,78 | - | 22,00 | 22,88 |
| | | Коробка соединительная влагозащищенная: | | | | | | | |
| 503-9048-120П | 503-9048-120 | КС-10, IP65, У1 | шт. | - | II | 246,82 | 246,82 | 788,33 | 819,86 |
| 503-9048-121П | 503-9048-121 | КС-20, IP65, У1 | шт. | - | II | 360,08 | 360,08 | 1 281,25 | 1 332,50 |
| 503-9048-122П | 503-9048-122 | КС-30, IP65, У1 | шт. | - | II | 479,04 | 479,04 | 2 153,33 | 2 239,46 |
| 503-9048-123П | 503-9048-123 | КС-40, IP65, У1 | шт. | - | II | 611,18 | 611,18 | 2 337,08 | 2 430,56 |
| 512-0036П | 512-0036 | Коробки стальные, скрытой проводки У196 | 1000 шт. | - | II | 4 200,00 | 4 200,00 | 16 507,37 | 17 167,66 |
| 503-9048-065П | 500-9002-065 | Коробки установочные КУВ | шт. | - | II | 5,84 | 5,84 | 31,92 | 33,20 |
| | | Группа: Розетки | | | | | | | |
| 503-0464 | 500-9126 | Подрозетники деревянные | 100 шт. | 3,00 | II | 120,00 | 120,00 | 1 060,17 | 1 102,58 |
| 503-0465 | | Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 120,00 | | 1 060,17 | 1 102,58 |
| | 110-0185 | Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм | шт. | - | II | | 1,20 | 10,60 | 11,01 |
| 503-9013-020П | 500-9013-020 | Разъемы штепсельные для электроплит РШ-ВШ-20 (30) | шт. | - | II | 24,13 | 24,13 | 116,67 | 121,34 |
| 503-0660 | | Розетка 135 стационарная ЗР+РЕ+N 63А, 380В, IP54 | 100 шт. | 80,00 | II | 22 614,99 | | 219 702,80 | 228 490,91 |
| 503-0467 | 500-9127 | Розетка деревянная | 100 шт. | 5,00 | II | 125,00 | 125,00 | 1 104,35 | 1 148,52 |
| | | Розетка кабельная: | | | | | | | |
| 503-0719 | 500-9013-045 | 2Р+Е, 16А, IP44 | 100 шт. | 16,00 | II | 3 871,00 | - | 42 520,00 | 44 220,80 |
| 503-9013-062П | 549-4010-001 | 3Р+Е, 16А, IP44 | шт. | - | II | 75,00 | 75,00 | 481,76 | 501,03 |
| 503-0720 | 549-4010-002 | 3Р+Е, 32А, IP44 | 100 шт. | 20,00 | II | 7 525,00 | 13 000,00 | 96 063,96 | 99 906,52 |
| 503-9013-063П | 549-4010-003 | 3Р+N+Е, 16А, IP44 | шт. | - | II | 90,00 | 90,00 | 589,92 | 613,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9013-065П | 549-4010-004 | 3P+N+E, 32А, IP44 | шт. | - | II | 130,00 | 130,00 | 847,56 | 881,46 |
| 503-9013-066П | 549-4010 | штупсельная РК-25-4В1К | шт. | - | II | 57,00 | 57,00 | 2 440,00 | 2 537,60 |
| 503-0468 | 500-9013-002 | Розетка открытой проводки | 100 шт. | 5,00 | II | 619,00 | 619,00 | 6 602,50 | 6 866,60 |
| | | Розетка открытой проводки: | | | | | | | |
| 503-0469 | 500-9013-009 | двухгнездная | 100 шт. | 8,00 | II | 760,00 | 760,00 | 8 106,46 | 8 430,72 |
| 503-0470 | | двухгнездная с заземлением | 100 шт. | 10,00 | II | 1 340,00 | | 13 082,92 | 13 606,24 |
| | 500-9013-003 | двухгнездная с заземлением | шт. | - | II | | 13,40 | 130,83 | 136,06 |
| 503-9013-029П | 500-9013-029 | двухгнездная с заземлением РА 16-250 | шт. | - | II | 13,00 | 13,00 | 130,83 | 136,06 |
| 503-0471 | | с заземлением | 100 шт. | 6,00 | II | 820,00 | | 5 872,51 | 6 107,41 |
| | 500-9013-010 | с заземлением | шт. | - | II | | 8,20 | 58,73 | 61,08 |
| 503-9013-031П | 500-9013-031 | с заземлением РА 16-004 | шт. | - | II | 4,60 | 4,60 | 51,50 | 53,56 |
| 503-9013-030П | 500-9013-030 | РА10-164 «М» | шт. | - | II | 9,00 | 9,00 | 66,03 | 68,67 |
| 503-9013-061П | 500-9013-061 | РА10-403, 2-местная | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 47,33 | 49,22 |
| 503-9013-047П | 500-9013-047 | РА16-214, 1-местная, с заземлени-ем, влагозащищенная | шт. | - | II | 11,79 | 11,79 | 103,54 | 107,68 |
| 503-9013-051П | 500-9013-051 | РА16-243, 3-местная, с заземле-нием | шт. | - | II | 22,14 | 22,14 | 259,79 | 270,18 |
| 503-9013-052П | 500-9013-052 | РА16-244, 3-местная | шт. | - | II | 18,81 | 18,81 | 205,62 | 213,84 |
| 503-9013-053П | 500-9013-053 | РА16-263, 3-местная | шт. | - | II | 20,11 | 20,11 | 264,16 | 274,73 |
| 503-9013-054П | 500-9013-054 | РА16-265, 3-местная, с заземле-нием | шт. | - | II | 27,29 | 27,29 | 284,17 | 295,54 |
| 503-0472 | 500-9129 | Розетка потолочная | 100 шт. | 2,60 | II | 400,00 | 400,00 | 3 840,83 | 3 994,46 |
| 503-0472-001П | 500-9129-001 | Розетка потолочная РП1 | 100 шт. | - | II | 400,00 | 400,00 | 3 840,83 | 3 994,46 |
| 503-0706 | | Розетка РА16-112 Б IP44 для от-крытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. | 7,00 | II | 765,00 | | 16 770,42 | 17 441,24 |
| 503-0705 | | Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. | 8,00 | II | 969,00 | | 14 940,42 | 15 538,04 |
| 503-0473 | | Розетка скрытой проводки | 100 шт. | 5,00 | II | 953,00 | | 6 825,00 | 7 098,00 |
| | 500-9013-007 | Розетка скрытой проводки | шт. | - | II | | 9,53 | 68,25 | 70,98 |
| | | Розетка скрытой проводки: | | | | | | | |
| 503-0474 | | двухгнездная | 100 шт. | 8,00 | II | 710,00 | | 5 750,00 | 5 980,00 |
| | 500-9013-004 | двухгнездная | шт. | - | II | | 7,10 | 57,50 | 59,80 |
| 503-9013-019П | 500-9013-019 | двухгнездная, защищенная IP44 EVRO | шт. | - | II | 22,90 | 22,90 | 74,91 | 77,91 |
| 503-9013-037П | 500-9013-037 | двухгнездная, защищенная РС 10-224 «W» | шт. | - | II | 17,80 | 17,80 | 74,91 | 77,91 |
| 503-9013-036П | 500-9013-036 | двухгнездная, с заземлением РС 16-756 «W» | шт. | - | II | 20,00 | 20,00 | 79,83 | 83,02 |
| 503-9013-017П | 500-9013-017 | защищенная EVRO | шт. | - | II | 6,00 | 6,00 | 19,63 | 20,42 |
| 503-9013-018П | 500-9013-018 | защищенная IP44 EVRO | шт. | - | II | 10,20 | 10,20 | 91,66 | 95,33 |
| 503-0475 | | с заземлением | 100 шт. | 10,00 | II | 738,00 | | 5 285,26 | 5 496,67 |
| | 500-9013-001 | с заземлением | шт. | - | II | | 7,38 | 52,85 | 54,96 |
| 503-9013-033П | 500-9013-033 | РС 10-185 «W» | шт. | - | II | 12,00 | 12,00 | 68,25 | 70,98 |
| 503-9013 | 500-9013 | Розетка штупсельная | шт. | - | II | - | 6,92 | - | - |
| | | Розетка штупсельная: | | | | | | | |
| 503-0591 | 503-0591 | двухместная для открытой про-водки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии «Москвичка», марка РА 10-831, белая | 100 шт. | 11,50 | II | 1 998,00 | 1 998,00 | 9 742,50 | 10 132,20 |
| 503-0590 | 503-0590 | двухместная для открытой про-водки с монтажной пластиной серии «Москвичка», марка РА 10-386, белая | 100 шт. | 14,50 | II | 1 514,00 | 1 514,00 | 5 981,67 | 6 220,94 |
| 503-0589 | 503-0589 | для открытой проводки с заземля-ющими контактами и защитными шторками серии «Москвичка», марка РА 10/16-508, белая | 100 шт. | 8,00 | II | 1 031,00 | 1 031,00 | 6 539,17 | 6 800,74 |
| 503-0588 | 503-0588 | для открытой проводки с монтаж-ной пластиной серии «Москвичка», марка РА 10-162, белая | 100 шт. | 6,00 | II | 1 029,00 | 1 029,00 | 3 759,17 | 3 909,54 |
| 503-4053 | 503-4053 | малогабаритная для скрытой про-водки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4 | 100 шт. | 5,00 | II | 602,00 | 602,00 | 2 199,24 | 2 287,21 |
| 503-0482 | 503-0482 | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземляющим контактом | 100 шт. | 7,00 | II | 2 132,00 | 2 132,00 | 7 788,67 | 8 100,22 |
| 503-0743 | | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением | 100 шт. | 11,60 | II | 5 285,71 | | 31 169,44 | 32 416,22 |
| 503-9013-022П | 500-9013-022 | Розетка Aqua-In x1 с заземлением PV, IP44 | шт. | - | II | 58,00 | 58,00 | 425,00 | 442,00 |
| 503-9013-023П | 500-9013-023 | Розетка Aqua-In x2 с заземлением PV, IP44 | шт. | - | II | 115,00 | 115,00 | 811,66 | 844,13 |
| 503-9013-024П | 500-9013-024 | Розетка Aqua-Top x1 с заземлением, IP44 | шт. | - | II | 59,00 | 59,00 | 480,00 | 499,20 |
| Подраздел: Лифты и лифтовое оборудование | | | | | | | | | |
| Группа: Лифты | | | | | | | | | |
| | | Лифты пассажирские: | | | | | | | |
| 509-9214-218П | 509-9214-218 | ЛП-0401К г/п 400 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 950x1100 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 108 607,99 | 108 607,99 | 1 500 357,78 | 1 560 372,09 |
| 509-9214-219П | 509-9214-219 | ЛП-0406К г/п 400 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 950x1100 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 167 585,30 | 167 585,30 | 2 142 500,00 | 2 228 200,00 |
| 509-9214-220П | 509-9214-220 | ЛП-0611К г/п 630 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 129 918,33 | 129 918,33 | 1 862 500,00 | 1 937 000,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9214-221П | 509-9214-221 | ЛП-0606К г/п 630 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 192 634,30 | 192 634,30 | 2 601 041,67 | 2 705 083,34 |
| 509-9214-212П | 509-9214-212 | ЛП-1016БК г/п 1000 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 1600х1400 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 213 383,85 | 213 383,85 | 3 258 958,33 | 3 389 316,66 |
| 509-9214-213П | 509-9214-213 | ЛП-1010БК г/п 1000 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 1600х1400 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 145 340,29 | 145 340,29 | 2 403 333,33 | 2 499 466,66 |
| Лифты больничные: | | | | | | | | | |
| 509-9214-214П | 509-9214-214 | ЛБ-0505 г/п 500 кг, скорость 0,5 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1350х2365 мм, непроходная, исп. Е30 | шт. | - | III | 147 116,15 | 147 116,15 | 2 100 312,50 | 2 184 325,00 |
| 509-9214-215П | 509-9214-215 | ЛБ-0505 г/п 500 кг, скорость 0,5 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1350х2280 мм, проходная, 6 дверей шахты, исп. Е30 | шт. | - | III | 152 911,07 | 152 911,07 | 2 184 375,00 | 2 271 750,00 |
| 509-9214-216П | 509-9214-216 | ПБ0606 г/п 630 кг, скорость 0,63 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1200х2240 мм, непроходная, исп. Е160 | шт. | - | III | 181 698,73 | 181 698,73 | 2 609 062,50 | 2 713 425,00 |
| 509-9214-217П | 509-9214-217 | ПБ0606 г/п 630 кг, скорость 0,63 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1200х2000 мм, проходная, 6 дверей шахты, исп. Е160 | шт. | - | III | 188 428,31 | 188 428,31 | 2 681 250,00 | 2 788 500,00 |
| Группа: Лифтовое оборудование | | | | | | | | | |
| 509-6784 | 500-9123-615 | Адаптер сотовой связи АССВ-030 | шт. | 0,40 | II | 1 445,13 | - | 10 200,00 | 10 608,00 |
| 509-9016-1231П | | Блок сопряжения для связи блоков контроля с пультом диспетчера на базе ПЭВМ, связь стандарта GSM/GPRS | шт. | 0,50 | II | 1 676,10 | | 10 250,00 | 10 660,00 |
| 509-9016-1232П | | Блок сопряжения для связи блоков контроля с пультом диспетчера на базе ПЭВМ, связь - двухпроводная линия, локальная сеть, сеть интернет, 8 каналов связи | шт. | 1,50 | II | 3 474,84 | | 21 250,00 | 22 100,00 |
| 509-9016-004П | 500-9016-323 | Блоки временной задержки БВЗ, на реле РПУ в связке с изделием Логика-И | шт. | - | II | 1 688,35 | 1 688,35 | 7 500,00 | 7 800,00 |
| 509-9016-660П | 500-9016-047 | Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов административного здания г/п 500, 1000 кг; V=1 м/с; 9 остановок | шт. | - | II | 5 046,15 | 5 046,15 | 58 000,00 | 60 320,00 |
| 509-9016-661П | 500-9016-048 | Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов, 12 остановок | шт. | - | II | 5 764,10 | 5 764,10 | 65 100,00 | 67 704,00 |
| 509-9016-662П | 500-9016-049 | Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов, 17 остановок | шт. | - | II | 7 097,44 | 7 097,44 | 82 500,00 | 85 800,00 |
| 509-9016-663П | 500-9016-050 | Блоки парной работы ЯОК-9501 для лифтов г/п 320, 500 кг; V=1 м/с; 12-16 остановок | шт. | - | II | 2 646,15 | 2 646,15 | 32 500,00 | 33 800,00 |
| 509-9016-664П | 500-9016-336 | Блоки телефонизации БТФ | шт. | - | II | 574,56 | 574,56 | 3 500,00 | 3 640,00 |
| Блоки контроля с источником резервного питания: | | | | | | | | | |
| 509-9016-1141П | 500-9016-1171 | СДК 31.205S | компл. | - | II | 10 766,16 | 10 766,16 | 51 550,00 | 53 096,50 |
| 509-9016-1142П | 500-9016-1172 | СДК 31.208S | компл. | - | II | 12 985,99 | 12 985,99 | 65 150,00 | 67 104,50 |
| 509-9016-1143П | 500-9016-1173 | СДК 31.209S | компл. | - | II | 15 205,82 | 15 205,82 | 76 750,00 | 79 052,50 |
| 509-9016-1137П | 500-9016-1137 | СДК-331.25RS | компл. | - | II | 10 559,69 | 10 559,69 | 55 150,00 | 56 804,50 |
| 509-9016-1138П | 500-9016-1138 | СДК-331.28RS | компл. | - | II | 12 745,96 | 12 745,96 | 66 650,00 | 68 649,50 |
| 509-9016-1139П | 500-9016-1139 | СДК-331.29RS | компл. | - | II | 14 932,23 | 14 932,23 | 78 250,00 | 80 597,50 |
| 509-9016-451П | 500-9016-337 | Вводное устройство ВУ-1 | шт. | - | II | 2 256,49 | 2 256,49 | 8 700,00 | 9 048,00 |
| 509-9016-665П | 500-9016-338 | Выключатели путевые лифтовые ВПЛ11-02 для пассажирских и грузовых лифтов | шт. | - | II | 108,72 | 108,72 | 860,00 | 894,40 |
| 509-9016-666П | 500-9016-339 | Выключатели путевые лифтовые ВПЛ11-03 для грузовых лифтов | шт. | - | II | 160,00 | 160,00 | 1 220,00 | 1 268,80 |
| 509-9016-667П | 500-9016-328 | Защита электронная от подтягивания противовеса ЭЗОП | шт. | - | II | 2 532,17 | - | 7 200,00 | 7 488,00 |
| 509-9016-668П | 500-9101-004 | Кнопки ПЛП01-0011 с самовозвратом, индикационными элементами, реле памяти вызова, для вызова грузового лифта | шт. | - | II | 553,85 | 553,85 | 6 100,00 | 6 344,00 |
| 509-9016-669П | 500-9101-001 | Кнопки ПЛП01-0012 с самовозвратом, индикационными элементами для вызова лифта | шт. | - | II | 143,59 | 143,59 | 1 010,00 | 1 050,40 |
| 509-9016-670П | 500-9101-002 | Кнопки ПЛП01-0014 с самовозвратом для вызова грузового и больничного лифта | шт. | - | II | 127,18 | - | 2 300,00 | 2 392,00 |
| 509-9016-671П | 500-9101-003 | Кнопки ПЛП01-0015 с самовозвратом, индикационными элементами, реле памяти вызова для вызова пассажирского лифта | шт. | - | II | 451,28 | 451,28 | 5 600,00 | 5 824,00 |
| 509-9016-672П | 500-9016-909 | Комплект оборудования диспетчерского пульта (ПК с монитором, источник БП «UPSBA», программное обеспечение «ELF Application», блок сопряжения с ПК, устройство передачи данных для ДП, АФУ с мачтой) | компл. | - | II | 24 498,25 | 24 498,25 | 169 162,14 | 174 237,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-673П | 500-9016-908 | Комплект оборудования диспетчерского пульта (ПК с монитором, источник БП «UPSBА», программное обеспечение «ELF Application», преобразователь интерфейсов, переговорное устройство ДП) | компл. | - | II | 9 963,06 | 9 963,06 | 65 318,33 | 67 931,06 |
| 509-9016-1130П | 509-9016-1025 | Комплект основного оборудования контролируемого пункта диспетчеризации для вывода до 4-х сигналов ГТС «Ресурс-М» (БСКО-4, АФУ КП, устройство передачи данных КП, переговорное устройство машинного помещения, лифтовой кабины, крыши лифтовой кабины жгут тип 1, тип 3, выключатель ИО102-2) | компл. | - | II | 10 484,77 | 10 484,77 | 74 087,51 | 77 051,01 |
| 509-9016-1132П | 509-9016-1027 | Комплект подключения 1-го лифта Ресурс-М расширенный (переговорное устройство машинного помещения, лифтовой кабины, крыши лифтовой кабины жгут тип 1х2 шт., тип 2, выключатель конечный ИО 102-2) | компл. | - | II | 1 275,61 | 1 275,61 | 8 504,60 | 8 844,78 |
| Лифтовые переговорные устройства универсальные: | | | | | | | | | |
| 509-9016-710П | 500-9016-961 | СДК 029.1 | шт. | - | II | 217,30 | 217,30 | 1 410,00 | 1 466,40 |
| 509-9016-711П | 500-9016-962 | СДК 029.2 | шт. | - | II | 217,30 | 217,30 | 1 410,00 | 1 466,40 |
| 509-9016-713П | 500-9016-964 | СДК 029.4 кнопка вызова 12В | шт. | - | II | 217,30 | 217,30 | 1 410,00 | 1 466,40 |
| 509-9016-714П | 500-9016-965 | СДК 029.6 врезная аудиопанель | шт. | - | II | 313,88 | 313,88 | 2 150,00 | 2 236,00 |
| 509-9016-715П | 500-9016-966 | СДК 029.7 врезная аудиопанель | шт. | - | II | 313,88 | 313,88 | 2 150,00 | 2 236,00 |
| 509-9016-718П | 500-9016-923 | Модуль расширения базового блока «Ресурс ЛМ» на 16 каналов (модуль расширения МР-16, жгут 16-ти канальный) | компл. | - | II | 2 974,72 | 2 974,72 | 19 502,42 | 20 282,52 |
| 509-9016-719П | 500-9016-922 | Модуль расширения базового блока «Ресурс ЛМ» на 8 каналов (модуль расширения МР-8, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 2 638,56 | 2 638,56 | 17 298,55 | 17 990,49 |
| 509-8304 | 500-9016-1083 | Модуль телеуправления «РЕСУРС-М» | 10 шт. | 1,00 | II | 6 003,20 | 8 653,50 | 52 605,50 | 54 709,72 |
| 509-9016-1085П | 500-9016-1085 | Оборудование диспетчерского пульта для 4-х сигналов ГТС/ТС/ТУ «Ресурс-ЛМ» (модуль базовый 4-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 3 388,95 | 3 388,95 | 22 486,37 | 23 385,82 |
| 509-9016-720П | 500-9016-915 | Оборудование диспетчерского пульта для 8-х сигналов ГТС/ТС/ТУ «Ресурс-ЛБ» (модуль базовый 4-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 3 183,56 | 3 183,56 | 20 871,57 | 21 706,43 |
| 509-9016-721П | 500-9016-912 | Оборудование диспетчерского пульта для 8-х сигналов ГТС/ТС/ТУ «Ресурс-ЛМ» (модуль базовый 8-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 4 043,74 | 4 043,74 | 26 510,97 | 27 571,41 |
| 509-9016-1133П | 509-9016-1028 | Переговорное устройство крыши лифтовой кабины «Ресурс» | компл. | - | II | 313,63 | 313,63 | 2 081,00 | 2 164,24 |
| 509-9016-722П | 500-9016-298 | Отводки электромагнитные ЭМО-1 | шт. | - | II | 2 572,06 | 2 572,06 | 18 500,00 | 19 240,00 |
| 509-9011-167П | 500-9012-009 | Переключатели для автоматической остановки кабины лифта на требуемом уровне | шт. | - | II | 143,96 | 143,96 | 1 200,00 | 1 248,00 |
| 509-9016-723П | 500-9016-925 | Плата расширения базового блока «Ресурс ЛБ» на 16 каналов (плата модуля расширения МР-16, жгут 16-ти канальный) | компл. | - | II | 1 147,06 | 1 147,06 | 7 520,16 | 7 820,97 |
| 509-9016-724П | 500-9016-924 | Плата расширения базового блока «Ресурс ЛБ» на 8 каналов (плата модуля расширения МР-8, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 947,09 | 947,09 | 6 660,73 | 6 927,16 |
| 509-9016-725П | 500-9016-926 | Плата расширения БСКО 4-х лифтовая | шт. | - | II | 1 382,00 | 1 382,00 | 9 104,04 | 9 468,20 |
| 509-9016-726П | 500-9016-324 | Платы УВТ 3 тепловой защиты электродвигателя | шт. | - | II | 556,64 | 556,64 | 4 600,00 | 4 784,00 |
| 509-9016-727П | 500-9016-034 | Посты дистанционного управления пассажирским лифтом, 9 остановок (расположение кнопок 2 ряда) ПЛП 01-1ХХ4 | шт. | - | II | 619,00 | 619,00 | 9 600,00 | 9 984,00 |
| 509-9016-728П | 500-9016-299 | Посты ПКЛ-31СП наружного управления с двух этажей грузовым лифтом | шт. | - | II | 594,87 | 594,87 | 8 200,00 | 8 528,00 |
| 509-9016-729П | 500-9016-300 | Посты ПКЛ-40СП внутреннего управления с двух этажей грузовым лифтом | шт. | - | II | 533,33 | 533,33 | 8 100,00 | 8 424,00 |
| 509-9016-730П | 500-9016-301 | Посты ПКЛ-41СП наружного управления с одного этажа грузовым лифтом | шт. | - | II | 717,95 | 717,95 | 9 100,00 | 9 464,00 |
| 509-9016-731П | 500-9016-035 | Посты ПЛП01-8ХХ6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 3 остановки | шт. | - | II | 1 435,90 | 1 435,90 | 16 900,00 | 17 576,00 |
| 509-9016-732П | 500-9016-036 | Посты ПЛП01-8ХХ6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 6 остановок | шт. | - | II | 1 702,56 | 1 702,56 | 20 200,00 | 21 008,00 |
| 509-9016-733П | 500-9016-046 | Посты ПЛП01-8ХХ6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 8 остановок | шт. | - | II | 1 928,21 | 1 928,21 | 22 200,00 | 23 088,00 |
| 509-9016-735П | 500-9016-968 | Пульт диспетчера СДК 330.8, 8 каналов связи, длина линии 7 км | компл. | - | II | 2 064,35 | 2 064,35 | 71 500,00 | 74 360,00 |
| 509-7149 | 500-9016-969 | Пульт диспетчера СДК 330.GSM | компл. | 1,90 | II | 8 467,05 | 14 196,91 | 71 500,00 | 74 360,00 |
| 509-9016-737П | 500-9016-970 | Пульт диспетчера СДК 330.S1 | компл. | - | II | 14 196,91 | 14 196,91 | 71 500,00 | 74 360,00 |
| 509-9016-734П | 500-9016-967 | Пульт служебной связи одноканальный СДК 035 | шт. | - | II | 1 098,57 | 1 098,57 | 6 250,00 | 6 500,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-738П | 500-9123-506 | Табло информационное ТИ -указа- тель положения кабины лифта на базе цифрового индикатора ИВ-12 на 9 остановок | шт. | - | II | 389,74 | 389,74 | 4 600,00 | 4 784,00 |
| 509-9016-745П | 500-9016-330 | Устройство контроля скорости дви- жения лифта УКСЛ | шт. | - | II | 1 005,13 | 1 005,13 | 7 200,00 | 7 488,00 |
| 509-7155 | | Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов «Ресурс-М» | шт. | 0,30 | II | 148,38 | | 1 796,94 | 1 868,82 |
| 509-6826 | 500-9016-1081 | Устройство переговорное лифтовой кабины «РЕСУРС» | шт. | 0,30 | II | 156,97 | 226,27 | 1 796,94 | 1 868,82 |
| 509-7156 | | Устройство переговорное машинно- го помещения ПУ МП телеметриче- ских комплексов «Ресурс-М» | шт. | 0,30 | II | 160,33 | | 2 131,34 | 2 216,59 |
| 509-9016-1082П | 500-9016-1082 | Устройство переговорное машин- ного (технического) помещения «Ресурс» | шт. | - | II | 244,52 | 244,52 | 2 131,34 | 2 216,59 |
| 509-9016-748П | 500-9016-404 | Устройство переговорное, техноло- гическое СДК-029Т | шт. | - | II | 600,00 | 600,00 | 1 800,00 | 1 872,00 |
| 509-9016-749П | 500-9016-331 | Фильтры привода дверей ФДП-01 (для систем управления «УЛ») | шт. | - | II | 307,11 | 307,11 | 3 800,00 | 3 952,00 |
| 509-9016-750П | 500-9016-316 | Шкафы парной работы ШОК-9511 для лифтов административных зданий г/п 500, 1000 кг; V=1,0 м/с, 12 остановок | шт. | - | II | 12 410,26 | 12 410,26 | 121 000,00 | 125 840,00 |
| 509-9016-751П | 500-9016-319 | Шкафы управления грузовым лифтом ШОК-5704 г/п 500-5000 кг; V=0,25-0,5 м/с, 4 остановки | шт. | - | II | 11 056,41 | 11 056,41 | 142 200,00 | 147 888,00 |
| 509-9016-752П | 500-9016-051 | Шкафы управления малым грузо- вым лифтом ЯОК-5401, г/п 100 кг, V=0,25 м/с, 2 остановки | шт. | - | II | 3 856,41 | 3 856,41 | 48 000,00 | 49 920,00 |
| | | Шкафы управления пассажирским лифтом: | | | | | | | |
| 509-9016-754П | 500-9016-318 | ШОК-5403 г/п 240 кг, V=0,48 м/с, 7 остановок (лифт с распашными дверями) | шт. | - | III | 8 184,62 | 8 184,62 | 89 500,00 | 93 080,00 |
| 509-9016-755П | 500-9016-333 | ШОК-5901 г/п 320 кг; V=0,71 м/с, 12 остановок | шт. | - | III | 13 251,28 | 13 251,28 | 132 000,00 | 137 280,00 |
| 509-9016-756П | 500-9016-332 | ШОК-5901 г/п 320 кг; V=0,71 м/с, 9 остановок | шт. | - | III | 10 851,28 | 10 851,28 | 127 800,00 | 132 912,00 |
| 500-9023-002П | 500-9023-002 | Шкивы двигателя привода дверей лифта | шт. | - | III | 100,51 | 100,51 | 1 420,00 | 1 476,80 |
| 500-9023-003П | 500-9023-003 | Шкивы ограничителя скорости лифта | шт. | - | III | 402,05 | 402,05 | 5 100,00 | 5 304,00 |
| 500-9113-001П | 500-9113-001 | Шпильки подвески дверей лифта | шт. | - | III | 14,36 | 14,36 | 200,00 | 208,00 |
| 509-9016-757П | 500-9016-297 | Электромагниты тормоза (в сборе) | шт. | - | III | 1 804,28 | 1 804,28 | 12 500,00 | 13 000,00 |
| Подраздел: Источники света | | | | | | | | | |
| Группа: Лампы газоразрядные высокого давления | | | | | | | | | |
| | | Лампы газоразрядные высокого давления типа: | | | | | | | |
| 509-0675 | 546-0301 | ДНаТ 70 | 10 шт. | 1,31 | IV | 881,00 | 881,00 | 2 594,38 | 2 698,16 |
| 509-0676 | 546-0302 | ДНаТ 100 | 10 шт. | 1,49 | IV | 1 230,00 | 1 230,00 | 2 673,21 | 2 780,14 |
| 509-0677 | 546-0303 | ДНаТ 150 | 10 шт. | 2,63 | IV | 1 623,00 | 1 623,00 | 2 734,75 | 2 844,14 |
| 509-0678 | 546-0304 | ДНаТ 250-5 | 10 шт. | 4,38 | IV | 1 710,00 | 1 710,00 | 3 476,14 | 3 615,19 |
| 509-0679 | 546-0305 | ДНаТ 400-5 | 10 шт. | 4,38 | IV | 1 830,00 | 1 830,00 | 3 872,50 | 4 027,40 |
| 509-0682 | 546-0308 | ДРИ 250-5 | 10 шт. | 6,13 | IV | 1 338,00 | 1 338,00 | 8 201,50 | 8 529,56 |
| 509-0683 | 546-0309 | ДРИ 400-5 | 10 шт. | 8,75 | IV | 2 096,00 | 2 096,00 | 10 680,36 | 11 107,57 |
| 509-0686 | 546-0312 | ДРИ 1000-6 | 10 шт. | 10,50 | IV | 2 885,00 | 2 885,00 | 14 438,86 | 15 016,41 |
| 509-0688 | 546-0314 | ДРИ 2000-6 | 10 шт. | 11,55 | IV | 6 100,00 | 6 100,00 | 29 536,50 | 30 717,96 |
| Группа: Лампы светодиодные | | | | | | | | | |
| 509-9051П | | Лампы светодиодные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-9051-001П | | Лампы светодиодные с цоколем Е27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм | 10 шт. | 1,30 | IV | 229,95 | | 638,14 | 663,67 |
| 509-9051-002П | | Лампы светодиодные с цоколем Е27 (классическая форма), мощностью 11 Вт, световой поток от 850 до 1000 Лм | 10 шт. | 1,60 | IV | 200,58 | | 643,36 | 669,09 |
| Группа: Лампы люминесцентные | | | | | | | | | |
| 509-9010 | 500-9008 | Лампы люминесцентные | шт. | - | IV | - | - | - | - |
| | | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: | | | | | | | |
| 509-0697 | 546-0201 | ДРЛ 125(6) | 10 шт. | 1,89 | IV | 328,00 | 328,00 | 1 447,79 | 1 505,70 |
| 509-0698 | 546-0202 | ДРЛ 250(6)-4 | 10 шт. | 3,50 | IV | 538,00 | 538,00 | 1 783,96 | 1 855,32 |
| 509-0699 | 546-0203 | ДРЛ 400(6)-4 | 10 шт. | 6,13 | IV | 728,00 | 728,00 | 2 300,54 | 2 392,56 |
| 509-0700 | 546-0204 | ДРЛ 700(6)-3 | 10 шт. | 10,41 | IV | 1 231,00 | 1 231,00 | 6 846,63 | 7 120,50 |
| 509-0701 | 546-0205 | ДРЛ 1000(6)-3 | 10 шт. | 11,38 | IV | 1 930,00 | 1 930,00 | 10 098,04 | 10 501,96 |
| | | Лампы люминесцентные: | | | | | | | |
| 509-4908 | 509-4908 | ртутные низкого давления типа ЛБ 15 | 10 шт. | 2,07 | IV | 240,93 | 240,93 | 931,18 | 968,43 |
| 509-1461 | 509-1461 | ртутные низкого давления типа ЛБ 18 | 10 шт. | 1,10 | IV | 73,90 | - | 442,92 | 460,64 |
| 509-1462 | 509-1462 | ртутные низкого давления типа ЛБ 20 | 10 шт. | 1,70 | IV | 68,31 | 68,31 | 442,92 | 460,64 |
| 509-1466 | 509-1466 | ртутные низкого давления типа ЛД 20 | 10 шт. | 1,70 | IV | 70,00 | - | 442,92 | 460,64 |
| 509-0696 | 546-0110 | ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 10 шт. | 2,98 | IV | 70,00 | 70,00 | 442,92 | 460,64 |
| 509-4909 | 509-4909 | ртутные низкого давления типа ЛБ 30 | 10 шт. | 2,98 | IV | 226,53 | 226,53 | 640,23 | 665,84 |
| 509-1466-001П | 509-1466-001 | ртутные низкого давления типа ЛБ 36 (SL 36/26-735) | 10 шт. | - | IV | 74,80 | 74,80 | 573,75 | 596,70 |
| 509-1463 | 509-1463 | ртутные низкого давления типа ЛБ 40 | 10 шт. | 3,10 | IV | 73,10 | 73,10 | 573,75 | 596,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0695 | | ртутные низкого давления типа ЛБГТ 40 | 10 шт. | 3,68 | IV | 120,82 | | 466,96 | 485,64 |
| 509-1467 | 509-1467 | ртутные низкого давления типа ЛД 40 | 10 шт. | 3,10 | IV | 105,00 | 105,00 | 573,75 | 596,70 |
| 509-0689 | 509-0689 | ЛБ-65 | шт. | 0,45 | IV | 23,02 | - | 57,38 | 59,68 |
| 509-1464 | | ртутные низкого давления типа ЛБ 65 | 10 шт. | 4,50 | IV | 140,97 | | 573,75 | 596,70 |
| 509-1465 | 509-1465 | ртутные низкого давления типа ЛБ 80 | 10 шт. | 4,60 | IV | 105,00 | 105,00 | 761,03 | 791,47 |
| 509-1468 | 509-1468 | ртутные низкого давления типа ЛД 80 | 10 шт. | 4,60 | IV | 105,00 | 105,00 | 761,03 | 791,47 |
| | 545-0271 | ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛДХ 80 | шт. | - | IV | | 10,50 | 76,10 | 79,14 |
| 509-9010-062П | 500-9008-062 | DULUX STAR 21W/827, E27, 230V | шт. | - | IV | 31,89 | 31,89 | 140,76 | 146,39 |
| 509-9010-056П | 500-9008-056 | MINI BALL 15W/827, E27, 230V | шт. | - | IV | 63,40 | 63,40 | 279,85 | 291,04 |
| Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения | | | | | | | | | |
| 509-0724 | | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1 | 10 шт. | 5,25 | IV | 142,01 | | 742,03 | 771,71 |
| 509-9012 | | Лампы накаливания | шт. | - | IV | - | | - | - |
| 509-9012-100П | 500-9006 | Лампы накаливания | шт. | - | IV | 2,00 | 2,00 | 12,44 | 12,94 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: | | | | | | | | | |
| 509-0733 | 546-0028 | МО 24-40 | 10 шт. | 0,70 | IV | 18,54 | 29,00 | 124,25 | 129,22 |
| 509-0734 | 546-0029 | МО 24-60 | 10 шт. | 0,70 | IV | 21,20 | 21,20 | 131,58 | 136,84 |
| 509-0736 | 546-0031 | МО 36-60 | 10 шт. | 0,70 | IV | 21,20 | 21,20 | 124,25 | 129,22 |
| 509-0741 | 546-0051 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 | 10 шт. | 0,88 | IV | 28,00 | 28,00 | 146,30 | 152,15 |
| 509-2895 | 509-2895 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт | 10 шт. | 0,60 | IV | 19,00 | 19,00 | 99,28 | 103,25 |
| 509-2896 | | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт | 10 шт. | 0,80 | IV | 19,85 | | 103,72 | 107,87 |
| Лампы накаливания: | | | | | | | | | |
| 509-9012-044П | 500-9006-044 | декоративные В-35, Е14, 60W, свеча (прозрачные, матовые) | шт. | - | IV | 5,56 | 5,56 | 39,04 | 40,60 |
| 509-9012-045П | 500-9006-045 | декоративные Р-45, Е14, 25W, 40W, 60W, шар (прозрачные, матовые) | шт. | - | IV | 6,93 | 6,93 | 39,04 | 40,60 |
| 509-9012-046П | 500-9006-046 | декоративные Р-45, Е27, 25W, 40W, 60W, шар (прозрачные, матовые) | шт. | - | IV | 6,93 | 6,93 | 39,04 | 40,60 |
| 509-9012-007П | 500-9006-007 | зеркальные 25WR50 Е14 | шт. | - | IV | 10,84 | - | 56,21 | 58,46 |
| 509-9012-008П | 500-9006-008 | зеркальные 40WR50 Е14 | шт. | - | IV | 10,84 | - | 79,28 | 82,45 |
| 509-9012-010П | 500-9006-010 | зеркальные 40WR63 Е27 | шт. | - | IV | 11,06 | 11,06 | 60,03 | 62,43 |
| 509-9012-009П | 500-9006-009 | зеркальные 60WR50 Е14 | шт. | - | IV | 10,84 | - | 59,12 | 61,48 |
| 509-9012-011П | 500-9006-011 | зеркальные 60WR63 Е27 | шт. | - | IV | 11,75 | - | 60,03 | 62,43 |
| 509-9012-037П | 500-9006-037 | зеркальные 60WR80 Е27 | шт. | - | IV | 11,23 | 11,23 | 147,16 | 153,05 |
| 509-9012-027П | 500-9006-027 | стандартные А55 Е27 40W FR матовые | шт. | - | IV | 5,11 | 5,11 | 31,71 | 32,98 |
| 509-9012-028П | 500-9006-028 | стандартные А55 Е27 60W FR матовые | шт. | - | IV | 5,11 | 5,11 | 31,71 | 32,98 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: | | | | | | | | | |
| 509-1855 | 509-1855 | ЛОН 25 | 10 шт. | 0,45 | IV | 20,60 | 20,60 | 124,39 | 129,37 |
| 509-1856 | 509-1856 | ЛОН 40 | 10 шт. | 0,45 | IV | 20,60 | 20,60 | 124,39 | 129,37 |
| 509-1857 | 509-1857 | ЛОН 60 | 10 шт. | 0,45 | IV | 20,60 | 20,60 | 124,39 | 129,37 |
| 509-1858 | 509-1858 | ЛОН 75 | 10 шт. | 0,45 | IV | 20,60 | 20,60 | 124,39 | 129,37 |
| 509-1859 | 509-1859 | ЛОН 100 | 10 шт. | 0,50 | IV | 20,60 | 20,60 | 124,89 | 129,89 |
| 509-1869 | 509-1869 | декоративные ДС 40 (Е14), «свеча» | шт. | 0,32 | IV | 21,40 | 21,40 | 111,00 | 115,44 |
| 509-9012-033П | 500-9006-033 | декоративные ДС 40 (Е27), «свеча» | шт. | - | IV | 2,14 | 2,14 | 11,10 | 11,54 |
| 509-1870 | 509-1870 | декоративные ДС 60 (Е14), «свеча» | 10 шт. | 0,32 | IV | 21,40 | 21,40 | 112,06 | 116,54 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа: | | | | | | | | | |
| 509-0745 | 546-0017 | ЗК 215-225-300 | 10 шт. | 1,75 | IV | 264,00 | 264,00 | 1 540,08 | 1 601,68 |
| 509-0748 | 546-0020 | ЗК 220-230-200 | 10 шт. | 1,23 | IV | 151,00 | 151,00 | 789,00 | 820,56 |
| 509-0749 | 546-0021 | ЗК 220-230-300 | 10 шт. | 1,75 | IV | 180,80 | 180,80 | 1 075,67 | 1 118,70 |
| 509-0751 | 509-0751 | ЗК 220-230-500-2 | 10 шт. | 2,63 | IV | 264,00 | 264,00 | 1 540,08 | 1 601,68 |
| Группа: Лампы галогенные | | | | | | | | | |
| 509-4875 | 509-4875 | Лампа кварцево-галогенная КГ-1000 | шт. | 0,15 | IV | 71,98 | 71,98 | 161,53 | 167,99 |
| 509-4876 | 509-4876 | Лампа кварцево-галогенная КГ-5000 | шт. | 0,22 | IV | 234,93 | 234,93 | 1 796,45 | 1 868,31 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные: | | | | | | | | | |
| 509-1851 | 509-1851 | КГ 220-230-500 | 10 шт. | 0,46 | IV | 300,88 | 300,88 | 1 621,71 | 1 686,58 |
| 509-1847 | 509-1847 | КГ 220-1000-5 | 10 шт. | 0,67 | IV | 324,20 | - | 1 615,29 | 1 679,90 |
| 509-1848 | 509-1848 | КГ 220-1500 | 10 шт. | 0,71 | IV | 437,75 | - | 2 448,79 | 2 546,74 |
| 509-1849 | 509-1849 | КГ 220-2000-4 | 10 шт. | 1,20 | IV | 508,53 | 508,53 | 3 482,92 | 3 622,24 |
| Группа: Лампы металлогалогенные | | | | | | | | | |
| Лампы металлогалогенные: | | | | | | | | | |
| 509-1850-035П | 546-0308-001 | HQI-T 150 W/WDL | шт. | - | IV | 521,88 | 521,88 | 2 255,32 | 2 345,53 |
| 509-1850-059П | 509-1850-059 | ДРИ 70/4400K, G12 | 10 шт. | - | IV | 1 427,55 | 1 427,55 | 3 337,00 | 3 470,48 |
| 509-1850-060П | 509-1850-060 | ДРИ 70/4400K, Rx7s | 10 шт. | - | IV | 1 427,55 | 1 427,55 | 3 478,71 | 3 617,86 |
| 509-1850-061П | 509-1850-061 | ДРИ 150/4400K, G12 | 10 шт. | - | IV | 1 427,55 | 1 427,55 | 3 478,71 | 3 617,86 |
| 509-1850-062П | 509-1850-062 | ДРИ 150/4400K, Rx7s-24 | 10 шт. | - | IV | 1 427,55 | 1 427,55 | 3 478,71 | 3 617,86 |
| 509-1850-064П | 509-1850-064 | ДРИ 70/4200K, G12 | 10 шт. | - | IV | 3 405,43 | 3 405,43 | 8 298,48 | 8 630,42 |
| Группа: Светильники | | | | | | | | | |
| Светильник для пруда OASE: | | | | | | | | | |
| 509-1971 | 509-1971 | Luminis 3 | компл. | 1,65 | III | 2 305,51 | 2 305,51 | 14 790,94 | 15 382,58 |
| 509-1974 | 509-1974 | Lunagua 10 | компл. | 1,13 | III | 1 482,11 | 1 482,11 | 11 586,67 | 12 050,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1976 | 509-1976 | Lunagua 3 Set 1 | компл. | 1,08 | III | 1 708,55 | 1 708,55 | 8 565,42 | 8 908,04 |
| 509-1977 | 509-1977 | Lunagua 3 Set 2 | компл. | 1,09 | III | 3 005,40 | 3 005,40 | 15 232,50 | 15 841,80 |
| 509-1978 | 509-1978 | Lunagua 3 Set 3 | компл. | 1,09 | III | 4 384,59 | 4 384,59 | 21 327,08 | 22 180,16 |
| 509-1979 | | Lunagua 35 Set | компл. | 1,13 | III | 2 758,39 | | 17 696,38 | 18 404,24 |
| 509-9013 | | Светильники с лампами накаливания | шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-9042 | | Светильники с люминесцентными или ртутными лампами | шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-9216П | 517-9001 | Светильники со светодиодными лампами | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Светильники для освещения помещений | | | | | | | | | |
| | | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа: | | | | | | | |
| 509-6759 | | NBT 11 F118 | шт. | 2,00 | III | 535,55 | | 4 025,00 | 4 186,00 |
| 509-6760 | | NBT 11 F126 | шт. | 2,30 | III | 555,94 | | 2 958,33 | 3 076,66 |
| 509-6761 | | NBT 11 F218 | шт. | 2,10 | III | 630,37 | | 3 666,66 | 3 813,33 |
| 509-6762 | | NBT 18 F126 | шт. | 3,70 | III | 1 014,35 | | 3 416,66 | 3 553,33 |
| 509-6763 | | NBT 21 F226 | шт. | 4,40 | III | 1 119,35 | | 4 966,66 | 5 165,33 |
| | | Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: | | | | | | | |
| 509-6747 | | ALD 2x18, IP54 | шт. | 7,60 | III | 640,15 | | 5 622,67 | 5 847,58 |
| 509-6748 | | ALD 2x18, IP54, с ЭПРА | шт. | 7,60 | III | 746,25 | | 6 554,58 | 6 816,76 |
| 509-6749 | | ALD 2x36, IP54 | шт. | 7,60 | III | 1 103,62 | | 8 866,80 | 9 221,47 |
| 509-6750 | | ALD 2x36, IP54 с ЭПРА | шт. | 7,60 | III | 1 116,62 | | 8 971,25 | 9 330,10 |
| | | Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: | | | | | | | |
| 509-6753 | | ASM/R 1x36, IP20 | шт. | 3,60 | III | 382,14 | | 2 826,04 | 2 939,08 |
| 509-6752 | | ASM/S 1x36, IP20 | шт. | 6,20 | III | 390,38 | | 2 886,98 | 3 002,46 |
| | | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: | | | | | | | |
| 509-2461 | 503-9041-027 | НСП 02-100-001 | шт. | 1,80 | III | 45,02 | 79,60 | 258,91 | 269,27 |
| 509-2462 | 503-9041-038 | НСП 02-100-002 с решеткой | шт. | 1,80 | III | 57,31 | - | 314,83 | 327,42 |
| 509-2473 | 503-9041-028 | НСП 02-100-003 с решеткой | шт. | 1,90 | III | 51,31 | - | 293,68 | 305,43 |
| 509-2463 | 509-2463 | НСП 02-200-(021)001 (IP 52) | шт. | 2,20 | III | 51,11 | 51,11 | 334,77 | 348,16 |
| 509-2464 | 509-2464 | НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52) | шт. | 2,30 | III | 58,64 | 58,64 | 360,90 | 375,34 |
| 509-2465 | 503-9041-029 | НСП 03-60-001 | шт. | 1,20 | III | 36,99 | 37,00 | 89,24 | 92,81 |
| 509-2466 | 509-2466 | НСП 11-100 (IP 54) | шт. | 1,70 | III | 216,39 | 216,39 | 872,60 | 907,50 |
| 509-9013-007П | 503-9041-007 | НСП 11x100-234 подвесные на 1 лампу (без ламп) | шт. | - | III | 146,00 | 146,00 | 872,60 | 907,50 |
| 509-9013-021П | 503-9041-021 | НСП 17-500-004 (без ламп) | шт. | - | III | 322,00 | 322,00 | 2 775,94 | 2 886,98 |
| 509-9013-032П | 503-9041-032 | НСП 43М-11-200 (без ламп) | шт. | 3,84 | III | 2 150,00 | 2 150,00 | 7 538,45 | 7 839,99 |
| 509-0767 | 546-0521 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02 | шт. | 6,18 | III | 64,26 | 110,00 | 940,25 | 977,86 |
| 509-0762 | 503-9041-004 | Светильники НСП 41-200-001 (IP 52) | шт. | 2,20 | III | 51,09 | 76,00 | 296,29 | 308,14 |
| 509-0763 | 503-9041-005 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) | шт. | 2,30 | III | 58,63 | - | 325,74 | 338,77 |
| 509-9013-003П | 503-9041-003 | Светильники с лампами накаливания настенные НББ 01-25 «Выход» (без ламп) | шт. | - | III | 67,00 | 67,00 | 104,39 | 108,57 |
| 509-0764 | 546-0501 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2«0-03УХЛ4 | шт. | 2,67 | III | 24,67 | 24,67 | 271,67 | 282,54 |
| 509-0760 | 503-9041-002 | Светильники НББ 01-60 | шт. | 2,20 | III | 27,50 | 27,50 | 104,39 | 108,57 |
| 509-0761 | 503-9041-001 | Светильники НББ 61-60 | шт. | 1,50 | III | 25,40 | 25,40 | 104,39 | 108,57 |
| 509-1380 | 503-9041-030 | Светильник РСХ-60 настенный (IP 54) | шт. | 1,20 | III | 28,80 | 28,80 | 148,01 | 153,93 |
| 509-1381 | 509-1381 | Светильник РСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | шт. | 1,30 | III | 28,80 | 28,80 | 148,01 | 153,93 |
| | | Светильник с лампами накаливания потолочный: | | | | | | | |
| 509-9013-035П | 503-9041-035 | НПО 1x100 (без ламп) | шт. | 3,84 | III | 89,00 | 89,00 | 131,30 | 136,55 |
| 509-9013-036П | 503-9041-036 | НПП 03-60 (без ламп) | шт. | - | III | 15,00 | 15,00 | 331,99 | 345,27 |
| 509-9013-083П | 503-9041-083 | НПП 03-60-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп) | шт. | 2,80 | III | 229,41 | 229,41 | 1 706,67 | 1 774,94 |
| 509-9013-084П | 503-9041-084 | НПП 03-60-003 с решеткой, корпус из стали, IP65 (без ламп) | шт. | 3,00 | III | 278,26 | 278,26 | 2 070,42 | 2 153,24 |
| 509-9013-085П | 503-9041-085 | НПП 03-100-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп) | шт. | 3,00 | III | 234,48 | 234,48 | 1 740,41 | 1 810,03 |
| 509-9013-086П | 503-9041-086 | НПП 03-100-003 с решеткой, корпус из стали, IP65 (без ламп) | шт. | 3,20 | III | 317,34 | 317,34 | 2 364,17 | 2 458,74 |
| 509-9013-070П | 503-9041-070 | FT9238-R50-E14, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 15,63 | 15,63 | 81,67 | 84,94 |
| 509-9013-072П | 503-9041-072 | FT9238-R63-E27, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 18,76 | 18,76 | 93,33 | 97,06 |
| 509-9013-075П | 503-9041-075 | FT9240 под MR11, неповоротный, белый (без ламп) | шт. | - | III | 8,44 | 8,44 | 58,33 | 60,66 |
| 509-9013-076П | 503-9041-076 | FT9240 под MR11, неповоротный, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 12,51 | 12,51 | 70,83 | 73,66 |
| 509-9013-077П | 503-9041-077 | FT9210 под MR16, неповоротный, белый (без ламп) | шт. | - | III | 11,25 | 11,25 | 46,92 | 48,80 |
| 509-9013-078П | 503-9041-078 | FT9210 под MR16, неповоротный, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 14,38 | 14,38 | 69,92 | 72,72 |
| 509-9013-079П | 503-9041-079 | FT9222 под MR16, плоскоповоротный, белый (без ламп) | шт. | - | III | 17,51 | 17,51 | 74,50 | 77,48 |
| 509-9013-080П | 503-9041-080 | FT9222 под MR16, плоскоповоротный, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 23,76 | 23,76 | 109,79 | 114,18 |
| 509-2953 | | Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4 | шт. | 0,65 | III | 17,47 | | 511,17 | 531,62 |
| 509-0759 | | Светильник марка РВО-42 | шт. | 0,60 | III | 47,14 | | 591,25 | 614,90 |
| 509-1777 | 509-1777 | Светильник НПО 01-1x60 (таблетка) | шт. | 1,50 | III | 38,30 | 38,30 | 335,16 | 348,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1682 | | Светильник НПО 22х60 (таблетка) | шт. | 2,00 | III | 30,17 | | 703,14 | 731,27 |
| 509-1683 | | Светильник НПО 22-2х60 (таблетка) | шт. | 2,00 | III | 33,11 | | 771,66 | 802,53 |
| 509-1392 | 503-9041-037 | Светильник НПО 22х100 | шт. | 2,50 | III | 36,00 | 36,00 | 493,42 | 513,16 |
| 509-1681 | | Светильник НПО 22х100 (таблетка) | шт. | 1,50 | III | 36,00 | | 493,42 | 513,16 |
| 509-0765 | 503-9041-025 | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ | шт. | 3,00 | III | 90,14 | 90,14 | 415,33 | 431,94 |
| | | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: | | | | | | | |
| 509-4946 | 509-4946 | 40 Вт, тип R-50 | шт. | 0,14 | III | 12,65 | 12,65 | 70,92 | 73,76 |
| 509-4947 | 509-4947 | 40 Вт, тип RP-50, поворотный | шт. | 0,20 | III | 30,71 | 30,71 | 172,17 | 179,06 |
| 509-4948 | 509-4948 | 60 Вт, тип R-63 | шт. | 0,16 | III | 8,01 | 8,01 | 74,00 | 76,96 |
| 509-4950 | 509-4950 | 75 Вт, тип R-80 | шт. | 0,18 | III | 8,34 | 8,34 | 77,05 | 80,13 |
| | | Светильники с люминесцентными лампами: | | | | | | | |
| 509-0768 | 546-0601 | для общественных помещений потолочные с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 | шт. | 21,71 | III | 220,38 | 439,00 | 3 311,04 | 3 443,48 |
| 509-9042-011П | 503-9042-254 | ЛБО 64-11-001 УХЛ4 (без ламп) | шт. | - | III | 227,20 | - | 1 400,00 | 1 456,00 |
| 509-9042-396П | | ЛБО-05-4х14-031 OPL HF, встраиваемые, IP20 (без ламп) | шт. | 3,47 | III | 907,23 | | 5 248,00 | 5 457,92 |
| 509-9042-041П | 503-9042-134 | ЛСП 006-2х36(40)-002 УХЛ4 IP65 с ЭПРА (без ламп) | шт. | - | III | 344,24 | - | 1 464,64 | 1 523,23 |
| 509-9042-047П | 503-9042-008 | ЛСП 2х40 (без ламп) | шт. | 10,00 | III | 413,00 | - | 931,94 | 969,22 |
| 509-9042-054П | 503-9042-135 | РСП 44-1000-002 подвесные промышленные (без ламп) | шт. | - | III | 1 437,73 | - | 6 117,13 | 6 361,82 |
| 509-5752 | | Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА | шт. | 5,72 | III | 216,89 | | 6 834,91 | 7 108,31 |
| 509-0758 | | Светильник марка К-200/109 | шт. | 0,90 | III | 216,05 | | 2 587,50 | 2 691,00 |
| 509-3139 | 503-9042-005 | Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40 | шт. | 5,40 | III | 450,00 | 450,00 | 2 551,01 | 2 653,05 |
| 509-4982 | 509-4982 | Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001 | шт. | 4,50 | III | 205,37 | 205,37 | 2 553,33 | 2 655,46 |
| 509-4983 | 509-4983 | Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002 | шт. | 4,50 | III | 205,37 | 205,37 | 2 553,33 | 2 655,46 |
| | | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: | | | | | | | |
| 509-5379 | 509-5379 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20 | шт. | 2,50 | III | 58,62 | 58,62 | 445,65 | 463,48 |
| 509-5380 | 503-9042-054 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40 | шт. | 3,20 | III | 75,36 | 120,00 | 729,43 | 758,61 |
| 509-5381 | 509-5381 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20 | шт. | 3,00 | III | 75,35 | 75,35 | 536,42 | 557,88 |
| 509-5382 | 503-9042-176 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40 | шт. | 4,80 | III | 117,33 | - | 627,77 | 652,88 |
| 509-5373 | 503-9042-003 | ЛПО 1х20-001 | шт. | 2,20 | III | 73,37 | 110,00 | 445,65 | 463,48 |
| 509-5374 | 503-9042-007 | ЛПО 1х40-001 | шт. | 3,00 | III | 94,71 | 108,00 | 582,69 | 606,00 |
| 509-5375 | 503-9042-002 | ЛПО 2х20-001 | шт. | 3,30 | III | 85,29 | 130,00 | 536,42 | 557,88 |
| 509-5376 | 503-9042-011 | ЛПО 2х40-001 | шт. | 4,50 | III | 148,43 | 209,00 | 879,83 | 915,02 |
| 509-5377 | 503-9042-001 | ЛПО 4х20-002 | шт. | 5,00 | III | 226,44 | 220,00 | 1 452,75 | 1 510,86 |
| 509-5378 | 503-9042-010 | ЛПО 4х40-002 | шт. | 8,00 | III | 383,39 | 315,00 | 3 121,38 | 3 246,24 |
| 509-5383 | 509-5383 | ЛПО 46-1х20-003 (004) | шт. | 2,00 | III | 118,35 | 118,35 | 1 306,02 | 1 358,26 |
| 509-5384 | 503-9042-056 | ЛПО 46-1х40-003 (004) | шт. | 2,50 | III | 157,08 | - | 2 221,25 | 2 310,10 |
| 509-5385 | 509-5385 | ЛПО 46-2х18-003 (004) | шт. | 3,50 | III | 174,72 | 174,72 | 1 855,79 | 1 930,02 |
| 509-5386 | 509-5386 | ЛПО 46-2х36-003 (004) | шт. | 3,80 | III | 257,77 | 257,77 | 2 730,38 | 2 839,60 |
| 509-5387 | 509-5387 | ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой | шт. | 4,20 | III | 720,48 | 720,48 | 2 630,28 | 2 735,49 |
| | | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 509-2435 | 509-2435 | DLG 113 с ЭМПРА | шт. | 0,60 | III | 288,37 | 288,37 | 3 558,85 | 3 701,20 |
| 509-2437 | 509-2437 | DLG 118 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 299,71 | 299,71 | 3 698,80 | 3 846,75 |
| 509-2439 | 509-2439 | DLG 126 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 354,27 | 354,27 | 4 372,14 | 4 547,03 |
| 509-2436 | 509-2436 | DLG 213 с ЭМПРА | шт. | 1,00 | III | 345,79 | 345,79 | 5 688,33 | 5 915,86 |
| 509-2438 | 509-2438 | DLG 218 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 373,88 | 373,88 | 6 150,42 | 6 396,44 |
| 509-2440 | 509-2440 | DLG 226 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 403,29 | 403,29 | 6 743,33 | 7 013,06 |
| 509-2441 | 509-2441 | DLG 113 с ЭПРА | шт. | 0,60 | III | 528,76 | 528,76 | 4 229,16 | 4 398,33 |
| 509-2443 | 509-2443 | DLG 118 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 534,93 | 534,93 | 6 777,08 | 7 048,16 |
| 509-2445 | 509-2445 | DLG 126 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 545,22 | 545,22 | 4 761,66 | 4 952,13 |
| 509-2447 | 509-2447 | DLG 132 с ЭПРА | шт. | 0,60 | III | 569,91 | 569,91 | 4 977,29 | 5 176,38 |
| 509-2442 | 509-2442 | DLG 213 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 557,97 | 557,97 | 5 708,33 | 5 936,66 |
| 509-2444 | 509-2444 | DLG 218 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 559,19 | 559,19 | 7 200,56 | 7 488,58 |
| 509-2446 | 509-2446 | DLG 226 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 572,78 | 572,78 | 7 595,58 | 7 899,40 |
| 509-2448 | 509-2448 | DLG 232 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 597,21 | 597,21 | 5 719,58 | 5 948,36 |
| 509-2457 | 509-2457 | DLK 218 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 709,58 | 709,58 | 6 332,14 | 6 585,43 |
| 509-2458 | 509-2458 | DLK 226 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 714,97 | 714,97 | 8 776,67 | 9 127,74 |
| 509-2459 | 509-2459 | DLK 218 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 837,58 | 837,58 | 8 249,58 | 8 579,56 |
| 509-2460 | 509-2460 | DLK 226 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 853,05 | 853,05 | 7 490,00 | 7 789,60 |
| 509-2449 | 509-2449 | DLN 113 с ЭМПРА | шт. | 0,60 | III | 187,94 | 187,94 | 1 677,14 | 1 744,23 |
| 509-2450 | 509-2450 | DLN 118 с ЭМПРА | шт. | 0,65 | III | 187,94 | 187,94 | 1 677,14 | 1 744,23 |
| 509-2451 | 509-2451 | DLP 118 с ЭМПРА | шт. | 1,20 | III | 328,33 | 328,33 | 1 768,52 | 1 839,26 |
| 509-2452 | 509-2452 | DLP 126 с ЭМПРА | шт. | 1,30 | III | 373,64 | 373,64 | 2 012,58 | 2 093,08 |
| 509-2453 | 509-2453 | DLP 118 с ЭПРА | шт. | 1,20 | III | 531,69 | 531,69 | 3 248,98 | 3 378,94 |
| 509-2454 | 509-2454 | DLP 126 с ЭПРА | шт. | 1,30 | III | 569,67 | 569,67 | 3 481,06 | 3 620,30 |
| 509-2455 | 509-2455 | DLP 132 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 653,97 | 653,97 | 3 996,19 | 4 156,04 |
| 509-2456 | 509-2456 | DLP 142 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 699,71 | 699,71 | 4 275,70 | 4 446,73 |
| 509-2421 | 509-2421 | DLS 113 с ЭМПРА | шт. | 0,60 | III | 263,61 | 263,61 | 1 610,83 | 1 675,26 |
| 509-2423 | 503-9042-371 | DLS 118 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 275,07 | 433,25 | 5 218,33 | 5 427,06 |
| 509-2425 | 509-2425 | DLS 126 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 337,70 | 337,70 | 2 240,44 | 2 330,06 |
| 509-2422 | | DLS 213 с ЭМПРА | шт. | 0,60 | III | 312,95 | | 1 870,83 | 1 945,66 |
| 509-2424 | 503-9042-372 | DLS 218 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 332,83 | 524,23 | 5 600,27 | 5 824,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2426 | 509-2426 | DLS 226 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 391,95 | 391,95 | 2 551,36 | 2 653,41 |
| 509-2429 | 509-2429 | DLS 118 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 493,38 | 493,38 | 6 461,25 | 6 719,70 |
| 509-2431 | 509-2431 | DLS 126 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 529,59 | 529,59 | 6 935,45 | 7 212,87 |
| 509-2433 | 509-2433 | DLS 132 с ЭПРА | шт. | 0,60 | III | 546,04 | 546,04 | 7 150,87 | 7 436,90 |
| 509-2428 | | DLS 213 с ЭПРА | шт. | 0,60 | III | 531,23 | | 3 589,16 | 3 732,73 |
| 509-2430 | 509-2430 | DLS 218 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 541,52 | 541,52 | 6 795,83 | 7 067,66 |
| 509-2432 | 509-2432 | DLS 226 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 574,41 | 574,41 | 8 134,87 | 8 460,26 |
| 509-2434 | 509-2434 | DLS 232 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 574,41 | 574,41 | 8 134,87 | 8 460,26 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: | | | | | | | | | |
| 509-2315 | 509-2315 | ARS/R 218 с ЭМПРА | шт. | 2,50 | III | 218,86 | 218,86 | 1 337,38 | 1 390,88 |
| 509-2316 | 509-2316 | ARS/R 236 с ЭМПРА | шт. | 5,00 | III | 356,39 | 356,39 | 2 177,78 | 2 264,89 |
| 509-2317 | 503-9042-374 | ARS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 4,70 | III | 292,72 | 466,51 | 3 427,91 | 3 565,03 |
| 509-2318 | 503-9042-375 | ARS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 4,70 | III | 329,92 | 530,49 | 2 944,13 | 3 061,90 |
| 509-2319 | 509-2319 | ARS/R 436 с ЭМПРА | шт. | 8,90 | III | 667,38 | 667,38 | 4 078,14 | 4 241,27 |
| 509-2320 | 509-2320 | ARS/R 218 с ЭПРА | шт. | 2,50 | III | 370,33 | 370,33 | 4 691,67 | 4 879,34 |
| 509-2321 | 509-2321 | ARS/R 236 с ЭПРА | шт. | 5,00 | III | 420,84 | 420,84 | 6 640,00 | 6 905,60 |
| 509-2322 | 509-2322 | ARS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 4,70 | III | 373,24 | 373,24 | 5 493,33 | 5 713,06 |
| 509-2323 | 509-2323 | ARS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 4,70 | III | 435,98 | 435,98 | 5 446,94 | 5 664,82 |
| 509-2324 | 509-2324 | ARS/R 436 с ЭПРА | шт. | 8,90 | III | 943,97 | 943,97 | 13 467,46 | 14 006,16 |
| Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: | | | | | | | | | |
| 509-2325 | 509-2325 | OPL/R 218 с ЭМПРА | шт. | 2,80 | III | 225,36 | 225,36 | 4 054,58 | 4 216,76 |
| 509-2326 | 509-2326 | OPL/R 236 с ЭМПРА | шт. | 5,30 | III | 384,96 | 384,96 | 2 352,36 | 2 446,45 |
| 509-2327 | 509-2327 | OPL/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 314,30 | 314,30 | 4 065,83 | 4 228,46 |
| 509-2328 | 509-2328 | OPL/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 348,23 | 348,23 | 2 127,92 | 2 213,04 |
| 509-2329 | 509-2329 | OPL/R 436 с ЭМПРА | шт. | 9,20 | III | 731,89 | 731,89 | 10 640,00 | 11 065,60 |
| 509-2330 | 509-2330 | OPL/R 218 с ЭПРА | шт. | 2,80 | III | 407,11 | 407,11 | 5 249,58 | 5 459,56 |
| 509-2331 | 509-2331 | OPL/R 236 с ЭПРА | шт. | 5,30 | III | 517,67 | 517,67 | 6 767,92 | 7 038,64 |
| 509-2332 | 509-2332 | OPL/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 445,79 | 445,79 | 5 748,33 | 5 978,26 |
| 509-2333 | 509-2333 | OPL/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 476,51 | 476,51 | 4 739,17 | 4 928,74 |
| 509-2334 | 509-2334 | OPL/R 436 с ЭПРА | шт. | 9,20 | III | 1 013,98 | 1 013,98 | 13 173,75 | 13 700,70 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: | | | | | | | | | |
| 509-2335 | 509-2335 | PRB/R 218 с ЭМПРА | шт. | 2,60 | III | 282,26 | 282,26 | 3 527,33 | 3 668,42 |
| 509-2336 | 509-2336 | PRB/R 236 с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 416,46 | 416,46 | 5 265,25 | 5 475,86 |
| 509-2337 | 509-2337 | PRB/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 4,80 | III | 405,30 | 405,30 | 5 064,93 | 5 267,53 |
| 509-2338 | 509-2338 | PRB/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 4,80 | III | 405,33 | 405,33 | 5 065,31 | 5 267,92 |
| 509-2339 | 509-2339 | PRB/R 436 с ЭМПРА | шт. | 9,20 | III | 784,29 | 784,29 | 4 878,69 | 5 073,84 |
| 509-2340 | 509-2340 | PRB/R 218 с ЭПРА | шт. | 2,60 | III | 490,32 | 490,32 | 5 422,08 | 5 638,96 |
| 509-2341 | 509-2341 | PRB/R 236 с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 612,40 | 612,40 | 7 742,50 | 8 052,20 |
| 509-2342 | 509-2342 | PRB/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 4,80 | III | 576,85 | 576,85 | 7 208,75 | 7 497,10 |
| 509-2343 | 509-2343 | PRB/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 4,80 | III | 598,38 | 598,38 | 5 445,42 | 5 663,24 |
| 509-2344 | 509-2344 | PRB/R 436 с ЭПРА | шт. | 9,20 | III | 1 176,75 | 1 176,75 | 7 320,00 | 7 612,80 |
| 509-6754 | | Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА | шт. | 4,00 | III | 1 058,07 | | 12 300,83 | 12 792,86 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: | | | | | | | | | |
| 509-2345 | 509-2345 | PRS/R 218 с ЭМПРА | шт. | 2,80 | III | 214,64 | 214,64 | 2 143,33 | 2 229,06 |
| 509-2347 | 509-2347 | PRS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 312,28 | 312,28 | 4 133,33 | 4 298,66 |
| 509-2348 | 509-2348 | PRS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 334,92 | 334,92 | 4 133,33 | 4 298,66 |
| 509-2349 | 509-2349 | PRS/R 436 с ЭМПРА | шт. | 9,20 | III | 689,19 | 689,19 | 8 499,45 | 8 839,43 |
| 509-2350 | 509-2350 | PRS/R 218 с ЭПРА | шт. | 2,80 | III | 400,26 | 400,26 | 4 900,83 | 5 096,86 |
| 509-2351 | 509-2351 | PRS/R 236 с ЭПРА | шт. | 5,30 | III | 515,01 | 515,01 | 6 311,25 | 6 563,70 |
| 509-2352 | 509-2352 | PRS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 445,79 | 445,79 | 6 109,58 | 6 353,96 |
| 509-2353 | 509-2353 | PRS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 476,51 | 476,51 | 6 109,58 | 6 353,96 |
| 509-2354 | 509-2354 | PRS/R 436 с ЭПРА | шт. | 9,20 | III | 1 050,68 | 1 050,68 | 11 379,17 | 11 834,34 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: | | | | | | | | | |
| 509-2355 | 509-2355 | ARS/S 118 с ЭМПРА | шт. | 1,70 | III | 197,95 | 197,95 | 2 441,22 | 2 538,87 |
| 509-2356 | 509-2356 | ARS/S 136 с ЭМПРА | шт. | 4,50 | III | 291,16 | 291,16 | 3 590,74 | 3 734,37 |
| 509-2358 | 509-2358 | ARS/S 218 с ЭМПРА | шт. | 3,10 | III | 269,77 | 269,77 | 1 946,02 | 2 023,86 |
| 509-2359 | 509-2359 | ARS/S 236 с ЭМПРА | шт. | 6,20 | III | 377,41 | 377,41 | 2 722,50 | 2 831,40 |
| 509-2360 | 509-2360 | ARS/S 258 с ЭМПРА | шт. | 7,50 | III | 643,35 | 643,35 | 8 083,03 | 8 406,35 |
| 509-2361 | 503-9042-376 | ARS/S 418 с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 360,87 | 559,87 | 5 336,17 | 5 549,62 |
| 509-2362 | 509-2362 | ARS/S 436 с ЭМПРА | шт. | 9,20 | III | 784,48 | 784,48 | 9 347,50 | 9 721,40 |
| 509-2363 | 509-2363 | ARS/S 118 с ЭПРА | шт. | 1,87 | III | 357,17 | 357,17 | 2 376,01 | 2 471,05 |
| 509-2364 | 509-2364 | ARS/S 136 с ЭПРА | шт. | 4,50 | III | 453,67 | 453,67 | 5 594,90 | 5 818,70 |
| 509-2365 | 509-2365 | ARS/S 158 с ЭПРА | шт. | 5,80 | III | 547,27 | 547,27 | 3 093,33 | 3 217,06 |
| 509-2366 | 509-2366 | ARS/S 218 с ЭПРА | шт. | 3,10 | III | 412,43 | 412,43 | 4 883,33 | 5 078,66 |
| 509-2367 | 509-2367 | ARS/S 236 с ЭПРА | шт. | 6,20 | III | 423,64 | 423,64 | 6 298,33 | 6 550,26 |
| 509-2368 | 509-2368 | ARS/S 258 с ЭПРА | шт. | 7,50 | III | 706,25 | 706,25 | 3 804,16 | 3 956,33 |
| 509-2369 | 509-2369 | ARS/S 418 с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 424,72 | 424,72 | 5 336,17 | 5 549,62 |
| 509-2370 | 509-2370 | ARS/S 436 с ЭПРА | шт. | 9,20 | III | 1 017,29 | 1 017,29 | 11 122,91 | 11 567,83 |
| 509-5572 | | Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. | 4,90 | III | 1 442,85 | | 11 424,80 | 11 881,79 |
| 509-6779 | | Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336 | шт. | 8,50 | III | 1 123,63 | | 7 551,25 | 7 853,30 |
| Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: | | | | | | | | | |
| 509-2371 | 509-2371 | OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 3,20 | III | 251,31 | 251,31 | 1 740,83 | 1 810,46 |
| 509-2372 | 509-2372 | OPL/S 236 с ЭМПРА | шт. | 6,30 | III | 392,54 | 392,54 | 4 271,59 | 4 442,45 |
| 509-2373 | 509-2373 | OPL/S 258 с ЭМПРА | шт. | 7,80 | III | 604,15 | 604,15 | 5 180,00 | 5 387,20 |
| 509-2374 | 509-2374 | OPL/S 418 с ЭМПРА | шт. | 5,30 | III | 366,59 | 366,59 | 3 989,20 | 4 148,77 |
| 509-2375 | 509-2375 | OPL/S 436 с ЭМПРА | шт. | 9,50 | III | 800,17 | 800,17 | 8 707,39 | 9 055,69 |
| 509-2376 | 509-2376 | OPL/S 218 с ЭПРА | шт. | 3,20 | III | 446,76 | 446,76 | 5 590,83 | 5 814,46 |
| 509-2377 | 509-2377 | OPL/S 236 с ЭПРА | шт. | 6,30 | III | 520,33 | 520,33 | 6 412,50 | 6 669,00 |
| 509-2378 | 509-2378 | OPL/S 258 с ЭПРА | шт. | 7,80 | III | 748,91 | 748,91 | 8 149,58 | 8 475,56 |
| 509-2379 | 509-2379 | OPL/S 418 с ЭПРА | шт. | 5,30 | III | 506,10 | 506,10 | 6 477,92 | 6 737,04 |
| 509-2380 | 509-2380 | OPL/S 436 с ЭПРА | шт. | 9,50 | III | 1 067,36 | 1 067,36 | 13 020,00 | 13 540,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: | | | | | | | |
| 509-2381 | 509-2381 | PRB/S 218 с ЭМПРА | шт. | 2,80 | III | 330,32 | 330,32 | 3 252,98 | 3 383,10 |
| 509-2382 | 509-2382 | PRB/S 236 с ЭМПРА | шт. | 5,30 | III | 470,97 | 470,97 | 4 958,21 | 5 156,54 |
| 509-2383 | 509-2383 | PRB/S 258 с ЭМПРА | шт. | 5,50 | III | 671,52 | 671,52 | 7 069,52 | 7 352,30 |
| 509-2384 | 509-2384 | PRB/S 418 с ЭМПРА | шт. | 5,20 | III | 482,88 | 482,88 | 5 083,59 | 5 286,93 |
| 509-2385 | 509-2385 | PRB/S 436 с ЭМПРА | шт. | 9,60 | III | 877,19 | 877,19 | 9 234,75 | 9 604,14 |
| 509-2386 | 509-2386 | PRB/S 218 с ЭПРА | шт. | 2,80 | III | 532,34 | 532,34 | 5 009,17 | 5 209,54 |
| 509-2387 | 509-2387 | PRB/S 236 с ЭПРА | шт. | 5,30 | III | 660,71 | 660,71 | 7 694,35 | 8 002,12 |
| 509-2388 | 509-2388 | PRB/S 258 с ЭПРА | шт. | 5,70 | III | 850,53 | 850,53 | 7 293,95 | 7 585,71 |
| 509-2389 | 509-2389 | PRB/S 418 с ЭПРА | шт. | 5,20 | III | 634,34 | 634,34 | 6 893,55 | 7 169,29 |
| 509-2390 | 509-2390 | PRB/S 436 с ЭПРА | шт. | 9,60 | III | 1 311,65 | 1 311,65 | 12 917,08 | 13 433,76 |
| | | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: | | | | | | | |
| 509-2391 | 509-2391 | PRS/S 218 с ЭМПРА | шт. | 3,20 | III | 251,31 | 251,31 | 3 300,27 | 3 432,28 |
| 509-2392 | 509-2392 | PRS/S 236 с ЭМПРА | шт. | 6,30 | III | 392,54 | 392,54 | 5 154,95 | 5 361,15 |
| 509-2393 | 509-2393 | PRS/S 258 с ЭМПРА | шт. | 7,80 | III | 634,34 | 634,34 | 6 254,17 | 6 504,34 |
| 509-2394 | 509-2394 | PRS/S 418 с ЭМПРА | шт. | 4,90 | III | 366,59 | 366,59 | 4 488,33 | 4 667,86 |
| 509-2395 | 509-2395 | PRS/S 436 с ЭМПРА | шт. | 9,50 | III | 793,74 | 793,74 | 7 825,74 | 8 138,77 |
| 509-2396 | 509-2396 | PRS/S 218 с ЭПРА | шт. | 3,20 | III | 440,27 | 440,27 | 5 218,75 | 5 427,50 |
| 509-2397 | 509-2397 | PRS/S 236 с ЭПРА | шт. | 6,30 | III | 520,33 | 520,33 | 6 657,08 | 6 923,36 |
| 509-2398 | 509-2398 | PRS/S 258 с ЭПРА | шт. | 7,80 | III | 789,12 | 789,12 | 7 743,33 | 8 053,06 |
| 509-2399 | 509-2399 | PRS/S 418 с ЭПРА | шт. | 4,90 | III | 506,10 | 506,10 | 6 646,25 | 6 912,10 |
| 509-2400 | 509-2400 | PRS/S 436 с ЭПРА | шт. | 9,50 | III | 1 120,74 | 1 120,74 | 9 504,58 | 9 884,76 |
| | | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: | | | | | | | |
| 509-2401 | 509-2401 | BAT 118 с ЭМПРА | шт. | 1,30 | III | 103,84 | 103,84 | 1 157,58 | 1 203,88 |
| 509-2402 | 509-2402 | BAT 136 с ЭМПРА | шт. | 2,00 | III | 144,42 | 144,42 | 1 609,96 | 1 674,36 |
| 509-2403 | 509-2403 | BAT 158 с ЭМПРА | шт. | 2,60 | III | 209,85 | 209,85 | 2 319,28 | 2 412,05 |
| 509-2404 | 509-2404 | BAT 218 с ЭМПРА | шт. | 2,00 | III | 147,72 | 147,72 | 1 632,62 | 1 697,92 |
| 509-2405 | 509-2405 | BAT 236 с ЭМПРА | шт. | 2,80 | III | 207,33 | 207,33 | 2 759,16 | 2 869,53 |
| 509-2406 | 509-2406 | BAT 258 с ЭМПРА | шт. | 3,50 | III | 305,92 | 305,92 | 3 173,11 | 3 300,03 |
| 509-2407 | 509-2407 | BAT 118 с ЭПРА | шт. | 1,30 | III | 272,91 | 272,91 | 2 311,59 | 2 404,05 |
| 509-2408 | 509-2408 | BAT 136 с ЭПРА | шт. | 2,00 | III | 274,25 | 274,25 | 3 191,25 | 3 318,90 |
| 509-2409 | 509-2409 | BAT 158 с ЭПРА | шт. | 2,60 | III | 301,63 | 301,63 | 3 362,50 | 3 497,00 |
| 509-2410 | 509-2410 | BAT 218 с ЭПРА | шт. | 2,00 | III | 302,47 | 302,47 | 3 776,25 | 3 927,30 |
| 509-2411 | 509-2411 | BAT 236 с ЭПРА | шт. | 2,80 | III | 307,81 | 307,81 | 3 409,58 | 3 545,96 |
| 509-2412 | 509-2412 | BAT 258 с ЭПРА | шт. | 3,50 | III | 348,84 | 348,84 | 3 855,42 | 4 009,64 |
| 509-5573 | 509-5573 | Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. | 2,60 | III | 1 186,27 | 1 186,27 | 10 047,91 | 10 449,83 |
| 509-5574 | 509-5574 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54 | шт. | 2,20 | III | 596,70 | 596,70 | 3 831,66 | 3 984,93 |
| 509-5575 | 509-5575 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54 | шт. | 3,70 | III | 609,29 | 609,29 | 5 550,42 | 5 772,44 |
| 509-5576 | 509-5576 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. | 8,60 | III | 1 662,33 | 1 662,33 | 11 406,66 | 11 862,93 |
| 509-5577 | 509-5577 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания | шт. | 9,60 | III | 2 366,58 | 2 366,58 | 25 843,33 | 26 877,06 |
| 509-5578 | 509-5578 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания | шт. | 5,00 | III | 1 565,62 | 1 565,62 | 22 387,50 | 23 283,00 |
| 509-5579 | 509-5579 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. | 8,60 | III | 1 682,17 | 1 682,17 | 22 326,67 | 23 219,74 |
| 509-5580 | 509-5580 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком | шт. | 9,60 | III | 2 478,52 | 2 478,52 | 34 326,11 | 35 699,15 |
| | | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 509-2413 | 509-2413 | DLH 70 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 730,58 | 730,58 | 5 181,79 | 5 389,06 |
| 509-2414 | 509-2414 | DLH 150 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 877,31 | 877,31 | 6 222,50 | 6 471,40 |
| 509-2415 | 509-2415 | DLH 70 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 1 041,38 | 1 041,38 | 7 822,02 | 8 134,90 |
| 509-2416 | 509-2416 | DLH 150 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 1 435,30 | 1 435,30 | 10 780,83 | 11 212,06 |
| 509-2417 | 509-2417 | DLR 70 с ЭМПРА | шт. | 1,40 | III | 845,34 | 845,34 | 5 165,59 | 5 372,21 |
| 509-2418 | 509-2418 | DLR 150 с ЭМПРА | шт. | 1,40 | III | 1 000,86 | 1 000,86 | 6 115,92 | 6 360,56 |
| 509-2419 | 509-2419 | DLR 70 с ЭПРА | шт. | 1,40 | III | 1 074,14 | 1 074,14 | 6 563,71 | 6 826,26 |
| 509-2420 | 509-2420 | DLR 150 с ЭПРА | шт. | 1,40 | III | 1 624,05 | 1 624,05 | 9 924,03 | 10 320,99 |
| 509-6751 | | Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54 | шт. | 0,60 | III | 204,28 | | 2 512,91 | 2 613,43 |
| | | Светильники светодиодные: | | | | | | | |
| 509-9216-096П | 517-9001-071 | встраиваемые/накладные для общего освещения, мощность не более 32 Вт, световой поток не менее 3200 Лм, размер 595x595x40 мм, степень защиты IP 41 | шт. | - | III | 941,91 | 941,91 | 3 000,00 | 3 120,00 |
| 509-9216-097П | 517-9001-072 | встраиваемые/накладные для общего освещения, мощность не более 35 Вт, световой поток не менее 4000 Лм, размер 595x595x40 мм, степень защиты IP 20 | шт. | - | III | 921,36 | 921,36 | 1 662,50 | 1 729,00 |
| 509-9216-099П | 517-9001-074 | накладные для ЖКХ, мощность не более 5 Вт, световой поток не менее 360 Лм, 212x109x95 мм, степень защиты IP 54 | шт. | - | III | 247,27 | 247,27 | 679,25 | 706,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9216-100П | 517-9001-075 | накладные для ЖКХ, мощность не более 5 Вт, световой поток не менее 360 Лм, диаметр 192 мм, высота 100 мм, степень защиты IP 54 | шт. | - | III | 247,27 | 247,27 | 679,25 | 706,42 |
| 509-9216-102П | 517-9001-077 | накладные для ЖКХ, мощность не более 15 Вт, световой поток не менее 1080 Лм, размер 457x87x55 мм, степень защиты IP 41 | шт. | - | III | 715,77 | 715,77 | 1 064,00 | 1 106,56 |
| 509-9216-103П | 517-9001-078 | накладные для ЖКХ, мощность не более 20 Вт, световой поток не менее 1440 Лм, размер 607x87x55 мм, степень защиты IP 41 | шт. | - | III | 1 016,52 | 1 016,52 | 1 415,50 | 1 472,12 |
| 509-9216-110П | 517-9001-085 | настенные/потолочные для общего освещения, мощность не более 22 Вт, световой поток не менее 2430 Лм, размер 180x140x69 мм, степень защиты IP 50 | шт. | - | III | 2 225,40 | 2 225,40 | 5 976,67 | 6 215,74 |
| 509-9216-111П | 517-9001-086 | настенные/потолочные для общего освещения, мощность не более 38 Вт, световой поток не менее 4140 Лм, размер 430x140x69 мм, степень защиты IP 50 | шт. | - | III | 2 967,20 | 2 967,20 | 10 260,83 | 10 671,26 |
| 509-9216-112П | 517-9001-087 | настенные/потолочные для общего освещения, мощность не более 75 Вт, световой поток не менее 8190 Лм, размер 830x140x69 мм, степень защиты IP 50 | шт. | - | III | 4 999,08 | 4 999,08 | 15 952,91 | 16 591,03 |
| 509-9216-113П | 517-9001-088 | подвесные/накладные для общего освещения, мощность не более 32 Вт, световой поток не менее 3100 Лм, размер 1200x180x40 мм, степень защиты IP 41 | шт. | - | III | 911,63 | 911,63 | 3 075,00 | 3 198,00 |
| | | Облучатель бактерицидный: | | | | | | | |
| 509-5404 | 509-5404 | настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт | шт. | 2,00 | III | 175,52 | 175,52 | 858,02 | 892,34 |
| 509-5409 | 509-5409 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт | шт. | 3,00 | III | 430,37 | 430,37 | 980,00 | 1 019,20 |
| 509-5410 | 509-5410 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт | шт. | 3,50 | III | 537,17 | 537,17 | 1 484,00 | 1 543,36 |
| | | Группа: Светильники для наружного освещения | | | | | | | |
| | | Светильник под металогалогенную лампу ДРИ для наружного освещения настенный: | | | | | | | |
| 509-9042-092П | 503-9042-269 | ГБУ 30-70-001 Плутон, со стеклом, IP 65 | шт. | - | III | 888,42 | 888,42 | 6 691,67 | 6 959,34 |
| 509-9042-093П | 503-9042-270 | ГБУ 30-70-002 Плутон, со стеклом, IP 53 | шт. | - | III | 865,69 | 865,69 | 6 520,46 | 6 781,28 |
| | | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный: | | | | | | | |
| 509-9042-097П | 503-9042-014 | ЖКУ-02-400-004-УХЛ1 | шт. | 8,00 | III | 535,00 | 535,00 | 3 130,25 | 3 255,46 |
| 509-5481 | 503-9042-031 | ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 10,50 | III | 435,91 | 529,00 | 4 804,90 | 4 997,10 |
| 509-5482 | 503-9042-032 | ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакрированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 349,12 | 434,00 | 3 848,24 | 4 002,17 |
| 509-5483 | 503-9042-033 | ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 11,50 | III | 525,38 | 652,00 | 5 791,10 | 6 022,74 |
| 509-5484 | 503-9042-034 | ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакрированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 11,00 | III | 422,13 | 541,00 | 4 653,01 | 4 839,13 |
| 509-9042-105П | 503-9042-036 | ЖКУ 15-150-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 997,00 | 997,00 | 9 525,00 | 9 906,00 |
| 509-5485 | 503-9042-062 | ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 11,50 | III | 973,76 | 1 120,00 | 10 091,67 | 10 495,34 |
| 509-5486 | | ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,50 | III | 889,58 | | 11 359,89 | 11 814,29 |
| 509-9042-107П | 503-9042-063 | ЖКУ 15-250-105, 107, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 1 040,00 | 1 040,00 | 15 783,33 | 16 414,66 |
| 509-5487 | 503-9042-037 | ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 13,00 | III | 1 273,48 | 1 182,00 | 11 775,00 | 12 246,00 |
| 509-5488 | | ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 12,00 | III | 1 086,54 | | 10 046,49 | 10 448,35 |
| 509-9042-109П | 503-9042-179 | ЖКУ 15-400-105, 107, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 1 543,76 | 1 543,76 | 18 333,33 | 19 066,66 |
| 509-5489 | 503-9042-038 | ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 610,23 | 605,00 | 5 058,33 | 5 260,66 |
| 509-5490 | | ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,00 | III | 543,31 | | 6 208,02 | 6 456,34 |
| 509-5491 | 503-9042-015 | ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 647,21 | 460,00 | 5 666,67 | 5 893,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5492 | | ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,00 | III | 578,66 | | 7 138,59 | 7 424,13 |
| 509-5493 | 503-9042-039 | ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 9,00 | III | 864,68 | 832,00 | 7 775,00 | 8 086,00 |
| 509-5494 | | ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 8,50 | III | 783,86 | | 7 406,35 | 7 702,60 |
| 509-9042-113П | 503-9042-040 | ЖКУ 18-70-001 Филиппок, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 568,00 | 568,00 | 4 758,33 | 4 948,66 |
| 509-9042-115П | 503-9042-180 | ЖКУ 18-100-001 Филиппок, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 575,45 | 575,45 | 4 850,00 | 5 044,00 |
| 509-9042-120П | 503-9042-064 | ЖКУ 20-70-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 960,00 | 960,00 | 12 716,67 | 13 225,34 |
| 509-9042-118П | 503-9042-066 | ЖКУ 20-100-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 990,00 | 990,00 | 13 283,33 | 13 814,66 |
| 509-9042-119П | 503-9042-181 | ЖКУ 20-250-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 1 038,39 | 1 038,39 | 14 508,33 | 15 088,66 |
| 509-9042-125П | 503-9042-182 | «Гелиос» ЖКУ 21-70-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 588,88 | 588,88 | 4 783,33 | 4 974,66 |
| 509-5495 | | «Гелиос» ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 5,50 | III | 501,84 | | 4 741,67 | 4 931,34 |
| 509-9042-121П | 503-9042-183 | «Гелиос» ЖКУ 21-100-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 607,14 | 607,14 | 4 900,00 | 5 096,00 |
| 509-5496 | | «Гелиос» ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,00 | III | 531,77 | | 4 791,67 | 4 983,34 |
| 509-9042-123П | 503-9042-243 | «Гелиос» ЖКУ 21-150-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 656,01 | 656,01 | 5 183,33 | 5 390,66 |
| 509-5497 | | «Гелиос» ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,20 | III | 567,16 | | 5 066,67 | 5 269,34 |
| 509-5686 | 503-9042-185 | «Гелиос» ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 5,10 | III | 692,78 | 693,60 | 6 666,67 | 6 933,34 |
| 509-5498 | | «Гелиос» ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 593,03 | | 6 600,00 | 6 864,00 |
| 509-5502 | 509-5502 | ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 10,00 | III | 444,88 | 444,88 | 5 083,33 | 5 286,66 |
| 509-5503 | 509-5503 | ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. | 9,00 | III | 331,29 | 331,29 | 3 785,42 | 3 936,84 |
| 509-5504 | 509-5504 | ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 10,50 | III | 360,62 | 360,62 | 3 975,00 | 4 134,00 |
| 509-1346 | 509-1346 | ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом) | шт. | 10,90 | III | 331,51 | 331,51 | 5 556,70 | 5 778,97 |
| 509-1372 | 509-1372 | ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом) | шт. | 10,90 | III | 519,53 | 519,53 | 4 616,67 | 4 801,34 |
| 509-1373 | 509-1373 | ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом) | шт. | 12,80 | III | 594,98 | 594,98 | 5 741,67 | 5 971,34 |
| 509-5499 | 509-5499 | «Селена» ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 12,00 | III | 763,78 | 763,78 | 22 348,13 | 23 242,06 |
| 509-5500 | 509-5500 | «Селена» ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 12,20 | III | 770,77 | 770,77 | 23 970,92 | 24 929,76 |
| 509-5501 | 509-5501 | «Селена» ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 12,30 | III | 418,32 | 418,32 | 30 800,42 | 32 032,44 |
| 509-9042-152П | 503-9041-043 | ЖКУ 33- 70-001, IP 65 | шт. | - | III | 794,85 | 794,85 | 7 869,50 | 8 184,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9042-153П | 503-9041-044 | ЖКУ 33-100-001, IP 65 | шт. | - | III | 816,08 | 816,08 | 8 011,50 | 8 331,96 |
| 509-9042-155П | 503-9041-045 | ЖКУ 33-150-001, IP 65 | шт. | - | III | 867,09 | 867,09 | 8 185,50 | 8 512,92 |
| 509-9042-157П | 503-9041-046 | ЖКУ 33-250-001, IP 65 | шт. | - | III | 940,60 | 940,60 | 9 799,00 | 10 190,96 |
| 509-5505 | 509-5505 | ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 11,00 | III | 442,92 | 442,92 | 4 385,18 | 4 560,59 |
| 509-5506 | 509-5506 | ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 367,33 | 367,33 | 3 636,79 | 3 782,26 |
| 509-5507 | 509-5507 | ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 11,40 | III | 406,67 | 406,67 | 4 026,28 | 4 187,33 |
| 509-5508 | 509-5508 | ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 12,00 | III | 536,97 | 536,97 | 5 594,06 | 5 817,82 |
| 509-5509 | 509-5509 | ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 11,20 | III | 370,41 | 370,41 | 3 667,29 | 3 813,98 |
| 509-5510 | 509-5510 | ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 12,60 | III | 471,46 | 471,46 | 5 247,01 | 5 456,89 |
| 509-5511 | 509-5511 | ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 14,00 | III | 521,17 | 521,17 | 5 159,90 | 5 366,30 |
| 509-5512 | 509-5512 | ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 13,00 | III | 468,40 | 468,40 | 5 352,08 | 5 566,16 |
| 509-5513 | 509-5513 | ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 14,40 | III | 524,81 | 524,81 | 5 195,94 | 5 403,78 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения настенный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-069П | 503-9042-263 | ЖБУ 30-70-001 Плутон, IP 65 | шт. | - | III | 493,01 | 493,01 | 5 841,67 | 6 075,34 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения настенный /потолочный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-237П | 503-9042-028 | «Маячок», антивандальный ЖБУ 02- 50-003 | шт. | - | III | 471,00 | 471,00 | 3 808,33 | 3 960,66 |
| 509-9042-238П | 503-9042-029 | «Маячок», антивандальный ЖБУ 02- 70-002 | шт. | 10,70 | III | 561,00 | 561,00 | 4 775,00 | 4 966,00 |
| 509-5217 | 503-9042-030 | Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный | шт. | 7,50 | III | 1 123,54 | 669,00 | 4 850,00 | 5 044,00 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной: | | | | | | | | | |
| 509-5514 | | ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 10,50 | III | 623,50 | | 6 449,68 | 6 707,67 |
| 509-5515 | 503-9042-022 | ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 438,91 | 417,00 | 4 235,56 | 4 404,98 |
| 509-5516 | | ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 11,00 | III | 533,35 | | 5 878,95 | 6 114,11 |
| 509-5517 | 503-9042-023 | ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,50 | III | 492,84 | 475,00 | 4 756,00 | 4 946,24 |
| 509-5518 | 503-9042-044 | «Капля» ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 699,52 | 912,00 | 9 773,66 | 10 164,61 |
| 509-5519 | 509-5519 | «Капля» ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 789,45 | 789,45 | 11 030,16 | 11 471,37 |
| 509-5520 | 509-5520 | «Капля» ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,60 | III | 916,52 | 916,52 | 12 805,57 | 13 317,79 |
| 509-5521 | 509-5521 | «Капля» ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,50 | III | 1 006,08 | 1 006,08 | 14 056,90 | 14 619,18 |
| 509-5522 | 503-9042-186 | «Капля» ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 728,90 | 939,57 | 10 184,15 | 10 591,52 |
| 509-5523 | 509-5523 | «Капля» ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,20 | III | 774,03 | 774,03 | 10 814,71 | 11 247,30 |
| 509-5524 | 509-5524 | «Капля» ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,00 | III | 974,85 | 974,85 | 13 620,56 | 14 165,38 |
| 509-5525 | 509-5525 | «Капля» ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 9,00 | III | 974,85 | 974,85 | 13 620,56 | 14 165,38 |
| 509-5526 | 503-9042-187 | «Капля» ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,00 | III | 841,34 | 987,91 | 11 755,16 | 12 225,37 |
| 509-5527 | 509-5527 | «Капля» ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,80 | III | 841,34 | 841,34 | 11 755,16 | 12 225,37 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5528 | 509-5528 | «Капля» ЖСУ 09-150-003, с крыш-кой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,50 | III | 1 004,84 | 1 004,84 | 14 039,57 | 14 601,15 |
| 509-5529 | 509-5529 | «Капля» ЖСУ 09-150-004, с крыш-кой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 9,30 | III | 1 004,83 | 1 004,83 | 14 039,43 | 14 601,01 |
| 509-5530 | 503-9042-067 | ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостаби-лизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 701,29 | 640,00 | 5 838,51 | 6 072,05 |
| 509-5531 | 503-9042-188 | ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостаби-лизированного поликарбоната | шт. | 7,00 | III | 733,70 | 751,07 | 6 108,33 | 6 352,66 |
| 509-5532 | 503-9042-068 | ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостаби-лизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 855,45 | 810,00 | 7 083,33 | 7 366,66 |
| 509-9042-198П | 503-9042-190 | ЖСУ 18-70-001 «Филиппок» | шт. | - | III | 582,97 | 582,97 | 4 833,33 | 5 026,66 |
| 509-9042-199П | 503-9042-189 | ЖСУ 18-100-001 «Филиппок» | шт. | - | III | 637,22 | 637,22 | 4 925,00 | 5 122,00 |
| 509-9042-200П | 503-9042-069 | ЖСУ 19-250-001 | шт. | - | III | 1 810,00 | 1 810,00 | 21 495,14 | 22 354,95 |
| 509-9042-241П | 546-0502-010 | «Юпитер» ЖСУ 22-250-003, 004 | шт. | - | III | 2 780,00 | 2 780,00 | 34 391,67 | 35 767,34 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения торшерный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-227П | 503-9042-193 | ЖТУ 06-70-020 | шт. | - | III | 428,30 | 428,30 | 4 375,00 | 4 550,00 |
| 509-9042-229П | 503-9042-195 | ЖТУ 06-150-004 | шт. | - | III | 574,38 | 574,38 | 4 733,33 | 4 922,66 |
| 509-5537 | | Светильник торшерный «Огонек» ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крыш-кой из листового алюминия | шт. | 6,00 | III | 746,36 | | 5 450,00 | 5 668,00 |
| 509-5538 | 503-9042-192 | Светильник торшерный «Шар» ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 4,50 | III | 718,27 | 464,82 | 4 000,00 | 4 160,00 |
| 509-5539 | 509-5539 | Светильник торшерный «Шар» ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 5,00 | III | 798,12 | 798,12 | 4 083,33 | 4 246,66 |
| 509-5540 | 509-5540 | Светильник торшерный «Пушкин-ский» ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированно-го полиметилметакрилата | шт. | 8,00 | III | 1 218,10 | 1 218,10 | 8 366,67 | 8 701,34 |
| 509-5541 | 509-5541 | Светильник торшерный «Пушкин-ский» ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированно-го полиметилметакрилата | шт. | 9,00 | III | 1 383,56 | 1 383,56 | 8 450,00 | 8 788,00 |
| 509-5542 | 509-5542 | Светильник торшерный «Пушкин-ский» ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированно-го полиметилметакрилата | шт. | 9,20 | III | 1 385,05 | 1 385,05 | 8 733,33 | 9 082,66 |
| 509-5543 | 509-5543 | Светильник торшерный «Бочонок» ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крыш-кой из штампованного алюминия | шт. | 6,00 | III | 1 312,85 | 1 312,85 | 12 008,33 | 12 488,66 |
| 509-5544 | 509-5544 | Светильник торшерный «Бочо-нок» ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизирован-ного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. | 6,50 | III | 1 224,95 | 1 224,95 | 12 158,33 | 12 644,66 |
| 509-5545 | 509-5545 | Светильник торшерный «Алексан-дровский сад» ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком | шт. | 8,00 | III | 669,15 | 669,15 | 4 596,14 | 4 779,99 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-247П | 503-9042-017 | РКУ 03-250-001-V1 | шт. | 9,00 | III | 361,00 | 361,00 | 2 719,09 | 2 827,85 |
| 509-5436 | 509-5436 | РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостаби-лизированного полиметилметакрилата | шт. | 7,50 | III | 653,67 | 653,67 | 3 722,69 | 3 871,60 |
| 509-5437 | 503-9042-025 | РКУ 08-125-002, со стальным алю-минированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,00 | III | 484,22 | 560,00 | 2 757,66 | 2 867,97 |
| 509-5438 | 509-5438 | РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостаби-лизированного полиметилметакрилата | шт. | 10,50 | III | 769,49 | 769,49 | 4 382,30 | 4 557,59 |
| 509-5439 | 509-5439 | РКУ 08-250-004, со стальным алю-минированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 560,98 | 560,98 | 3 194,82 | 3 322,61 |
| 509-5440 | 509-5440 | РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостаби-лизированного поликарбоната | шт. | 10,00 | III | 1 722,11 | 1 722,11 | 13 606,91 | 14 151,19 |
| 509-5441 | 509-5441 | РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 9,00 | III | 1 567,12 | 1 567,12 | 9 881,36 | 10 276,61 |
| 509-5442 | 509-5442 | РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостаби-лизированного поликарбоната | шт. | 11,00 | III | 1 794,37 | 1 794,37 | 14 177,86 | 14 744,97 |
| 509-5443 | 509-5443 | РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 1 598,04 | 1 598,04 | 11 669,06 | 12 135,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5444 | 509-5444 | РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,00 | III | 972,06 | 972,06 | 4 566,67 | 4 749,34 |
| 509-5445 | 509-5445 | РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 5,50 | III | 495,98 | 495,98 | 2 824,64 | 2 937,63 |
| 509-5446 | 509-5446 | РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 1 093,95 | 1 093,95 | 5 200,00 | 5 408,00 |
| 509-5447 | 509-5447 | РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 6,00 | III | 905,46 | 905,46 | 4 304,03 | 4 476,19 |
| 509-5448 | 509-5448 | РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,00 | III | 1 218,89 | 1 218,89 | 5 850,00 | 6 084,00 |
| 509-5449 | 509-5449 | РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,50 | III | 1 073,49 | 1 073,49 | 5 152,16 | 5 358,25 |
| 509-5450 | 509-5450 | «Гелиос» РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 5,50 | III | 669,36 | 669,36 | 6 459,45 | 6 717,83 |
| 509-5451 | 509-5451 | «Гелиос» РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 764,17 | 764,17 | 7 374,38 | 7 669,36 |
| 509-1799 | 503-9042-057 | РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом) | шт. | 13,40 | III | 920,00 | 920,00 | 4 583,33 | 4 766,66 |
| 509-1800 | 509-1800 | РКУ 28-250-002 (без стекла) | шт. | 13,40 | III | 758,51 | 758,51 | 3 778,81 | 3 929,96 |
| 509-5433 | 509-5433 | РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом) | шт. | 10,50 | III | 624,81 | 624,81 | 3 558,33 | 3 700,66 |
| 509-5432 | 509-5432 | РКУ 28-400-002 (без стекла) | шт. | 10,50 | III | 559,22 | 559,22 | 3 184,79 | 3 312,18 |
| 509-1801 | 503-9042-058 | РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом) | шт. | 10,70 | III | 1 010,00 | 1 010,00 | 3 966,67 | 4 125,34 |
| 509-5452 | 509-5452 | «Селена» РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 11,50 | III | 1 113,01 | 1 113,01 | 18 656,03 | 19 402,27 |
| 509-5453 | 509-5453 | «Селена» РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 11,50 | III | 894,50 | 894,50 | 18 656,03 | 19 402,27 |
| 509-5455 | 509-5455 | РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 11,00 | III | 645,23 | 645,23 | 5 801,76 | 6 033,83 |
| 509-5456 | 509-5456 | РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 10,30 | III | 532,14 | 532,14 | 4 784,88 | 4 976,28 |
| 509-5457 | 509-5457 | РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 11,50 | III | 607,80 | 607,80 | 5 465,20 | 5 683,81 |
| 509-5458 | 509-5458 | РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 12,50 | III | 676,81 | 676,81 | 6 085,72 | 6 329,15 |
| 509-5459 | 509-5459 | РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 11,80 | III | 533,55 | 533,55 | 4 797,56 | 4 989,46 |
| 509-5460 | 509-5460 | РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 13,00 | III | 634,28 | 634,28 | 5 703,30 | 5 931,43 |
| 509-5463 | 503-9042-045 | PCY 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 7,50 | III | 653,24 | 700,00 | 3 720,24 | 3 869,05 |
| 509-5464 | 509-5464 | PCY 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,00 | III | 514,22 | 514,22 | 2 928,52 | 3 045,66 |
| 509-5465 | 503-9042-046 | PCY 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 10,00 | III | 863,29 | 870,00 | 4 916,49 | 5 113,15 |
| 509-5466 | 503-9042-027 | PCY 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 9,50 | III | 659,90 | 560,00 | 3 758,17 | 3 908,50 |
| 509-5467 | 509-5467 | «Капля» PCY 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 1 127,57 | 1 127,57 | 10 138,85 | 10 544,40 |
| 509-5468 | 509-5468 | «Капля» PCY 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,00 | III | 1 248,04 | 1 248,04 | 11 222,08 | 11 670,96 |
| 509-5469 | 509-5469 | «Капля» PCY 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,20 | III | 1 379,19 | 1 379,19 | 12 401,35 | 12 897,40 |
| 509-5470 | 509-5470 | «Капля» PCY 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 1 532,70 | 1 532,70 | 13 781,68 | 14 332,95 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5471 | 503-9042-047 | PCY 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 950,73 | 770,00 | 7 872,27 | 8 187,16 |
| 509-5472 | 509-5472 | PCY 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,00 | III | 1 240,08 | 1 240,08 | 9 055,20 | 9 417,41 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения настенный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-243П | 503-9042-265 | РБУ 30-50-001 «Плутон», IP 65 | шт. | - | III | 821,68 | 821,68 | 6 188,97 | 6 436,53 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной: | | | | | | | | | |
| 509-1802 | 509-1802 | PCY 21-250-001, без стекла | шт. | 7,00 | III | 624,58 | 624,58 | 3 557,02 | 3 699,30 |
| 509-1803 | 509-1803 | PCY 21-250-002, со стеклом | шт. | 8,00 | III | 811,75 | 811,75 | 4 622,97 | 4 807,89 |
| 509-5461 | 509-5461 | PCY 21-250-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 9,10 | III | 726,66 | 726,66 | 4 138,38 | 4 303,92 |
| 509-1804 | 509-1804 | PCY 21-400-001 | шт. | 9,10 | III | 670,74 | 670,74 | 3 819,91 | 3 972,71 |
| 509-5462 | 509-5462 | PCY 21-400-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 10,50 | III | 856,74 | 856,74 | 4 879,19 | 5 074,36 |
| 509-9042-275П | 503-9042-049 | PCY 24-125-001 | шт. | - | III | 2 410,00 | 2 410,00 | 24 929,81 | 25 927,00 |
| Светильник торшерный: | | | | | | | | | |
| 509-5473 | 509-5473 | «Огонек» РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. | 6,00 | III | 507,56 | 507,56 | 5 016,67 | 5 217,34 |
| 509-5474 | 509-5474 | «Шар» РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 4,50 | III | 570,45 | 570,45 | 3 600,00 | 3 744,00 |
| 509-5475 | 509-5475 | «Пушкинский» РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 8,00 | III | 1 053,09 | 1 053,09 | 10 913,81 | 11 350,36 |
| 509-5476 | 509-5476 | «Пушкинский» РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 9,00 | III | 1 190,04 | 1 190,04 | 11 244,17 | 11 693,94 |
| 509-5477 | 509-5477 | «Бочонок» РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. | 6,00 | III | 1 110,11 | 1 110,11 | 11 483,33 | 11 942,66 |
| 509-5480 | 509-5480 | «Александровский сад» РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком | шт. | 8,00 | III | 409,80 | 409,80 | 4 239,10 | 4 408,66 |
| Группа: Проекторы | | | | | | | | | |
| 509-0757 | 546-0502 | Проектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 | шт. | 13,36 | III | 225,00 | 225,00 | 1 134,69 | 1 180,08 |
| 509-0757-001П | 546-0502-013 | Проектор, кососвет ГО 04-70-001 | шт. | - | III | 914,00 | 914,00 | 7 175,00 | 7 462,00 |
| 509-0757-003П | 546-0502-015 | Проектор, кососвет ГО 04-150-001 | шт. | - | III | 1 045,00 | 1 045,00 | 8 200,00 | 8 528,00 |
| 509-0757-004П | 546-0502-016 | Проектор, кососвет ГО 04-150-002 | шт. | - | III | 1 068,00 | 1 068,00 | 8 675,00 | 9 022,00 |
| Проекторы: | | | | | | | | | |
| 509-0757-018П | 546-9002-007 | ГО (ЖО) 08N-150-001 | шт. | - | III | 1 445,26 | - | 8 329,50 | 8 662,68 |
| 509-0757-027П | 546-0502-001 | ЖО 04-70-001 | шт. | - | III | 893,00 | 893,00 | 6 966,67 | 7 245,34 |
| 509-0757-028П | 546-0502-005 | ЖО 04-100-001 | шт. | - | III | 844,00 | 844,00 | 7 041,67 | 7 323,34 |
| 509-0757-029П | 546-0502-006 | ЖО 04-150-001 | шт. | - | III | 1 045,00 | 1 045,00 | 7 700,00 | 8 008,00 |
| 509-0757-030П | 546-0502-007 | ЖО 04-250-002 | шт. | - | III | 1 281,00 | 1 281,00 | 9 741,67 | 10 131,34 |
| 509-0757-031П | 546-0502-008 | ЖО 04-400-001 | шт. | - | III | 1 586,00 | 1 586,00 | 11 716,67 | 12 185,34 |
| 509-1272 | 546-0502-021 | серии ИО-500 | шт. | 2,50 | III | 309,00 | 309,00 | 2 533,33 | 2 634,66 |
| 509-1273 | 509-1273 | серии ИО-1000 | шт. | 7,00 | III | 632,50 | 632,50 | 5 366,67 | 5 581,34 |
| 509-1274 | 546-0502-004 | серии ИО-1500 | шт. | 9,00 | III | 578,00 | 578,00 | 5 300,00 | 5 512,00 |
| 509-1275 | 546-0502-023 | серии ИО-2000 | шт. | 12,00 | III | 633,00 | 633,00 | 5 816,67 | 6 049,34 |
| 509-0757-032П | 546-0502-024 | ИСУ 02-5000/K23-01 | шт. | - | III | 1 296,00 | 1 296,00 | 7 791,67 | 8 103,34 |
| 509-0757-033П | 546-0502-026 | РО 04-125-001 | шт. | - | III | 763,00 | 763,00 | 6 391,67 | 6 647,34 |
| 509-0757-034П | 546-0502-027 | РО 04-250-001 | шт. | - | III | 1 086,00 | 1 086,00 | 9 083,33 | 9 446,66 |
| Группа: Архитектурная подсветка | | | | | | | | | |
| 509-0757-085П | 509-0757-085 | Проекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 70, мощностью 70Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 5,40 | III | 1 807,69 | 1 807,69 | 16 125,00 | 16 608,75 |
| 509-0757-086П | 509-0757-086 | Проекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 150, мощностью 150Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 6,80 | III | 2 031,34 | 2 031,34 | 20 044,17 | 20 645,50 |
| 509-0757-087П | 509-0757-087 | Проекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 250H, мощностью 250Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 15,60 | III | 2 115,44 | 2 115,44 | 22 338,50 | 23 008,66 |
| 509-0757-088П | 509-0757-088 | Проекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 16,50 | III | 2 340,94 | 2 340,94 | 29 674,58 | 30 564,82 |
| 509-0757-089П | 509-0757-089 | Проекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 70, мощностью 70Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 5,40 | III | 1 972,79 | 1 972,79 | 16 125,00 | 16 608,75 |
| 509-0757-090П | 509-0757-090 | Проекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 150, мощностью 150Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 6,80 | III | 2 215,10 | 2 215,10 | 20 044,17 | 20 645,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0757-092П | 509-0757-092 | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 16,50 | III | 2 594,92 | 2 594,92 | 29 674,58 | 30 564,82 |
| 509-0757-095П | 509-0757-095 | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMS 250H, мощностью 250Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 15,60 | III | 2 264,25 | 2 264,25 | 25 531,25 | 26 297,19 |
| 509-0757-096П | 509-0757-096 | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMS 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 16,50 | III | 2 416,85 | 2 416,85 | 29 674,58 | 30 564,82 |
| 509-9215П | 517-9002 | Вспомогательные элементы для архитектурного освещения | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 509-9216-078П | 509-9216-078 | Светильники грунтовые GROUND VEER LED 15 4000K со светодиодами, мощностью 15Вт, IP67 | шт. | 3,54 | III | 3 255,88 | 3 255,88 | 21 442,50 | 22 085,78 |
| 509-9510-001П | | Светильники линейные настенные светодиодные для архитектурного освещения, мощность не более 26 Вт, световой поток не менее 2700 Лм, размер 600х60х75 мм, цвет корпуса серый, степень защиты IP65, 2 кронштейна в комплекте | шт. | 2,10 | III | 857,17 | | 26 561,67 | 27 358,52 |
| 509-9510-002П | | Светильники линейные настенные светодиодные для архитектурного освещения, мощность не более 14 Вт, световой поток не менее 1350 Лм, размер 320х60х75 мм, цвет корпуса серый, степень защиты IP65, 2 кронштейна в комплекте | шт. | 1,70 | III | 857,17 | | 17 000,00 | 17 510,00 |
| Группа: Комплектующие | | | | | | | | | |
| 509-9217П | | Арматура осветительная | шт. | - | III | - | | - | - |
| Арматура осветительная: | | | | | | | | | |
| 509-9217-006П | 500-9701-023 | 1И400ДНаТ 46-002 УХЛ1 220В с ИЗУ | шт. | - | III | 478,28 | - | 6 108,33 | 6 352,66 |
| 509-9217-003П | 500-9701-024 | 1И1000ДНаТ 46-001 УХЛ1 220В с ИЗУ | шт. | - | III | 968,27 | 968,27 | 11 016,67 | 11 457,34 |
| 509-9217-004П | 500-9701-025 | 1И1000ДРИ 48-002 УХЛ1 220В с ИЗУ | шт. | - | III | 1 217,73 | 1 217,73 | 11 016,67 | 11 457,34 |
| 509-9217-005П | 500-9701-026 | 1И2000ДРИ 81-001 УХЛ1 380В с ИЗУ | шт. | - | III | 2 281,66 | 2 281,66 | 20 208,33 | 21 016,66 |
| 509-9217-002П | 500-9701-009 | 1И250ДНаТ 46Н-003 УХЛ2 220В | шт. | - | III | 229,12 | - | 2 075,00 | 2 158,00 |
| 509-9217-011П | 500-9701-013 | дроссели ДРЛ-125 | шт. | - | III | 173,18 | - | 1 088,33 | 1 131,86 |
| 509-9217-013П | 500-9701-002 | дроссели ДРЛ-400 | шт. | 0,40 | III | 255,00 | 255,00 | 1 493,75 | 1 553,50 |
| 509-9217-015П | 500-9701-041 | дроссели ПРА 1И 100ДНаТ 46Н-003 УХЛ2 | шт. | - | III | 131,74 | 131,74 | 1 158,33 | 1 204,66 |
| 509-9217-016П | 500-9701-042 | дроссели ПРА 1И 150ДНаТ 46Н-015 УХЛ2 | шт. | - | III | 160,83 | 160,83 | 1 483,33 | 1 542,66 |
| 509-9217-014П | 500-9701-043 | дроссели ПРА 1И 70ДНаТ 46Н-013 УХЛ2 | шт. | - | III | 111,56 | 111,56 | 1 025,00 | 1 066,00 |
| 509-9217-019П | 500-9701-020 | ИЗУ для ламп высокого давления Z1000S | шт. | - | III | 252,31 | 252,31 | 1 643,38 | 1 709,12 |
| 509-9217-020П | 500-9701-021 | ИЗУ для ламп высокого давления Z2000S | шт. | - | III | 495,58 | 495,58 | 3 227,88 | 3 357,00 |
| 509-0769 | 500-9105 | Держатель светильника | 10 шт. | 1,45 | I | 91,59 | 45,40 | 551,08 | 573,12 |
| 509-0769-001П | 500-9105-001 | Держатели светильника У25М | 10 шт. | - | I | 120,00 | 120,00 | 551,08 | 573,12 |
| 509-6558 | 500-9701-001 | Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый) | шт. | 4,90 | II | 87,29 | 176,00 | 1 116,67 | 1 161,34 |
| 509-9600П | | Комплектующие для светильников | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-5725 | | Кронштейн подвешивания светильников К986 | шт. | 1,34 | I | 64,73 | | 508,33 | 528,66 |
| 509-5755 | | Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90) | 10 шт. | 0,70 | III | 13,70 | | 82,04 | 85,32 |
| Стартеры: | | | | | | | | | |
| 509-0771 | 546-0401 | для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С | 10 шт. | 0,84 | III | 19,00 | 19,00 | 84,33 | 87,70 |
| 509-4939 | | для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С | 10 шт. | 0,84 | III | 25,59 | | 82,04 | 85,32 |
| 509-0771-001П | 500-9009-002 | для люминесцентных ламп СК 220 | шт. | - | III | 1,90 | 1,90 | 8,20 | 8,53 |
| Стекло: | | | | | | | | | |
| 509-9600-001П | | защитное к светильнику РБУ/ЖБУ/ГБУ/ДБУ 407х325х108 мм | шт. | 0,95 | III | 152,07 | | 631,67 | 656,94 |
| 509-0771-008П | 500-9007-004 | к светильнику ПСХ 60 | шт. | - | III | 18,73 | - | 34,66 | 36,05 |
| 509-0771-009П | 500-9007-002 | к осветительной арматуре НПО 22х60 | шт. | 1,80 | III | 30,00 | 30,00 | 126,97 | 132,05 |
| 509-0771-010П | 500-9007-003 | к осветительной арматуре НПО 22х100 | шт. | 1,80 | III | 30,00 | 30,00 | 126,97 | 132,05 |
| 509-0771-011П | 500-9007-001 | к осветительной арматуре НПО 22 2х60 | шт. | 1,80 | III | 30,00 | 30,00 | 126,97 | 132,05 |
| Подраздел: Электроизоляционные изделия | | | | | | | | | |
| 509-8428 | | Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм | кг | 1,20 | II | 131,93 | | 947,50 | 985,40 |
| 509-2629 | 509-2629 | Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм | кг | 1,10 | II | 13,13 | 13,13 | 259,10 | 269,46 |
| 509-2628 | 509-2628 | Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм | кг | 1,10 | II | 28,31 | 28,31 | 307,10 | 319,38 |
| Группа: Асботекстолит | | | | | | | | | |
| 509-0774 | 101-0013 | Асботекстолит марки Г | т | 1 010,00 | II | 161 000,00 | 161 000,00 | 1 041 044,26 | 1 082 686,03 |
| Группа: Вставки | | | | | | | | | |
| 509-0775 | 509-0775 | Вставки изоляционные | 10 шт. | 0,80 | II | 376,30 | 376,30 | 2 575,10 | 2 678,10 |
| Группа: Втулки | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0776 | 509-0776 | Втулка полиэтиленовая изолиро- ванная | шт. | 0,50 | II | 8,47 | 8,47 | 112,05 | 118,77 |
| 509-9508 | 500-9508 | Втулки | 1000 шт. | - | II | - | 500,00 | - | - |
| 509-0777 | 509-0777 | Втулки ВК-10 | 1000 шт. | 1,20 | II | 303,18 | 303,18 | 4 010,82 | 4 251,47 |
| 509-1710 | 509-1710 | Втулки В17 | 1000 шт. | 0,70 | II | 71,40 | 70,00 | 1 587,08 | 1 682,30 |
| 509-0778 | 500-9511 | Втулки В22 | 1000 шт. | 1,20 | II | 121,00 | 121,00 | 2 315,83 | 2 454,78 |
| 509-1711 | 509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 1,80 | II | 162,90 | 162,90 | 3 484,58 | 3 693,65 |
| 509-0779 | 500-9514 | Втулки В42 | 1000 шт. | 3,80 | II | 284,00 | 284,00 | 5 763,89 | 6 109,72 |
| 509-0780 | 500-9522 | Втулки В54 | 1000 шт. | 6,80 | II | 428,00 | 428,00 | 6 883,33 | 7 296,33 |
| 509-0781 | 500-9524 | Втулки В69 | 1000 шт. | 13,00 | II | 551,00 | 551,00 | 10 971,88 | 11 630,19 |
| 509-0782 | 500-9528 | Втулки В82 | 1000 шт. | 15,80 | II | 800,00 | 800,00 | 10 583,33 | 11 218,33 |
| 509-0783 | | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 10,00 | II | 1 500,00 | | 4 783,33 | 5 070,33 |
| | 500-9061 | Втулки изолирующие | шт. | 0,01 | II | | 1,50 | 4,78 | 5,07 |
| 509-0784 | 509-0784 | Втулки изолирующие КБ ОП142 | 1000 шт. | 40,00 | II | 1 260,80 | 1 260,80 | 11 250,00 | 11 925,00 |
| 509-0785 | 105-0214 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 25,00 | II | 3 380,00 | 3 380,00 | 30 159,42 | 31 968,99 |
| 509-9068 | | Втулки профильные | шт. | 0,03 | - | - | | - | - |
| 509-0786 | 500-9059 | Втулки фарфоровые | 100 шт. | 5,00 | II | 116,00 | 116,00 | 828,57 | 878,28 |
| Группа: Гетинакс | | | | | | | | | |
| 509-0787 | 544-9011 | Гетинакс листовой | кг | 1,26 | II | 43,90 | 43,90 | 374,96 | 397,46 |
| 509-0790 | 544-0003 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 1,26 | II | 43,90 | 43,90 | 374,96 | 397,46 |
| 509-0791 | 544-0004 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 1,26 | II | 30,44 | 43,90 | 317,24 | 336,27 |
| Группа: Заделки концевые | | | | | | | | | |
| 509-0808 | 500-9376 | Заделки концевые эпоксидные | компл. | 3,00 | II | 527,35 | 800,00 | 4 672,03 | 4 858,91 |
| Группа: Изделия защиты | | | | | | | | | |
| 509-0813-001П | 500-9730 | Желоб металлический | шт. | - | I | 51,00 | 51,00 | 235,14 | 246,90 |
| 509-0813 | 509-0813 | Желоб металлический 48х1000 | шт. | 0,62 | I | 48,61 | 48,61 | 235,14 | 246,90 |
| 509-0813-002П | 500-9730-001 | Желоб металлический из двух полос шириной 40 мм длиной 1350 мм с накладкой | компл. | - | I | 42,82 | 42,82 | 235,14 | 246,90 |
| 509-9030 | | Заглушки | 10 шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-0809 | 500-9030 | Заглушки | 10 шт. | 0,13 | II | 21,39 | 32,80 | 182,67 | 189,98 |
| 509-0811 | 509-0811 | Заглушки КЗ-1/1/2" | 10 шт. | 7,20 | I | 31,98 | 31,98 | 273,10 | 284,02 |
| 509-0812 | 509-0812 | Заглушки КЗ-2" | 10 шт. | 10,30 | I | 38,37 | 38,37 | 327,67 | 340,78 |
| 509-0810 | 509-0810 | Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2 | 10 шт. | 0,16 | II | 22,97 | 22,97 | 54,08 | 56,24 |
| 509-9517П | | Изделия для защиты кабеля | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-0814 | 509-0814 | Кожухи защитные | шт. | 9,70 | I | 173,19 | 173,19 | 2 888,84 | 3 004,39 |
| 509-0815 | 500-9803 | Манжета термоусаживаемая | шт. | 0,13 | II | 40,85 | 60,00 | 243,18 | 252,91 |
| 509-0816 | 509-0816 | Перчатка термоусаживаемая | шт. | 0,14 | II | 40,84 | 40,84 | 243,13 | 252,86 |
| 509-9517-001П | | Плита полимернопесчанная для за- крытия кабельных сетей 360х480х16 мм | шт. | 2,40 | I | 10,13 | | 83,35 | 87,52 |
| 509-9517-002П | | Плита полимернопесчанная для за- крытия кабельных сетей 480х480х16 мм | шт. | 3,20 | I | 12,65 | | 111,97 | 117,57 |
| 509-0817 | 500-9815 | Подслой П-11 | кг | 1,07 | II | 23,38 | 2,22 | 458,33 | 476,66 |
| 509-0818 | | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | 100 шт. | 6,00 | II | 568,00 | | 3 285,83 | 3 417,26 |
| | 110-0196 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | шт. | 0,01 | II | | 5,68 | 32,86 | 34,17 |
| Группа: Лакоткань | | | | | | | | | |
| 509-0819 | 544-0061 | Лакоткани капроновые марки ЛКМ- 105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 390,00 | 390,00 | 2 100,56 | 2 226,59 |
| | | Лакоткани стеклянные марки: | | | | | | | |
| 509-0828 | 544-0066 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщи- ной 0,08 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 382,00 | 382,00 | 3 063,00 | 3 246,78 |
| 509-0829 | | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщи- ной 0,1 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 456,00 | | 3 063,00 | 3 246,78 |
| 509-0830 | 544-0068 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщи- ной 0,12 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 575,00 | 575,00 | 3 600,00 | 3 816,00 |
| 509-0831 | 544-0069 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщи- ной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 626,00 | 626,00 | 3 960,00 | 4 197,60 |
| 509-0832 | 544-0070 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщи- ной 0,2 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 661,00 | 661,00 | 4 440,00 | 4 706,40 |
| 509-0854 | 544-0054 | Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шири- ной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м2 | 1,16 | II | 179,86 | 101,00 | 549,28 | 582,24 |
| 509-0859 | 544-0112 | Лакоткань изоляционная хлопчато- бумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм | кг | 1,16 | II | 44,83 | 70,50 | 161,35 | 171,03 |
| | | Лакоткань на натуральном шелке марки: | | | | | | | |
| 509-0821 | 544-0057 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870- 930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 981,38 | 539,02 | 1 778,33 | 1 885,03 |
| 509-0822 | 544-0058 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870- 930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 999,00 | 539,02 | 1 961,67 | 2 079,37 |
| 509-0867 | 544-0090 | Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах | кг | 1,16 | II | 78,00 | 78,00 | 1 991,67 | 2 111,17 |
| Группа: Прессшпан | | | | | | | | | |
| 509-0860 | 544-0150 | Прессшпан листовой, марки А | кг | 1,02 | II | 43,90 | 43,90 | 204,28 | 216,54 |
| | 500-9204 | Прессшпан листовой, марки А | кг | 1,00 | II | | 43,90 | 204,28 | 216,54 |
| Группа: Ролики | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0862 | 500-9245 | Ролики | 100 шт. | 2,10 | II | 144,00 | 144,00 | 1 325,42 | 1 404,95 |
| 509-9067 | | Роликоподшипники | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Слюда | | | | | | | | | |
| 509-0863 | 500-9806 | Миканит | кг | 1,03 | II | 86,40 | 86,40 | 273,70 | 290,12 |
| 509-0863-001П | 500-9806-001 | Миканит гибкий марки ГСМ, ГФС, ГФК | кг | - | II | 424,84 | 424,84 | 1 500,00 | 1 590,00 |
| 509-0863-002П | 500-9806-002 | Миканит прокладочный марки ПМГ, ПФГ, ПСГ, ПФК | кг | - | II | 424,84 | 424,84 | 1 191,67 | 1 263,17 |
| 509-0863-003П | 500-9806-003 | Миканит формовочный марки ФМГ, ФМГА, ФФГА, ФФГ, ФФК | кг | - | II | 434,19 | 434,19 | 1 183,33 | 1 254,33 |
| 509-0863-005П | 500-9806-005 | Стекломикалента марки ЛМК-ТТ, ЛФК-ТТ | кг | - | II | 424,84 | 424,84 | 1 984,89 | 2 103,98 |
| Группа: Стеклотекстолит | | | | | | | | | |
| 509-0868 | 500-9830 | Стеклотекстолит | кг | 1,26 | II | 32,25 | 82,90 | 392,33 | 415,87 |
| Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: | | | | | | | | | |
| 509-0875 | 544-0040 | СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 1,26 | II | 101,00 | - | 428,25 | 453,95 |
| 509-0876 | 544-0041 | СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 1,26 | II | 97,19 | - | 392,33 | 415,87 |
| 509-0877 | | СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 1,26 | II | 68,26 | | 374,33 | 396,79 |
| Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: | | | | | | | | | |
| 509-0878 | 544-0043 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 1,26 | II | 130,85 | 77,20 | 428,25 | 453,95 |
| 509-0882 | 544-0044 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 1,26 | II | 120,42 | 69,05 | 392,33 | 415,87 |
| 509-0883 | 544-0045 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 1,26 | II | 117,92 | 68,26 | 374,33 | 396,79 |
| Группа: Текстолит листовой | | | | | | | | | |
| Текстолит листовой марки: | | | | | | | | | |
| 509-0885 | 544-0021 | А, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг | 1,26 | II | 115,58 | 68,00 | 540,00 | 572,40 |
| 509-0886 | 544-0022 | А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 1,26 | II | 96,98 | 66,95 | 500,00 | 530,00 |
| 509-0887 | 544-0023 | А, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 1,26 | II | 94,31 | 66,95 | 500,00 | 530,00 |
| 509-0891 | | Б, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 1,26 | II | 91,57 | | 500,00 | 530,00 |
| 509-0895 | 544-0098 | ПГ, толщиной от 1 до 3 мм | кг | 1,26 | II | 104,75 | 104,75 | 527,82 | 559,49 |
| Группа: Текстолит фасонный | | | | | | | | | |
| Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: | | | | | | | | | |
| 509-0897 | 544-0032 | 18, 25, 40 мм | кг | 1,26 | II | 40,85 | 40,85 | 382,90 | 405,87 |
| 509-0898 | 544-0033 | 50, 60 мм | кг | 1,26 | II | 62,26 | 62,26 | 382,85 | 405,82 |
| Группа: Уплотнители | | | | | | | | | |
| 509-0899 | 500-9829 | Состав органосиликатный | кг | 1,03 | II | 9,00 | 9,00 | 195,19 | 206,90 |
| 509-0900 | 500-9837 | Уплотнительный состав | кг | 1,03 | II | 17,94 | 28,00 | 458,33 | 485,83 |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Ацзид | | | | | | | | | |
| 509-0901 | 500-9606 | Ацзид | т | 1 020,00 | I | 2 145,00 | 2 145,00 | 14 008,62 | 14 709,05 |
| Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером: | | | | | | | | | |
| 509-2619 | 500-9606-001 | 1500x1000 мм, толщиной 6 мм | м2 | 12,96 | I | 26,49 | - | 162,50 | 170,63 |
| 509-2620 | 500-9606-002 | 1500x1000 мм, толщиной 8 мм | м2 | 17,28 | I | 34,79 | - | 205,83 | 216,12 |
| 509-2621 | 500-9606-003 | 1500x1000 мм, толщиной 10 мм | м2 | 23,33 | I | 43,31 | - | 253,33 | 266,00 |
| Группа: Бумага асбестовая | | | | | | | | | |
| Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: | | | | | | | | | |
| 509-0903 | 101-0014 | БТ (в рулонах, листах) | т | 1 130,00 | I | 13 300,00 | 13 300,00 | 171 950,00 | 180 547,50 |
| 509-0904 | 541-0001 | БТ в рулонах толщиной 0,65 мм | т | 1 130,00 | I | 27 600,00 | 27 600,00 | 190 500,00 | 200 025,00 |
| 509-0905 | 541-0002 | БТ в листах толщиной 1 мм | т | 1 130,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 162 675,00 | 170 808,75 |
| 509-0906 | 541-0003 | БТ в листах толщиной 1,5 мм | т | 1 130,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 162 675,00 | 170 808,75 |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки: | | | | | | | | | |
| 509-0907 | 541-0004 | БЭ толщиной 0,2 мм | т | 1 130,00 | I | 40 800,00 | 40 800,00 | 190 500,00 | 200 025,00 |
| 509-0910 | 101-0016 | БЭ толщиной 0,2-0,3 мм | т | 1 130,00 | I | 30 000,00 | 30 000,00 | 190 500,00 | 200 025,00 |
| 509-0908 | 541-0005 | БЭ толщиной 0,4 мм | т | 1 130,00 | I | 40 000,00 | 40 000,00 | 190 500,00 | 200 025,00 |
| 509-0909 | 541-0006 | БЭ толщиной 0,5 мм | т | 1 130,00 | I | 30 795,00 | 30 795,00 | 190 500,00 | 200 025,00 |
| 509-0911 | 101-0017 | БЭ толщиной 0,4-0,5 мм | т | 1 130,00 | I | 22 400,00 | 22 400,00 | 190 500,00 | 200 025,00 |
| Группа: Волокно асбестовое | | | | | | | | | |
| Волокно асбестовое марки: | | | | | | | | | |
| 509-0914 | 101-0003 | П-3-50 | т | 1 010,00 | II | 12 800,00 | 12 800,00 | 93 866,67 | 99 498,67 |
| 509-0913 | 101-0004 | П-6-30 | т | 1 010,00 | II | 4 250,00 | 4 250,00 | 31 166,67 | 33 036,67 |
| Группа: Картон асбестовый | | | | | | | | | |
| 101-9231П | 101-9231 | Картон асбестовый | т | - | - | - | 6 900,00 | - | - |
| Картон асбестовый общего назначения марки: | | | | | | | | | |
| 509-0918 | 101-0020 | КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 1 150,00 | II | 6 900,00 | 6 900,00 | 72 633,33 | 76 991,33 |
| 509-0919 | 101-0021 | КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 1 150,00 | II | 6 000,00 | 6 000,00 | 59 989,58 | 63 588,95 |
| Группа: Набивки асбестовые | | | | | | | | | |
| Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0926 | 541-0027 | НКПН-2-31, диаметром 12 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 951 100,00 | 979 633,00 |
| 509-0927 | 541-0028 | НКПН-2-31, диаметром 16 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 951 100,00 | 979 633,00 |
| 509-0928 | 541-0029 | НКПН-2-31, диаметром 19 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 951 100,00 | 979 633,00 |
| Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0929 | 541-0036 | АГИ, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 54 000,00 | 54 000,00 | 579 425,00 | 596 807,75 |
| 509-0930 | 541-0037 | АГИ, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 51 000,00 | 51 000,00 | 463 618,75 | 477 527,31 |
| 509-0931 | 541-0038 | АГИ, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 48 600,00 | 48 600,00 | 457 275,00 | 470 993,25 |
| Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0932 | 541-0011 | АСС, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 105 000,00 | 105 000,00 | 757 483,33 | 780 207,83 |
| 509-0933 | 541-0012 | АСС, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 87 600,00 | 87 600,00 | 489 650,00 | 504 339,50 |
| 509-0934 | 541-0013 | АСС, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 80 400,00 | 80 400,00 | 428 441,67 | 441 294,92 |
| 509-0935 | 541-0014 | АСС, диаметром 25-50 мм | т | 1 260,00 | II | 80 400,00 | 80 400,00 | 428 441,67 | 441 294,92 |
| Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0936 | 541-0039 | АПР-31, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 45 000,00 | 45 000,00 | 530 006,25 | 545 906,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0937 | 541-0040 | АПР-31, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 35 400,00 | 35 400,00 | 414 420,83 | 426 853,45 |
| 509-0938 | 541-0041 | АПР-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 30 800,00 | 30 800,00 | 386 693,75 | 398 294,56 |
| 509-0939 | 541-0042 | АПР-31, диаметром 25-50 мм | т | 1 260,00 | II | 31 200,00 | 31 200,00 | 441 841,67 | 455 096,92 |
| | | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | | | | | |
| 509-0941 | 541-0019 | АП-31, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 33 600,00 | 33 600,00 | 488 262,50 | 502 910,38 |
| 509-0942 | 541-0020 | АП-31, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 27 600,00 | 27 600,00 | 282 700,00 | 291 181,00 |
| 509-0943 | 541-0021 | АП-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 22 400,00 | 22 400,00 | 250 020,83 | 257 521,45 |
| 509-0944 | 541-0022 | АП-31, диаметром 25-50 мм | т | 1 260,00 | II | 20 400,00 | 20 400,00 | 267 606,25 | 275 634,44 |
| 509-0948 | 541-0023 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 80 400,00 | 80 400,00 | 359 616,67 | 370 405,17 |
| | | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: | | | | | | | |
| 509-0949 | 541-0024 | НКПН-1-31, диаметром 12 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 951 100,00 | 979 633,00 |
| 509-0950 | 541-0025 | НКПН-1-31, диаметром 16 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 951 100,00 | 979 633,00 |
| 509-0951 | 541-0026 | НКПН-1-31, диаметром 19 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 951 100,00 | 979 633,00 |
| | | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: | | | | | | | |
| 509-0952 | 541-0015 | АС, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 48 000,00 | 48 000,00 | 718 675,00 | 740 235,25 |
| 509-0953 | 541-0016 | АС, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 39 800,00 | 39 800,00 | 417 683,33 | 430 213,83 |
| 509-0954 | 541-0017 | АС, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 33 000,00 | 33 000,00 | 344 614,58 | 354 953,02 |
| 509-0955 | 541-0018 | АС, диаметром 25-50 мм | т | 1 260,00 | II | 30 000,00 | 30 000,00 | 365 893,75 | 376 870,56 |
| Группа: Ткань асбестовая | | | | | | | | | |
| 101-9230П | 101-9230 | Ткань асбестовая | т | - | - | - | 35 520,00 | - | - |
| | | Ткань асбестовая: | | | | | | | |
| 509-0959 | 541-0070 | АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм | м2 | 1,06 | II | 39,90 | 39,90 | 409,75 | 422,04 |
| 509-0960 | 541-0071 | АТ-3 толщиной 2,5 мм | м2 | 1,31 | II | 47,20 | 47,20 | 441,45 | 454,69 |
| 509-0961 | 541-0072 | АТ-4 толщиной 3,1 мм | м2 | 1,55 | II | 51,50 | 51,50 | 492,02 | 506,78 |
| 509-0962 | 509-0962 | АТ-5 толщиной 2,2 мм | м2 | 1,36 | II | 51,50 | 51,50 | 1 027,45 | 1 058,27 |
| 509-0963 | 541-0074 | со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т | 1 010,00 | II | 61 200,00 | 61 200,00 | 584 691,73 | 602 232,48 |
| Группа: Прокладки из паронита | | | | | | | | | |
| 509-0965 | 509-0965 | Паронит | т | 1 160,00 | I | 30 634,14 | 30 634,14 | 191 791,67 | 197 545,42 |
| | | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: | | | | | | | |
| 509-5711 | 509-5711 | 0,4 мм | кг | 1,26 | I | 83,37 | 83,37 | 376,25 | 395,06 |
| 509-5712 | 509-5712 | 0,6 мм | кг | 1,26 | I | 83,37 | 83,37 | 376,25 | 395,06 |
| 509-5713 | 509-5713 | 0,8 мм | кг | 1,26 | I | 83,37 | 83,37 | 376,25 | 395,06 |
| 509-5714 | 509-5714 | 1,0 мм | кг | 1,26 | I | 83,37 | 83,37 | 376,70 | 395,54 |
| 509-5715 | 509-5715 | 1,5 мм | кг | 1,26 | I | 61,04 | 61,04 | 348,50 | 365,93 |
| 509-5716 | 509-5716 | 2,0 мм | кг | 1,26 | I | 61,04 | 61,04 | 342,55 | 359,68 |
| 509-5717 | 509-5717 | 3,0 мм | кг | 1,26 | I | 61,04 | 61,04 | 342,55 | 359,68 |
| 509-5718 | 509-5718 | 4,0 мм | кг | 1,26 | I | 62,76 | 62,76 | 369,63 | 388,11 |
| | | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: | | | | | | | |
| 509-0966 | 541-0063 | 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 25,92 | I | 3 708,74 | 375,00 | 9 960,00 | 10 458,00 |
| 509-0967 | 541-0064 | 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 39,96 | I | 6 073,75 | 1 060,00 | 19 140,00 | 20 097,00 |
| 509-0968 | 541-0065 | 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. | 62,64 | I | 8 578,51 | 1 930,00 | 38 700,00 | 40 635,00 |
| 509-0969 | 541-0066 | 1 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. | 85,32 | I | 11 152,05 | 2 720,00 | 48 950,00 | 51 397,50 |
| 509-0970 | 541-0092 | 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. | 120,00 | I | 14 497,45 | 3 740,00 | 109 980,00 | 115 479,00 |
| 509-0971 | 541-0067 | 1 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 155,52 | I | 16 415,99 | 5 240,00 | 123 640,00 | 129 822,00 |
| 509-0972 | 509-0972 | 1 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. | 226,80 | I | 31 851,17 | 31 851,17 | 290 750,00 | 305 287,50 |
| 509-0973 | 509-0973 | 1 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. | 325,08 | I | 41 406,86 | 41 406,86 | 425 745,00 | 447 032,25 |
| 509-0974 | 509-0974 | 1 мм, диаметром 700 мм | 1000 шт. | 441,72 | I | 53 828,48 | 53 828,48 | 522 290,00 | 548 404,50 |
| 509-0975 | 509-0975 | 1 мм, диаметром 800 мм | 1000 шт. | 558,36 | I | 69 977,13 | 69 977,13 | 603 380,00 | 633 549,00 |
| 509-0976 | 509-0976 | 1 мм, диаметром 1000 мм | 1000 шт. | 886,00 | I | 90 969,73 | 90 969,73 | 1 062 645,00 | 1 115 777,25 |
| 509-0977 | 509-0977 | 1 мм, диаметром 1200 мм | 1000 шт. | 1 023,84 | I | 118 260,75 | 118 260,75 | 1 230 250,00 | 1 291 762,50 |
| 509-0978 | 509-0978 | 1 мм, диаметром 1400 мм | 1000 шт. | 2 172,00 | I | 153 738,97 | 153 738,97 | 1 599 324,95 | 1 679 291,20 |
| 509-0981 | 541-0068 | 3 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 887,40 | I | 18 846,91 | 9 100,00 | 141 948,91 | 149 046,36 |
| 509-0982 | 541-0069 | 3 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. | 1 193,40 | I | 24 501,40 | 17 900,00 | 184 536,73 | 193 763,57 |
| | | Прокладки из паронита марки ПОН, диаметром: | | | | | | | |
| 509-0966-001П | 101-9896-001 | 15 мм | 1000 шт. | - | I | 349,89 | 349,89 | 1 750,00 | 1 837,50 |
| 509-0966-002П | 101-9896-002 | 20 мм | 1000 шт. | - | I | 434,33 | 434,33 | 2 212,50 | 2 323,13 |
| 509-0966-003П | 101-9896-003 | 25 мм | 1000 шт. | - | I | 565,30 | 565,30 | 2 979,17 | 3 128,13 |
| 509-0966-004П | 101-9896-004 | 32 мм | 1000 шт. | - | I | 617,56 | 617,56 | 4 043,75 | 4 245,94 |
| 509-0966-005П | 101-9896-005 | 40 мм | 1000 шт. | - | I | 684,15 | 684,15 | 4 400,00 | 4 620,00 |
| 509-0966-006П | 101-9896-006 | 50 мм | 1000 шт. | - | I | 1 016,19 | 1 016,19 | 6 416,67 | 6 737,50 |
| 509-0966-007П | 101-9896-007 | 65 мм | 1000 шт. | - | I | 1 508,52 | 1 508,52 | 9 789,58 | 10 279,06 |
| 509-0966-008П | 101-9896-008 | 80 мм | 1000 шт. | - | I | 1 813,47 | 1 813,47 | 11 827,08 | 12 418,43 |
| 509-0967-001П | 101-9896-009 | 100 мм | 1000 шт. | - | I | 1 957,82 | 1 957,82 | 14 225,00 | 14 936,25 |
| 509-0967-002П | 101-9896-010 | 125 мм | 1000 шт. | - | I | 2 454,29 | 2 454,29 | 18 387,50 | 19 306,88 |
| 509-0968-001П | 101-9896-011 | 150 мм | 1000 шт. | - | I | 2 864,72 | 2 864,72 | 23 431,25 | 24 602,81 |
| 509-0969-001П | 101-9896-012 | 200 мм | 1000 шт. | - | I | 5 090,53 | 5 090,53 | 35 808,33 | 37 598,75 |
| 509-0970-001П | 101-9896-013 | 250 мм | 1000 шт. | - | I | 8 988,33 | 8 988,33 | 49 163,89 | 51 622,08 |
| 509-0971-001П | 101-9896-014 | 300 мм | 1000 шт. | - | I | 10 297,37 | 10 297,37 | 63 238,89 | 66 400,83 |
| 509-0971-002П | 101-9896-015 | 400 мм | 1000 шт. | - | I | 13 650,43 | 13 650,43 | 122 951,11 | 129 098,67 |
| 509-0972-001П | 101-9896-016 | 500 мм | 1000 шт. | - | I | 20 170,93 | 20 170,93 | 127 687,50 | 134 071,88 |
| 509-0973-001П | 101-9896-017 | 600 мм | 1000 шт. | - | I | 29 329,10 | 29 329,10 | 252 030,38 | 264 631,90 |
| 509-0975-001П | 101-9896-018 | 800 мм | 1000 шт. | - | I | 43 711,64 | 43 711,64 | 324 420,00 | 340 641,00 |
| 509-2160 | 101-9892 | Прокладки паронитовые | кг | 1,08 | I | 133,00 | 133,00 | 302,66 | 317,79 |
| 101-9896П | 101-9896 | Прокладки паронитовые | 1000 шт. | - | I | 5 630,00 | 5 630,00 | 51 392,85 | 53 962,49 |
| Группа: Трубки асбестовые плетеные | | | | | | | | | |
| | | Трубки асбестовые плетеные, диаметром: | | | | | | | |
| 509-0983 | 541-0076 | 5-18 мм | т | 1 010,00 | II | 69 500,00 | 69 500,00 | 1 423 000,00 | 1 452 227,13 |
| 509-0984 | 541-0077 | 20-40 мм | т | 1 010,00 | II | 60 000,00 | 60 000,00 | 1 423 000,00 | 1 452 227,13 |
| Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2623 | 101-0022-002 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм | т | 1 130,00 | I | 81 900,00 | 81 900,00 | 650 000,00 | 663 729,50 |
| 509-2624 | 101-0022-003 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм | т | 1 130,00 | I | 77 200,00 | 77 200,00 | 650 000,00 | 663 729,50 |
| | | Шнур асбестовый общего назначения марки: | | | | | | | |
| 509-0991 | 101-0022 | ШАОН диаметром 0,7 мм | т | 1 130,00 | I | 33 993,90 | 50 100,00 | 787 500,00 | 803 979,50 |
| 509-0986 | 101-0023 | ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм | т | 1 130,00 | I | 32 100,00 | 32 100,00 | 476 770,83 | 487 035,75 |
| 509-0987 | 101-0024 | ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | т | 1 130,00 | I | 25 700,00 | 25 700,00 | 476 770,83 | 487 035,75 |
| 509-0988 | 101-0025 | ШАОН диаметром 3-5 мм | т | 1 130,00 | I | 25 700,00 | 25 700,00 | 381 625,00 | 389 987,00 |
| 509-2622 | 101-0026 | ШАОН диаметром 6,0 мм | т | 1 130,00 | I | 22 800,00 | 22 800,00 | 395 166,67 | 403 799,51 |
| 509-0989 | 101-0027 | ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 1 130,00 | I | 22 200,00 | 22 200,00 | 343 104,17 | 350 695,76 |
| 509-0990 | 101-0030 | ШАОН диаметром 18-25 мм | т | 1 130,00 | I | 17 000,00 | 17 000,00 | 225 520,83 | 230 760,75 |
| 509-0999 | 541-0085 | ШАОН диаметром 10 мм | т | 1 130,00 | I | 18 600,00 | 18 600,00 | 343 104,17 | 350 695,76 |
| 509-1106 | 101-0028 | ШАОН диаметром 12 мм | т | 1 130,00 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 259 458,33 | 265 377,00 |
| 509-1124 | 101-0029 | ШАОН диаметром 15 мм | т | 1 130,00 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 243 145,83 | 248 738,25 |
| 509-1196 | 541-0090 | ШАОН диаметром 22 мм | т | 1 130,00 | I | 17 400,00 | 17 400,00 | 225 520,83 | 230 760,75 |
| 509-1198 | 509-1198 | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 | т | 1 130,00 | I | 26 035,42 | 26 035,42 | 109 916,67 | 112 844,51 |
| Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты | | | | | | | | | |
| Группа: Парафины нефтяные | | | | | | | | | |
| 509-2894 | | Парафин высокотекучий (масло парафиновое) | л | 1,05 | II | 38,39 | | 300,99 | 307,81 |
| | | Парафины нефтяные: | | | | | | | |
| 509-1997 | 542-0037-003 | жидкие фракции C13, марки А | т | 1 140,00 | II | 7 200,00 | 7 200,00 | 54 703,43 | 56 663,37 |
| 509-1998 | 542-0037-004 | жидкие фракции C13, марки Б | т | 1 140,00 | II | 7 200,00 | 7 200,00 | 54 703,43 | 56 663,37 |
| 509-1999 | 542-0037-001 | жидкие фракции C14-17, марки А | т | 1 140,00 | II | 7 200,00 | 7 200,00 | 54 703,43 | 56 663,37 |
| 509-2000 | 542-0037-002 | жидкие фракции C14-17, марки Б | т | 1 140,00 | II | 7 200,00 | 7 200,00 | 54 703,43 | 56 663,37 |
| 509-1206 | 509-1206 | твердые марки Т-1 | т | 1 140,00 | II | 8 713,64 | 8 713,64 | 49 625,30 | 51 483,67 |
| 509-1411 | 542-0037 | твердые марки П-1 | т | 1 140,00 | II | 27 260,00 | 27 260,00 | 206 987,32 | 211 992,93 |
| 509-1261 | 542-0038 | твердые марки П-2 | т | 1 140,00 | II | 26 400,00 | 26 400,00 | 206 987,32 | 211 992,93 |
| 509-2626 | 888-0171 | твердые марки П-2 | кг | 1,14 | II | 26,40 | 26,40 | 206,99 | 212,00 |
| 509-1262 | 101-0633 | твердые марки П-3 | т | 1 140,00 | II | 15 800,00 | 15 800,00 | 206 987,32 | 211 992,93 |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 509-1207 | 542-9012 | Автол | кг | 1,01 | II | 7,70 | 7,70 | 93,91 | 96,56 |
| 509-2625 | 888-0075 | Аммиак водный 25% | кг | 1,11 | II | 15,90 | 15,90 | 87,73 | 90,33 |
| 509-1199 | 509-1199 | Аммиак водный технический, марки А | т | 1 490,00 | II | 960,00 | 960,00 | 21 666,67 | 23 231,71 |
| 509-1378 | 542-0120 | Ангидрид хромовый | кг | 1,01 | II | 76,00 | 44,52 | 411,83 | 420,83 |
| 509-1379 | | Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72) | кг | 1,01 | II | 42,90 | | 475,59 | 485,87 |
| 509-1210 | 542-0055 | Вазелин технический | кг | 1,01 | II | 47,00 | 47,00 | 171,47 | 175,67 |
| | 542-9033 | Вазелин технический | кг | 1,01 | II | | 47,00 | 171,47 | 175,67 |
| 509-1211 | 542-9001 | Вольфрам | кг | 1,14 | II | 950,00 | 950,00 | 6 958,33 | 7 098,36 |
| 509-1212 | 542-9002 | Вольфрамовый электрод | кг | 1,14 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 7 900,38 | 8 059,25 |
| Государственный стандартный образец (ГСО) №: | | | | | | | | | |
| 509-2597 | 509-2597 | 8059-94 - алюминий (12К-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 600,00 | 612,38 |
| 509-2598 | 509-2598 | 8059-94 - 8061-94 - алюминий (комплект № 12К) | 10 упак. | 0,50 | II | 1 031,30 | 103,50 | 3 000,00 | 3 060,38 |
| 509-2599 | 509-2599 | 7015-93 - аммоний (15К-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 610,00 | 622,58 |
| 509-2600 | 509-2600 | 7015-93 - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К) | 10 упак. | 0,50 | II | 1 022,40 | 103,50 | 3 050,00 | 3 111,38 |
| 509-2596 | 509-2596 | 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия) | 10 упак. | 0,50 | II | 5 500,00 | 5 500,00 | 4 400,00 | 4 488,38 |
| 509-2601 | 509-2601 | 8032-94 - железо (III) (5К-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 680,00 | 693,98 |
| 509-2602 | 509-2602 | 8032-94 - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К) | 10 упак. | 0,50 | II | 938,80 | 103,50 | 3 400,00 | 3 468,38 |
| 509-2603 | 509-2603 | 7104-94 - 7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К) | 10 упак. | 0,50 | II | 2 441,00 | 138,80 | 3 950,00 | 4 029,38 |
| 509-2604 | 509-2604 | 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия) | 10 упак. | 0,50 | II | 391,90 | 39,80 | 1 870,00 | 1 907,78 |
| 509-2605 | 509-2605 | 6696-93 - нитрат (5А-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 620,00 | 632,78 |
| 509-2606 | 509-2606 | 6696-93 - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А) | 10 упак. | 0,50 | II | 103,50 | 103,50 | 3 100,00 | 3 162,38 |
| 509-2607 | 509-2607 | 7021-93 - 7022-93 - нитрит (комплект № 7А) | 10 упак. | 0,50 | II | 111,30 | 111,30 | 3 300,00 | 3 366,38 |
| 509-2608 | 509-2608 | 7373-97 - общая жесткость воды | 10 упак. | 0,50 | II | 249,40 | 7,20 | 1 140,00 | 1 163,18 |
| 509-2609 | 509-2609 | 7193-95 - общий азот (8А-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 226,00 | 24,60 | 800,00 | 816,38 |
| 509-2610 | 509-2610 | 7241-96 - общий фосфор (9А-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 226,00 | 25,10 | 860,00 | 877,58 |
| 509-2611 | 509-2611 | 7437-98 - сульфат (41А) | 10 упак. | 0,50 | II | 208,60 | 22,30 | 680,00 | 693,98 |
| 509-2612 | 509-2612 | 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4) | 10 упак. | 0,50 | II | 365,30 | 9,40 | 1 750,00 | 1 785,38 |
| 509-2613 | 509-2613 | 7101-94 - фенол | 10 упак. | 0,50 | II | 326,90 | 2 619,00 | 2 150,00 | 2 193,38 |
| 509-2614 | 509-2614 | 7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А) | 10 упак. | 0,50 | II | 103,50 | 103,50 | 3 100,00 | 3 162,38 |
| 509-2615 | 509-2615 | 7018-93 - фосфат (6А-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 620,00 | 632,78 |
| 509-2616 | 509-2616 | 7436-98 - хлорид (40А) | 10 упак. | 0,50 | II | 208,60 | 22,30 | 660,00 | 673,58 |
| 509-2617 | 509-2617 | 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды) | 10 упак. | 0,50 | II | 365,00 | 31,40 | 1 200,00 | 1 224,38 |
| 509-2618 | 509-2618 | 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала) | 10 упак. | 0,50 | II | 489,10 | 12,50 | 2 100,00 | 2 142,38 |
| 104-0126 | 104-0126 | Диоктилфталат | кг | 1,26 | II | 31,30 | 31,30 | 175,00 | 179,46 |
| Индикатор: | | | | | | | | | |
| 509-2581 | 509-2581 | ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78) | кг | 1,01 | II | 4 849,41 | 4 849,41 | 39 437,50 | 40 227,02 |
| 509-2582 | 509-2582 | метиленовый голубой 2Б(2В) | кг | 1,01 | II | 717,99 | 717,99 | 8 250,00 | 8 415,77 |
| 509-2583 | 509-2583 | метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84) | кг | 1,01 | II | 578,50 | 578,50 | 5 307,92 | 5 414,85 |
| 509-2584 | 509-2584 | фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88) | кг | 1,01 | II | 826,71 | 826,71 | 2 475,17 | 2 525,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2585 | 509-2585 | хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84) | кг | 1,01 | II | 1 995,10 | 1 995,10 | 12 580,00 | 12 832,37 |
| 509-2586 | 509-2586 | Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75) | кг | 1,01 | II | 1 278,96 | 1 278,96 | 8 786,33 | 8 962,82 |
| 509-2587 | 101-9720-037 | Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77) | кг | 1,01 | II | 738,08 | 738,08 | 5 403,22 | 5 512,05 |
| 509-1213 | 500-9611 | Кварц искусственный | кг | 1,00 | II | 11,77 | 0,65 | 109,70 | 112,65 |
| 509-2588 | 101-9720-051 | Марганец сернистый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) | кг | 1,00 | II | 53,83 | 53,83 | 587,85 | 600,37 |
| 509-9000 | | Материал прокладочный листовой неметаллический | кг | - | - | - | - | - | - |
| 509-2593 | 542-0102 | Медь азотнокислая | кг | 1,08 | II | 141,16 | 141,16 | 573,88 | 586,18 |
| 509-2594 | 542-0103 | Медь сернистая | кг | 1,08 | II | 25,14 | 25,14 | 341,27 | 348,92 |
| 509-2595 | 542-0104 | Медь углекислая свежесажженная | кг | 1,08 | II | 61,31 | 61,31 | 818,33 | 835,52 |
| 509-1214 | 509-1214 | Молибден дисульфид | кг | 1,08 | II | 89,26 | 89,26 | 3 547,31 | 3 619,08 |
| 509-1215 | 509-1215 | Моногидрат лития | кг | 1,22 | II | 28,12 | 28,12 | 1 793,44 | 1 830,24 |
| 509-1216 | 509-1216 | Моноэтанолламин | кг | 1,26 | II | 16,46 | 16,46 | 356,88 | 364,97 |
| 509-2157 | 542-0106 | Никель сернистый | кг | 1,10 | II | 65,52 | 65,52 | 603,33 | 616,23 |
| 509-2158 | 542-0107 | Никель сульфаминовоокислый | кг | 1,08 | II | 367,10 | 367,10 | 700,00 | 714,82 |
| 509-2159 | 542-0108 | Никель хлористый | кг | 1,08 | II | 123,56 | 123,56 | 769,89 | 786,11 |
| 509-8536 | | Окись хрома (ГОСТ 2912-79) | кг | 1,01 | II | 62,40 | | 444,22 | 453,87 |
| 509-2206 | 542-0110 | Окись хрома (паста «Крокус») | кг | 1,08 | II | 78,00 | 78,00 | 444,22 | 453,92 |
| 509-2209 | 542-0111 | Окись цинка | кг | 1,08 | II | 48,14 | 48,14 | 416,25 | 425,40 |
| 509-1221 | 500-9205 | Паста ГОИ | кг | 1,26 | II | 69,00 | 69,00 | 307,28 | 314,38 |
| 509-1222 | 500-9206 | Паста кварцевазелиновая | кг | 1,26 | II | 23,10 | 23,10 | 568,67 | 581,00 |
| 509-2207 | 542-0105 | Пирофосфат меди | кг | 1,08 | II | 195,17 | 195,17 | 567,00 | 579,16 |
| 509-1223 | 509-1223 | Раствор серный | кг | 1,02 | II | 3,65 | 3,65 | 34,87 | 36,34 |
| 506-1389 | 101-9720-063 | Ртуть сернистая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07) | кг | 1,26 | I | 477,43 | 3 295,44 | 15 339,33 | 15 646,93 |
| 509-1224 | 542-0054 | Стеарин | кг | 1,14 | II | 44,40 | 44,40 | 257,66 | 263,68 |
| 509-1226 | 542-0050 | Тавот | кг | 1,01 | II | 17,20 | 17,20 | 87,19 | 89,70 |
| 509-2580 | 509-2580 | Триомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) | кг | 1,01 | II | 52,01 | 52,01 | 382,50 | 390,92 |
| 509-2589 | 101-9720-065 | Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) | кг | 1,01 | II | 70,42 | 70,42 | 293,52 | 300,16 |
| 509-1227 | 500-9612 | Углерод четыреххлоридный | кг | 1,01 | II | 13,20 | 13,20 | 342,77 | 350,39 |
| 509-2590 | 509-2590 | Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98) | кг | 1,01 | II | 84,69 | 84,69 | 676,00 | 690,29 |
| 509-2591 | 101-9720-067 | Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) | кг | 1,02 | II | 25,31 | 25,31 | 302,50 | 309,32 |
| 509-2578 | 101-9720-069 | Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77) | кг | 1,00 | II | 39,61 | 39,61 | 199,00 | 203,74 |
| 509-2579 | 542-0123 | Цинк сернистый | кг | 1,01 | II | 16,69 | 16,69 | 135,88 | 139,36 |
| 509-2208 | 509-2208 | Цинк хлористый | кг | 1,01 | II | 22,06 | 22,06 | 285,83 | 292,31 |
| 509-1228 | 509-1228 | Фибerglassовый армирующий элемент | м | 0,67 | II | 147,68 | 147,68 | 1 194,60 | 1 219,00 |
| 509-2592 | 509-2592 | Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82) | кг | 1,03 | II | 1 833,33 | 1 833,33 | 9 780,00 | 9 976,38 |
| 104-0127 | 104-0127 | Хлорметилен | кг | 1,26 | II | 15,00 | 15,00 | 103,02 | 106,04 |
| Группа: Фреон | | | | | | | | | |
| 509-1229 | 500-9790 | Фреон | л | 1,10 | II | 68,00 | 68,00 | 916,67 | 935,84 |
| 509-1230 | 509-1230 | Фреон | т | 1 095,00 | II | 73 529,99 | 73 529,99 | 1 014 011,80 | 1 035 123,72 |
| Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 509-1236 | 509-1236 | Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплывания | компл. | 93,00 | II | 2 025,60 | 2 025,60 | - | - |
| 509-1235 | 509-1235 | Анкерное устройство ДАУ | компл. | 108,74 | II | 763,63 | 763,63 | - | - |
| Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов | | | | | | | | | |
| Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: | | | | | | | | | |
| 509-1241 | 509-1241 | до 600 мм | т | 1 000,00 | I | 7 875,78 | 7 875,78 | 36 918,27 | 38 302,21 |
| 509-1242 | 509-1242 | до 700-1000 мм | т | 1 000,00 | I | 7 603,77 | 7 603,77 | 35 643,20 | 37 001,64 |
| 509-1243 | 509-1243 | до 1200 мм | т | 1 000,00 | I | 7 158,88 | 7 158,88 | 33 557,75 | 34 874,48 |
| 509-1244 | 509-1244 | до 1400 мм | т | 1 000,00 | I | 8 157,53 | 8 157,53 | 38 238,99 | 39 649,35 |

Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | | | | | | | |
| 010101 | | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч | 109,72 | 13,55 | 1 549,88 | 416,49 |
| | 010101 | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч | 109,72 | 14,90 | 1 549,88 | 416,49 |
| 010201 | 010201 | Прицепы тракторные 2 т | маш.-ч | 3,60 | - | 27,50 | - |
| 010202 | | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.-ч | 11,70 | - | 73,69 | - |
| | | Цистерны прицепные: | | | | | |
| 010203 | 010203 | 2,5 м3 | маш.-ч | 15,08 | - | 89,59 | - |
| 010204 | | 5 м3 | маш.-ч | 24,01 | - | 142,15 | - |
| | 010204 | 5 м3 | маш.-ч | 4,14 | - | 142,15 | - |
| | | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 010301 | 010301 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 84,17 | 15,80 | 1 236,19 | 485,64 |
| 010302 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 95,78 | 16,88 | 1 419,33 | 518,84 |
| | 010302 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 95,78 | 15,80 | 1 419,33 | 518,84 |
| 010303 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 129,20 | 16,88 | 1 668,77 | 518,84 |
| | 010303 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 129,20 | 15,80 | 1 668,77 | 518,84 |
| 010304 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 151,44 | 16,88 | 1 851,63 | 518,84 |
| 010305 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 159,75 | 16,88 | 2 126,59 | 518,84 |
| | 010305 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 159,75 | 15,80 | 2 126,59 | 518,84 |
| 010306 | | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 299,68 | 18,02 | 2 948,88 | 553,88 |
| | | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 010311 | 010311 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 78,27 | 15,80 | 1 160,32 | 485,64 |
| 010312 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 89,35 | 16,88 | 1 287,54 | 518,84 |
| | 010312 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 89,35 | 15,80 | 1 287,54 | 518,84 |
| 010313 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 117,58 | 16,88 | 1 444,12 | 518,84 |
| | 010313 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 117,58 | 15,80 | 1 444,12 | 518,84 |
| 010314 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 126,52 | 16,88 | 1 695,93 | 518,84 |
| | 010314 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 126,52 | 15,80 | 1 695,93 | 518,84 |
| 010315 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 145,10 | 16,88 | 1 856,78 | 518,84 |
| | 010315 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 145,10 | 15,80 | 1 856,78 | 518,84 |
| 010316 | | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 272,20 | 18,02 | 2 799,62 | 553,88 |
| | 010316 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 380,63 | 15,80 | 2 799,62 | 553,88 |
| | | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 010401 | | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 46,73 | 13,55 | 714,78 | 416,49 |
| 010402 | | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 53,25 | 13,55 | 818,40 | 416,49 |
| | 010402 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 53,25 | 15,12 | 818,40 | 416,49 |
| 010403 | | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 83,84 | 13,55 | 1 042,00 | 416,49 |
| 010404 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 90,89 | 15,80 | 1 190,51 | 485,64 |
| 010405 | | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 174,77 | 16,88 | 2 388,89 | 518,84 |
| | 010405 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 174,77 | 15,80 | 2 388,89 | 518,84 |
| | | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 010407 | | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 41,29 | 13,55 | 689,52 | 416,49 |
| | 010407 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 41,28 | 15,12 | 689,52 | 416,49 |
| 010408 | | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 49,87 | 13,55 | 836,79 | 416,49 |
| | 010408 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 49,86 | 15,12 | 836,79 | 416,49 |
| 010409 | | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 59,70 | 13,55 | 963,71 | 416,49 |
| | 010409 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 59,69 | 15,12 | 963,71 | 416,49 |
| 010410 | 010410 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 72,56 | 15,80 | 1 184,98 | 485,64 |
| 010411 | | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 161,36 | 16,88 | 2 222,78 | 518,84 |
| | 010411 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 161,36 | 15,80 | 2 222,78 | 518,84 |
| 010415 | | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 258,91 | 16,88 | 3 051,81 | 518,84 |
| 010501 | | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 111,15 | 13,55 | 1 510,10 | 416,49 |
| | 010501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 111,15 | 15,80 | 1 510,10 | 416,49 |
| 010601 | 010601 | Тележки тракторные 20 т | маш.-ч | 28,77 | - | 299,53 | - |
| 010701 | | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-ч | 20,58 | - | 255,56 | - |
| | 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-ч | 44,32 | - | 255,56 | - |
| Раздел 02. Краны | | | | | | | |
| | | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 020101 | 020101 | 5 т | маш.-ч | 87,97 | 15,80 | 1 017,72 | 485,64 |
| 020102 | 020102 | 8 т | маш.-ч | 113,03 | 15,80 | 1 235,95 | 485,64 |
| 020103 | | 10 т | маш.-ч | 123,41 | 15,80 | 1 267,03 | 485,64 |
| 020104 | | 12,5 т | маш.-ч | 218,90 | 15,80 | 1 934,09 | 485,64 |
| | 020104 | 12,5 т | маш.-ч | 197,66 | 15,80 | 1 934,09 | 485,64 |
| 020105 | | 25 т | маш.-ч | 342,34 | 19,25 | 3 167,85 | 591,69 |
| | 020105 | 25 т | маш.-ч | 341,04 | 17,95 | 3 167,85 | 591,69 |
| 020121 | | 25-75 т | маш.-ч | 270,17 | 18,02 | 3 190,50 | 553,88 |
| | 020121 | 25-75 т | маш.-ч | 271,44 | 19,29 | 3 190,50 | 553,88 |
| 020120 | | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | маш.-ч | 195,32 | 15,80 | 2 528,21 | 485,64 |
| | 020120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | маш.-ч | 198,81 | 19,29 | 2 528,21 | 485,64 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 020128 | 020128 | 5 т | маш.-ч | 76,98 | 15,80 | 1 067,54 | 485,64 |
| 020129 | 020129 | 8 т | маш.-ч | 99,39 | 15,80 | 1 292,38 | 485,64 |
| 020130 | 020130 | 10 т | маш.-ч | 99,81 | 15,80 | 1 304,34 | 485,64 |
| 020131 | 020131 | 12,5 т | маш.-ч | 169,82 | 15,80 | 1 722,02 | 485,64 |
| 020132 | | 25 т | маш.-ч | 296,40 | 19,25 | 3 358,69 | 591,69 |
| | 020132 | 25 т | маш.-ч | 295,10 | 17,95 | 3 358,69 | 591,69 |
| | 020141 | Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м | маш.-ч | 382,81 | 15,80 | 4 209,25 | 591,69 |
| 020142 | | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | маш.-ч | 831,36 | 15,80 | 4 415,64 | 485,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 020143 | | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т | маш.-ч | 1 353,27 | 19,25 | 9 948,52 | 591,69 |
| | | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 020201 | | 10-25 т | маш.-ч | 181,59 | 15,80 | 2 076,16 | 485,64 |
| | 020201 | 10-25 т | маш.-ч | 183,74 | 17,95 | 2 076,16 | 485,64 |
| 020202 | | 25-50 т | маш.-ч | 375,97 | 18,02 | 4 294,57 | 553,88 |
| | 020202 | 25-50 т | маш.-ч | 377,24 | 19,29 | 4 294,57 | 553,88 |
| 020301 | | Краны башенные приставные 8 т | маш.-ч | 235,25 | 13,55 | 2 562,70 | 416,49 |
| | 020301 | Краны башенные приставные 8 т | маш.-ч | 235,25 | 15,80 | 2 562,70 | 416,49 |
| 020302 | | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м | маш.-ч | 200,45 | 13,55 | 2 056,04 | 416,49 |
| | 020302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м | маш.-ч | 200,45 | 19,29 | 2 056,04 | 416,49 |
| 020303 | | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м | маш.-ч | 246,39 | 13,55 | 2 555,25 | 416,49 |
| | 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м | маш.-ч | 246,39 | 19,29 | 2 555,25 | 416,49 |
| | | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 020401 | | 12,5 т | маш.-ч | 87,81 | 15,80 | 1 104,14 | 485,64 |
| 020402 | | 20 т | маш.-ч | 153,63 | 18,02 | 1 723,71 | 553,88 |
| | 020402 | 20 т | маш.-ч | 152,57 | 16,96 | 1 723,71 | 553,88 |
| 020403 | | 32 т | маш.-ч | 170,90 | 18,02 | 1 818,55 | 553,88 |
| | 020403 | 32 т | маш.-ч | 169,84 | 16,96 | 1 818,55 | 553,88 |
| 020406 | | 80 т | маш.-ч | 196,09 | 29,35 | 2 307,49 | 902,13 |
| | 020406 | 80 т | маш.-ч | 196,09 | 33,92 | 2 307,49 | 902,13 |
| 020404 | | 120 т | маш.-ч | 287,88 | 31,60 | 3 168,86 | 971,29 |
| | 020404 | 120 т | маш.-ч | 292,18 | 35,90 | 3 168,86 | 971,29 |
| 020405 | | 200 т | маш.-ч | 498,02 | 31,60 | 4 516,55 | 971,29 |
| | 020405 | 200 т | маш.-ч | 502,32 | 35,90 | 4 516,55 | 971,29 |
| | | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 020415 | | 12,5 т | маш.-ч | 86,05 | 15,80 | 1 093,87 | 485,64 |
| 020416 | | 20 т | маш.-ч | 116,20 | 18,02 | 1 421,77 | 553,88 |
| | 020416 | 20 т | маш.-ч | 104,35 | 18,02 | 1 421,77 | 553,88 |
| 020417 | | 32 т | маш.-ч | 118,79 | 18,02 | 1 529,25 | 553,88 |
| | 020417 | 32 т | маш.-ч | 117,73 | 16,96 | 1 529,25 | 553,88 |
| 020420 | | 50 т | маш.-ч | 93,98 | 29,35 | 1 836,25 | 902,13 |
| | 020420 | 50 т | маш.-ч | 93,98 | 17,95 | 1 836,25 | 902,13 |
| 020436 | | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | 226,96 | 29,35 | 2 624,27 | 902,13 |
| | 020436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | 224,54 | 26,93 | 2 624,27 | 902,13 |
| 020418 | | 120 т | маш.-ч | 213,37 | 31,60 | 2 853,81 | 971,29 |
| | 020418 | 120 т | маш.-ч | 217,67 | 35,90 | 2 853,81 | 971,29 |
| 020419 | | 200 т | маш.-ч | 396,53 | 31,60 | 3 613,90 | 971,29 |
| 020421 | | 250 т | маш.-ч | 451,35 | 31,60 | 5 588,46 | 971,29 |
| | 020421 | 250 т | маш.-ч | 455,65 | 35,90 | 5 588,46 | 971,29 |
| | | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: | | | | | |
| 020429 | | 30 т | маш.-ч | 143,68 | 29,35 | 1 807,93 | 902,13 |
| | 020429 | 30 т | маш.-ч | 148,25 | 33,92 | 1 807,93 | 902,13 |
| 020430 | | 50 т | маш.-ч | 176,58 | 29,35 | 2 306,59 | 902,13 |
| | 020430 | 50 т | маш.-ч | 183,13 | 35,90 | 2 306,59 | 902,13 |
| 020435 | | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | 419,83 | 29,35 | 4 306,50 | 902,13 |
| | 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | 426,38 | 35,90 | 4 306,50 | 902,13 |
| 020501 | | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-ч | 89,24 | 29,35 | 1 281,56 | 902,13 |
| | 020501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-ч | 89,24 | 33,92 | 1 281,56 | 902,13 |
| | | Краны консольные: | | | | | |
| 020600 | | 5 т | маш.-ч | 35,95 | 15,80 | 776,12 | 485,64 |
| 020601 | | 80 т | маш.-ч | 549,15 | 79,00 | 6 467,77 | 2 428,22 |
| | 020601 | 80 т | маш.-ч | 559,90 | 89,75 | 6 467,77 | 2 428,22 |
| 020602 | | 130 т | маш.-ч | 1 176,70 | 79,00 | 11 665,38 | 2 428,22 |
| | 020602 | 130 т | маш.-ч | 1 187,45 | 89,75 | 11 665,38 | 2 428,22 |
| | | Краны консольно-шлюзовые: | | | | | |
| 020605 | 020605 | 2х20 т | маш.-ч | 437,56 | 15,80 | 3 501,95 | 485,64 |
| 020606 | 020606 | 2х50 т | маш.-ч | 951,40 | 15,80 | 7 122,28 | 485,64 |
| | | Краны монтажные специальные: | | | | | |
| 020701 | | 25 т | маш.-ч | 195,75 | 13,55 | 2 070,37 | 416,49 |
| | 020701 | 25 т | маш.-ч | 195,75 | 15,80 | 2 070,37 | 416,49 |
| 020702 | | 65 т | маш.-ч | 325,29 | 15,80 | 2 887,78 | 485,64 |
| | 020702 | 65 т | маш.-ч | 325,29 | 17,95 | 2 887,78 | 485,64 |
| 020801 | | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т | маш.-ч | 83,28 | 13,55 | 908,47 | 416,49 |
| 020802 | | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т | маш.-ч | 93,41 | 16,88 | 1 164,71 | 518,84 |
| | 020802 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т | маш.-ч | 93,41 | 16,96 | 1 164,71 | 518,84 |
| 020807 | | Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 | маш.-ч | 284,39 | 31,60 | 2 944,81 | 971,29 |
| | | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | | | | | |
| 020810 | | 5 т | маш.-ч | 43,32 | 13,55 | 664,38 | 416,49 |
| | 020810 | 5 т | маш.-ч | 43,32 | 15,80 | 664,38 | 416,49 |
| 020811 | 020811 | 10 т | маш.-ч | 58,29 | 15,80 | 944,14 | 485,64 |
| 020812 | 020812 | 16 т | маш.-ч | 64,34 | 15,80 | 1 073,02 | 485,64 |
| 020813 | 020813 | 20 т | маш.-ч | 71,10 | 15,80 | 1 237,19 | 485,64 |
| 020814 | 020814 | 32 т | маш.-ч | 85,93 | 15,80 | 1 343,23 | 485,64 |
| 020815 | | 50 т | маш.-ч | 98,88 | 16,88 | 1 594,89 | 518,84 |
| | 020815 | 50 т | маш.-ч | 98,88 | 16,96 | 1 594,89 | 518,84 |
| 020816 | | 80 т | маш.-ч | 312,70 | 16,88 | 2 809,72 | 518,84 |
| | 020816 | 80 т | маш.-ч | 313,77 | 17,95 | 2 809,72 | 518,84 |
| 020817 | | 100 т | маш.-ч | 324,22 | 16,88 | 2 967,81 | 518,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 020817 | 100 т | маш.-ч | 325,29 | 17,95 | 2 967,81 | 518,84 |
| 020818 | | 125 т | маш.-ч | 348,78 | 16,88 | 4 090,12 | 518,84 |
| | 020818 | 125 т | маш.-ч | 351,19 | 19,29 | 4 090,12 | 518,84 |
| 020819 | | 160 т | маш.-ч | 368,94 | 16,88 | 3 837,71 | 518,84 |
| | 020819 | 160 т | маш.-ч | 371,35 | 19,29 | 3 837,71 | 518,84 |
| 020820 | | 200 т | маш.-ч | 394,85 | 16,88 | 4 275,61 | 518,84 |
| | 020820 | 200 т | маш.-ч | 397,26 | 19,29 | 4 275,61 | 518,84 |
| 020821 | | 250 т | маш.-ч | 410,68 | 16,88 | 4 531,54 | 518,84 |
| | 020821 | 250 т | маш.-ч | 413,09 | 19,29 | 4 531,54 | 518,84 |
| 020822 | | 320 т | маш.-ч | 433,71 | 16,88 | 5 971,02 | 518,84 |
| | 020822 | 320 т | маш.-ч | 436,12 | 19,29 | 5 971,02 | 518,84 |
| | | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные: | | | | | |
| 020826 | | до 5 т | маш.-ч | 75,74 | 25,31 | 1 200,37 | 777,95 |
| 020827 | | 10 т | маш.-ч | 163,71 | 25,31 | 1 887,63 | 777,95 |
| 020828 | | 16 т | маш.-ч | 256,80 | 25,31 | 2 492,74 | 777,95 |
| 020829 | | 20 т | маш.-ч | 343,88 | 25,31 | 3 133,88 | 777,95 |
| 020830 | | 100 т | маш.-ч | 502,20 | 31,60 | 4 473,60 | 971,29 |
| 020831 | | 140 т | маш.-ч | 588,92 | 32,68 | 5 155,86 | 1 004,49 |
| 020832 | | 180 т | маш.-ч | 667,44 | 32,68 | 5 741,39 | 1 004,49 |
| 020833 | | 225 т | маш.-ч | 781,51 | 32,68 | 6 537,54 | 1 004,49 |
| 020834 | | 280 т | маш.-ч | 889,32 | 32,68 | 7 921,77 | 1 004,49 |
| 020835 | | 320 т | маш.-ч | 981,06 | 32,68 | 8 589,49 | 1 004,49 |
| 020836 | | 400 т | маш.-ч | 1 091,01 | 32,68 | 8 585,40 | 1 004,49 |
| 020837 | | 450 т | маш.-ч | 1 171,73 | 32,68 | 10 099,28 | 1 004,49 |
| 020838 | | 500 т | маш.-ч | 1 268,02 | 32,68 | 10 381,60 | 1 004,49 |
| | 020838 | 500 т | маш.-ч | 1 067,99 | 32,68 | 10 381,60 | 1 004,49 |
| 020842 | | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч | 756,71 | 94,80 | 7 871,75 | 2 913,87 |
| | | Краны подвесные электрические (кран-балки): | | | | | |
| 020901 | | 3,2 т | маш.-ч | 4,29 | - | 39,33 | - |
| 020902 | | 5 т | маш.-ч | 5,68 | - | 54,34 | - |
| | 020902 | 5 т | маш.-ч | 5,04 | - | 54,34 | - |
| 021000 | | Краны полноповоротные 10 т | маш.-ч | 76,97 | 15,80 | 1 005,66 | 485,64 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 021101 | | 6,3 т | маш.-ч | 108,50 | 13,55 | 1 299,69 | 416,49 |
| | 021101 | 6,3 т | маш.-ч | 108,50 | 15,80 | 1 299,69 | 416,49 |
| 021102 | 021102 | 10 т | маш.-ч | 132,32 | 15,80 | 1 565,99 | 485,64 |
| 021103 | 021103 | 12,5 т | маш.-ч | 153,38 | 15,80 | 1 744,09 | 485,64 |
| 021104 | 021104 | 16 т | маш.-ч | 153,68 | 15,80 | 2 015,49 | 485,64 |
| 021105 | | 25 т | маш.-ч | 418,02 | 20,83 | 4 217,72 | 640,25 |
| | 021105 | 25 т | маш.-ч | 418,02 | 15,80 | 4 217,72 | 640,25 |
| 021106 | | 40 т | маш.-ч | 592,50 | 29,35 | 5 351,88 | 902,13 |
| | 021106 | 40 т | маш.-ч | 594,75 | 31,60 | 5 351,88 | 902,13 |
| 021107 | | 63 т | маш.-ч | 894,53 | 29,35 | 6 758,29 | 902,13 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 021116 | 021116 | 10 т | маш.-ч | 126,48 | 15,80 | 1 486,04 | 485,64 |
| 021118 | | 16 т | маш.-ч | 197,16 | 15,80 | 1 965,17 | 485,64 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 021128 | | 6,3 т | маш.-ч | 119,87 | 13,55 | 1 306,82 | 416,49 |
| | 021128 | 6,3 т | маш.-ч | 119,87 | 15,80 | 1 306,82 | 416,49 |
| 021129 | 021129 | 10 т | маш.-ч | 150,76 | 15,80 | 1 655,02 | 485,64 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 021140 | | 6,3 т | маш.-ч | 96,05 | 13,55 | 1 133,67 | 416,49 |
| | 021140 | 6,3 т | маш.-ч | 96,05 | 15,80 | 1 133,67 | 416,49 |
| 021141 | 021141 | 10 т | маш.-ч | 113,73 | 15,80 | 1 459,21 | 485,64 |
| | 021142 | 12,5 т | маш.-ч | 153,38 | 15,80 | 1 553,26 | 485,64 |
| 021143 | 021143 | 16 т | маш.-ч | 150,60 | 15,80 | 1 643,40 | 485,64 |
| 021144 | | 25 т | маш.-ч | 417,83 | 20,83 | 4 257,23 | 640,25 |
| | 021144 | 25 т | маш.-ч | 417,83 | 15,80 | 4 257,23 | 640,25 |
| 021145 | | 40 т | маш.-ч | 724,35 | 29,35 | 5 372,62 | 902,13 |
| 021146 | | 63 т | маш.-ч | 785,89 | 29,35 | 8 744,19 | 902,13 |
| | 021146 | 63 т | маш.-ч | 785,89 | 29,36 | 8 744,19 | 902,13 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 021201 | 021201 | до 16 т | маш.-ч | 109,53 | 15,80 | 1 446,57 | 485,64 |
| 021202 | 021202 | 25 т | маш.-ч | 144,96 | 15,80 | 1 770,80 | 485,64 |
| 021203 | | 40 т | маш.-ч | 219,35 | 16,88 | 2 124,46 | 518,84 |
| | 021203 | 40 т | маш.-ч | 219,35 | 16,96 | 2 124,46 | 518,84 |
| 021204 | | 50-63 т | маш.-ч | 363,58 | 29,35 | 3 412,25 | 902,13 |
| | 021204 | 50-63 т | маш.-ч | 368,15 | 33,92 | 3 412,25 | 902,13 |
| 021205 | | 100 т | маш.-ч | 623,02 | 32,68 | 5 364,98 | 1 004,49 |
| | 021205 | 100 т | маш.-ч | 628,92 | 38,58 | 5 364,98 | 1 004,49 |
| 021206 | | 125 т | маш.-ч | 951,28 | 32,68 | 7 746,59 | 1 004,49 |
| | 021206 | 125 т | маш.-ч | 957,18 | 38,58 | 7 746,59 | 1 004,49 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 021216 | 021216 | до 16 т | маш.-ч | 73,63 | 15,80 | 1 546,32 | 485,64 |
| 021217 | 021217 | 25 т | маш.-ч | 99,40 | 15,80 | 1 761,44 | 485,64 |
| 021218 | | 40 т | маш.-ч | 187,94 | 16,88 | 1 867,30 | 518,84 |
| 021219 | | 50-63 т | маш.-ч | 228,59 | 29,35 | 3 007,99 | 902,13 |
| | 021219 | 50-63 т | маш.-ч | 233,16 | 33,92 | 3 007,99 | 902,13 |
| 021220 | | 100 т | маш.-ч | 581,25 | 32,68 | 4 763,67 | 1 004,49 |
| 021221 | | 125 т | маш.-ч | 933,35 | 32,68 | 7 114,04 | 1 004,49 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 021231 | | до 16 т | маш.-ч | 116,91 | 15,80 | 1 301,99 | 485,64 |
| 021232 | 021232 | 25 т | маш.-ч | 268,21 | 15,80 | 2 691,56 | 485,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 021233 | | 50-63 т | маш.-ч | 290,98 | 29,35 | 2 855,97 | 902,13 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 021243 | 021243 | до 16 т | маш.-ч | 91,73 | 15,80 | 1 463,01 | 485,64 |
| 021244 | 021244 | 25 т | маш.-ч | 121,64 | 15,80 | 1 770,45 | 485,64 |
| 021245 | | 40 т | маш.-ч | 151,47 | 16,88 | 2 003,97 | 518,84 |
| | 021245 | 40 т | маш.-ч | 151,55 | 16,96 | 2 003,97 | 518,84 |
| 021246 | | 50-63 т | маш.-ч | 229,04 | 29,35 | 2 590,28 | 902,13 |
| | 021246 | 50-63 т | маш.-ч | 233,16 | 33,92 | 2 590,28 | 902,13 |
| 021247 | | 100 т | маш.-ч | 475,76 | 32,68 | 3 018,35 | 1 004,49 |
| | 021247 | 100 т | маш.-ч | 481,66 | 38,58 | 3 018,35 | 1 004,49 |
| 021248 | | 125 т | маш.-ч | 937,14 | 32,68 | 7 078,49 | 1 004,49 |
| | | Краны на гусеничном ходу типа: | | | | | |
| 021260 | 021260 | «Hitachi Sumitomo SCX 700» грузоподъемностью 70 т | маш.-ч | 1 788,77 | 34,90 | 10 625,33 | 1 072,72 |
| 021261 | 021261 | Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | маш.-ч | 2 395,91 | 37,27 | 9 896,47 | 1 145,57 |
| 021262 | 021262 | Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | маш.-ч | 2 904,19 | 40,08 | 11 935,70 | 1 231,94 |
| 021263 | 021263 | Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т | маш.-ч | 4 324,31 | 40,08 | 16 736,09 | 1 231,94 |
| | | Краны на железнодорожном ходу: | | | | | |
| 021311 | | 10 т | маш.-ч | 124,54 | 29,35 | 1 824,96 | 902,13 |
| | 021311 | 10 т | маш.-ч | 126,79 | 31,60 | 1 824,96 | 902,13 |
| 021312 | | 16 т | маш.-ч | 162,20 | 29,35 | 2 196,98 | 902,13 |
| | 021312 | 16 т | маш.-ч | 162,20 | 31,60 | 2 196,98 | 902,13 |
| 021313 | | 25 т | маш.-ч | 159,23 | 29,35 | 2 359,61 | 902,13 |
| | 021313 | 25 т | маш.-ч | 159,23 | 31,60 | 2 359,61 | 902,13 |
| 021314 | | 80 т | маш.-ч | 309,98 | 31,60 | 3 250,28 | 971,29 |
| | 021314 | 80 т | маш.-ч | 316,96 | 38,58 | 3 250,28 | 971,29 |
| 021315 | | 125 т | маш.-ч | 863,08 | 63,20 | 7 881,65 | 1 942,58 |
| | 021315 | 125 т | маш.-ч | 863,08 | 77,16 | 7 881,65 | 1 942,58 |
| | | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 021401 | 021401 | 16 т | маш.-ч | 127,71 | 15,80 | 1 407,23 | 485,64 |
| 021402 | | 25 т | маш.-ч | 140,01 | 16,88 | 1 516,35 | 518,84 |
| | 021402 | 25 т | маш.-ч | 140,01 | 15,80 | 1 516,35 | 518,84 |
| 021403 | | 40 т | маш.-ч | 227,45 | 18,02 | 2 017,10 | 553,88 |
| | 021403 | 40 т | маш.-ч | 227,45 | 16,96 | 2 017,10 | 553,88 |
| 021404 | | 63 т | маш.-ч | 248,89 | 20,83 | 2 405,57 | 640,25 |
| | 021404 | 63 т | маш.-ч | 248,97 | 16,96 | 2 405,57 | 640,25 |
| 021405 | | 100 т | маш.-ч | 496,39 | 31,60 | 4 532,07 | 971,29 |
| | 021405 | 100 т | маш.-ч | 496,39 | 35,90 | 4 532,07 | 971,29 |
| | | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 021413 | | 16 т | маш.-ч | 136,01 | 15,80 | 1 453,15 | 485,64 |
| 021414 | | 25 т | маш.-ч | 173,88 | 15,80 | 1 716,16 | 485,64 |
| 021415 | | 40 т | маш.-ч | 266,04 | 16,88 | 2 353,98 | 518,84 |
| 021416 | | 63 т | маш.-ч | 286,79 | 16,88 | 2 535,94 | 518,84 |
| 021417 | | 100 т | маш.-ч | 560,99 | 31,60 | 4 798,99 | 971,29 |
| | | Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 021427 | 021427 | 16 т | маш.-ч | 162,90 | 15,80 | 1 933,83 | 485,64 |
| 021428 | | 25 т | маш.-ч | 192,99 | 16,88 | 2 173,47 | 518,84 |
| 021429 | | 40 т | маш.-ч | 291,16 | 16,88 | 2 502,59 | 518,84 |
| | | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 021438 | 021438 | 16 т | маш.-ч | 117,26 | 15,80 | 1 259,91 | 485,64 |
| 021439 | | 25 т | маш.-ч | 128,48 | 16,88 | 1 416,94 | 518,84 |
| | 021439 | 25 т | маш.-ч | 128,48 | 15,80 | 1 416,94 | 518,84 |
| 021440 | | 40 т | маш.-ч | 211,61 | 18,02 | 1 791,46 | 553,88 |
| | 021440 | 40 т | маш.-ч | 210,55 | 16,96 | 1 791,46 | 553,88 |
| 021441 | | 63 т | маш.-ч | 297,02 | 16,88 | 2 596,53 | 518,84 |
| | 021441 | 63 т | маш.-ч | 228,99 | 16,96 | 2 596,53 | 518,84 |
| 021442 | | 100 т | маш.-ч | 555,99 | 31,60 | 4 704,76 | 971,29 |
| | | Краны ползучие для радиомачт: | | | | | |
| 021501 | | 5 т | маш.-ч | 259,60 | 54,20 | 3 304,91 | 1 665,95 |
| 021502 | | 8 т | маш.-ч | 526,35 | 67,75 | 5 445,98 | 2 082,43 |
| 021503 | | 12 т | маш.-ч | 606,13 | 67,75 | 5 919,46 | 2 082,43 |
| 021504 | | 15 т | маш.-ч | 709,35 | 67,75 | 6 450,16 | 2 082,43 |
| 021601 | | Порталы для монтажа радиомачт 100 т | маш.-ч | 628,76 | 67,75 | 6 205,25 | 2 082,43 |
| | | Краны порталностреловые: | | | | | |
| 021701 | | 10 т | маш.-ч | 294,64 | 13,55 | 2 320,37 | 416,49 |
| | 021701 | 10 т | маш.-ч | 294,64 | 15,80 | 2 320,37 | 416,49 |
| 021702 | 021702 | 16 т | маш.-ч | 331,84 | 15,80 | 3 125,88 | 485,64 |
| 021703 | | Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | маш.-ч | 725,77 | 95,50 | 8 219,20 | 2 935,38 |
| | | Краны стреловые на рельсовом ходу: | | | | | |
| 021801 | | 50-100 т | маш.-ч | 645,82 | 20,83 | 6 104,81 | 640,25 |
| | 021801 | 50-100 т | маш.-ч | 645,82 | 19,29 | 6 104,81 | 640,25 |
| 021802 | | 75-130 т | маш.-ч | 1 370,67 | 20,83 | 10 398,99 | 640,25 |
| 021901 | | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | 1 083,32 | 83,65 | 8 108,36 | 2 571,15 |
| | 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | 1 083,32 | 110,60 | 8 108,36 | 2 571,15 |
| | | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность: | | | | | |
| 022101 | | до 25 т | маш.-ч | 330,85 | 18,02 | 2 735,05 | 553,88 |
| | 022101 | до 25 т | маш.-ч | 155,00 | 16,96 | 2 735,05 | 553,88 |
| 022102 | | до 50 т | маш.-ч | 473,71 | 32,68 | 3 528,92 | 1 004,49 |
| | 022102 | до 50 т | маш.-ч | 167,20 | 17,95 | 3 528,92 | 1 004,49 |
| 022105 | | до 200 т | маш.-ч | 1 511,88 | 31,60 | 7 784,45 | 971,29 |
| | 022105 | до 200 т | маш.-ч | 293,00 | 41,46 | 7 784,45 | 971,29 |
| 022106 | | до 250 т | маш.-ч | 1 648,72 | 31,60 | 8 653,90 | 971,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 022106 | до 250 т | маш.-ч | 306,00 | 41,46 | 8 653,90 | 971,29 |
| 022107 | | более 250 т | маш.-ч | 1 784,22 | 31,60 | 9 406,20 | 971,29 |
| | 022107 | более 250 т | маш.-ч | 320,00 | 41,46 | 9 406,20 | 971,29 |
| 022108 | | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т | маш.-ч | 1 102,68 | 18,02 | 5 678,56 | 553,88 |
| 022109 | | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | маш.-ч | 1 999,34 | 20,83 | 10 632,91 | 640,25 |
| 022120 | | Краны на специальном шасси типа «Gottwald AMK-306-83», грузоподъемностью 300 т | маш.-ч | 5 537,21 | 40,08 | 20 903,62 | 1 231,94 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | | | | | | | |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 66,97 | 11,76 | 1 078,31 | 361,47 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 66,97 | 12,84 | 1 078,31 | 361,47 |
| Автопогрузчики с вилочными подхватами: | | | | | | | |
| 030102 | | 1 т | маш.-ч | 71,00 | 11,76 | 857,36 | 361,47 |
| | 030102 | 1 т | маш.-ч | 71,00 | 14,45 | 857,36 | 361,47 |
| 030103 | | 2 т | маш.-ч | 59,73 | 11,76 | 877,51 | 361,47 |
| | 030103 | 2 т | маш.-ч | 59,73 | 14,45 | 877,51 | 361,47 |
| 030104 | | 3,2 т | маш.-ч | 54,41 | 11,76 | 987,11 | 361,47 |
| | 030104 | 3,2 т | маш.-ч | 54,41 | 14,45 | 987,11 | 361,47 |
| 030105 | | 4 т | маш.-ч | 82,11 | 11,76 | 1 032,45 | 361,47 |
| | 030105 | 4 т | маш.-ч | 82,11 | 14,45 | 1 032,45 | 361,47 |
| 030107 | | 5 т | маш.-ч | 79,69 | 11,76 | 1 046,52 | 361,47 |
| | 030107 | 5 т | маш.-ч | 79,69 | 14,45 | 1 046,52 | 361,47 |
| 030108 | | 10 т | маш.-ч | 110,28 | 11,76 | 1 240,41 | 361,47 |
| | 030108 | 10 т | маш.-ч | 110,28 | 14,45 | 1 240,41 | 361,47 |
| 030130 | | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т | маш.-ч | 78,79 | 11,76 | 871,24 | 361,47 |
| 030131 | | Автопогрузчик Volvo L 180 | маш.-ч | 697,84 | 16,88 | 3 832,29 | 518,84 |
| 030140 | | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т | маш.-ч | 95,45 | 11,76 | 1 006,44 | 361,47 |
| 030150 | | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т | маш.-ч | 104,87 | 11,76 | 1 069,47 | 361,47 |
| Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | | | | | | |
| | 030201 | 6,3 т | маш.-ч | 0,76 | - | 5,38 | - |
| 030202 | 030202 | 6,3-25 т | маш.-ч | 0,88 | - | 6,94 | - |
| 030203 | 030203 | 63-100 т | маш.-ч | 1,38 | - | 12,30 | - |
| | 030204 | до 100 т | маш.-ч | 0,62 | - | 11,25 | - |
| 030205 | 030205 | 200 т | маш.-ч | 0,88 | - | 13,72 | - |
| 030206 | 030206 | до 300 т (ГДЗ-300) | маш.-ч | 4,86 | - | 36,91 | - |
| 030207 | 030207 | до 500 т | маш.-ч | 7,97 | - | 64,73 | - |
| 030211 | 030211 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-ч | 5,36 | - | 44,85 | - |
| Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: | | | | | | | |
| 030301 | 030301 | до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 0,49 | - | 6,18 | - |
| 030302 | 030302 | 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 1,19 | - | 7,20 | - |
| 030303 | 030303 | 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч | 0,49 | - | 6,97 | - |
| 030304 | 030304 | 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 0,60 | - | 10,18 | - |
| 030305 | 030305 | 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 1,69 | - | 17,61 | - |
| 030306 | 030306 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 3,08 | - | 29,87 | - |
| Лебедки электрические тяговым усилием: | | | | | | | |
| 030401 | 030401 | до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1,39 | - | 17,21 | - |
| 030402 | 030402 | до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 2,09 | - | 20,52 | - |
| 030403 | 030403 | 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4,07 | - | 34,77 | - |
| 030404 | 030404 | до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 5,56 | - | 47,90 | - |
| 030405 | 030405 | до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 6,56 | - | 63,60 | - |
| 030406 | | 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 21,06 | 11,76 | 463,09 | 361,47 |
| | 030406 | 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 21,06 | 14,68 | 463,09 | 361,47 |
| 030407 | | 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | 51,06 | 13,55 | 749,97 | 416,49 |
| | 030407 | 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | 51,07 | 12,84 | 749,97 | 416,49 |
| 030408 | | 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | 81,77 | 13,55 | 933,06 | 416,49 |
| | 030408 | 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | 81,77 | 12,84 | 933,06 | 416,49 |
| 030409 | | 313,92 кН (32 т) | маш.-ч | 423,22 | 15,80 | 2 488,15 | 485,64 |
| | 030409 | 313,92 кН (32 т) | маш.-ч | 423,23 | 12,84 | 2 488,15 | 485,64 |
| 030501 | 030501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 5,27 | - | 54,76 | - |
| 030551 | | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | маш.-ч | 10,93 | 10,42 | 353,51 | 320,28 |
| 030552 | | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т | маш.-ч | 142,61 | 11,76 | 1 416,39 | 361,47 |
| 030553 | | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | маш.-ч | 262,47 | 11,76 | 2 406,32 | 361,47 |
| Лебедки проходческие тяговым усилием: | | | | | | | |
| 030601 | | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 27,92 | 11,76 | 590,30 | 361,47 |
| | 030601 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 27,92 | 10,97 | 590,30 | 361,47 |
| 030602 | | 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | 44,11 | 11,76 | 718,03 | 361,47 |
| | 030602 | 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | 44,11 | 10,97 | 718,03 | 361,47 |
| 030603 | | 176,58 кН (18 т) | маш.-ч | 84,24 | 13,55 | 1 011,81 | 416,49 |
| | 030603 | 176,58 кН (18 т) | маш.-ч | 84,24 | 10,97 | 1 011,81 | 416,49 |
| 030604 | | 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | 104,31 | 15,80 | 1 435,71 | 485,64 |
| | 030604 | 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | 104,31 | 10,97 | 1 435,71 | 485,64 |
| Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: | | | | | | | |
| 030701 | | 6,18 кН (0,63 т) | маш.-ч | 9,86 | - | 78,70 | - |
| 030702 | | 8,83 кН (0,9 т) | маш.-ч | 10,34 | - | 83,20 | - |
| 030703 | | 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | 12,74 | - | 100,22 | - |
| | 030703 | 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | 7,46 | - | 100,22 | - |
| 030704 | | 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | 17,73 | - | 165,90 | - |
| | 030704 | 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | 12,61 | - | 165,90 | - |
| 030705 | | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 19,45 | - | 182,70 | - |
| | 030705 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 12,52 | - | 182,70 | - |
| 030706 | | 69,65 кН (7,1 т) | маш.-ч | 20,47 | - | 191,57 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 030707 | | 137,34 кН (14 т) | маш.-ч | 34,83 | - | 317,97 | - |
| | 030707 | 137,34 кН (14 т) | маш.-ч | 22,75 | - | 317,97 | - |
| 030720 | 030720 | Люлька одностенная самоподъемная 120 кг | маш.-ч | 6,33 | - | 43,20 | - |
| 030801 | | Мачты ползучие 3 т | маш.-ч | 139,96 | 20,83 | 1 331,06 | 640,25 |
| 030851 | | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | 6,76 | - | 46,13 | - |
| | 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | 131,04 | 67,51 | - | - |
| | 030861 | Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ | маш.-ч | 117,60 | - | 1 262,26 | - |
| 030862 | | Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг | маш.-ч | 27,50 | - | 215,04 | - |
| | | Подъемники гидравлические высотой подъема: | | | | | |
| 030901 | | 8 м | маш.-ч | 26,64 | 11,76 | 449,52 | 361,47 |
| 030902 | | 10 м | маш.-ч | 28,54 | 11,76 | 487,75 | 361,47 |
| | 030902 | 10 м | маш.-ч | 28,54 | 15,35 | 487,75 | 361,47 |
| 030903 | | 12,5 м | маш.-ч | 37,48 | 11,76 | 549,74 | 361,47 |
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: | | | | | |
| 030950 | | 5 м | маш.-ч | 27,02 | 11,76 | 466,53 | 361,47 |
| 030951 | | 15 м | маш.-ч | 28,99 | 11,76 | 475,98 | 361,47 |
| 030952 | | 25 м | маш.-ч | 30,96 | 13,55 | 541,92 | 416,49 |
| 030953 | | 35 м | маш.-ч | 32,91 | 13,55 | 555,22 | 416,49 |
| 030954 | | 45 м | маш.-ч | 26,39 | 15,80 | 564,54 | 485,64 |
| | | Автогидроподъемники высотой подъема: | | | | | |
| 031001 | | 12 м | маш.-ч | 64,49 | 11,76 | 931,66 | 361,47 |
| | 031001 | 12 м | маш.-ч | 64,49 | 15,80 | 931,66 | 361,47 |
| 031002 | | 18 м | маш.-ч | 91,00 | 11,76 | 1 093,53 | 361,47 |
| | 031002 | 18 м | маш.-ч | 91,00 | 15,80 | 1 093,53 | 361,47 |
| 031003 | | 22 м | маш.-ч | 153,46 | 13,55 | 1 642,26 | 416,49 |
| | 031003 | 22 м | маш.-ч | 153,46 | 15,80 | 1 642,26 | 416,49 |
| 031004 | 031004 | 28 м | маш.-ч | 192,50 | 15,80 | 1 976,98 | 485,64 |
| 031005 | | свыше 35 м | маш.-ч | 375,58 | 16,88 | 3 268,13 | 518,84 |
| | 031005 | свыше 35 м | маш.-ч | 375,58 | 17,95 | 3 268,13 | 518,84 |
| 031050 | 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 110,79 | 15,80 | 1 633,20 | 485,64 |
| | 031051 | Вышки телескопическая 0,35 т на автомобиле, высота подъема 30-35 м, г/п 350 кг | маш.-ч | 101,90 | 15,80 | 1 684,21 | 485,64 |
| | | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: | | | | | |
| 031101 | | 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | 141,10 | 15,80 | 1 794,18 | 485,64 |
| | 031101 | 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | 141,10 | 14,68 | 1 794,18 | 485,64 |
| 031102 | | до 0,8 т | маш.-ч | 56,16 | 15,80 | 859,67 | 485,64 |
| | 031102 | до 0,8 т | маш.-ч | 26,39 | 14,68 | 859,67 | 485,64 |
| 031113 | | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-ч | 102,00 | 15,80 | 1 136,12 | 485,64 |
| | 031120 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | маш.-ч | 66,01 | 15,80 | 722,98 | 416,79 |
| | 031121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 26,39 | 13,02 | 534,65 | 400,20 |
| | | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: | | | | | |
| 031201 | | 120 м | маш.-ч | 347,48 | 58,70 | 3 842,06 | 1 804,26 |
| 031202 | | 180 м | маш.-ч | 574,85 | 58,70 | 5 225,44 | 1 804,26 |
| 031203 | | 250 м | маш.-ч | 705,32 | 58,70 | 5 946,14 | 1 804,26 |
| 031204 | | 330 м | маш.-ч | 1 061,22 | 58,70 | 8 372,95 | 1 804,26 |
| | | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | | | | | |
| 031301 | | 120 м | маш.-ч | 265,42 | 58,70 | 3 282,17 | 1 804,26 |
| 031302 | | 180 м | маш.-ч | 440,42 | 58,70 | 4 559,11 | 1 804,26 |
| 031303 | | 250 м | маш.-ч | 539,20 | 58,70 | 4 909,06 | 1 804,26 |
| 031304 | | 330 м | маш.-ч | 742,54 | 58,70 | 5 965,33 | 1 804,26 |
| | | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 031401 | | 100 т | маш.-ч | 196,96 | - | 1 133,52 | - |
| 031402 | | 160 т | маш.-ч | 248,63 | - | 1 712,05 | - |
| 031403 | | 200 т | маш.-ч | 294,39 | - | 1 673,87 | - |
| 031404 | | 500 т | маш.-ч | 545,29 | - | 3 748,40 | - |
| 031501 | | Подмости самоходные высотой подъема 12 м | маш.-ч | 33,92 | 11,76 | 550,26 | 361,47 |
| | 031501 | Подмости самоходные высотой подъема 12 м | маш.-ч | 33,92 | 15,35 | 550,26 | 361,47 |
| 031502 | | Подмости самоходные высотой подъема 15 м | маш.-ч | 57,45 | 11,76 | 646,66 | 361,47 |
| 031600 | | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 685,14 | 58,70 | 8 486,27 | 1 804,26 |
| | 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 689,64 | 63,20 | 8 486,27 | 1 804,26 |
| 031700 | | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 2 811,91 | 88,05 | 28 131,68 | 2 706,39 |
| | 031700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 2 818,66 | 94,80 | 28 131,68 | 2 706,39 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: | | | | | |
| | 031809 | 0,75 т | маш.-ч | 89,60 | 15,80 | 1 391,60 | 485,64 |
| 031811 | | 2 т | маш.-ч | 113,98 | 13,55 | 1 370,04 | 416,49 |
| | 031811 | 2 т | маш.-ч | 113,98 | 15,80 | 1 370,04 | 416,49 |
| 031812 | | 3 т | маш.-ч | 176,65 | 13,55 | 1 987,68 | 416,49 |
| | 031812 | 3 т | маш.-ч | 176,65 | 15,80 | 1 987,68 | 416,49 |
| 031813П | 031813 | 3,4 т | маш.-ч | 123,92 | 15,80 | 2 158,65 | 485,64 |
| 031844 | | до 4 т | маш.-ч | 108,37 | 13,55 | 1 348,51 | 416,49 |
| | 031844 | до 4 т | маш.-ч | 108,37 | 15,80 | 1 348,51 | 416,49 |
| | 031845 | до 5 т | маш.-ч | 252,64 | 15,80 | 3 397,35 | 485,64 |
| 031846 | | 7 т | маш.-ч | 508,71 | 15,80 | 5 234,21 | 485,64 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные: | | | | | |
| 031820 | | 2 т | маш.-ч | 88,31 | 13,55 | 1 279,41 | 416,49 |
| 031821 | | 3 т | маш.-ч | 186,05 | 13,55 | 1 850,75 | 416,49 |
| 031822 | | 4 т | маш.-ч | 219,21 | 13,55 | 2 487,17 | 416,49 |
| | 031822 | 4 т | маш.-ч | 184,40 | 15,80 | 2 487,17 | 416,49 |
| 031833 | 031833 | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | маш.-ч | 377,16 | 15,80 | 4 053,79 | 485,64 |
| 031834 | 031834 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | маш.-ч | 126,63 | 15,80 | 1 633,32 | 485,64 |
| | 385018 | Погрузчик универсальный «ВОВСАТ», модель 863 | маш.-ч | 150,54 | 15,80 | 1 633,32 | 485,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 031850 | | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | 41,96 | 11,76 | 629,08 | 361,47 |
| | 031850 | Кран-укосина, г/п 5 т | маш.-ч | 41,96 | 13,56 | 629,08 | 361,47 |
| 031851 | | Краны переносные 1 т | маш.-ч | 20,96 | 11,76 | 541,29 | 361,47 |
| | 031851 | Краны переносные 1 т | маш.-ч | 20,96 | 14,68 | 541,29 | 361,47 |
| 031852 | | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | маш.-ч | 19,07 | 8,79 | 367,66 | 270,18 |
| 031854 | | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | 59,20 | 11,76 | 812,10 | 361,47 |
| | 031854 | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | 59,20 | 14,23 | 812,10 | 361,47 |
| | | Конвейер ленточный: | | | | | |
| 031855 | | передвижной длиной 14 м | маш.-ч | 26,00 | 11,76 | 444,55 | 361,47 |
| | 031855 | передвижной длиной 14 м | маш.-ч | 26,00 | 13,56 | 444,55 | 361,47 |
| 031870 | | передвижной высотой 5 м | маш.-ч | 16,43 | 11,76 | 400,46 | 361,47 |
| | 031870 | передвижной высотой 5 м | маш.-ч | 8,23 | 3,56 | 400,46 | 361,47 |
| 031871 | | передвижной высотой 10 м | маш.-ч | 19,70 | 11,76 | 465,84 | 361,47 |
| | 031871 | передвижной высотой 10 м | маш.-ч | 11,50 | 3,56 | 465,84 | 361,47 |
| 031872 | | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | 24,12 | 11,76 | 469,26 | 361,47 |
| | 031872 | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | 18,04 | 5,68 | 469,26 | 361,47 |
| 031860 | | секционный длиной 40 м | маш.-ч | 73,64 | 11,76 | 847,36 | 361,47 |
| | | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью: | | | | | |
| 031891 | 031891 | 0,5 т | маш.-ч | 0,98 | - | 10,03 | - |
| 031892 | 031892 | 1 т | маш.-ч | 1,77 | - | 17,41 | - |
| 031893 | 031893 | 2 т | маш.-ч | 2,05 | - | 24,27 | - |
| 031894 | 031894 | 3,2 т | маш.-ч | 3,14 | - | 35,97 | - |
| 031895 | 031895 | 5 т | маш.-ч | 4,61 | - | 51,13 | - |
| 031900 | 031900 | 10 т | маш.-ч | 15,90 | - | 162,01 | - |
| 031901 | 031901 | Тали ручные рычажные | маш.-ч | 0,32 | - | 3,41 | - |
| 031910 | 031910 | Люлька | маш.-ч | 27,62 | - | 157,69 | - |
| 035500П | | Погрузчик фронтальный Volvo L20B-P | маш.-ч | 130,32 | 13,55 | 1 848,25 | 416,49 |
| 035501П | | Погрузчик фронтальный Volvo L60F | маш.-ч | 195,80 | 13,55 | 2 635,75 | 416,49 |
| | | Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | | | | | |
| | | Электростанции передвижные: | | | | | |
| 040101 | | 2 кВт | маш.-ч | 32,53 | 13,55 | 578,19 | 416,49 |
| | 040101 | 2 кВт | маш.-ч | 32,53 | 14,90 | 578,19 | 416,49 |
| 040102 | | 4 кВт | маш.-ч | 38,99 | 13,55 | 630,48 | 416,49 |
| | 040102 | 4 кВт | маш.-ч | 38,99 | 14,90 | 630,48 | 416,49 |
| 040103 | 040103 | 30 кВт | маш.-ч | 75,39 | 15,80 | 1 042,64 | 485,64 |
| 040104 | 040104 | 60 кВт | маш.-ч | 115,03 | 15,80 | 1 750,53 | 485,64 |
| 040105 | 040105 | 100 кВт | маш.-ч | 160,90 | 15,80 | 2 300,42 | 485,64 |
| 040106 | | 200 кВт | маш.-ч | 325,25 | 29,35 | 4 201,67 | 902,13 |
| | 040106 | 200 кВт | маш.-ч | 325,25 | 31,60 | 4 201,67 | 902,13 |
| 040107 | | 500 кВт | маш.-ч | 1 100,69 | 29,35 | 9 269,13 | 902,13 |
| | 040107 | 500 кВт | маш.-ч | 1 100,69 | 31,60 | 9 269,13 | 902,13 |
| 040108 | | 1050 кВт (в вагоне) | маш.-ч | 2 158,98 | 31,60 | 20 244,18 | 971,29 |
| 040109 | | Электростанции стационарные 1000 кВт | маш.-ч | 1 424,50 | 20,83 | 13 188,36 | 640,25 |
| | | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: | | | | | |
| 040201 | 040201 | с бензиновым двигателем | маш.-ч | 21,35 | - | 197,90 | - |
| 040202 | 040202 | с дизельным двигателем | маш.-ч | 12,03 | - | 151,07 | - |
| 040251 | 040251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.-ч | 6,65 | - | 89,04 | - |
| 040300 | 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.-ч | 56,26 | - | 677,64 | - |
| | 040310 | Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ | маш.-ч | 57,80 | - | 379,20 | - |
| 040400 | 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч | 23,35 | - | 257,20 | - |
| 040401 | | Головка М300 для автоматической сварки | маш.-ч | 61,87 | - | 422,14 | - |
| 040402 | | Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками | маш.-ч | 259,84 | - | 1 772,89 | - |
| 040403 | | Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками | маш.-ч | 545,91 | - | 3 724,74 | - |
| | 040401 | Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора «Нильсона» и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ² | маш.-ч | 77,73 | - | 915,59 | - |
| 040410 | | Механизм подачи проволоки LF-37 | маш.-ч | 6,25 | - | 55,18 | - |
| | | Установки для сварки: | | | | | |
| 040501 | 040501 | аргонодуговой | маш.-ч | 18,40 | - | 189,66 | - |
| 040502 | 040502 | ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 9,56 | - | 78,77 | - |
| 040503 | 040503 | автоматической под слоем флюса | маш.-ч | 41,75 | - | 414,26 | - |
| 040504 | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,41 | - | 8,27 | - |
| 040700 | | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-ч | 54,84 | - | 608,94 | - |
| | 040600 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-ч | 54,84 | 4,18 | 608,94 | - |
| 040801 | 040801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.-ч | 52,54 | - | 622,80 | - |
| | | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током: | | | | | |
| 040802 | | 315-500 А | маш.-ч | 8,85 | - | 128,65 | - |
| | 040802 | 315-500 А | маш.-ч | 12,56 | - | 128,65 | - |
| 040803 | | 1000 А | маш.-ч | 22,54 | - | 229,51 | - |
| 040804 | | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO | маш.-ч | 11,02 | - | 75,19 | - |
| 040805 | | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200 | маш.-ч | 16,16 | - | 110,26 | - |
| 040900 | 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 40,77 | - | 260,30 | - |
| 041000 | 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 16,81 | - | 181,65 | - |
| 041100 | | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг | маш.-ч | 0,19 | - | 1,42 | - |
| 041201 | 041201 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц | маш.-ч | 20,98 | - | 265,03 | - |
| 041202 | | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц | маш.-ч | 37,36 | - | 329,16 | - |
| 041300 | 041300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.-ч | 32,15 | - | 429,98 | - |
| 041301 | | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | маш.-ч | 69,98 | - | 600,89 | - |
| 041303 | | Нагреватель индукционный дизельный | маш.-ч | 305,44 | - | 2 665,65 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: | | | | | |
| 041400 | 041400 | от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 7,13 | - | 82,75 | - |
| 041401 | 041401 | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 6,15 | - | 127,26 | - |
| | 041500 | Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С | маш.-ч | 0,89 | - | 12,21 | - |
| | | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: | | | | | |
| 041601 | 041601 | до 30 мм | маш.-ч | 2,64 | - | 28,03 | - |
| 041602 | 041602 | 30 мм и более | маш.-ч | 2,81 | - | 29,47 | - |
| | | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: | | | | | |
| 041701 | 041701 | до 25 мм | маш.-ч | 1,13 | - | 11,87 | - |
| 041702 | | 60 мм (передвижные) | маш.-ч | 3,18 | - | 36,84 | - |
| 041801 | 041801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.-ч | 2,12 | - | 18,52 | - |
| 041802 | 041802 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.-ч | 2,44 | - | 23,67 | - |
| 041803 | 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч | 5,30 | - | 47,45 | - |
| 041900 | 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.-ч | 40,77 | - | 413,91 | - |
| 042100 | 042100 | Перископы | маш.-ч | 3,25 | - | 28,65 | - |
| 042200 | 042200 | Стилоскопы универсальные | маш.-ч | 8,76 | - | 87,89 | - |
| 042300 | 042300 | Толщиномеры ультразвуковые | маш.-ч | 2,58 | - | 21,63 | - |
| 042400 | | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 12,39 | - | 52,93 | - |
| | 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 12,39 | 5,42 | 52,93 | - |
| 042500 | | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч | 33,80 | - | 286,11 | - |
| | 042500 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч | 33,80 | 5,51 | 286,11 | - |
| 042600 | 042600 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.-ч | 5,45 | - | 60,32 | - |
| 042700 | | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2) | маш.-ч | 4,54 | - | 64,98 | - |
| 042800 | | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | маш.-ч | 14,49 | - | 104,52 | - |
| | | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: | | | | | |
| 042900 | 042900 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 2,32 | - | 25,54 | - |
| 042901 | 042901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 1,38 | - | 14,57 | - |
| 044001 | | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3 | маш.-ч | 253,58 | - | 1 600,55 | - |
| | 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3 | маш.-ч | 252,97 | - | 1 600,55 | - |
| Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | | | | | | | |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: | | | | | |
| | 050101 | до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш.-ч | 52,20 | 12,12 | 756,31 | 361,47 |
| 050101 | | до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 52,20 | 11,76 | 901,86 | 361,47 |
| | 050102 | до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч | 53,09 | 12,12 | 901,86 | 361,47 |
| 050201 | | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин | маш.-ч | 78,84 | 11,76 | 1 184,54 | 361,47 |
| | 050201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин | маш.-ч | 78,84 | 13,02 | 1 184,54 | 361,47 |
| 050203 | | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин | маш.-ч | 339,03 | 11,76 | 2 405,64 | 361,47 |
| 050204 | | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин | маш.-ч | 445,42 | 11,76 | 2 933,43 | 361,47 |
| 050301 | | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин | маш.-ч | 66,87 | 11,76 | 864,53 | 361,47 |
| | 050301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин | маш.-ч | 53,09 | 13,21 | 864,53 | 361,47 |
| 050302 | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м3/мин | маш.-ч | 272,83 | 11,76 | 3 315,91 | 361,47 |
| | | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: | | | | | |
| 050401 | 050401 | 0,5 м3/мин | маш.-ч | 3,00 | - | 47,49 | - |
| 050402 | 050402 | до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 2,67 | - | 46,40 | - |
| | | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность: | | | | | |
| 050501 | | 40 м3/мин | маш.-ч | 145,77 | 29,35 | 2 542,61 | 902,13 |
| | 050501 | 40 м3/мин | маш.-ч | 145,77 | 25,32 | 2 542,61 | 902,13 |
| 050601 | | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин | маш.-ч | 153,41 | 29,35 | 2 464,62 | 902,13 |
| 050750 | | Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин | маш.-ч | 102,98 | 13,55 | 1 408,25 | 416,49 |
| 050800 | | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч | 41,34 | 29,35 | 986,11 | 902,13 |
| | 050800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч | 41,34 | 31,60 | 986,11 | 902,13 |
| Раздел 06. Экскаваторы | | | | | | | |
| 060101 | | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л | маш.-ч | 123,80 | 27,10 | 1 538,39 | 832,97 |
| | | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 060102 | | 15 л | маш.-ч | 157,20 | 27,10 | 1 966,18 | 832,97 |
| | 060102 | 15 л | маш.-ч | 157,20 | 31,60 | 1 966,18 | 832,97 |
| 060103 | 060103 | 23 л | маш.-ч | 216,00 | 31,60 | 2 237,08 | 971,29 |
| 060104 | 060104 | 35 л | маш.-ч | 301,03 | 31,60 | 3 573,53 | 971,29 |
| 060105 | | 45 л | маш.-ч | 369,77 | 31,60 | 3 506,68 | 971,29 |
| | | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 060115 | | 12 л | маш.-ч | 110,55 | 27,10 | 1 548,79 | 832,97 |
| | 060115 | 12 л | маш.-ч | 86,17 | 31,60 | 1 548,79 | 832,97 |
| 060116 | | 15 л | маш.-ч | 158,49 | 27,10 | 1 802,04 | 832,97 |
| 060117 | | 23 л | маш.-ч | 221,83 | 31,60 | 2 363,68 | 971,29 |
| 060118 | | 35 л | маш.-ч | 289,95 | 31,60 | 2 497,52 | 971,29 |
| 060119 | | 45 л | маш.-ч | 339,57 | 31,60 | 2 461,81 | 971,29 |
| | 060119 | 45 л | маш.-ч | 118,34 | 31,60 | 2 461,81 | 971,29 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 060201 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 98,86 | 15,80 | 1 193,62 | 485,64 |
| 060202 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 129,24 | 15,80 | 1 389,92 | 485,64 |
| 060203 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 148,92 | 15,80 | 1 766,67 | 485,64 |
| | 060203 | 0,65 м3 | маш.-ч | 123,28 | 15,80 | 1 766,67 | 485,64 |
| 060204 | | 1 м3 | маш.-ч | 192,64 | 15,80 | 1 955,96 | 485,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 060204 | 1 м3 | маш.-ч | 165,64 | 31,60 | 1 955,96 | 485,64 |
| 060205 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 234,51 | 31,60 | 2 975,43 | 971,29 |
| | 060205 | 1,25 м3 | маш.-ч | 202,27 | 33,92 | 2 975,43 | 971,29 |
| 060206 | | 1,6 м3 | маш.-ч | 277,81 | 31,60 | 3 013,10 | 971,29 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 060216 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 97,39 | 15,80 | 1 192,11 | 485,64 |
| 060217 | 060217 | 0,5 м3 | маш.-ч | 139,84 | 15,80 | 1 858,94 | 485,64 |
| 060218 | 060218 | 0,65 м3 | маш.-ч | 202,27 | 15,80 | 1 968,01 | 485,64 |
| 060219 | | 1 м3 | маш.-ч | 248,47 | 15,80 | 2 557,90 | 485,64 |
| | 060219 | 1 м3 | маш.-ч | 248,47 | 31,60 | 2 557,90 | 485,64 |
| 060220 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 316,04 | 36,63 | 3 740,07 | 1 125,90 |
| | 060220 | 1,25 м3 | маш.-ч | 409,33 | 33,92 | 3 740,07 | 1 125,90 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 060230 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 97,39 | 15,80 | 1 148,30 | 485,64 |
| | 060230 | 0,25 м3 | маш.-ч | 73,42 | 15,80 | 1 148,30 | 485,64 |
| 060231 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 123,98 | 15,80 | 1 382,07 | 485,64 |
| | 060231 | 0,4 м3 | маш.-ч | 98,12 | 15,80 | 1 382,07 | 485,64 |
| 060232 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 142,95 | 15,80 | 1 507,81 | 485,64 |
| 060233 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 151,09 | 15,80 | 2 264,66 | 485,64 |
| | 060233 | 0,65 м3 | маш.-ч | 183,16 | 15,80 | 2 264,66 | 485,64 |
| 060234 | | 1,0 м3 | маш.-ч | 164,49 | 15,80 | 2 674,66 | 485,64 |
| | 060234 | 1,0 м3 | маш.-ч | 219,80 | 31,60 | 2 674,66 | 485,64 |
| 060235 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 176,60 | 31,60 | 3 229,08 | 971,29 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 060246 | 060246 | 0,4 м3 | маш.-ч | 96,52 | 15,80 | 1 409,18 | 485,64 |
| 060247 | 060247 | 0,5 м3 | маш.-ч | 115,48 | 15,80 | 1 621,50 | 485,64 |
| 060248 | 060248 | 0,65 м3 | маш.-ч | 183,16 | 15,80 | 1 802,57 | 485,64 |
| 060249 | | 1 м3 | маш.-ч | 154,62 | 15,80 | 2 095,66 | 485,64 |
| | 060249 | 1 м3 | маш.-ч | 170,42 | 31,60 | 2 095,66 | 485,64 |
| 060250 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 208,65 | 36,63 | 2 804,41 | 1 125,90 |
| | 060250 | 1,25 м3 | маш.-ч | 208,65 | 33,92 | 2 804,41 | 1 125,90 |
| 060251 | | 1,6 м3 | маш.-ч | 232,54 | 31,60 | 3 061,99 | 971,29 |
| | 060251 | 1,6 м3 | маш.-ч | 232,54 | 33,92 | 3 061,99 | 971,29 |
| | | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа «ATLAS», «VOLVO», «KOMATSU», «HITACHI», «LIEBHERR» с емкостью ковша: | | | | | |
| 060252 | 060252 | 0,15 м3 | маш.-ч | 75,22 | 15,80 | 1 253,13 | 485,64 |
| 060253 | 060253 | 0,25 м3 | маш.-ч | 133,30 | 15,80 | 1 705,92 | 485,64 |
| 060254 | 060254 | 0,4 м3 | маш.-ч | 161,13 | 15,80 | 1 804,79 | 485,64 |
| 060255 | 060255 | 0,5 м3 | маш.-ч | 191,30 | 15,80 | 1 994,38 | 485,64 |
| 060256 | 060256 | 0,65 м3 | маш.-ч | 221,79 | 15,80 | 2 184,31 | 485,64 |
| 060257 | 060257 | 1,0 м3 | маш.-ч | 287,32 | 32,68 | 3 162,95 | 1 004,49 |
| 060258 | 060258 | 1,25 м3 | маш.-ч | 303,34 | 32,68 | 3 306,01 | 1 004,49 |
| 060259 | 060259 | 1,6 м3 | маш.-ч | 375,71 | 32,68 | 3 978,37 | 1 004,49 |
| 060260 | 060260 | 2,5 м3 | маш.-ч | 391,76 | 32,68 | 4 280,31 | 1 004,49 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 060301 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 77,88 | 13,55 | 1 176,77 | 416,49 |
| 060302 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 107,10 | 13,55 | 1 354,84 | 416,49 |
| 060303 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 135,89 | 15,80 | 1 499,67 | 485,64 |
| 060304 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 183,34 | 15,80 | 1 810,07 | 485,64 |
| 060315 | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3 | маш.-ч | 202,19 | 15,80 | 1 864,61 | 485,64 |
| 060316 | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м3 | маш.-ч | 259,61 | 15,80 | 2 271,35 | 485,64 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 060325 | | 0,15 м3 | маш.-ч | 67,69 | 13,55 | 1 005,11 | 416,49 |
| | 060325 | 0,15 м3 | маш.-ч | 67,69 | 15,80 | 1 005,11 | 416,49 |
| 060326 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 77,25 | 13,55 | 1 161,15 | 416,49 |
| | 060326 | 0,25 м3 | маш.-ч | 77,25 | 15,80 | 1 161,15 | 416,49 |
| 060327 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 116,49 | 13,55 | 1 257,67 | 416,49 |
| 060328 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 152,43 | 15,80 | 1 561,63 | 485,64 |
| 060329 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 209,30 | 15,80 | 1 919,67 | 485,64 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 060336II | 060336 | 0,15 м3 | маш.-ч | 56,54 | 15,80 | 881,40 | 485,64 |
| 060337 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 65,46 | 13,55 | 1 020,45 | 416,49 |
| | 060337 | 0,25 м3 | маш.-ч | 65,46 | 15,80 | 1 020,45 | 416,49 |
| 060338 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 91,42 | 13,55 | 1 217,80 | 416,49 |
| | 060338 | 0,4 м3 | маш.-ч | 91,42 | 15,80 | 1 217,80 | 416,49 |
| 060339 | 060339 | 0,5 м3 | маш.-ч | 117,54 | 15,80 | 1 559,49 | 485,64 |
| 060340 | 060340 | 0,65 м3 | маш.-ч | 196,00 | 15,80 | 1 824,70 | 485,64 |
| 060401 | | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 1,25 м3 | маш.-ч | 124,33 | 31,60 | 1 745,05 | 971,29 |
| 060402 | | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 2,5 м3 | маш.-ч | 233,14 | 31,60 | 2 481,51 | 971,29 |
| | | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 060410 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 129,71 | 31,60 | 1 840,31 | 971,29 |
| 060411 | | 2,5 м3 | маш.-ч | 235,72 | 31,60 | 2 802,09 | 971,29 |
| | 060411 | 2,5 м3 | маш.-ч | 235,72 | 33,92 | 2 802,09 | 971,29 |
| | | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 060501 | | 4,6 м3 | маш.-ч | 297,84 | 33,76 | 3 448,85 | 1 037,68 |
| | 060501 | 4,6 м3 | маш.-ч | 297,84 | 38,58 | 3 448,85 | 1 037,68 |
| 060502 | | 5,2 м3 | маш.-ч | 425,25 | 33,76 | 4 616,00 | 1 037,68 |
| | 060502 | 5,2 м3 | маш.-ч | 425,25 | 38,58 | 4 616,00 | 1 037,68 |
| 060503 | | 6,3 м3 | маш.-ч | 622,25 | 33,76 | 5 756,02 | 1 037,68 |
| 060504 | | 8 м3 | маш.-ч | 719,91 | 33,76 | 7 871,69 | 1 037,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 060504 | 8 м3 | маш.-ч | 719,91 | 38,58 | 7 871,69 | 1 037,68 |
| | | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 060601 | | 5-6 м3 | маш.-ч | 528,78 | 33,76 | 6 234,20 | 1 037,68 |
| | 060601 | 5-6 м3 | маш.-ч | 528,78 | 38,58 | 6 234,20 | 1 037,68 |
| 060602 | | 6,3 м3 | маш.-ч | 692,84 | 33,76 | 7 613,26 | 1 037,68 |
| | 060602 | 6,3 м3 | маш.-ч | 692,84 | 38,58 | 7 613,26 | 1 037,68 |
| 060603 | | 10 м3 | маш.-ч | 1 331,52 | 33,76 | 15 444,96 | 1 037,68 |
| | 060603 | 10 м3 | маш.-ч | 1 331,52 | 41,46 | 15 444,96 | 1 037,68 |
| 060604 | | 15 м3 | маш.-ч | 2 038,69 | 63,20 | 22 778,57 | 1 942,58 |
| | 060604 | 15 м3 | маш.-ч | 2 038,69 | 82,92 | 22 778,57 | 1 942,58 |
| 060700 | 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | маш.-ч | 313,77 | 31,60 | 3 111,83 | 971,29 |
| | | Экскаваторы-планировщики: | | | | | |
| 060800 | | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 156,25 | 29,35 | 2 006,89 | 902,13 |
| | 060800 | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 156,25 | 38,58 | 2 006,89 | 902,13 |
| 061202 | | на тракторе 0,8 м3 | маш.-ч | 160,00 | 29,35 | 2 020,35 | 902,13 |
| | 061202 | на тракторе 0,8 м3 | маш.-ч | 160,00 | 38,58 | 2 020,35 | 902,13 |
| | | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: | | | | | |
| 060901 | | 800-2200 мм | маш.-ч | 512,57 | 29,35 | 4 138,25 | 902,13 |
| | 060902 | 1200-2200 мм | маш.-ч | 445,96 | 31,60 | 4 566,78 | 971,29 |
| 060903 | | 1500-2200 мм | маш.-ч | 544,44 | 29,35 | 4 925,46 | 902,13 |
| | 060903 | 1500-2200 мм | маш.-ч | 428,45 | 35,90 | 4 925,46 | 902,13 |
| 060904 | | 2100-2500 мм | маш.-ч | 942,77 | 29,35 | 7 470,67 | 902,13 |
| | 060904 | 2100-2500 мм | маш.-ч | 742,21 | 35,90 | 7 470,67 | 902,13 |
| | | Экскаваторы шнекороторные на тракторе: | | | | | |
| 061001 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 262,93 | 31,60 | 2 631,97 | 971,29 |
| | 061001 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 243,69 | 31,60 | 2 631,97 | 971,29 |
| 061003 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 386,93 | 31,60 | 5 141,58 | 971,29 |
| | 061003 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 729,47 | 31,60 | 5 141,58 | 971,29 |
| 061004 | | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 742,34 | 31,60 | 5 930,02 | 971,29 |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | | | | | | | |
| | | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: | | | | | |
| 070101 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 93,88 | 13,55 | 1 288,77 | 416,49 |
| | 070101 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 93,88 | 15,80 | 1 288,77 | 416,49 |
| 070102 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 102,12 | 15,80 | 1 385,71 | 485,64 |
| | 070102 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 102,12 | 15,80 | 1 385,71 | 485,64 |
| 070103 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,24 | 15,80 | 1 623,56 | 485,64 |
| | 070103 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,24 | 15,80 | 1 623,56 | 485,64 |
| 070104 | 070104 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 159,33 | 15,80 | 2 109,45 | 485,64 |
| 070105 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 198,28 | 15,80 | 2 503,56 | 485,64 |
| | 070105 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 198,28 | 15,80 | 2 503,56 | 485,64 |
| 070106 | | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 552,43 | 16,88 | 4 642,37 | 518,84 |
| | | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 070116 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 106,86 | 13,55 | 1 265,78 | 416,49 |
| | 070116 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 106,86 | 15,80 | 1 265,78 | 416,49 |
| 070117 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 128,62 | 15,80 | 1 678,20 | 485,64 |
| | 070117 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 128,62 | 15,80 | 1 678,20 | 485,64 |
| 070118 | 070118 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 193,02 | 15,80 | 1 996,63 | 485,64 |
| 070119 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 234,69 | 15,80 | 2 229,06 | 485,64 |
| 070120 | | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 592,30 | 16,88 | 4 774,68 | 518,84 |
| 070121 | | 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | 713,48 | 18,02 | 10 683,84 | 553,88 |
| | 070121 | 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | 1 114,25 | 19,29 | 10 683,84 | 553,88 |
| 070122 | | 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 1 049,55 | 18,02 | 15 722,66 | 553,88 |
| | 070122 | 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 1 728,40 | 19,29 | 15 722,66 | 553,88 |
| | | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 070132 | | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 68,38 | 11,76 | 806,79 | 361,47 |
| 070133 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 108,79 | 13,55 | 1 365,34 | 416,49 |
| | 070133 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 108,79 | 15,80 | 1 365,34 | 416,49 |
| 070134 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 114,76 | 15,80 | 1 555,96 | 485,64 |
| | 070134 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 114,76 | 15,80 | 1 555,96 | 485,64 |
| 070135 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 164,42 | 15,80 | 2 154,04 | 485,64 |
| | 070135 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 164,42 | 15,80 | 2 154,04 | 485,64 |
| 070136 | | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 196,53 | 15,80 | 2 420,38 | 485,64 |
| | 070136 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 196,53 | 15,80 | 2 420,38 | 485,64 |
| 070137 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 226,36 | 15,80 | 2 452,53 | 485,64 |
| | 070137 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 226,36 | 15,80 | 2 452,53 | 485,64 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070147 | | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 60,89 | 11,76 | 847,82 | 361,47 |
| | 070147 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 60,89 | 15,80 | 847,82 | 361,47 |
| 070148 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 92,83 | 13,55 | 1 167,81 | 416,49 |
| | 070148 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 92,83 | 15,80 | 1 167,81 | 416,49 |
| 070149 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 98,44 | 15,80 | 1 378,00 | 485,64 |
| | 070149 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 98,44 | 15,80 | 1 378,00 | 485,64 |
| 070150 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 128,62 | 15,80 | 1 672,81 | 485,64 |
| | 070150 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 128,62 | 15,80 | 1 672,81 | 485,64 |
| 070151 | | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 156,00 | 15,80 | 1 909,88 | 485,64 |
| | 070151 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 156,00 | 15,80 | 1 909,88 | 485,64 |
| 070152 | 070152 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 186,00 | 15,80 | 1 990,82 | 485,64 |
| 070153 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 180,74 | 15,80 | 2 302,26 | 485,64 |
| | 070153 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 180,74 | 15,80 | 2 302,26 | 485,64 |
| 070154 | | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 376,68 | 16,88 | 3 709,18 | 518,84 |
| | 070154 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 482,55 | 19,29 | 3 709,18 | 518,84 |
| | | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 070201 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 140,27 | 16,88 | 1 541,89 | 518,84 |
| 070202 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 273,85 | 16,88 | 2 519,64 | 518,84 |
| 070203 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 330,94 | 16,88 | 2 923,67 | 518,84 |
| 070213 | | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 216,59 | 16,88 | 2 081,73 | 518,84 |
| | | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070223 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 118,08 | 16,88 | 1 605,53 | 518,84 |
| | 070223 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 119,15 | 17,95 | 1 605,53 | 518,84 |
| 070224 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 246,35 | 16,88 | 2 332,73 | 518,84 |
| | 070224 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 247,42 | 17,95 | 2 332,73 | 518,84 |
| 070225 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 276,17 | 16,88 | 2 598,37 | 518,84 |
| | 070225 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 277,24 | 17,95 | 2 598,37 | 518,84 |
| | | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 070301 | 070301 | 3,0 м3 | маш.-ч | 100,65 | 15,80 | 1 382,91 | 485,64 |
| 070302 | | 4,5 м3 | маш.-ч | 177,63 | 16,88 | 2 136,65 | 518,84 |
| | 070302 | 4,5 м3 | маш.-ч | 177,63 | 15,80 | 2 136,65 | 518,84 |
| 070303 | | 7,0 м3 | маш.-ч | 199,62 | 16,88 | 2 552,42 | 518,84 |
| | 070303 | 7,0 м3 | маш.-ч | 199,62 | 15,80 | 2 552,42 | 518,84 |
| 070304 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 228,14 | 16,88 | 3 135,05 | 518,84 |
| | 070304 | 8,0 м3 | маш.-ч | 277,43 | 15,80 | 3 135,05 | 518,84 |
| 070305 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 252,06 | 16,88 | 3 071,73 | 518,84 |
| | 070305 | 10,0 м3 | маш.-ч | 252,06 | 15,80 | 3 071,73 | 518,84 |
| 070306 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 444,74 | 18,02 | 6 321,95 | 553,88 |
| | 070306 | 15,0 м3 | маш.-ч | 568,40 | 15,80 | 6 321,95 | 553,88 |
| | | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070316 | 070316 | 3,0 м3 | маш.-ч | 89,66 | 15,80 | 1 297,23 | 485,64 |
| 070317 | | 4,5 м3 | маш.-ч | 142,77 | 16,88 | 1 883,42 | 518,84 |
| | 070317 | 4,5 м3 | маш.-ч | 142,77 | 15,80 | 1 883,42 | 518,84 |
| 070318 | | 7,0 м3 | маш.-ч | 177,63 | 16,88 | 2 176,47 | 518,84 |
| | 070318 | 7,0 м3 | маш.-ч | 177,63 | 15,80 | 2 176,47 | 518,84 |
| 070319 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 238,52 | 16,88 | 2 527,46 | 518,84 |
| | 070319 | 8,0 м3 | маш.-ч | 238,52 | 15,80 | 2 527,46 | 518,84 |
| 070320 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 219,92 | 16,88 | 3 008,67 | 518,84 |
| | 070320 | 10,0 м3 | маш.-ч | 219,92 | 15,80 | 3 008,67 | 518,84 |
| 070321 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 448,29 | 18,02 | 3 762,68 | 553,88 |
| | 070321 | 15,0 м3 | маш.-ч | 448,29 | 15,80 | 3 762,68 | 553,88 |
| | | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 070401 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 337,97 | 16,88 | 2 710,60 | 518,84 |
| 070402 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 366,83 | 16,88 | 3 201,77 | 518,84 |
| 070403 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 461,45 | 18,02 | 4 010,87 | 553,88 |
| 070410 | | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 | маш.-ч | 324,76 | 16,88 | 3 009,21 | 518,84 |
| | | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 070415 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 134,02 | 16,88 | 1 737,18 | 518,84 |
| 070416 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 207,17 | 16,88 | 2 277,02 | 518,84 |
| 070417 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 279,45 | 18,02 | 2 891,30 | 553,88 |
| | | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070427 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 219,52 | 16,88 | 2 727,39 | 518,84 |
| | 070427 | 8,0 м3 | маш.-ч | 218,22 | 17,95 | 2 727,39 | 518,84 |
| 070428 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 388,15 | 16,88 | 3 446,79 | 518,84 |
| 070429 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 436,05 | 18,02 | 4 674,85 | 553,88 |
| | 070429 | 15,0 м3 | маш.-ч | 434,75 | 17,95 | 4 674,85 | 553,88 |
| 070500 | | Установки двухбарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 124,31 | 16,88 | 1 772,45 | 518,84 |
| | 070500 | Установки двухбарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 124,31 | 15,80 | 1 772,45 | 518,84 |
| | | Установки однобарабные на тракторе: | | | | | |
| 070603 | | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 93,17 | 15,80 | 1 152,22 | 485,64 |
| 070601 | | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 106,97 | 16,88 | 1 503,61 | 518,84 |
| | 070601 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 106,97 | 15,80 | 1 503,61 | 518,84 |
| 070602 | | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-ч | 144,26 | 16,88 | 1 820,27 | 518,84 |
| | 070602 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-ч | 144,26 | 15,80 | 1 820,27 | 518,84 |
| | | Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | | | | | |
| | | Виброформы для каналов глубиной: | | | | | |
| 080101 | | до 1,0 м | маш.-ч | 91,46 | 16,88 | 1 273,73 | 518,84 |
| | 080101 | до 1,0 м | маш.-ч | 91,46 | 15,80 | 1 273,73 | 518,84 |
| 080102 | | 1,5 м | маш.-ч | 173,57 | 16,88 | 2 053,26 | 518,84 |
| | 080102 | 1,5 м | маш.-ч | 173,57 | 15,80 | 2 053,26 | 518,84 |
| | | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: | | | | | |
| | 080190 | 1,5 м | маш.-ч | 421,35 | 132,12 | 6 724,14 | 4 060,97 |
| 080200 | 080200 | до 3,0 м | маш.-ч | 632,59 | 94,80 | 7 482,13 | 2 913,87 |
| 080300 | 080300 | до 5,0 м | маш.-ч | 1 335,98 | 126,40 | 15 288,23 | 3 885,16 |
| 080400 | | Копатели шахтных колодцев | маш.-ч | 62,88 | 13,55 | 984,92 | 416,49 |
| | 080400 | Копатели шахтных колодцев | маш.-ч | 62,88 | 15,80 | 984,92 | 416,49 |
| 080501 | 080501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 82,37 | 15,80 | 1 223,71 | 485,64 |
| | | Машины глубинной подготовки полей на тракторе: | | | | | |
| 080601 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 131,94 | 16,88 | 1 726,36 | 518,84 |
| | 080601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 131,94 | 15,80 | 1 726,36 | 518,84 |
| 080602 | | 103 кВт (140 л.с.) | маш.-ч | 220,63 | 16,88 | 2 613,01 | 518,84 |
| | 080602 | 103 кВт (140 л.с.) | маш.-ч | 220,63 | 15,80 | 2 613,01 | 518,84 |
| 080700 | 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.-ч | 8,38 | - | 59,84 | - |
| | | Экскаваторы-дrenoукладчики: | | | | | |
| 080801 | 080801 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 127,67 | 31,60 | 1 891,22 | 971,29 |
| 080802 | 080802 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 361,83 | 31,60 | 3 762,71 | 971,29 |
| 080803 | 080803 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 417,73 | 31,60 | 4 417,56 | 971,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 080901 | | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 561,87 | 32,68 | 5 870,64 | 1 004,49 |
| | 080901 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 561,87 | 31,60 | 5 870,64 | 1 004,49 |
| | | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью: | | | | | |
| 081202 | | 30-140 л.с. | маш.-ч | 83,09 | 13,55 | 1 151,60 | 416,49 |
| | 081202 | 30-140 л.с. | маш.-ч | 83,09 | 15,80 | 1 151,60 | 416,49 |
| | 081204 | 60-225 л.с. | маш.-ч | 126,82 | 15,80 | 1 790,21 | 416,49 |
| | | Станции насосные дизельные прицепные: | | | | | |
| 081209 | | средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.-ч | 83,55 | 13,55 | 1 243,73 | 416,49 |
| | 081209 | средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.-ч | 83,55 | 15,80 | 1 243,73 | 416,49 |
| 081600 | 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 112,77 | 15,80 | 1 211,93 | 485,64 |
| 081700 | 081700 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.-ч | 26,19 | - | 207,29 | - |
| 081800 | 081800 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | маш.-ч | 22,27 | - | 172,55 | - |
| 081900 | 081900 | Лыжи самосвальные прицепные | маш.-ч | 1,52 | - | 12,39 | - |
| 081901 | | Каналоочистители, емкость до 5 м3 | маш.-ч | 142,36 | 27,10 | 1 619,39 | 832,97 |
| | | Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | | | | | |
| | | Бороны: | | | | | |
| 090101 | 090101 | корчевальные (без трактора) | маш.-ч | 4,86 | - | 39,62 | - |
| 090102 | 090102 | дисковые мелиоративные (без трактора) | маш.-ч | 20,86 | - | 160,38 | - |
| | 090103 | дисковые (без трактора) | маш.-ч | 18,82 | - | - | - |
| 090111 | 090111 | зубовые | маш.-ч | 20,86 | - | 150,52 | - |
| 090200 | 090200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | маш.-ч | 4,00 | - | 29,03 | - |
| | 090203 | Грабли навесные (без трактора) | маш.-ч | 3,61 | - | - | - |
| | | Канавокопатели: | | | | | |
| 090302 | 090302 | плужные прицепные (без трактора) | маш.-ч | 5,94 | - | 41,42 | - |
| 090303 | | фрезерные (на тракторе) | маш.-ч | 174,95 | 16,88 | 1 912,92 | 518,84 |
| | 090303 | фрезерные (на тракторе) | маш.-ч | 158,07 | 16,88 | 1 912,92 | 518,84 |
| | | Плуги: | | | | | |
| 091305 | 091305 | трехкорпусные навесные | маш.-ч | 2,63 | - | 20,49 | - |
| 091306 | 091306 | четырёхкорпусные навесные | маш.-ч | 3,36 | - | 24,71 | - |
| 090400 | 090400 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.-ч | 43,35 | - | 340,43 | - |
| | | Корчеватели-собиратели с трактором: | | | | | |
| 090504 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 65,30 | 11,76 | 1 018,52 | 361,47 |
| | 090504 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 65,30 | 13,56 | 1 018,52 | 361,47 |
| 090501 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 91,59 | 16,88 | 1 506,35 | 518,84 |
| | 090501 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 91,59 | 15,80 | 1 506,35 | 518,84 |
| 090502 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 143,74 | 16,88 | 2 100,27 | 518,84 |
| | 090502 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 143,74 | 15,80 | 2 100,27 | 518,84 |
| 090503 | | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 163,98 | 16,88 | 2 438,16 | 518,84 |
| | 090503 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 163,98 | 15,80 | 2 438,16 | 518,84 |
| 090520 | | Установки навесные для дробления растительности в щепу | маш.-ч | 11,14 | - | 60,26 | - |
| 090530П | 090530 | Измельчитель древесных остатков типа FARMИ HF 231 на базе трактора МТЗ.82 | маш.-ч | 122,91 | 15,80 | 1 748,28 | 485,64 |
| | | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе: | | | | | |
| 090601 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 168,41 | 16,88 | 2 263,11 | 518,84 |
| | 090601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 168,41 | 15,80 | 2 263,11 | 518,84 |
| 090602 | | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 253,01 | 16,88 | 3 467,69 | 518,84 |
| | 090602 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 286,60 | 15,80 | 3 467,69 | 518,84 |
| 090700 | 090700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.) | маш.-ч | 23,64 | 15,80 | 548,93 | 485,64 |
| 090710П | 090710 | Газонокосилки с шириной захвата 100 см, 7100 м2/час, типа HYDRO-100 | маш.-ч | 106,00 | 13,55 | 1 324,33 | 416,49 |
| 090720 | | Косилки-кусторезы навесные тракторные | маш.-ч | 10,93 | - | 48,25 | - |
| 090740П | 090740 | Машины фрезеровальные типа «F-450», «F-500» | маш.-ч | 44,54 | - | 499,65 | - |
| 090750П | 090750 | Фрезы навесные типа SG-60, СПФ-065 на базе ВОBCAT 863 | маш.-ч | 130,89 | 15,80 | 1 616,27 | 485,64 |
| 090900 | 090900 | Машины камнеуборочные | маш.-ч | 9,12 | - | 76,87 | - |
| 091000 | 091000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.-ч | 5,94 | - | 49,93 | - |
| 091100 | 091100 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.-ч | 3,23 | - | 27,45 | - |
| 091200 | 091200 | Опыливатели широкозахватные универсальные | маш.-ч | 1,28 | - | 11,13 | - |
| 091301 | 091301 | Плуги выкопочные (без трактора) | маш.-ч | 1,41 | - | 11,74 | - |
| 091400 | 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 5,51 | - | 44,35 | - |
| 091401 | | Рыхлители навесные (без трактора) | маш.-ч | 2,68 | - | 15,96 | - |
| 091500 | 091500 | Ямокопатели | маш.-ч | 5,76 | - | 47,90 | - |
| 091700 | 091700 | Генераторы аэрозольные | маш.-ч | 3,36 | - | 34,66 | - |
| 091901П | 091901 | Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора) | маш.-ч | 3,58 | - | 33,43 | - |
| | | Сеялки: | | | | | |
| 092001 | 092001 | туковые (без трактора) | маш.-ч | 1,36 | - | 12,42 | - |
| 092002 | 092002 | прицепные | маш.-ч | 1,36 | - | 13,17 | - |
| 092201 | 092201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.-ч | 1,36 | - | 13,11 | - |
| | 092301 | Рамы планировочные | маш.-ч | 43,24 | - | 379,22 | - |
| 092401 | 092401 | Косилки прицепные | маш.-ч | 2,81 | - | 24,12 | - |
| 092402 | 092402 | Газонокосилки моторные | маш.-ч | 23,64 | - | 226,93 | - |
| 092403П | 092403 | Газонокосилки с шириной захвата 46-53 см типа KLIPPO, HUSGUARNA | маш.-ч | 33,27 | - | 430,57 | - |
| 092405П | 092405 | Газонокосилки с шириной захвата 80-120 см типа ATILA, BAHIA, PARTNER | маш.-ч | 81,67 | - | 861,14 | - |
| 092420П | 092420 | Триммеры типа HUSGUARNA H-235, SHIBAVRA-S-035, LASKI BOBR | маш.-ч | 28,66 | - | 326,04 | - |
| 092430П | 092430 | Бензокоса 1,8 кВт | маш.-ч | 6,30 | - | 75,78 | - |
| 092501 | 092501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.-ч | 24,27 | - | 206,34 | - |
| 092510П | 092510 | Мотокультиваторы типа TEXAS LILLI шириной захвата 60 см | маш.-ч | 16,30 | - | 223,05 | - |
| 092601 | 092601 | Лушпильщики | маш.-ч | 2,24 | - | 19,48 | - |
| 092701 | 092701 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.-ч | 13,30 | - | 122,95 | - |
| 093001 | 093001 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.-ч | 5,36 | - | 47,69 | - |
| 093101 | 093101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.-ч | 3,61 | - | 30,91 | - |
| 095000П | | Триммер бензиновый мощностью до 1,5 кВт | маш.-ч | 6,88 | - | 61,55 | - |
| 090751П | | Измельчитель пней мощностью до 8,2 кВт | маш.-ч | 42,37 | - | 366,84 | - |
| 090752П | | Подрезчик края газона мощностью до 4 л.с. | маш.-ч | 12,70 | - | 116,53 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 090753П | | Опрыскиватель с электродвигателем для защищенного грунта емкостью 120 л | маш.-ч | 1,97 | - | 17,62 | - |
| 090754П | | Воздуходувка-измельчитель мощностью 0,7кВт (1,0 л.с.), производительностью до 730 м3/ч | маш.-ч | 6,08 | - | 56,69 | - |
| Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование | | | | | | | |
| 100050П | 888814 | Станок бурильный БСК-2РПА | маш.-ч | 83,34 | - | 568,63 | - |
| Оборудование прицепное для откачки воды: | | | | | | | |
| 100101 | | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | маш.-ч | 52,29 | 13,55 | 834,53 | 416,49 |
| | 100101 | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | маш.-ч | 52,29 | 14,90 | 834,53 | 416,49 |
| 100102 | | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | маш.-ч | 31,49 | 11,76 | 618,04 | 361,47 |
| | 100102 | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | маш.-ч | 31,49 | 13,21 | 618,04 | 361,47 |
| 100103 | | Установка инъекционная | маш.-ч | 33,02 | - | 225,30 | - |
| 100104 | | Силос цемента вместимостью 40 т | маш.-ч | 14,61 | - | 99,68 | - |
| 100105 | | Установка смесительная производительностью 20 м3/ч | маш.-ч | 104,43 | 11,76 | 1 055,43 | 361,47 |
| 100106 | | Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт | маш.-ч | 393,28 | 11,76 | 4 437,50 | 361,47 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: | | | | | | | |
| 100201 | 100201 | до 200 м, г/п 2,5 т | маш.-ч | 141,46 | 15,80 | 1 575,04 | 485,64 |
| 100202 | | до 200 м, г/п до 4 т | маш.-ч | 239,46 | 15,80 | 2 344,68 | 485,64 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: | | | | | | | |
| 100203 | 100203 | до 500 м, г/п 12,5 т | маш.-ч | 288,52 | 15,80 | 2 567,30 | 485,64 |
| 100204 | 100204 | до 600 м, г/п 32 т | маш.-ч | 539,24 | 31,60 | 5 199,40 | 971,29 |
| 100207 | | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | маш.-ч | 894,01 | 29,35 | 6 438,51 | 902,13 |
| Установки и станки ударно-канатного бурения: | | | | | | | |
| 100302 | | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, г/п 2,6 т | маш.-ч | 144,26 | 18,02 | 1 662,01 | 553,88 |
| | 100302 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, г/п 2,6 т | маш.-ч | 144,26 | 15,80 | 1 662,01 | 553,88 |
| 100304 | | прицепные, глубина бурения до 200 м, г/п 3,2 т | маш.-ч | 123,40 | 18,02 | 1 547,51 | 553,88 |
| | 100304 | прицепные, глубина бурения до 200 м, г/п 3,2 т | маш.-ч | 123,40 | 15,80 | 1 547,51 | 553,88 |
| 100305 | 100305 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, г/п 5 т | маш.-ч | 113,63 | 15,80 | 1 498,22 | 485,64 |
| 100306 | 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.-ч | 21,05 | - | 182,17 | - |
| 100401 | 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.-ч | 125,36 | 15,80 | 1 457,78 | 485,64 |
| Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: | | | | | | | |
| 100507 | | 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | маш.-ч | 320,92 | - | 2 356,56 | - |
| 100508 | | 32 м, диаметр скважин 160 мм | маш.-ч | 499,34 | - | 3 890,54 | - |
| Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: | | | | | | | |
| 100515 | | 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.-ч | 840,78 | 15,80 | 7 457,14 | 485,64 |
| 100516 | | 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.-ч | 892,86 | 15,80 | 7 937,72 | 485,64 |
| Молотки бурильные: | | | | | | | |
| 100601 | | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 18,32 | - | 195,70 | - |
| | 100601 | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 8,05 | - | 195,70 | - |
| 100602 | 100602 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 15,01 | - | 197,19 | - |
| 100651 | | средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 21,45 | - | 231,07 | - |
| | 100651 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 9,79 | - | 231,07 | - |
| 100653 | | средние | маш.-ч | 63,59 | - | 487,36 | - |
| 100701 | | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 24,49 | - | 265,84 | - |
| | 100701 | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 10,87 | - | 265,84 | - |
| 100702 | | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 3,41 | - | 42,24 | - |
| Станки буровые вращательного бурения: | | | | | | | |
| 100801 | | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч | 56,15 | 11,76 | 844,10 | 361,47 |
| | 100801 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч | 56,15 | 14,45 | 844,10 | 361,47 |
| 100810 | | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.-ч | 368,19 | 13,55 | 4 755,82 | 416,49 |
| 100820 | | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-ч | 93,45 | 15,80 | 1 231,19 | 485,64 |
| | 100820 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-ч | 56,35 | 15,80 | 1 231,19 | 485,64 |
| 100830 | | Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | маш.-ч | 123,78 | 15,80 | 1 670,59 | 485,64 |
| | 100821 | Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм при работе от передвижных компрессорных установок | маш.-ч | 81,00 | 15,80 | 1 786,14 | 485,64 |
| 100901 | | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч | 337,28 | - | 2 000,53 | - |
| | 100901 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч | 66,12 | - | 2 000,53 | - |
| | 100911 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 72,51 | - | - | - |
| 100902 | | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | маш.-ч | 139,08 | - | 1 884,52 | - |
| Установки цементационные: | | | | | | | |
| 101001 | | 7,2 м3/ч | маш.-ч | 28,72 | - | 305,12 | - |
| | 101001 | 7,2 м3/ч | маш.-ч | 20,45 | - | 305,12 | - |
| 101002 | 101002 | автоматизированные 15 м3/ч | маш.-ч | 66,46 | 15,80 | 1 123,83 | 485,64 |
| 101003 | | Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC» | маш.-ч | 246,60 | 34,90 | 2 651,06 | 1 072,72 |
| 101100 | | Узлы глинорастворные с очистным комплексом | маш.-ч | 25,54 | - | 322,98 | - |
| 101201 | 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 5,00 | - | 52,44 | - |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: | | | | | | | |
| | 101207 | до 2 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 4,77 | - | 42,58 | - |
| 101208 | | до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 8,23 | - | 69,35 | - |
| 101209 | | до 6 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 12,05 | - | 120,85 | - |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: | | | | | | | |
| 101215 | | фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м | маш.-ч | 17,11 | - | 186,18 | - |
| 101220 | | твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 19,05 | - | 211,02 | - |
| 101221 | | твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 26,72 | - | 294,37 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 101222 | | твердой фракцией, подача до 150 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | 20,15 | - | 250,98 | - |
| 101223 | | твердой фракцией, подача до 250 м³/ч, напор 54 м | маш.-ч | 59,59 | - | 831,24 | - |
| | | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: | | | | | |
| 101301 | 101301 | 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м | маш.-ч | 9,64 | - | 98,39 | - |
| 101302 | 101302 | до 32 м³/ч, напор до 400 м | маш.-ч | 24,98 | - | 312,56 | - |
| 101401 | 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м | маш.-ч | 8,13 | - | 103,96 | - |
| 101402 | 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 17,31 | - | 251,54 | - |
| | | Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | | | | | |
| | | Автобетоносмесители: | | | | | |
| 110053 | | 4 м³ | маш.-ч | 156,29 | 15,80 | 1 669,72 | 485,64 |
| 110054 | | 5 м³ | маш.-ч | 186,21 | 15,80 | 1 929,80 | 485,64 |
| 110055 | | 6 м³ | маш.-ч | 193,67 | 15,80 | 1 996,86 | 485,64 |
| 110056 | | 7 м³ | маш.-ч | 198,10 | 15,80 | 2 010,93 | 485,64 |
| 110831 | | , емкость до 6,3 м³ | маш.-ч | 181,44 | 13,55 | 1 534,71 | 416,49 |
| | 110831 | до 6,3 м³ | маш.-ч | 181,44 | 15,80 | 1 534,71 | 416,49 |
| 110100 | | Бадьи 1 м³ | маш.-ч | 0,52 | - | 3,55 | - |
| 110101 | 110101 | Бадьи 2 м³ | маш.-ч | 0,69 | - | 9,14 | - |
| 110102 | | Бадьи 4 м³ | маш.-ч | 1,82 | - | 12,42 | - |
| | 110102 | Бадьи 4 м³ | маш.-ч | 0,87 | - | 12,42 | - |
| 110103 | | Бадьи 8 м³ | маш.-ч | 20,82 | - | 136,12 | - |
| | 110103 | Бадьи 8 м³ | маш.-ч | 9,86 | - | 136,12 | - |
| | | Бетононасосы при работе на: | | | | | |
| 110201 | | строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные) | маш.-ч | 133,67 | 19,25 | 1 624,22 | 591,69 |
| | 110201 | строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные) | маш.-ч | 133,67 | 15,80 | 1 624,22 | 591,69 |
| 110210 | | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч | маш.-ч | 343,21 | 29,35 | 3 653,14 | 902,13 |
| | 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч | маш.-ч | 343,21 | 31,60 | 3 653,14 | 902,13 |
| | | Автобетононасосы: | | | | | |
| 110211 | | производительность 65 м³/ч | маш.-ч | 261,56 | 15,80 | 2 567,66 | 485,64 |
| | 110211 | 65 м³/ч | маш.-ч | 266,13 | 33,92 | 2 567,66 | 485,64 |
| 110215 | | поршневые | маш.-ч | 351,35 | 19,25 | 4 284,04 | 591,69 |
| | 110215 | поршневые | маш.-ч | 363,70 | 31,60 | 4 284,04 | 591,69 |
| 110216 | 110216 | , производительность 90 м³/ч | маш.-ч | 309,60 | 16,88 | 2 153,56 | 518,84 |
| 110218 | | , производительность 110 м³/ч | маш.-ч | 664,04 | 15,80 | 2 929,26 | 485,64 |
| 110221 | | , производительность 160 м³/ч | маш.-ч | 1 060,83 | 15,80 | 7 565,55 | 485,64 |
| 110219 | | Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч | маш.-ч | 427,57 | 15,80 | 3 094,16 | 485,64 |
| 110220 | | Стрела бетонораспределительная, 32 м | маш.-ч | 424,20 | 15,80 | 2 816,33 | 485,64 |
| 110300 | | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч | 136,29 | 13,55 | 2 008,40 | 416,49 |
| | 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч | 96,76 | 15,80 | 2 008,40 | 416,49 |
| 110401 | | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-ч | 71,08 | 11,76 | 893,18 | 361,47 |
| | 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-ч | 71,08 | 14,23 | 893,18 | 361,47 |
| 110501 | | Глиномешалки, 4 м³ | маш.-ч | 25,18 | 11,76 | 473,19 | 361,47 |
| | 110501 | Глиномешалки, 4 м³ | маш.-ч | 25,18 | 13,56 | 473,19 | 361,47 |
| 110502 | | Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м³/ч | маш.-ч | 145,76 | 13,55 | 1 509,44 | 416,49 |
| | | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: | | | | | |
| 110601 | 110601 | 350 л | маш.-ч | 3,45 | - | 41,22 | - |
| 110602 | 110602 | 750 л | маш.-ч | 5,43 | - | 71,14 | - |
| 110603 | 110603 | 2000 л | маш.-ч | 11,40 | - | 156,21 | - |
| 110700 | | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-ч | 332,72 | 94,85 | 4 862,85 | 2 915,40 |
| | 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-ч | 330,27 | 92,47 | 4 862,85 | 2 915,40 |
| | | Бетоносмесители гравитационные передвижные: | | | | | |
| 110801 | | 65 л | маш.-ч | 17,17 | 11,76 | 508,15 | 361,47 |
| 110802 | | 165 л | маш.-ч | 18,24 | 11,76 | 511,47 | 361,47 |
| 110803 | | 330 л | маш.-ч | 22,58 | 11,76 | 531,87 | 361,47 |
| | | Бетоносмесители гравитационные стационарные: | | | | | |
| 110804 | | 500 л | маш.-ч | 20,28 | 11,76 | 516,85 | 361,47 |
| 110805 | | 800 л | маш.-ч | 25,49 | 11,76 | 555,15 | 361,47 |
| 110806 | | 1000 л | маш.-ч | 27,37 | 11,76 | 567,99 | 361,47 |
| 110807 | | 2000 л | маш.-ч | 38,58 | 13,55 | 702,34 | 416,49 |
| 110808 | | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | 22,36 | 11,76 | 433,79 | 361,47 |
| | 110808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | 22,36 | 13,02 | 433,79 | 361,47 |
| | | Бетоносмесители принудительного действия передвижные: | | | | | |
| 110810 | | 165 л | маш.-ч | 17,85 | 11,76 | 463,26 | 361,47 |
| 110811 | | 250 л | маш.-ч | 20,77 | 11,76 | 454,72 | 361,47 |
| | 110811 | 250 л | маш.-ч | 20,77 | 11,50 | 454,72 | 361,47 |
| | | Бетоносмесители принудительного действия стационарные: | | | | | |
| 110812 | | 375 л | маш.-ч | 24,36 | 11,76 | 515,75 | 361,47 |
| 110813 | | 500 л | маш.-ч | 29,77 | 11,76 | 588,31 | 361,47 |
| 110814 | | 800 л | маш.-ч | 37,10 | 11,76 | 669,87 | 361,47 |
| 110815 | | 1000 л | маш.-ч | 40,90 | 11,76 | 666,34 | 361,47 |
| | 110851 | Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м³ | маш.-ч | 89,82 | 14,45 | 644,87 | 444,15 |
| | | Растворосмесители передвижные: | | | | | |
| | 110900 | 80 л | маш.-ч | 20,91 | 12,66 | 452,40 | 389,13 |
| 110901 | | 65 л | маш.-ч | 14,57 | 11,76 | 404,41 | 361,47 |
| | 110901 | 65 л | маш.-ч | 14,57 | 12,66 | 404,41 | 361,47 |
| 110902 | | 250 л | маш.-ч | 17,68 | 11,76 | 446,80 | 361,47 |
| | 110902 | 250 л | маш.-ч | 21,20 | 12,66 | 446,80 | 361,47 |
| | 110906 | 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | 20,62 | 13,02 | 466,25 | 400,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 110903 | | Растворосмесители стационарные 500 л | маш.-ч | 23,04 | 11,76 | 578,20 | 361,47 |
| 110904 | | Растворосмесители стационарные 800 л | маш.-ч | 46,49 | 11,76 | 742,25 | 361,47 |
| 110950 | | Цемент-пушка | маш.-ч | 80,25 | 13,55 | 689,49 | 416,49 |
| | 110950 | Цемент-пушка | маш.-ч | 37,35 | 15,56 | 689,49 | 416,49 |
| 110953 | | Цемент-пушка при работе от компрессора | маш.-ч | 14,87 | 8,79 | 357,03 | 270,18 |
| | 110953 | Цемент-пушка при работе от компрессора | маш.-ч | 37,25 | 15,56 | 357,03 | 270,18 |
| | 110980 | Растворосмесители турбулентного типа | маш.-ч | 15,70 | 12,66 | 446,63 | 389,13 |
| 111000 | | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | 82,72 | 13,55 | 980,00 | 416,49 |
| | 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | 76,44 | 7,27 | 980,00 | 416,49 |
| 111100 | 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 1,86 | - | 17,80 | - |
| | 111102 | Вибратор глубинный пневматический | маш.-ч | 1,42 | - | 12,72 | - |
| 111201 | 111201 | Вибратор крановые | маш.-ч | 9,30 | - | 76,21 | - |
| 111301 | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,42 | - | 5,43 | - |
| 111302 | 111302 | Виброрейка | маш.-ч | 36,16 | - | 428,55 | - |
| | | Растворонасосы: | | | | | |
| 111500 | | 1 м3/ч | маш.-ч | 22,53 | 10,42 | 444,99 | 320,28 |
| | 111500 | 1 м3/ч | маш.-ч | 22,53 | 13,02 | 444,99 | 320,28 |
| 111501 | | 3 м3/ч | маш.-ч | 26,64 | 10,42 | 495,35 | 320,28 |
| | 111501 | 3 м3/ч | маш.-ч | 26,64 | 13,02 | 495,35 | 320,28 |
| | | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: | | | | | |
| 111601 | | 30 м3/ч | маш.-ч | 738,41 | 108,40 | 8 518,60 | 3 331,89 |
| | 111601 | 30 м3/ч | маш.-ч | 738,41 | 117,44 | 8 518,60 | 3 331,89 |
| 111602 | | 60 м3/ч | маш.-ч | 837,92 | 121,95 | 10 805,68 | 3 748,38 |
| | 111602 | 60 м3/ч | маш.-ч | 837,92 | 132,12 | 10 805,68 | 3 748,38 |
| 111603 | | 120 м3/ч | маш.-ч | 1 802,75 | 176,15 | 15 621,19 | 5 414,32 |
| | 111603 | 120 м3/ч | маш.-ч | 1 802,75 | 190,84 | 15 621,19 | 5 414,32 |
| 111604 | | 240 м3/ч | маш.-ч | 2 235,41 | 189,70 | 20 789,35 | 5 830,81 |
| | 111604 | 240 м3/ч | маш.-ч | 2 235,41 | 205,52 | 20 789,35 | 5 830,81 |
| 111605 | | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 391,07 | 94,85 | 5 335,27 | 2 915,40 |
| | 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 644,81 | 126,40 | 5 335,27 | 2 915,40 |
| 111901 | | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч | 13,36 | 8,79 | 352,50 | 270,18 |
| 112002 | | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 | маш.-ч | 14,65 | 8,79 | 371,59 | 270,18 |
| 112003 | | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин | маш.-ч | 11,53 | - | 102,54 | - |
| 112010 | | Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 235,03 | 15,80 | 2 220,47 | 485,64 |
| 112011 | 112011 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час | маш.-ч | 646,30 | 37,27 | 5 662,20 | 1 145,57 |
| 112100 | | Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 170,47 | 15,80 | 1 758,90 | 485,64 |
| | | Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | | | |
| | | Автогудронаторы: | | | | | |
| 120101 | | 3500 л | маш.-ч | 113,66 | 25,31 | 1 691,93 | 777,95 |
| | 120101 | 3500 л | маш.-ч | 113,66 | 31,60 | 1 691,93 | 777,95 |
| 120102 | | 7000 л | маш.-ч | 113,84 | 25,31 | 1 794,47 | 777,95 |
| | 120102 | 7000 л | маш.-ч | 113,84 | 31,60 | 1 794,47 | 777,95 |
| 120103 | | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 Т | маш.-ч | 499,21 | 25,31 | 3 407,68 | 777,95 |
| 120120 | | на базе VOLVO FEE 42 R, 240 л.с. | маш.-ч | 750,40 | 25,31 | 5 333,12 | 777,95 |
| 120141 | | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.-ч | 1 685,98 | 36,04 | 9 872,14 | 1 107,76 |
| | | Автогрейдеры: | | | | | |
| 120201 | | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 119,33 | 16,88 | 1 513,89 | 518,84 |
| | 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 119,33 | 15,80 | 1 513,89 | 518,84 |
| 120202 | | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 146,60 | 15,80 | 1 922,31 | 485,64 |
| | 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 145,80 | 15,00 | 1 922,31 | 485,64 |
| 120203 | | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | маш.-ч | 387,63 | 18,02 | 4 112,33 | 553,88 |
| 120210 | | MOD BG TA-3 | маш.-ч | 606,30 | 19,25 | 3 047,24 | 591,69 |
| 120211 | | HBM BG 190 T TA-4 | маш.-ч | 657,33 | 15,80 | 3 171,22 | 485,64 |
| | | Грейдеры прицепные: | | | | | |
| 120301 | 120301 | среднего типа | маш.-ч | 31,07 | 15,80 | 584,51 | 485,64 |
| 120302 | 120302 | тяжелого типа | маш.-ч | 27,40 | 15,80 | 588,06 | 485,64 |
| 120400 | | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 150,46 | 16,88 | 1 764,71 | 518,84 |
| | 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 150,46 | 15,80 | 1 764,71 | 518,84 |
| 120500 | 120500 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,38 | - | 3,75 | - |
| 120501П | 120501 | Гудронаторы прицепные (без трактора) | маш.-ч | 31,29 | - | 459,67 | - |
| 120600 | | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | 153,02 | 13,55 | 1 742,93 | 416,49 |
| | 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | 113,16 | 14,90 | 1 742,93 | 416,49 |
| 120651 | | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 2 661,89 | 40,08 | 19 120,55 | 1 231,94 |
| | 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 2 661,89 | 177,24 | 19 120,55 | 1 231,94 |
| | | Катки дорожные прицепные кулачковые: | | | | | |
| 120701 | 120701 | 8 т | маш.-ч | 3,22 | - | 38,11 | - |
| 120702 | | 17 т | маш.-ч | 15,33 | - | 104,59 | - |
| 120703 | | 28 т | маш.-ч | 19,76 | - | 134,84 | - |
| | | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 120710 | 120710 | 12,5 т | маш.-ч | 11,17 | - | 128,26 | - |
| 120711 | 120711 | 25 т | маш.-ч | 18,11 | - | 185,02 | - |
| 120712 | 120712 | 50 т | маш.-ч | 40,66 | - | 417,98 | - |
| | | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом: | | | | | |
| 120801 | | 15 т | маш.-ч | 219,93 | 16,88 | 2 717,95 | 518,84 |
| | 120801 | 15 т | маш.-ч | 219,93 | 15,80 | 2 717,95 | 518,84 |
| 120802 | | 25 т | маш.-ч | 243,33 | 16,88 | 3 006,24 | 518,84 |
| | 120802 | 25 т | маш.-ч | 243,33 | 15,80 | 3 006,24 | 518,84 |
| 120841 | | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | 23,26 | - | 162,29 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | 1,41 | - | 162,29 | - |
| 120903 | | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т | маш.-ч | 79,00 | 13,55 | 972,93 | 416,49 |
| 120904 | | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т | маш.-ч | 177,19 | 13,55 | 1 638,51 | 416,49 |
| 120905 | | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 8 т | маш.-ч | 165,85 | 15,80 | 1 729,52 | 485,64 |
| | 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 8 т | маш.-ч | 599,46 | 16,88 | 1 729,52 | 485,64 |
| | | Катки дорожные самоходные гладкие: | | | | | |
| 120906 | | 8 т | маш.-ч | 57,40 | 13,55 | 989,72 | 416,49 |
| | 120906 | 8 т | маш.-ч | 57,40 | 15,80 | 989,72 | 416,49 |
| 120907 | | 13 т | маш.-ч | 85,00 | 16,88 | 1 447,68 | 518,84 |
| | 120907 | 13 т | маш.-ч | 85,00 | 15,80 | 1 447,68 | 518,84 |
| 120908 | | 18 т | маш.-ч | 128,68 | 16,88 | 1 554,54 | 518,84 |
| | 120908 | 18 т | маш.-ч | 128,68 | 15,80 | 1 554,54 | 518,84 |
| 120909 | | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | 214,71 | 15,80 | 1 787,13 | 485,64 |
| | 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | 96,11 | 15,80 | 1 787,13 | 485,64 |
| 120913 | | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.-ч | 136,33 | 15,80 | 1 323,06 | 485,64 |
| 120912 | | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | 217,19 | 15,80 | 1 731,47 | 485,64 |
| | 381211 | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | 609,03 | 16,88 | 1 731,47 | 485,64 |
| 120919 | | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K | маш.-ч | 468,13 | 16,88 | 2 546,26 | 518,84 |
| 120921 | | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч | 67,03 | 13,55 | 1 174,93 | 416,49 |
| | 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч | 346,00 | 16,88 | 1 174,93 | 416,49 |
| 120922 | | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 7,1 до 10 т | маш.-ч | 147,62 | 15,80 | 1 803,59 | 485,64 |
| | 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 7,1 до 10 т | маш.-ч | 543,00 | 16,88 | 1 803,59 | 485,64 |
| 120931 | | Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,2 т | маш.-ч | 64,83 | 13,55 | 1 031,57 | 416,49 |
| | 120931 | Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,2 т | маш.-ч | 292,00 | 16,88 | 1 031,57 | 416,49 |
| 120932 | | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т | маш.-ч | 112,64 | 15,80 | 1 669,54 | 485,64 |
| | 120932 | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т | маш.-ч | 531,00 | 16,88 | 1 669,54 | 485,64 |
| 120933 | | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 174,20 | 15,80 | 2 182,76 | 485,64 |
| | 120933 | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 639,15 | 16,88 | 2 182,76 | 485,64 |
| | | Катки на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 120910 | | 16 т | маш.-ч | 131,17 | 16,88 | 1 865,35 | 518,84 |
| | 120910 | 16 т | маш.-ч | 131,17 | 15,80 | 1 865,35 | 518,84 |
| 120911 | | 30 т | маш.-ч | 176,26 | 16,88 | 2 161,73 | 518,84 |
| | 120911 | 30 т | маш.-ч | 176,26 | 15,80 | 2 161,73 | 518,84 |
| 120914 | | ДУ-100 | маш.-ч | 215,28 | 16,88 | 2 247,13 | 518,84 |
| | | Катки дорожные самоходные вибрационные: | | | | | |
| 120901 | | 2,2 т | маш.-ч | 45,08 | 11,76 | 732,42 | 361,47 |
| | 120901 | 2,2 т | маш.-ч | 45,08 | 14,68 | 732,42 | 361,47 |
| 120951 | | масса до 8 т | маш.-ч | 62,39 | 11,76 | 986,39 | 361,47 |
| | 120951 | до 8 т | маш.-ч | 62,39 | 14,68 | 986,39 | 361,47 |
| 120952 | | масса более 8 т | маш.-ч | 81,11 | 16,88 | 1 314,16 | 518,84 |
| | 120952 | более 8 т | маш.-ч | 81,11 | 15,80 | 1 314,16 | 518,84 |
| 120900 | | BOMAG BW 151-AD2 | маш.-ч | 254,22 | 16,88 | 1 709,28 | 518,84 |
| 120923 | | гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | маш.-ч | 327,04 | 16,88 | 2 026,87 | 518,84 |
| 120902 | | типа «BOMAG»,»DYNAPAC», «HAMM», 2,2 т | маш.-ч | 83,93 | 15,80 | 1 046,64 | 485,64 |
| | 120902 | типа «BOMAG»,»DYNAPAC», «HAMM», 2,2 т | маш.-ч | 376,90 | 16,88 | 1 046,64 | 485,64 |
| 120934 | | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | маш.-ч | 591,87 | 15,80 | 3 473,61 | 485,64 |
| 120935 | | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | маш.-ч | 476,27 | 15,80 | 2 856,48 | 485,64 |
| 120920 | | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т | маш.-ч | 258,05 | 13,55 | 2 394,52 | 416,49 |
| 120924 | | Каток вибрационный SD-120 | маш.-ч | 462,84 | 16,88 | 2 563,04 | 518,84 |
| 120925 | | Каток дорожный вибрационный HAMM HD-130 | маш.-ч | 220,15 | 15,80 | 2 052,12 | 485,64 |
| 120926 | | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т | маш.-ч | 361,34 | 15,80 | 2 973,27 | 485,64 |
| 120927 | | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | маш.-ч | 181,68 | 13,55 | 1 694,92 | 416,49 |
| | | Котлы битумные: | | | | | |
| 121001 | | стационарные 15000 л | маш.-ч | 166,74 | 13,55 | 2 284,96 | 416,49 |
| | 121001 | стационарные 15000 л | маш.-ч | 93,80 | 14,90 | 2 284,96 | 416,49 |
| 121002 | | электрические 1000 л | маш.-ч | 44,84 | - | 479,89 | - |
| 121011 | | передвижные 400 л | маш.-ч | 23,34 | - | 229,67 | - |
| 121012 | | передвижные 1000 л | маш.-ч | 44,84 | - | 350,96 | - |
| 121020 | | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч | 149,29 | 13,55 | 2 160,83 | 416,49 |
| | 120131 | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч | 149,29 | 12,84 | 2 160,83 | 416,49 |
| 121030 | | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.-ч | 48,17 | - | 358,36 | - |
| | | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: | | | | | |
| 121101 | | для отделки цемента-бетонных покрытий | маш.-ч | 103,92 | 25,31 | 1 626,05 | 777,95 |
| | 121101 | для отделки цемента-бетонных покрытий | маш.-ч | 103,92 | 31,60 | 1 626,05 | 777,95 |
| 121102 | | профилировщики оснований | маш.-ч | 63,71 | 16,88 | 1 181,08 | 518,84 |
| | 121102 | профилировщики оснований | маш.-ч | 63,71 | 15,80 | 1 181,08 | 518,84 |
| 121103 | | распределители цементобетона | маш.-ч | 64,46 | 16,88 | 1 195,00 | 518,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 121103 | распределители цементобетона | маш.-ч | 64,46 | 15,80 | 1 195,00 | 518,84 |
| | | Нарезчики швов: | | | | | |
| | 121211 | в асфальтобетонном покрытии | маш.-ч | 238,00 | 15,80 | 2 397,65 | 485,64 |
| 121211 | | , максимальная глубина резки 200 мм | маш.-ч | 238,00 | - | 1 435,87 | - |
| 121212 | | , максимальная глубина резки 350 мм | маш.-ч | 121,83 | 15,80 | 1 367,23 | 485,64 |
| 121213 | | , максимальная глубина резки 500 мм | маш.-ч | 262,85 | 15,80 | 2 467,78 | 485,64 |
| | 121213 | CEDIMA, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм | маш.-ч | 13,10 | - | 183,29 | - |
| 121201 | | в затвердевшем бетоне | маш.-ч | 291,50 | 13,55 | 2 634,52 | 416,49 |
| | 121201 | в затвердевшем бетоне | маш.-ч | 291,50 | 15,80 | 2 634,52 | 416,49 |
| | 121202 | дисковые | маш.-ч | 238,00 | 20,83 | 2 725,77 | 640,25 |
| 121200 | 121200 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном cemento-бетоне | маш.-ч | 184,71 | 15,80 | 1 915,55 | 485,64 |
| 121203 | | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | маш.-ч | 55,80 | - | 309,40 | - |
| 121204 | | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B | маш.-ч | 79,83 | - | 569,01 | - |
| 121230 | | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | маш.-ч | 2 698,61 | 33,82 | 10 517,36 | 1 039,53 |
| 121231 | | Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч | 1 795,88 | 16,88 | 7 701,96 | 518,84 |
| | | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: | | | | | |
| | 121301 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные | маш.-ч | 327,96 | 31,60 | 3 861,41 | 902,13 |
| | 121302 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные | маш.-ч | 423,46 | 31,60 | 4 824,55 | 902,13 |
| 121303 | | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | 291,52 | 29,35 | 3 218,56 | 902,13 |
| | 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | 291,52 | 31,60 | 3 218,56 | 902,13 |
| 121304 | | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 691,10 | 29,35 | 6 681,44 | 902,13 |
| | 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 691,10 | 31,60 | 6 681,44 | 902,13 |
| 121305 | | конвейеры-перегрузатели | маш.-ч | 57,09 | - | 362,92 | - |
| 121306 | 121306 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш.-ч | 164,80 | 15,80 | 1 643,73 | 485,64 |
| 121307 | | оборудование асфальтоукладочное | маш.-ч | 71,67 | - | 488,84 | - |
| 121308 | | погрузчики арматуры | маш.-ч | 42,70 | - | 280,97 | - |
| 121309 | | профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | 603,11 | 29,35 | 6 093,48 | 902,13 |
| | 121309 | профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | 603,11 | 31,60 | 6 093,48 | 902,13 |
| 121310 | | распределители цементобетона со скользящими формами | маш.-ч | 547,81 | 29,35 | 5 079,87 | 902,13 |
| | 121310 | распределители цементобетона со скользящими формами | маш.-ч | 547,81 | 31,60 | 5 079,87 | 902,13 |
| 121311 | | тележки арматурные | маш.-ч | 43,06 | - | 283,43 | - |
| 121312 | 121312 | финишеры трубчатые | маш.-ч | 144,03 | 15,80 | 1 832,31 | 485,64 |
| | | Машины дорожные комбинированные, мощностью: | | | | | |
| 121341 | | менее 210 л.с. | маш.-ч | 130,14 | 15,80 | 1 686,77 | 485,64 |
| 121342 | | от 210 до 270 л.с. | маш.-ч | 202,74 | 15,80 | 2 288,34 | 485,64 |
| 121343 | | более 270 л.с. | маш.-ч | 267,45 | 15,80 | 2 875,41 | 485,64 |
| 121550П | 121550 | Малые коммунальные уборочные машины (МКМ) на базе шасси УАЗ | маш.-ч | 72,26 | 15,80 | 1 019,55 | 485,64 |
| 121600П | | Маркировщик типа «Пластомаркер» ручной | маш.-ч | 11,32 | - | 108,24 | - |
| 121602 | | Вакуумно-подметальная машина | маш.-ч | 130,25 | 15,80 | 1 560,65 | 485,64 |
| 121603 | | Малогобаритная подметальная машина | маш.-ч | 6,10 | - | 57,14 | - |
| 121636П | | Машина вакуумно-подметальная ВПИМ-97 на базе КАМАЗ-43253С | маш.-ч | 123,99 | 14,90 | 1 734,25 | 457,98 |
| 121680П | | Машина вакуумная подметально-уборочная «BUCHER SCHORLING» | маш.-ч | 127,69 | 13,55 | 1 749,16 | 416,49 |
| 121682П | | Машина вакуумная подметально-уборочная JOHNSTON 600 | маш.-ч | 124,00 | 13,55 | 1 704,09 | 416,49 |
| 121915 | | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях «Cimline» PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) | маш.-ч | 74,64 | - | 458,16 | - |
| 125504П | | Машина дорожная на базе Mercedes Actros 2041K | маш.-ч | 192,16 | 14,90 | 2 599,25 | 457,98 |
| 125505П | | Машина дорожная на базе Mercedes Actros Unimog U400 | маш.-ч | 276,58 | 14,23 | 3 618,13 | 437,39 |
| 125506П | | Машина дорожная на базе Scania P420 | маш.-ч | 222,47 | 15,80 | 2 915,03 | 485,64 |
| 121550 | | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | 94,75 | 13,55 | 1 217,13 | 416,49 |
| 121650П | | Аппликатор | маш.-ч | 0,23 | - | 1,57 | - |
| | | Машина комбинированная: | | | | | |
| 121627П | | дорожная КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 84,53 | 14,23 | 1 237,62 | 437,39 |
| 121689П | | дорожная КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | маш.-ч | 92,07 | 14,90 | 1 165,64 | 457,98 |
| 121633П | 121633 | дорожная МКДС-4107 на базе КАМАЗ-53229 | маш.-ч | 113,66 | 21,15 | 1 728,89 | 650,09 |
| 121660П | 121660 | дорожная ЭД-244 на базе МА3-5337 | маш.-ч | 93,96 | 21,15 | 1 472,98 | 650,09 |
| 121628П | | дорожная ЭД-405 (ПМ+ПС) на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 101,51 | 14,90 | 1 436,17 | 457,98 |
| 121687П | | КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | маш.-ч | 80,97 | 14,90 | 1 071,07 | 457,98 |
| 121613П | | КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 68,92 | 14,23 | 1 013,67 | 437,39 |
| 121615П | 121615 | КО-806 на базе КАМАЗ-43253 | маш.-ч | 101,87 | 21,15 | 1 606,23 | 650,09 |
| 121614П | 121614 | КО-806 на базе МА3-5337 | маш.-ч | 96,83 | 21,15 | 1 507,15 | 650,09 |
| 121617П | 121617 | КО-820-1 на базе ГАЗ-3302 | маш.-ч | 54,43 | 21,15 | 1 010,78 | 650,09 |
| 121618П | 121618 | КО-820-2 на базе ГАЗ-3302 | маш.-ч | 54,68 | 21,15 | 995,98 | 650,09 |
| 121645П | | КО-823 на шасси КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 93,26 | 14,90 | 1 381,01 | 457,98 |
| 121646П | 121646 | КО-828 на шасси КАМАЗ-53229 | маш.-ч | 116,24 | 21,15 | 1 652,24 | 650,09 |
| 121619П | 121619 | КО-829ВД на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 81,21 | 21,15 | 1 259,10 | 650,09 |
| 121635П | | КО-836-02 на базе трактора МТЗ-80(82) | маш.-ч | 67,17 | 13,55 | 1 037,69 | 416,49 |
| 121647П | 121647 | КО-838 на шасси ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 89,28 | 21,15 | 1 377,89 | 650,09 |
| 121649П | | МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 73,48 | 14,23 | 1 101,13 | 437,39 |
| 121661П | | МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | маш.-ч | 98,60 | 14,90 | 1 296,05 | 457,98 |
| 121686П | | МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 86,55 | 14,23 | 1 175,08 | 437,39 |
| 121625П | 121625 | уборочная КУМ-101(58354) на базе МА3-5551 | маш.-ч | 83,71 | 21,15 | 1 281,98 | 650,09 |
| 121624П | 121624 | уборочная КУМ-102(58355) на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 81,65 | 21,15 | 1 299,43 | 650,09 |
| 121626П | 121626 | уборочная КУМ-105 на базе КАМАЗ-43253 | маш.-ч | 125,17 | 21,15 | 1 888,99 | 650,09 |
| 121606 | | уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 108,81 | 13,55 | 1 308,88 | 416,49 |
| | 121606 | уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 76,22 | 21,15 | 1 308,88 | 416,49 |
| | | Машина коммунальная: | | | | | |
| 125502П | | Holder C245 | маш.-ч | 100,23 | 13,55 | 1 510,22 | 416,49 |
| 125503П | | Holder M480 | маш.-ч | 142,02 | 13,55 | 1 988,82 | 416,49 |
| 121676П | 121676 | WILLE-355B | маш.-ч | 106,02 | 12,12 | 1 631,88 | 372,53 |
| 121677П | 121677 | WILLE-445T | маш.-ч | 118,90 | 12,12 | 1 686,20 | 372,53 |
| 121678П | 121678 | WILLE-455B | маш.-ч | 127,02 | 12,12 | 1 902,70 | 372,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | | Машина коммунально-уборочная: | | | | | |
| 121702 | 121702 | HAKO-CITYMASTER 1800 | маш.-ч | 162,23 | 15,80 | 2 068,42 | 485,64 |
| 121671П | | HAKO-CITYMASTER 2000 | маш.-ч | 159,99 | 13,55 | 1 949,84 | 416,49 |
| 121693П | 121693 | LM-TRAK 385 | маш.-ч | 139,88 | 15,80 | 1 925,60 | 485,64 |
| 121694П | 121694 | LM-TRAK 486 | маш.-ч | 164,26 | 15,80 | 2 265,89 | 485,64 |
| 121695П | 121695 | LM-TRAK 686 | маш.-ч | 223,56 | 15,80 | 3 130,17 | 485,64 |
| 121679П | 121679 | WILLE-655B | маш.-ч | 126,47 | 12,12 | 1 823,13 | 372,53 |
| 121642П | | КО-707 на базе МТЗ-82 | маш.-ч | 65,30 | 13,55 | 1 079,08 | 416,49 |
| 121692П | 121692 | МК.01 | маш.-ч | 72,36 | 13,55 | 1 182,41 | 416,49 |
| 121612П | 121612 | МКЗ на базе трактора ЮМЗ-6АКЛ | маш.-ч | 77,18 | 21,15 | 1 329,29 | 650,09 |
| 121696П | 121696 | УНИМОГ-1400 | маш.-ч | 164,15 | 15,80 | 2 378,17 | 485,64 |
| | | Машина подметально-уборочная: | | | | | |
| 121665П | | BRODD-SON NORDIC, буксируемая трактором МТЗ-82 | маш.-ч | 123,55 | 13,55 | 1 771,26 | 416,49 |
| 121669П | 121669 | DULEVO 200 QUATTRO | маш.-ч | 156,75 | 21,15 | 2 248,83 | 650,09 |
| 121641П | 121641 | КО-309 на базе ГАЗ-53 | маш.-ч | 89,99 | 21,15 | 1 390,97 | 650,09 |
| 121657П | 121657 | ПУ-53 на шасси ГАЗ-53 | маш.-ч | 99,41 | 21,15 | 1 498,27 | 650,09 |
| 121658П | 121658 | ПУ-61 на ГАЗ-3307 | маш.-ч | 97,60 | 21,15 | 1 485,03 | 650,09 |
| 121690П | 121690 | ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 | маш.-ч | 79,07 | 21,15 | 1 285,20 | 650,09 |
| 121659П | | ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 | маш.-ч | 97,82 | 13,55 | 1 294,03 | 416,49 |
| 121681П | | ПУМА с трактором МТЗ-80(82) | маш.-ч | 82,23 | 13,55 | 1 234,27 | 416,49 |
| 125501П | | Swingo Compact 200 | маш.-ч | 182,52 | 13,55 | 2 506,00 | 416,49 |
| 121704П | 380701 | типа CORO 140 D - City | маш.-ч | 74,84 | 15,80 | 1 129,55 | 485,64 |
| 121705П | 380702 | Bucher City Cat | маш.-ч | 118,11 | 15,80 | 1 583,28 | 485,64 |
| 121706П | | Машина уборочная универсальная СК-15 | маш.-ч | 160,35 | 11,76 | 1 680,83 | 361,47 |
| 121634П | 121634 | Машина поливомоечная КО-009 на базе МАЗ-6303-040 | маш.-ч | 94,80 | 21,15 | 1 432,89 | 650,09 |
| 121663П | | Машина прицепная ОМП-2 с трактором Т-30А-80 | маш.-ч | 63,10 | 13,55 | 997,26 | 416,49 |
| 121662П | | Машина прицепная ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80 (82) | маш.-ч | 81,75 | 13,55 | 1 228,83 | 416,49 |
| 121666П | | Машина прицепная подметально-уборочная BRODD-SON SCANDIA 2W, буксируемая самосвалом КАМАЗ | маш.-ч | 134,92 | 14,90 | 1 889,79 | 457,98 |
| 121656П | | Машина прицепная поливочная MBT-3,5 | маш.-ч | 72,31 | 13,55 | 1 169,51 | 416,49 |
| 121683П | | Машина прицепная тротуароуборочная «VIKING» с трактором МТЗ-80 (82) | маш.-ч | 96,48 | 13,55 | 1 513,40 | 416,49 |
| 121623П | 121623 | Машина тротуароуборочная КО-718 на базе ВТЗ-2048 | маш.-ч | 61,41 | 11,76 | 1 089,43 | 361,47 |
| 121621П | 121621 | Машина тротуароуборочная КО-718 на базе Т-25А | маш.-ч | 46,01 | 11,76 | 778,28 | 361,47 |
| 121622П | 121622 | Машина тротуароуборочная КО-718 на базе Т-30А-80 | маш.-ч | 60,74 | 11,76 | 986,21 | 361,47 |
| 121675П | | Машина уборочная вакуумная SCHMIDT SK650 на шасси МАЗ | маш.-ч | 172,47 | 14,90 | 2 460,56 | 457,98 |
| 121616П | | Машина уборочная КО-829А на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 74,20 | 14,23 | 1 106,99 | 437,39 |
| 121688П | | Машина уборочная МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | маш.-ч | 91,48 | 14,90 | 1 222,11 | 457,98 |
| 121629П | | Машина уборочная МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 87,20 | 14,23 | 1 254,54 | 437,39 |
| 121630П | 121630 | Машина уборочная МКДС-3110 на базе МАЗ-555102 | маш.-ч | 83,71 | 21,15 | 1 380,51 | 650,09 |
| 121632П | 121632 | Машина уборочная МКДС-3204 на базе МАЗ-533702 | маш.-ч | 85,15 | 21,15 | 1 458,54 | 650,09 |
| 121631П | 121631 | Машина уборочная МКДС-4005 на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 108,81 | 21,15 | 1 735,83 | 650,09 |
| 121667П | | Машина уборочная универсальная BRODDWAY SENIOR, буксируемая самосвалом | маш.-ч | 123,47 | 14,90 | 1 825,70 | 457,98 |
| 121668П | | Машина уборочная универсальная BRODDWAY WASA-3000, буксируемая трактором МТЗ-82 | маш.-ч | 107,20 | 13,55 | 1 604,05 | 416,49 |
| 121684П | | Машина уборочная универсальная MULTICAR 26,5 PROFILINE | маш.-ч | 120,81 | 13,55 | 1 763,38 | 416,49 |
| 121703П | 380700 | Машина уборочная универсальная Multicar M30 | маш.-ч | 104,55 | 15,80 | 1 396,28 | 485,64 |
| 121607 | | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1 | маш.-ч | 975,29 | 36,04 | 5 101,75 | 1 107,76 |
| 121610П | 121610 | Машина универсальная КО-835 на базе трактора ЛТЗ-155 | маш.-ч | 84,04 | 29,50 | 1 626,11 | 906,74 |
| 121611П | | Машина универсальная КО-836.40.00.000 (фрезернороторный снегоочиститель) на базе трактора МТЗ-82(МТЗ-80) | маш.-ч | 74,46 | 13,55 | 1 109,71 | 416,49 |
| 121644П | 121644 | Машина универсальная комбинированная КО-815 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 81,35 | 21,15 | 1 317,31 | 650,09 |
| | 121605 | Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 193,45 | 11,77 | 2 928,19 | 361,47 |
| 121400 | 121400 | Машины маркировочные | маш.-ч | 50,53 | 15,80 | 975,34 | 485,64 |
| 121500 | | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-ч | 141,45 | 13,55 | 2 038,20 | 416,49 |
| | 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-ч | 141,45 | 15,80 | 2 038,20 | 416,49 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 90,02 | 13,55 | 1 301,98 | 416,49 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 100,94 | 15,80 | 1 301,98 | 416,49 |
| 121637П | 121637 | Снегоочиститель Д-902 на шасси УРАЛ-373 | маш.-ч | 128,65 | 21,15 | 1 996,21 | 650,09 |
| 121638П | 121638 | Снегоочиститель ДЭ-210Б на шасси ЗИЛ-131 | маш.-ч | 113,27 | 21,15 | 1 666,84 | 650,09 |
| 121639П | 121639 | Снегоочиститель ДЭ-226 на базе УРАЛ-4320 | маш.-ч | 153,45 | 21,15 | 2 400,46 | 650,09 |
| 121640П | | Лаповый снегопогрузчик КО-206А | маш.-ч | 99,59 | 13,55 | 1 482,70 | 416,49 |
| 121643П | 121643 | Снегоочиститель КО-8122 | маш.-ч | 88,64 | 21,15 | 1 374,23 | 650,09 |
| 121664П | 121664 | Погрузчик BOBCAT S130, S250, S2505H | маш.-ч | 69,57 | 13,55 | 1 167,61 | 416,49 |
| 121685П | | Прицеп подметально-уборочный «ЧИСТОГОР» с трактором МТЗ-82(МТЗ-80) | маш.-ч | 83,23 | 13,55 | 1 258,35 | 416,49 |
| 121691П | | Мусоровоз КО-415 на базе КАМАЗ 53213 | маш.-ч | 82,87 | 14,90 | 1 148,62 | 457,98 |
| 121700 | 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-ч | 142,74 | 15,80 | 2 124,13 | 485,64 |
| 121701 | | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | маш.-ч | 308,75 | 15,80 | 1 108,31 | 485,64 |
| | 121701 | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | маш.-ч | 308,75 | 18,02 | 1 108,31 | 485,64 |
| 121705 | | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с | маш.-ч | 20,80 | - | 252,94 | - |
| 121750П | | Машина прицепная ОМП-2 с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 82,93 | 15,80 | 1 249,41 | 485,64 |
| 121751П | | Машина коммунально-уборочная BioStrada Tec | маш.-ч | 279,70 | 11,76 | 2 740,48 | 361,47 |
| 121752П | | Машина коммунальная Silant 286823 | маш.-ч | 62,57 | 11,76 | 882,59 | 361,47 |
| 121805 | | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | 254,56 | 32,68 | 3 195,62 | 1 004,49 |
| | | Распределители: | | | | | |
| 121801 | 121801 | щебня и гравия | маш.-ч | 151,74 | 15,80 | 1 801,58 | 485,64 |
| 121802 | | цемента | маш.-ч | 145,31 | 13,55 | 1 844,35 | 416,49 |
| | 121802 | цемента | маш.-ч | 145,31 | 15,80 | 1 844,35 | 416,49 |
| 121803 | 121803 | каменной мелочи | маш.-ч | 105,57 | 15,80 | 1 636,94 | 485,64 |
| 121804 | | щебня типа SS 25/80 | маш.-ч | 354,76 | 15,80 | 1 546,17 | 485,64 |
| | 121804 | щебня типа SS 25/80 | маш.-ч | 354,76 | 13,56 | 1 546,17 | 485,64 |
| 121806 | | щебня ЦРД-3,5 | маш.-ч | 74,39 | 25,31 | 1 364,91 | 777,95 |
| 121807 | | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | маш.-ч | 411,67 | - | 1 624,83 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 121808 | | минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC | маш.-ч | 1 089,16 | 13,55 | 8 924,45 | 416,49 |
| 121850П | | Укладчик обочин прицепной производительностью до 300 т/ч и шириной укладки до 3 м | маш.-ч | 106,72 | 11,76 | 1 122,09 | 361,47 |
| | | Снегоочистители на автомобиле: | | | | | |
| 121901 | | плужные | маш.-ч | 89,25 | 13,55 | 1 250,71 | 416,49 |
| | 121901 | плужные | маш.-ч | 89,25 | 15,80 | 1 250,71 | 416,49 |
| 121902 | | шнекороторные | маш.-ч | 273,66 | 13,55 | 3 267,46 | 416,49 |
| | 121902 | шнекороторные | маш.-ч | 214,75 | 15,80 | 3 267,46 | 416,49 |
| 121903 | | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | 7,60 | - | 73,72 | - |
| 121920 | | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 278,53 | 15,80 | 2 484,87 | 485,64 |
| 122000 | | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 123,83 | 16,88 | 1 881,40 | 518,84 |
| | 122000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 123,83 | 19,29 | 1 881,40 | 518,84 |
| 122001 | | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 Т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-ч | 685,89 | 15,80 | 3 116,36 | 485,64 |
| | 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 Т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-ч | 685,89 | 19,25 | 3 116,36 | 485,64 |
| 122002 | 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOEGELE» с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | маш.-ч | 701,14 | 19,25 | 2 951,28 | 591,69 |
| 122003 | 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOEGELE» с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 1 027,27 | 19,25 | 4 046,52 | 591,69 |
| 122004 | 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOEGELE» с шириной укладки более 6,5 м | маш.-ч | 1 678,18 | 19,25 | 5 999,23 | 591,69 |
| 122005 | | Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600 | маш.-ч | 1 267,65 | 19,25 | 6 289,14 | 591,69 |
| 122006 | | Ремиксер Wirtgen RX 4500 | маш.-ч | 2 288,48 | 34,90 | 12 125,06 | 1 072,72 |
| | 122006 | Комплекс машин «REMIXER 4500» и нагреватель «HM 4500» фирмы «WIRTGEN» | маш.-ч | 4 568,30 | 92,56 | 20 123,84 | 1 558,36 |
| 122007 | 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа «Koher» | маш.-ч | 563,00 | 15,80 | 2 115,25 | 485,64 |
| 122008 | | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3 | маш.-ч | 364,69 | 16,88 | 3 334,43 | 518,84 |
| 122009 | | Машина плавно-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 136,02 | 15,80 | 1 529,09 | 485,64 |
| 122010 | | Машина плавно-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 176,13 | 15,80 | 1 641,67 | 485,64 |
| 122011 | | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный | маш.-ч | 4 616,34 | 29,35 | 39 054,56 | 902,13 |
| 122012 | | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | маш.-ч | 1 683,44 | 49,62 | 9 752,55 | 1 525,17 |
| 122013 | | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | маш.-ч | 2 408,58 | 36,04 | 10 187,24 | 1 107,76 |
| 122014 | | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122 | маш.-ч | 2 405,53 | 32,68 | 10 524,66 | 1 004,49 |
| 122015 | | Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2 | маш.-ч | 2 825,40 | 19,25 | 9 693,66 | 591,69 |
| 122016 | | Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300 | маш.-ч | 3 873,33 | 81,22 | 14 333,92 | 2 496,46 |
| 122017 | | Машина заливочная универсальная «Breining» UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | маш.-ч | 232,12 | 25,31 | 2 367,08 | 777,95 |
| 122018 | | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500 | маш.-ч | 1 055,74 | 15,80 | 7 998,78 | 485,64 |
| 122019 | | Битумоэбнераспределитель DC-180 | маш.-ч | 595,67 | 36,04 | 5 576,55 | 1 107,76 |
| | | Установки для приготовления: | | | | | |
| 122100 | | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 290,62 | 29,35 | 3 292,52 | 902,13 |
| | 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 290,62 | 31,60 | 3 292,52 | 902,13 |
| 122101 | | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | 200,60 | 29,35 | 2 632,12 | 902,13 |
| | 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | 200,60 | 31,60 | 2 632,12 | 902,13 |
| 122102 | | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 74,07 | 29,35 | 1 389,10 | 902,13 |
| | 122102 | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 74,07 | 28,02 | 1 389,10 | 902,13 |
| 122103 | | битумной эмульсии марки «ENH ENGINEERING AS», производительностью 10-12 т/ч | маш.-ч | 2 364,34 | 29,35 | 9 425,93 | 902,13 |
| 122104 | | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя | маш.-ч | 354,41 | 11,76 | 2 293,25 | 361,47 |
| | | Фрезы навесные: | | | | | |
| 122201 | | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-ч | 226,32 | 18,02 | 2 240,39 | 553,88 |
| | 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-ч | 226,32 | 15,80 | 2 240,39 | 553,88 |
| 122202 | 122202 | без трактора (болотные) | маш.-ч | 6,02 | - | 58,79 | - |
| 122203 | | Фрезы самоходные дорожные типа «Wirtgen», «Dynapac», «Caterpillar», «Roadtec», «Terex», «Bitelli», «ABG», «Bomag» с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм | маш.-ч | 381,37 | 16,88 | 3 266,33 | 518,84 |
| 122204 | 385000 | Фрезы самоходные дорожные типа «Wirtgen», «Dynapac», «Caterpillar», «Roadtec», «Terex», «Bitelli», «ABG», «Bomag» с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.-ч | 1 413,74 | 15,80 | 6 589,87 | 485,64 |
| 122205 | 385002 | Фрезы самоходные дорожные типа «Wirtgen», «Dynapac», «Caterpillar», «Roadtec», «Terex», «Bitelli», «ABG», «Bomag» с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.-ч | 5 322,35 | 15,80 | 17 621,52 | 485,64 |
| 122206 | | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | маш.-ч | 3 057,60 | 36,04 | 16 923,40 | 1 107,76 |
| 122207 | | Регенератор-смеситель марки «Caterpillar RM-500», ширина фрезерования 2438 мм | маш.-ч | 2 303,21 | 15,80 | 11 295,05 | 485,64 |
| 122210 | | Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500 | маш.-ч | 4 237,75 | 34,90 | 21 078,75 | 1 072,72 |
| | | Установка холодного фрезерования шириной барабана: | | | | | |
| 122221 | | 1000 мм | маш.-ч | 420,00 | 16,88 | 4 152,80 | 518,84 |
| | 122221 | 1000 мм | маш.-ч | 420,00 | 15,80 | 4 152,80 | 518,84 |
| 122222 | | 2000 мм | маш.-ч | 489,77 | 18,02 | 4 593,20 | 553,88 |
| | 122222 | 2000 мм | маш.-ч | 490,22 | 15,80 | 4 593,20 | 553,88 |
| 122301 | | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 70,21 | 13,55 | 1 049,90 | 416,49 |
| | 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 70,21 | 15,80 | 1 049,90 | 416,49 |
| 122401 | | Парообразователи прицепные | маш.-ч | 99,02 | - | 1 542,90 | - |
| | 122401 | Парообразователи прицепные | маш.-ч | 99,02 | 15,80 | 1 542,90 | - |
| | 122501 | Кирковщики | маш.-ч | 2,57 | - | 23,74 | - |
| 122601 | | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | 90,02 | 18,02 | 1 307,95 | 553,88 |
| | 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | 90,02 | 15,80 | 1 307,95 | 553,88 |
| 122801 | 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 109,00 | - | 665,76 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 122810П | 122810 | Плиты вибрационные типа BOBCAT 110 W | маш.-ч | 45,04 | - | 465,44 | - |
| 122899 | | Виброплита электрическая | маш.-ч | 10,90 | - | 114,52 | - |
| | 122899 | Виброплита | маш.-ч | 109,00 | - | - | - |
| 123000 | | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | маш.-ч | 6,58 | - | 49,60 | - |
| 123001 | | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | маш.-ч | 20,85 | - | 154,07 | - |
| 123010 | | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | маш.-ч | 450,31 | 13,55 | 3 164,66 | 416,49 |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | | | | | | | |
| | | Автомотрисы: | | | | | |
| 130100 | | монтажные | маш.-ч | 331,34 | 25,31 | 3 063,93 | 777,95 |
| 130170 | | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.-ч | 463,45 | 29,35 | 3 588,38 | 902,13 |
| 130172 | | Модули тягово-энергетические для самоходных машин | маш.-ч | 564,64 | 32,68 | 5 149,92 | 1 004,49 |
| 130200 | | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.-ч | 555,51 | 31,60 | 4 029,76 | 971,29 |
| 130300 | | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | 27,36 | - | 447,78 | - |
| | 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | 79,05 | - | 447,78 | - |
| 130350 | | Агрегат распределения бетона Rhomberg | маш.-ч | 286,36 | 10,42 | 2 174,87 | 320,28 |
| 130400 | | Дозировщики тракторные | маш.-ч | 166,40 | 16,88 | 1 675,20 | 518,84 |
| | | Дрезины широкой колеи с краном: | | | | | |
| 130501 | | 1 т | маш.-ч | 158,99 | 27,10 | 2 095,00 | 832,97 |
| | 130501 | 1 т | маш.-ч | 158,99 | 31,60 | 2 095,00 | 832,97 |
| 130502 | 130502 | 3,5 т | маш.-ч | 231,39 | 31,60 | 3 071,26 | 971,29 |
| 130601 | | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | 70,95 | 13,55 | 801,84 | 416,49 |
| | 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | 70,95 | 14,90 | 801,84 | 416,49 |
| 130651 | | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | маш.-ч | 72,98 | 8,79 | 808,28 | 270,18 |
| | | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: | | | | | |
| 130701 | | на деревянных шпалах | маш.-ч | 556,15 | 41,66 | 4 609,18 | 1 280,50 |
| 130702 | | на железобетонных шпалах | маш.-ч | 742,39 | 41,66 | 5 388,31 | 1 280,50 |
| 130750 | | Траверса для укладки полушпал Rhomberg | маш.-ч | 1,59 | - | 10,85 | - |
| 130800 | | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | маш.-ч | 320,81 | 31,60 | 3 059,06 | 971,29 |
| 130901 | | Машины для балластировки железнодорожного пути | маш.-ч | 782,80 | 62,49 | 6 021,18 | 1 920,76 |
| 130902 | | Машины для вырезки балласта самоходные | маш.-ч | 3 127,40 | 100,20 | 23 867,03 | 3 079,85 |
| 130903 | | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные | маш.-ч | 776,10 | 66,44 | 7 679,99 | 2 042,17 |
| 130904 | | Планировщики балласта | маш.-ч | 467,26 | 49,56 | 4 118,67 | 1 523,33 |
| | | Машины для монтажа контактной сети при работе: | | | | | |
| 131001 | | «с поля» | маш.-ч | 228,81 | 15,80 | 1 863,09 | 485,64 |
| 131002 | | «с пути» | маш.-ч | 434,78 | 15,80 | 3 198,17 | 485,64 |
| 131100 | | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.-ч | 273,32 | 31,60 | 3 403,94 | 971,29 |
| 131110 | | Машины для смены шпал (МСШУ) | маш.-ч | 176,06 | 15,80 | 1 331,64 | 485,64 |
| | | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: | | | | | |
| 131201 | | «с поля» | маш.-ч | 369,02 | 36,04 | 3 238,84 | 1 107,76 |
| 131202 | | «с пути» | маш.-ч | 721,68 | 41,66 | 5 252,58 | 1 280,50 |
| 131300 | 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием | маш.-ч | 139,96 | 31,60 | 2 059,07 | 971,29 |
| 131301 | | Установка Т-330 для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | маш.-ч | 596,89 | 32,68 | 4 890,36 | 1 004,49 |
| 131400 | | Машины путерихтовочные | маш.-ч | 228,81 | 15,80 | 1 871,41 | 485,64 |
| 131421 | | Рихтовщик гидравлический | маш.-ч | 3,25 | - | 18,87 | - |
| 131500 | | Мотовозы-электростанции | маш.-ч | 189,61 | 27,10 | 2 308,65 | 832,97 |
| 131600 | | Платформы моторные к путеукладчику | маш.-ч | 679,00 | 20,83 | 4 169,95 | 640,25 |
| 131750 | | Вышка съемная монтажная | маш.-ч | 0,75 | - | 3,82 | - |
| 131800 | 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.-ч | 29,09 | - | 288,13 | - |
| 131901 | | Путеоподъемники самоходные | маш.-ч | 92,17 | 23,52 | 1 682,57 | 722,93 |
| | 131901 | Путеоподъемники самоходные | маш.-ч | 92,17 | 31,60 | 1 682,57 | 722,93 |
| 132001 | | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.-ч | 236,56 | 47,40 | 3 200,46 | 1 456,93 |
| 132100 | | Стенды звеносборочные | маш.-ч | 151,76 | - | 792,97 | - |
| 132150 | | Стабилизаторы пути динамические | маш.-ч | 568,38 | 52,92 | 4 823,72 | 1 626,60 |
| 132201 | | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час | маш.-ч | 839,65 | 52,92 | 6 118,21 | 1 626,60 |
| 132203 | | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик | маш.-ч | 2 111,80 | 70,94 | 15 118,88 | 2 180,48 |
| 132300 | | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш.-ч | 2 619,25 | 58,70 | 14 229,28 | 1 804,26 |
| 132301 | | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат | маш.-ч | 2 128,31 | 70,94 | 15 231,22 | 2 180,48 |
| 132400 | | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-ч | 1 340,31 | 94,80 | 9 587,91 | 2 913,87 |
| 132410 | | Машины кюветочистительные | маш.-ч | 841,78 | 49,56 | 5 712,53 | 1 523,33 |
| | | Машины щебнеочистительные, производительностью: | | | | | |
| 132411 | | до 400 м3/час, самоходные | маш.-ч | 2 563,81 | 87,82 | 18 859,90 | 2 699,32 |
| 132412 | | 400-600 м3/час, самоходные | маш.-ч | 1 314,86 | 70,94 | 8 887,59 | 2 180,48 |
| 132413 | | 600-800 м3/час, самоходные | маш.-ч | 1 283,11 | 70,94 | 8 674,28 | 2 180,48 |
| 132414 | | 800-1000 м3/час, самоходные | маш.-ч | 6 181,02 | 122,72 | 46 885,22 | 3 772,04 |
| 132415 | | 1000-1200 м3/час, самоходные | маш.-ч | 2 649,95 | 108,12 | 19 076,43 | 3 323,28 |
| 132501 | | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.-ч | 4,88 | - | 19,71 | - |
| 132550 | | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т | маш.-ч | 94,47 | - | 899,67 | - |
| 132560 | | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | 1,84 | - | 14,60 | - |
| | 132560 | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | 1,70 | - | 14,60 | - |
| 132561 | | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.-ч | 2,38 | - | 9,21 | - |
| | 132603 | Платформы широкой колеи 20 т | маш.-ч | 6,12 | 3,16 | 120,86 | 97,13 |
| | 132602 | Платформы широкой колеи 63 т | маш.-ч | 11,14 | 3,16 | 140,31 | 97,13 |
| 132601 | 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | 13,79 | - | 145,57 | - |
| 132605 | 132605 | Платформы узкой колеи | маш.-ч | 9,19 | - | 73,52 | - |
| 133700 | | Машина вакуумная путевая | маш.-ч | 2 079,61 | 51,78 | 15 664,73 | 1 591,56 |
| 132701 | | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 204,63 | 27,10 | 2 919,67 | 832,97 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 204,63 | 31,60 | 2 919,67 | 832,97 |
| 133800 | | Машины путевые рельсосварочные | маш.-ч | 888,15 | 82,87 | 6 649,41 | 2 547,18 |
| | | Тепловозы широкой колеи маневровые: | | | | | |
| 132801 | | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 304,86 | 27,10 | 4 458,05 | 832,97 |
| | 132801 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 304,86 | 31,60 | 4 458,05 | 832,97 |
| 132803 | | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 475,39 | 27,10 | 5 660,36 | 832,97 |
| | 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 388,38 | 31,60 | 5 660,36 | 832,97 |
| 133820 | | Поезда рельсошлифовальные | маш.-ч | 2 091,71 | 119,86 | 17 309,94 | 3 684,14 |
| 133850 | | Состав для засорителей | маш.-ч | 631,99 | 42,90 | 4 877,16 | 1 318,62 |
| 133851 | | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | маш.-ч | 435,49 | 42,90 | 2 913,10 | 1 318,62 |
| 133852 | | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | маш.-ч | 803,49 | 23,52 | 5 414,68 | 722,93 |
| 133951 | | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.-ч | 6,94 | - | 31,50 | - |
| 134001 | 134001 | Станок рельсосверлильный | маш.-ч | 1,46 | - | 17,74 | - |
| 134011 | 134011 | Станок рельсореальный | маш.-ч | 0,61 | - | 6,95 | - |
| | 134013 | Рельсорежки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,62 | - | 1,45 | - |
| 134021 | | Костылезабивщик | маш.-ч | 0,77 | - | 6,73 | - |
| 134031 | | Ключ путевой универсальный | маш.-ч | 0,54 | - | 5,52 | - |
| | 134031 | Ключ путевой универсальный | маш.-ч | 1,14 | - | 5,52 | - |
| 134033 | | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,27 | - | 1,23 | - |
| | 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 1,14 | - | 1,23 | - |
| 134040 | | Гайковерты путевые моторные | маш.-ч | 482,95 | 32,68 | 4 398,20 | 1 004,49 |
| 134041 | 330208 | Шуруповерт | маш.-ч | 1,20 | - | 10,13 | - |
| 134050 | | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | маш.-ч | 1,38 | - | 9,42 | - |
| 134051 | | Домкраты путевые | маш.-ч | 0,65 | - | 5,84 | - |
| | 134051 | Домкраты путевые | маш.-ч | 0,61 | - | 5,84 | - |
| 134060 | | Устройство путевое подъемное Maquivias | маш.-ч | 193,92 | - | 1 311,51 | - |
| 134070 | | Система путевая регулировочная Rhomberg | маш.-ч | 183,40 | - | 1 152,55 | - |
| 134080 | | Система контрольно-измерительная HERGIE | маш.-ч | 95,87 | - | 654,12 | - |
| 134101 | 134101 | Шпалоподбойка | маш.-ч | 0,36 | - | 6,14 | - |
| 134103 | 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,36 | - | 5,15 | - |
| 134201 | | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч | 67,51 | 13,55 | 872,93 | 416,49 |
| | 134201 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч | 67,51 | 15,80 | 872,93 | 416,49 |
| 134250 | | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-ч | 362,10 | 42,90 | 3 354,91 | 1 318,62 |
| | 171401 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-ч | 51,00 | 22,20 | 3 354,91 | 1 318,62 |
| 134301 | 134301 | Струги путевые | маш.-ч | 90,62 | 31,60 | 1 379,74 | 971,29 |
| 134305 | | Разгонщик гидравлический | маш.-ч | 11,27 | - | 51,56 | - |
| 134402 | | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 1,00 | - | 4,30 | - |
| 134403 | | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 1,22 | - | 5,65 | - |
| 134404 | | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | маш.-ч | 1 196,19 | 46,23 | 10 941,51 | 1 420,97 |
| 134500 | | Тележка путевая ПКБ | маш.-ч | 0,48 | - | 3,28 | - |
| 134501 | | Тележка путевая однорельсовая | маш.-ч | 0,21 | - | 1,44 | - |
| | | Раздел 14. Машины для свайных работ | | | | | |
| | | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: | | | | | |
| 140101 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 185,47 | 19,25 | 2 058,28 | 591,69 |
| | 140101 | 0,65 м3 | маш.-ч | 184,17 | 17,95 | 2 058,28 | 591,69 |
| 140102 | | 1 м3 | маш.-ч | 171,89 | 19,25 | 2 146,52 | 591,69 |
| | 140102 | 1 м3 | маш.-ч | 170,59 | 17,95 | 2 146,52 | 591,69 |
| 140103 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 170,37 | 19,25 | 2 089,27 | 591,69 |
| | 140103 | 1,25 м3 | маш.-ч | 169,07 | 17,95 | 2 089,27 | 591,69 |
| 140110 | | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 207,79 | 19,25 | 2 410,90 | 591,69 |
| | 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 206,49 | 17,95 | 2 410,90 | 591,69 |
| | | Копры гусеничные для свай длиной до: | | | | | |
| 140201 | | 12 м | маш.-ч | 159,19 | 19,25 | 1 966,47 | 591,69 |
| | 140201 | 12 м | маш.-ч | 157,89 | 17,95 | 1 966,47 | 591,69 |
| 140202 | | 20 м | маш.-ч | 212,26 | 19,25 | 2 392,59 | 591,69 |
| | 140202 | 20 м | маш.-ч | 210,96 | 17,95 | 2 392,59 | 591,69 |
| 140268 | | Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч | 1 679,13 | 32,68 | 13 375,41 | 1 004,49 |
| 140301 | | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | 225,18 | 18,02 | 2 434,97 | 553,88 |
| | 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | 223,88 | 17,95 | 2 434,97 | 553,88 |
| | | Копры универсальные с пневматическим молотом: | | | | | |
| 140310 | | 6 т | маш.-ч | 240,39 | 18,02 | 2 505,32 | 553,88 |
| 140311 | 140314 | 8 т | маш.-ч | 408,80 | 18,02 | 3 282,00 | 553,88 |
| | 140313 | Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом 6 т | маш.-ч | 222,26 | 18,02 | 2 505,32 | 553,88 |
| | | Вибропогружатели: | | | | | |
| 140401 | | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | 31,79 | 13,55 | 747,71 | 416,49 |
| | 140401 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | 31,79 | 4,00 | 747,71 | 416,49 |
| 140402 | 140402 | высокочастотные ICE-14RF | маш.-ч | 856,06 | - | 6 283,78 | - |
| 140406 | | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | 43,60 | 13,55 | 832,78 | 416,49 |
| | 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | 43,60 | 4,00 | 832,78 | 416,49 |
| 140411 | | низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | 105,61 | 13,55 | 1 546,74 | 416,49 |
| | 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | 105,61 | 4,00 | 1 546,74 | 416,49 |
| 140412 | | MULLER MS-48 HFV | маш.-ч | 3 687,74 | 13,55 | 13 770,41 | 416,49 |
| | | Дизель-молоты: | | | | | |
| 140501 | 140501 | 0,5 т | маш.-ч | 22,40 | - | 279,73 | - |
| 140502 | 140502 | 1,25 т | маш.-ч | 33,06 | - | 430,09 | - |
| 140503 | 140503 | 1,8 т | маш.-ч | 46,06 | - | 603,25 | - |
| 140504 | 140504 | 2,5 т | маш.-ч | 59,07 | - | 736,48 | - |
| 140505 | 140505 | 3,5 т | маш.-ч | 76,04 | - | 767,68 | - |
| 140506 | | 5 т | маш.-ч | 93,12 | - | 760,23 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 140507 | | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 | маш.-ч | 4 728,21 | 20,83 | 17 377,81 | 640,25 |
| 140508 | | Гидромолот на базе экскаватора | маш.-ч | 855,65 | 19,25 | 6 326,59 | 591,69 |
| 140510 | | Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200 | маш.-ч | 2 984,64 | 18,02 | 20 010,28 | 553,88 |
| 140511 | | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7) | маш.-ч | 403,01 | 42,90 | 4 177,08 | 1 318,62 |
| 140512П | 140512 | Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения | маш.-ч | 107,05 | 15,80 | 1 327,26 | 485,64 |
| | 140551 | Гидромолоты навесные | маш.-ч | 75,00 | - | - | - |
| | 140600 | Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем глубиной до 100 м | маш.-ч | 139,00 | 31,60 | 1 982,25 | 971,29 |
| 140601 | | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 565,48 | 29,35 | 4 745,99 | 902,13 |
| 140602 | | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 123,67 | 16,88 | 1 878,67 | 518,84 |
| | 140602 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 124,74 | 17,95 | 1 878,67 | 518,84 |
| | | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: | | | | | |
| 140603 | | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 499,89 | 29,35 | 4 664,65 | 902,13 |
| 140604 | | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 169,22 | 15,80 | 2 117,60 | 485,64 |
| | 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 171,37 | 17,95 | 2 117,60 | 485,64 |
| 140605 | | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 1 068,41 | 29,35 | 7 836,19 | 902,13 |
| 140610 | | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 619,72 | 29,35 | 4 876,29 | 902,13 |
| 140611 | | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 1 263,85 | 29,35 | 8 845,92 | 902,13 |
| 140620 | | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 532,16 | 29,35 | 4 737,35 | 902,13 |
| 140621 | | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 465,61 | 15,80 | 4 411,80 | 485,64 |
| 140622 | | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч | 3 687,41 | 32,68 | 14 232,59 | 1 004,49 |
| 140623 | | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | маш.-ч | 4 995,36 | 32,68 | 18 307,30 | 1 004,49 |
| 140624 | | Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм | маш.-ч | 3 497,91 | 31,60 | 19 575,02 | 971,29 |
| 140650 | | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай | маш.-ч | 2 468,49 | 36,04 | 17 766,05 | 1 107,76 |
| | | Установки с плоским грейфером: | | | | | |
| 140701 | | для проходки траншей | маш.-ч | 193,82 | 29,35 | 2 484,87 | 902,13 |
| | 140701 | для проходки траншей | маш.-ч | 193,82 | 31,60 | 2 484,87 | 902,13 |
| | 140702 | на напорной штанге для устройства сооружений типа «Стена в грунте» | маш.-ч | 306,02 | 29,35 | 3 156,41 | 902,13 |
| 140703 | 140703 | Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте» | маш.-ч | 3 750,15 | 34,90 | 23 018,56 | 1 072,72 |
| 140704 | 140704 | Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте» | маш.-ч | 3 950,24 | 34,90 | 23 853,91 | 1 072,72 |
| 140800 | | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | маш.-ч | 728,61 | 16,88 | 7 779,54 | 518,84 |
| | 140800 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | маш.-ч | 673,81 | 15,80 | 7 779,54 | 518,84 |
| 140901 | | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м | маш.-ч | 59,70 | 11,76 | 942,02 | 361,47 |
| | 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м | маш.-ч | 59,70 | 12,12 | 942,02 | 361,47 |
| 141000 | | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес | маш.-ч | 281,25 | 20,83 | 3 108,38 | 640,25 |
| | 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес | маш.-ч | 281,25 | 15,80 | 3 108,38 | 640,25 |
| 141100 | | Барражная машина | маш.-ч | 584,61 | 29,35 | 5 646,07 | 902,13 |
| | 141100 | Барражная машина | маш.-ч | 584,61 | 31,60 | 5 646,07 | 902,13 |
| 141203 | | Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве | маш.-ч | 2 720,13 | 32,68 | 18 494,37 | 1 004,49 |
| 141300 | | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | 345,37 | 18,02 | 3 152,62 | 553,88 |
| | 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | 345,37 | 15,80 | 3 152,62 | 553,88 |
| 141400 | | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | 217,09 | 20,83 | 2 436,45 | 640,25 |
| | 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | 217,09 | 15,80 | 2 436,45 | 640,25 |
| 141420 | | Комплекс стволпроходческий VSM 7700/5500 фирмы «Herrenknecht AG» | маш.-ч | 14 405,08 | 115,58 | 42 292,99 | 3 552,58 |
| | 141420 | Комплекс стволпроходческий VSM 7700/5500 фирмы «Herrenknecht AG» | маш.-ч | 14 405,08 | 115,59 | 42 292,99 | 3 552,58 |
| 141601П | 141601 | Установки вдавливающие | маш.-ч | 141,82 | 15,80 | 1 232,35 | 485,64 |
| | | Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | | | |
| | | Агрегаты наполнительно-опрессовочные: | | | | | |
| 150101 | | до 70 м3/ч | маш.-ч | 153,30 | 11,76 | 1 651,90 | 361,47 |
| | 150101 | до 70 м3/ч | маш.-ч | 153,30 | 13,21 | 1 651,90 | 361,47 |
| 150102 | | до 300 м3/ч | маш.-ч | 243,39 | 13,55 | 2 832,75 | 416,49 |
| | 150102 | до 300 м3/ч | маш.-ч | 243,39 | 15,12 | 2 832,75 | 416,49 |
| 150103 | | до 500 м3/ч | маш.-ч | 459,00 | 13,55 | 4 495,65 | 416,49 |
| 150111 | | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч | маш.-ч | 106,65 | 11,76 | 1 209,34 | 361,47 |
| | | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: | | | | | |
| 150201 | | на автомобильном прицепе | маш.-ч | 129,65 | 13,55 | 1 511,55 | 416,49 |
| 150202 | 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 121,24 | 15,80 | 1 444,08 | 485,64 |
| 150301 | | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе | маш.-ч | 144,84 | 13,55 | 1 590,48 | 416,49 |
| 150302 | | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 263,91 | 15,80 | 2 309,30 | 485,64 |
| 150400 | | Базы битумоплавиные 8000 л | маш.-ч | 651,24 | 67,75 | 7 352,86 | 2 082,43 |
| 150401 | 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 1,25 | - | 10,03 | - |
| 150411 | | Установки битумоплавиные 8000 л | маш.-ч | 214,56 | 27,56 | 2 931,19 | 847,11 |
| | | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: | | | | | |
| 150501 | | 350-800 мм | маш.-ч | 672,41 | 40,65 | 5 448,40 | 1 249,46 |
| 150502 | | 1000-1200 мм | маш.-ч | 1 014,49 | 54,20 | 8 244,35 | 1 665,95 |
| 150503 | | 1400 мм | маш.-ч | 1 079,34 | 54,20 | 8 346,97 | 1 665,95 |
| 150601 | | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.-ч | 2 366,71 | 54,20 | 17 736,49 | 1 665,95 |
| 150602 | | Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования | маш.-ч | 563,15 | 16,88 | 4 907,21 | 518,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 150651 | | Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | маш.-ч | 2 517,11 | 55,12 | 20 551,83 | 1 694,22 |
| | | Трубоукладчики для труб диаметром: | | | | | |
| 150701 | | до 400 мм г/п 6,3 т | маш.-ч | 146,62 | 16,88 | 1 487,85 | 518,84 |
| | 150701 | до 400 мм г/п 6,3 т | маш.-ч | 146,62 | 15,80 | 1 487,85 | 518,84 |
| 150702 | | до 700 мм г/п 12,5 т | маш.-ч | 171,94 | 16,88 | 2 162,82 | 518,84 |
| | 150702 | до 700 мм г/п 12,5 т | маш.-ч | 171,94 | 15,80 | 2 162,82 | 518,84 |
| 150703 | | 800-1000 мм г/п 35 т | маш.-ч | 187,86 | 16,88 | 2 404,83 | 518,84 |
| | 150703 | 800-1000 мм г/п 35 т | маш.-ч | 187,86 | 15,80 | 2 404,83 | 518,84 |
| 150704 | | 1200 мм г/п 50 т | маш.-ч | 658,80 | 19,25 | 4 417,70 | 591,69 |
| | 150704 | 1200 мм г/п 50 т | маш.-ч | 657,50 | 17,95 | 4 417,70 | 591,69 |
| 150705 | | 1400 мм г/п 63-90 т | маш.-ч | 673,38 | 19,25 | 7 090,30 | 591,69 |
| | 150705 | 1400 мм г/п 63-90 т | маш.-ч | 673,42 | 19,29 | 7 090,30 | 591,69 |
| | | Трубоукладчики грузоподъемностью: | | | | | |
| 150750 | | 6,3 т | маш.-ч | 168,33 | 16,88 | 1 724,87 | 518,84 |
| 150751 | | 12,5 т | маш.-ч | 244,29 | 16,88 | 2 496,67 | 518,84 |
| 150752 | | 20 т | маш.-ч | 339,73 | 16,88 | 3 016,26 | 518,84 |
| 150753 | | 32-46 т | маш.-ч | 498,03 | 16,88 | 4 312,98 | 518,84 |
| 150754 | | 70-92 т | маш.-ч | 827,36 | 18,02 | 6 649,12 | 553,88 |
| 150755 | | 50 т | маш.-ч | 757,33 | 19,25 | 6 697,42 | 591,69 |
| | | Лаборатории для контроля сварных соединений: | | | | | |
| 150801 | | полустационарные | маш.-ч | 112,01 | 16,88 | 1 196,36 | 518,84 |
| 150802 | | высокопроходимые, передвижные | маш.-ч | 359,97 | 16,88 | 3 212,58 | 518,84 |
| | | Машины для очистки и грунтовок труб диаметром: | | | | | |
| 150901 | | 150-300 мм | маш.-ч | 111,55 | 29,35 | 1 709,22 | 902,13 |
| 150902 | | 350-500 мм | маш.-ч | 211,03 | 29,35 | 2 277,00 | 902,13 |
| 150903 | | 600-800 мм | маш.-ч | 264,23 | 32,68 | 2 674,04 | 1 004,49 |
| | 150903 | 600-800 мм | маш.-ч | 83,46 | 31,60 | 2 674,04 | 1 004,49 |
| 150904 | | 1000-1200 мм | маш.-ч | 444,50 | 32,68 | 4 163,46 | 1 004,49 |
| | 150904 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 150,41 | 31,60 | 4 163,46 | 1 004,49 |
| 151000 | 151000 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.-ч | 65,92 | - | 560,64 | - |
| 151001 | | Фиксатор модулей | маш.-ч | 5,90 | - | 29,42 | - |
| | | Машины изоляционные для труб диаметром: | | | | | |
| 151101 | | до 150 мм | маш.-ч | 71,48 | 29,35 | 1 410,48 | 902,13 |
| 151102 | | 200-300 мм | маш.-ч | 110,01 | 29,35 | 1 545,64 | 902,13 |
| 151103 | | 350-500 мм | маш.-ч | 175,74 | 29,35 | 2 006,92 | 902,13 |
| 151104 | | от 600-800 мм | маш.-ч | 217,54 | 32,68 | 2 362,63 | 1 004,49 |
| | 151104 | от 600-800 мм | маш.-ч | 175,43 | 31,60 | 2 362,63 | 1 004,49 |
| 151105 | | 1000-1400 мм | маш.-ч | 277,99 | 32,68 | 3 073,31 | 1 004,49 |
| | 151105 | 1000-1400 мм | маш.-ч | 231,62 | 33,92 | 3 073,31 | 1 004,49 |
| | | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: | | | | | |
| 151201 | | 200-300 мм | маш.-ч | 267,10 | 29,35 | 2 513,44 | 902,13 |
| 151202 | | 350-500 мм | маш.-ч | 413,17 | 29,35 | 3 185,30 | 902,13 |
| 151203 | | 600-800 мм | маш.-ч | 333,43 | 32,68 | 3 229,91 | 1 004,49 |
| | 151203 | 600-800 мм | маш.-ч | 333,43 | 31,60 | 3 229,91 | 1 004,49 |
| 151204 | | 1000-1200 мм | маш.-ч | 413,33 | 42,90 | 4 783,26 | 1 318,62 |
| | 151204 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 413,57 | 50,88 | 4 783,26 | 1 318,62 |
| 151205 | | 1400 мм | маш.-ч | 484,65 | 42,90 | 5 479,47 | 1 318,62 |
| | 151205 | 1400 мм | маш.-ч | 484,65 | 53,85 | 5 479,47 | 1 318,62 |
| | | Станки трубогибочные для труб диаметром: | | | | | |
| 151301 | | 200-500 мм | маш.-ч | 80,64 | 11,76 | 1 107,79 | 361,47 |
| | 151301 | 200-500 мм | маш.-ч | 80,64 | 13,38 | 1 107,79 | 361,47 |
| 151302 | | до 1000 мм | маш.-ч | 131,23 | 11,76 | 1 532,19 | 361,47 |
| | 151302 | до 1000 мм | маш.-ч | 131,23 | 13,38 | 1 532,19 | 361,47 |
| 151303 | | 1200-1400 мм | маш.-ч | 985,88 | 15,80 | 5 041,98 | 485,64 |
| 151306 | | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч | 92,61 | 15,80 | 1 143,18 | 485,64 |
| | 151306 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч | 92,61 | 13,38 | 1 143,18 | 485,64 |
| 151401 | | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.-ч | 38,12 | - | 205,18 | - |
| 151402 | | Установки для обработки кромок труб | маш.-ч | 325,33 | 15,80 | 2 171,47 | 485,64 |
| 151450 | | Машина для безогневой резки труб | маш.-ч | 21,87 | - | 149,22 | - |
| | | Установки горизонтального бурения для труб диаметром: | | | | | |
| 151501 | | 325-630 мм | маш.-ч | 211,81 | 16,88 | 2 120,11 | 518,84 |
| 151502 | | 720-1020 мм | маш.-ч | 253,74 | 16,88 | 2 457,69 | 518,84 |
| 151503 | | 1220-1420 мм | маш.-ч | 268,13 | 19,25 | 2 419,41 | 591,69 |
| 151504 | | 1700 мм | маш.-ч | 848,03 | 19,25 | 5 457,97 | 591,69 |
| 151520 | | Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН | маш.-ч | 1 545,32 | 50,70 | 13 087,54 | 1 558,37 |
| 151600 | 151600 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час | маш.-ч | 163,72 | 15,80 | 1 882,53 | 485,64 |
| 151650 | | Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм | маш.-ч | 1 634,90 | 33,82 | 11 663,70 | 1 039,53 |
| 151700 | | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 40,22 | 13,55 | 650,83 | 416,49 |
| | 151700 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 59,36 | 15,12 | 650,83 | 416,49 |
| | | Установки для подогрева стыков труб диаметром: | | | | | |
| 151701 | | 200 мм | маш.-ч | 2,34 | - | 15,36 | - |
| 151702 | | 300 мм | маш.-ч | 3,46 | - | 22,65 | - |
| 151703 | | 350-400 мм | маш.-ч | 4,42 | - | 27,57 | - |
| 151705 | | 500-600 мм | маш.-ч | 7,31 | - | 43,95 | - |
| 151707 | | 700-800 мм | маш.-ч | 9,31 | - | 56,51 | - |
| 151709 | | 1000 мм | маш.-ч | 11,08 | - | 65,51 | - |
| 151710 | | 1200 мм | маш.-ч | 12,77 | - | 74,18 | - |
| 151711 | | 1400 мм | маш.-ч | 13,41 | - | 78,27 | - |
| | | Установки для сушки труб диаметром: | | | | | |
| 151801 | 151801 | до 500 мм | маш.-ч | 438,06 | - | 4 517,99 | - |
| 151802 | 151802 | до 800 мм | маш.-ч | 489,46 | - | 5 111,50 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 151803 | 151803 | до 1000-1200 мм | маш.-ч | 509,57 | - | 6 154,74 | - |
| 151804 | 151804 | 1400 мм | маш.-ч | 455,94 | - | 5 295,21 | - |
| | | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: | | | | | |
| 151901 | | до 500 мм | маш.-ч | 16,71 | - | 84,07 | - |
| 151906 | | 600 мм | маш.-ч | 16,71 | - | 84,07 | - |
| 151902 | | 700-800 мм | маш.-ч | 17,38 | - | 84,62 | - |
| 151903 | | 900-1000 мм | маш.-ч | 22,24 | - | 110,07 | - |
| 151904 | | 1200 мм | маш.-ч | 24,31 | - | 126,37 | - |
| 151905 | | 1400 мм | маш.-ч | 27,86 | - | 131,42 | - |
| 151907 | | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками | маш.-ч | 1 525,15 | 15,80 | 10 357,91 | 485,64 |
| | | Битумозаправщик: | | | | | |
| 152001 | 152001 | 4 т | маш.-ч | 181,27 | 15,80 | 2 423,66 | 485,64 |
| 152002 | | 6 т | маш.-ч | 282,66 | 15,80 | 3 645,27 | 485,64 |
| 152100 | | Битумозаправщик на тракторе 4 т | маш.-ч | 155,68 | 16,88 | 1 858,89 | 518,84 |
| | | Тракторы на гусеничном ходу: | | | | | |
| 152201 | | до 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 96,65 | 13,55 | 1 123,51 | 416,49 |
| | 152201 | до 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 96,65 | 15,12 | 1 123,51 | 416,49 |
| 152202 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,12 | 16,88 | 1 645,17 | 518,84 |
| | 152202 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,12 | 15,80 | 1 645,17 | 518,84 |
| 152203 | | 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч | 173,82 | 16,88 | 2 253,92 | 518,84 |
| | 152203 | 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч | 173,82 | 15,80 | 2 253,92 | 518,84 |
| 152204 | | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 502,36 | 20,83 | 4 594,83 | 640,25 |
| | 152204 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 502,36 | 16,96 | 4 594,83 | 640,25 |
| 152205 | | 244 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 724,16 | 20,83 | 5 095,43 | 640,25 |
| | | Тракторы на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 152301 | | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 55,45 | 13,55 | 849,55 | 416,49 |
| | 152301 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 55,45 | 15,12 | 849,55 | 416,49 |
| 152302 | | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 82,28 | 13,55 | 1 188,08 | 416,49 |
| 152303 | 152303 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 72,83 | 15,80 | 1 227,46 | 485,64 |
| 152304 | | 108 кВт (145 л.с.) | маш.-ч | 143,06 | 16,88 | 1 921,25 | 518,84 |
| | 152304 | 108 кВт (145 л.с.) | маш.-ч | 143,06 | 15,80 | 1 921,25 | 518,84 |
| 152305 | | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 217,29 | 16,88 | 2 845,37 | 518,84 |
| | 152305 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 217,29 | 15,80 | 2 845,37 | 518,84 |
| | | Плтевозы на автомобильном ходу: | | | | | |
| 152401 | | до 12 т | маш.-ч | 124,80 | 15,80 | 1 415,54 | 485,64 |
| 152402 | | до 19 т | маш.-ч | 204,67 | 15,80 | 2 482,14 | 485,64 |
| | 152402 | до 19 т | маш.-ч | 170,78 | 15,80 | 2 482,14 | 485,64 |
| 152403 | | до 30 т | маш.-ч | 459,46 | 16,88 | 3 520,30 | 518,84 |
| 152404 | | до 50 т | маш.-ч | 521,89 | 19,25 | 4 531,70 | 591,69 |
| 152500 | | Плтевозы тракторные с трактором 30 т | маш.-ч | 324,93 | 16,88 | 2 991,45 | 518,84 |
| 152600 | 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 201,64 | 15,80 | 2 001,17 | 485,64 |
| 152700 | | Электростанции передвижные 75 кВт | маш.-ч | 146,21 | 15,80 | 1 842,75 | 485,64 |
| | | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 152701 | 152701 | 60 кВт | маш.-ч | 112,97 | 15,80 | 1 733,09 | 485,64 |
| 152702 | | 100 кВт | маш.-ч | 180,68 | 15,80 | 2 436,12 | 485,64 |
| 152703 | | 200 кВт | маш.-ч | 435,47 | 29,35 | 5 630,31 | 902,13 |
| 152704 | | 500 кВт | маш.-ч | 856,25 | 29,35 | 9 970,24 | 902,13 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: | | | | | |
| 152800 | | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин | маш.-ч | 159,08 | 13,55 | 2 078,06 | 416,49 |
| | 152800 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин | маш.-ч | 159,08 | 15,12 | 2 078,06 | 416,49 |
| 152900 | | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин | маш.-ч | 853,18 | 15,80 | 5 929,18 | 485,64 |
| 152901 | | до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин | маш.-ч | 972,39 | 11,76 | 5 449,77 | 361,47 |
| | | Катки дорожные самоходные гладкие: | | | | | |
| 153101 | | 5 т | маш.-ч | 66,60 | 16,88 | 1 044,43 | 518,84 |
| | 153101 | 5 т | маш.-ч | 66,60 | 15,80 | 1 044,43 | 518,84 |
| 153102 | | 10 т | маш.-ч | 76,58 | 16,88 | 1 163,59 | 518,84 |
| | 153102 | 10 т | маш.-ч | 76,58 | 15,80 | 1 163,59 | 518,84 |
| 153200 | | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч | 721,57 | 29,35 | 2 813,55 | 902,13 |
| | 153200 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч | 452,70 | 30,70 | 2 813,55 | 902,13 |
| | 153701 | Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм | маш.-ч | 0,03 | - | 0,20 | - |
| | 153702 | Полотенце мягкое для труб диаметром до 500 мм | маш.-ч | 13,02 | - | 88,84 | - |
| 153581 | | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | маш.-ч | 112,27 | - | 728,92 | - |
| | | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: | | | | | |
| 154101 | | 300-500 мм | маш.-ч | 217,23 | - | 1 596,69 | - |
| 154102 | | 600-800 мм | маш.-ч | 295,14 | - | 2 201,49 | - |
| 154103 | | 1000-1400 мм | маш.-ч | 574,91 | - | 4 449,09 | - |
| 154104 | | Установка промысловая паровая передвижная 1600/100 | маш.-ч | 376,67 | 15,80 | 5 059,54 | 485,64 |
| | | Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | | | | | |
| 160100 | | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 | маш.-ч | 91,62 | 13,55 | 1 134,60 | 416,49 |
| | | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): | | | | | |
| 160201 | | 5 т | маш.-ч | 172,95 | 13,55 | 1 844,18 | 416,49 |
| | 160201 | 5 т | маш.-ч | 172,95 | 15,80 | 1 844,18 | 416,49 |
| 160202 | | 10 т (прицепные) | маш.-ч | 63,86 | 13,55 | 1 357,17 | 416,49 |
| | 160202 | 10 т (прицепные) | маш.-ч | 63,86 | 15,80 | 1 357,17 | 416,49 |
| | | Краны на автомобильном ходу: | | | | | |
| | 161001 | 10 т | маш.-ч | 122,79 | 15,80 | 1 390,14 | 485,64 |
| | 161002 | 16 т | маш.-ч | 157,09 | 15,80 | 1 689,35 | 485,64 |
| | | Машины бурильно-крановые: | | | | | |
| 160401 | | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 93,77 | 13,55 | 1 233,63 | 416,49 |
| | 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 93,77 | 15,80 | 1 233,63 | 416,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 160402 | | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 110,78 | 13,55 | 1 298,73 | 416,49 |
| | 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 110,78 | 15,80 | 1 298,73 | 416,49 |
| 160501 | | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 172,65 | 19,25 | 2 101,95 | 591,69 |
| | 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 153,15 | 15,80 | 2 101,95 | 591,69 |
| 160601 | | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 171,48 | 13,55 | 1 689,05 | 416,49 |
| | 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 171,48 | 15,80 | 1 689,05 | 416,49 |
| 160801 | | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3 | маш.-ч | 192,18 | 15,80 | 2 001,30 | 485,64 |
| 161100 | 161100 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч | 1,16 | - | 8,67 | - |
| | 161200 | Агрегаты опрессовочные | маш.-ч | 22,29 | - | 177,13 | - |
| 161300 | 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 23,02 | - | 189,10 | - |
| 161350 | | Комплекс для монтажа проводов методом «под тяжением» | маш.-ч | 683,95 | 31,60 | 5 792,98 | 971,29 |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | | | | | | | |
| | | Кабелеукладчик: | | | | | |
| 170101 | 170101 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | маш.-ч | 47,01 | - | 457,27 | - |
| 170102 | 170102 | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | маш.-ч | 96,79 | - | 824,44 | - |
| 170103 | | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.-ч | 1 145,78 | 29,35 | 7 673,87 | 902,13 |
| | 170103 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.-ч | 560,46 | 31,60 | 7 673,87 | 902,13 |
| 170104 | 170104 | прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2 | маш.-ч | 43,14 | - | 445,47 | - |
| 170105 | 170105 | колесный прицепной КУК-4Б | маш.-ч | 97,00 | - | 800,78 | - |
| 170201 | | Машина кабельная КМ-2А | маш.-ч | 149,34 | 13,55 | 1 642,85 | 416,49 |
| | 170201 | Машина кабельная КМ-2А | маш.-ч | 149,34 | 15,80 | 1 642,85 | 416,49 |
| 170202 | 170202 | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.-ч | 223,33 | 15,80 | 2 246,74 | 485,64 |
| 170300 | | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.-ч | 98,85 | 13,55 | 1 252,27 | 416,49 |
| | 170300 | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.-ч | 98,85 | 15,80 | 1 252,27 | 416,49 |
| 170400 | | Тросопроводокладчик самоходный ТПН | маш.-ч | 466,99 | 15,80 | 3 505,22 | 485,64 |
| 170450 | 171351 | Пропорщик прицепной | маш.-ч | 115,00 | - | 766,49 | - |
| 170500 | 170500 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | маш.-ч | 7,33 | - | 82,08 | - |
| | | Транспортеры прицепные: | | | | | |
| 170601 | 170601 | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | маш.-ч | 20,65 | - | 179,66 | - |
| 170602 | 170602 | кабельные до 7т, ККТ-7 | маш.-ч | 32,63 | - | 339,43 | - |
| 170700 | 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | маш.-ч | 25,49 | - | 201,54 | - |
| 170800 | 170800 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.-ч | 4,10 | - | 29,41 | - |
| 170900 | 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 271,72 | 15,80 | 2 589,73 | 485,64 |
| 171000 | 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 279,41 | 15,80 | 2 558,44 | 485,64 |
| 171100 | 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 194,09 | 15,80 | 2 035,80 | 485,64 |
| 171201 | | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 188,22 | 15,80 | 1 690,95 | 485,64 |
| | | Лаборатория передвижная: | | | | | |
| 171301 | | измерительно-настроечная | маш.-ч | 134,08 | 13,55 | 1 547,93 | 416,49 |
| | 171301 | измерительно-настроечная | маш.-ч | 134,08 | 15,80 | 1 547,93 | 416,49 |
| | 171312 | монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | маш.-ч | 134,00 | 15,80 | 2 049,94 | 553,88 |
| 171500 | | Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | маш.-ч | 60,47 | 15,80 | 778,71 | 485,64 |
| Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | | | | | | | |
| | | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: | | | | | |
| 180101 | | 80 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 362,76 | 48,83 | 4 460,16 | 1 500,89 |
| | 180101 | 80 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 362,76 | 53,30 | 4 460,16 | 1 500,89 |
| 180102 | | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 809,50 | 60,59 | 8 847,23 | 1 862,35 |
| | 180102 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 809,50 | 65,51 | 8 847,23 | 1 862,35 |
| | | Землесосные плавучие снаряды электрические,: | | | | | |
| 180120 | | подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 204,03 | 37,07 | 3 118,87 | 1 139,42 |
| | 180120 | подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 204,03 | 41,59 | 3 118,87 | 1 139,42 |
| 180121 | | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 380,01 | 37,07 | 4 737,16 | 1 139,42 |
| | 180121 | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 380,01 | 54,08 | 4 737,16 | 1 139,42 |
| 180122 | | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 670,75 | 48,83 | 7 211,31 | 1 500,89 |
| | 180122 | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 670,75 | 79,26 | 7 211,31 | 1 500,89 |
| 180124 | | подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 240,76 | 72,25 | 14 161,62 | 2 220,75 |
| | 180124 | подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 240,76 | 94,92 | 14 161,62 | 2 220,75 |
| 180126 | | подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 925,54 | 91,38 | 21 778,55 | 2 808,75 |
| | 180126 | подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 925,54 | 113,24 | 21 778,55 | 2 808,75 |
| 180123 | | с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 751,08 | 48,83 | 8 133,78 | 1 500,89 |
| | 180123 | с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 751,08 | 79,26 | 8 133,78 | 1 500,89 |
| 180125 | | с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 466,46 | 72,25 | 16 937,65 | 2 220,75 |
| | 180125 | с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 466,46 | 94,92 | 16 937,65 | 2 220,75 |
| | | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: | | | | | |
| 180201 | | 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 101,95 | 19,96 | 1 525,17 | 613,51 |
| | 180201 | 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 101,95 | 23,54 | 1 525,17 | 613,51 |
| 180202 | | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 181,85 | 19,96 | 2 469,41 | 613,51 |
| | 180202 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 181,85 | 23,54 | 2 469,41 | 613,51 |
| 180203 | | 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 327,89 | 23,52 | 3 946,95 | 722,93 |
| | 180203 | 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 327,89 | 42,93 | 3 946,95 | 722,93 |
| 180204 | | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 810,09 | 27,10 | 9 073,75 | 832,97 |
| | 180204 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 810,09 | 35,55 | 9 073,75 | 832,97 |
| 180205 | | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 223,39 | 31,60 | 15 034,25 | 971,29 |
| | 180205 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 223,39 | 35,55 | 15 034,25 | 971,29 |
| | | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: | | | | | |
| 180220 | | 200 м3/ч, напор 63 м | маш.-ч | 374,73 | 35,28 | 5 183,60 | 1 084,40 |
| | 180220 | 200 м3/ч, напор 63 м | маш.-ч | 374,73 | 42,93 | 5 183,60 | 1 084,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 180221 | | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 811,46 | 40,65 | 9 731,77 | 1 249,46 |
| | 180221 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 811,46 | 49,14 | 9 731,77 | 1 249,46 |
| 180222 | | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 271,61 | 47,40 | 16 030,59 | 1 456,93 |
| | 180222 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 271,61 | 49,14 | 16 030,59 | 1 456,93 |
| 180301 | | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.-ч | 97,95 | 23,52 | 1 243,53 | 722,93 |
| | 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.-ч | 97,95 | 30,70 | 1 243,53 | 722,93 |
| | | Землесосы самоотвозные объемом трюма: | | | | | |
| 180400 | | 900 м3 | маш.-ч | 6 908,66 | 172,69 | 37 396,66 | 5 307,97 |
| 180401 | | 1300 м3 | маш.-ч | 9 875,20 | 172,69 | 53 206,09 | 5 307,97 |
| 180402 | | 1800 м3 | маш.-ч | 12 781,57 | 172,69 | 68 991,84 | 5 307,97 |
| 180403 | | 2400 м3 | маш.-ч | 14 619,70 | 188,49 | 78 715,62 | 5 793,62 |
| 180404 | | 2700 м3 | маш.-ч | 16 645,32 | 188,49 | 125 238,28 | 5 793,62 |
| 180405 | | 3500 м3 | маш.-ч | 19 315,02 | 222,87 | 144 431,49 | 6 850,36 |
| 180406 | | 4700 м3 | маш.-ч | 22 929,00 | 252,22 | 172 464,86 | 7 752,49 |
| 180407 | | 6200 м3 | маш.-ч | 27 425,10 | 281,57 | 208 026,29 | 8 654,62 |
| 180408 | | 7700 м3 | маш.-ч | 31 062,23 | 327,80 | 236 376,09 | 10 075,59 |
| 180409 | | 9100 м3 | маш.-ч | 36 770,35 | 386,50 | 283 766,90 | 11 879,85 |
| 180410 | | 11000 м3 | маш.-ч | 42 250,99 | 462,08 | 325 561,92 | 14 202,95 |
| 180411 | | 12500 м3 | маш.-ч | 47 675,70 | 520,78 | 369 790,31 | 16 007,21 |
| 180412 | | 13500 м3 | маш.-ч | 50 418,56 | 520,78 | 386 983,96 | 16 007,21 |
| 180413 | | 18000 м3 | маш.-ч | 64 383,23 | 520,78 | 491 144,65 | 16 007,21 |
| 180414 | | 19000 м3 | маш.-ч | 69 694,54 | 536,58 | 529 961,33 | 16 492,86 |
| 180415 | | 22500 м3 | маш.-ч | 75 834,35 | 552,38 | 572 790,06 | 16 978,50 |
| 180416 | | 24000 м3 | маш.-ч | 90 614,67 | 568,18 | 690 227,47 | 17 464,15 |
| 180417 | | 35000 м3 | маш.-ч | 100 344,67 | 615,58 | 755 111,01 | 18 921,08 |
| 180418 | | 45000 м3 | маш.-ч | 130 608,03 | 712,63 | 1 008 535,99 | 21 904,11 |
| | | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: | | | | | |
| 180500 | | 1,6 м3 | маш.-ч | 1 822,53 | 98,78 | 15 515,95 | 3 036,20 |
| 180501 | | 3 м3 | маш.-ч | 3 279,31 | 98,78 | 17 012,12 | 3 036,20 |
| 180502 | | 4 м3 | маш.-ч | 4 273,55 | 98,78 | 21 231,71 | 3 036,20 |
| 180503 | | 4,3 м3 | маш.-ч | 4 614,19 | 98,78 | 22 409,91 | 3 036,20 |
| 180504 | | 5 м3 | маш.-ч | 5 336,35 | 98,78 | 25 771,95 | 3 036,20 |
| 180505 | | 5,7 м3 | маш.-ч | 6 195,90 | 98,78 | 30 245,75 | 3 036,20 |
| 180506 | | 8,5 м3 | маш.-ч | 9 084,49 | 98,78 | 42 499,25 | 3 036,20 |
| 180507 | | 11 м3 | маш.-ч | 11 807,16 | 98,78 | 54 879,39 | 3 036,20 |
| 180508 | | 15 м3 | маш.-ч | 16 115,20 | 128,13 | 75 017,99 | 3 938,33 |
| 180509 | | 25 м3 | маш.-ч | 26 781,30 | 128,13 | 123 015,22 | 3 938,33 |
| | | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: | | | | | |
| 180600 | | 0,175 м3 | маш.-ч | 1 134,77 | 146,15 | 11 776,21 | 4 492,21 |
| 180601 | | 0,3 м3 | маш.-ч | 2 126,57 | 146,15 | 18 957,48 | 4 492,21 |
| 180602 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 3 494,53 | 146,15 | 28 420,27 | 4 492,21 |
| 180603 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 4 193,56 | 146,15 | 33 334,50 | 4 492,21 |
| 180604 | | 0,6 м3 | маш.-ч | 4 892,62 | 146,15 | 38 419,51 | 4 492,21 |
| 180605 | | 0,7 м3 | маш.-ч | 6 429,80 | 146,15 | 32 312,41 | 4 492,21 |
| 180606 | | 0,8 м3 | маш.-ч | 7 958,87 | 146,15 | 38 089,68 | 4 492,21 |
| 180607 | | 0,9 м3 | маш.-ч | 9 487,98 | 146,15 | 45 411,48 | 4 492,21 |
| 180608 | | 1 м3 | маш.-ч | 11 000,97 | 146,15 | 51 033,26 | 4 492,21 |
| | | Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | | | |
| 180700 | | 1350 кВт | маш.-ч | 28 778,72 | 344,54 | 240 847,27 | 10 590,13 |
| 180701 | | 1750 кВт | маш.-ч | 35 397,01 | 390,77 | 292 492,18 | 12 011,10 |
| 180702 | | 2000 кВт | маш.-ч | 40 914,76 | 390,77 | 335 200,94 | 12 011,10 |
| 180703 | | 2500 кВт | маш.-ч | 44 555,70 | 390,77 | 363 255,09 | 12 011,10 |
| 180704 | | 3000 кВт | маш.-ч | 54 178,93 | 735,31 | 445 896,00 | 22 601,22 |
| 180705 | | 4000 кВт | маш.-ч | 55 084,69 | 735,31 | 453 078,67 | 22 601,22 |
| 180706 | | 4500 кВт | маш.-ч | 72 740,71 | 735,31 | 590 409,65 | 22 601,22 |
| 180707 | | 6000 кВт | маш.-ч | 101 673,79 | 735,31 | 814 480,18 | 22 601,22 |
| 180708 | | 7600 кВт | маш.-ч | 118 662,51 | 966,46 | 951 823,68 | 29 706,08 |
| | | Земснаряды свайно-папилонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | | | |
| 180800 | | 350 кВт | маш.-ч | 8 484,32 | 215,41 | 71 143,59 | 6 621,06 |
| 180801 | | 550 кВт | маш.-ч | 11 514,91 | 234,66 | 90 462,52 | 7 212,74 |
| 180802 | | 750 кВт | маш.-ч | 18 587,88 | 234,66 | 102 425,14 | 7 212,74 |
| 180803 | | 900 кВт | маш.-ч | 20 049,64 | 269,56 | 162 605,45 | 8 285,47 |
| 180804 | | Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м3 | маш.-ч | 1 184,93 | 15,80 | 9 119,68 | 485,64 |
| 180805 | | Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту) | маш.-ч | 1 467,23 | 31,60 | 11 844,13 | 971,29 |
| Раздел 19. Насосные станции | | | | | | | |
| | | Насосные станции электрические стационарные, подача: | | | | | |
| 190101 | | 50 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 28,19 | 19,96 | 794,68 | 613,51 |
| | 190101 | 50 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 28,19 | 22,20 | 794,68 | 613,51 |
| 190102 | | 100 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 37,98 | 19,96 | 875,25 | 613,51 |
| | 190102 | 100 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 37,98 | 22,20 | 875,25 | 613,51 |
| 190103 | | 200 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч | 58,41 | 29,35 | 1 707,92 | 902,13 |
| | | Насосные станции электрические плавучие, подача: | | | | | |
| 190120 | | 400 м3/ч, напор 105 м | маш.-ч | 114,86 | 29,35 | 2 430,60 | 902,13 |
| 190121 | | 2000 м3/ч, напор 34 м | маш.-ч | 140,14 | 29,35 | 2 557,80 | 902,13 |
| 190122 | | 2000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 300,75 | 29,35 | 5 545,23 | 902,13 |
| 190123 | | 3200 м3/ч, напор 75 м | маш.-ч | 379,43 | 32,68 | 6 760,60 | 1 004,49 |
| 190124 | | 4000 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч | 384,50 | 32,68 | 7 118,11 | 1 004,49 |
| 190125 | | 5000 м3/ч, напор 32 м | маш.-ч | 293,17 | 32,68 | 5 174,61 | 1 004,49 |
| 190301 | | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч | 84,35 | 13,55 | 656,79 | 416,49 |
| | 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч | 19,50 | - | 656,79 | 416,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 190401 | | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | маш.-ч | 24,12 | 13,55 | 526,92 | 416,49 |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки | | | | | | | |
| 200101 | | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 449,04 | 49,92 | 4 755,85 | 1 534,39 |
| | 200101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 449,04 | 56,15 | 4 755,85 | 1 534,39 |
| 200120 | | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 457,15 | 49,92 | 4 438,91 | 1 534,39 |
| | 200120 | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 457,15 | 56,15 | 4 438,91 | 1 534,39 |
| Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: | | | | | | | |
| 200201 | | 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.-ч | 311,22 | 50,05 | 4 665,81 | 1 538,39 |
| | 200201 | 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.-ч | 311,22 | 56,15 | 4 665,81 | 1 538,39 |
| 200202 | | 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч | 599,35 | 50,05 | 8 252,21 | 1 538,39 |
| | 200202 | 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч | 599,35 | 57,50 | 8 252,21 | 1 538,39 |
| 200203 | | 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-ч | 905,13 | 50,05 | 11 398,58 | 1 538,39 |
| | 200203 | 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-ч | 905,13 | 57,50 | 11 398,58 | 1 538,39 |
| 200204 | | 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 399,83 | 58,82 | 22 876,59 | 1 807,95 |
| | 200204 | 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 399,83 | 65,10 | 22 876,59 | 1 807,95 |
| 200220 | | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 399,83 | 58,82 | 22 963,51 | 1 807,95 |
| | 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 399,83 | 65,10 | 22 963,51 | 1 807,95 |
| Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: | | | | | | | |
| 200301 | | 400 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 100,00 | 11,76 | 1 200,70 | 361,47 |
| | 200301 | 400 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 100,00 | 10,97 | 1 200,70 | 361,47 |
| 200302 | | 700 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 253,00 | 23,52 | 2 565,14 | 722,93 |
| | 200302 | 700 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 253,00 | 22,74 | 2 565,14 | 722,93 |
| 200304П | | Комплексы землесосно-размывочные КЗР-400/28 производительностью по пульпе 400 м3/ч на размыв | маш.-ч | 227,70 | 33,02 | 3 441,94 | 1 014,94 |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование | | | | | | | |
| Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: | | | | | | | |
| 210101 | | 250 т | маш.-ч | 76,49 | 16,88 | 889,83 | 518,84 |
| | 210101 | 250 т | маш.-ч | 76,49 | 15,80 | 889,83 | 518,84 |
| 210102 | | 400-450 т | маш.-ч | 131,88 | 16,88 | 1 373,57 | 518,84 |
| | 210102 | 400-450 т | маш.-ч | 131,88 | 15,80 | 1 373,57 | 518,84 |
| 210103 | | 1000 т | маш.-ч | 445,41 | 33,76 | 3 321,40 | 1 037,68 |
| 210110 | | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-ч | 621,37 | 84,40 | 8 404,07 | 2 594,20 |
| | 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-ч | 621,37 | 79,00 | 8 404,07 | 2 594,20 |
| Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: | | | | | | | |
| 210120 | | 250 т | маш.-ч | 97,87 | 20,83 | 1 184,91 | 640,25 |
| | 210120 | 250 т | маш.-ч | 97,87 | 15,80 | 1 184,91 | 640,25 |
| 210121 | | 400-450 т | маш.-ч | 167,90 | 20,83 | 1 757,31 | 640,25 |
| | 210121 | 400-450 т | маш.-ч | 167,90 | 15,80 | 1 757,31 | 640,25 |
| 210122 | | 1000 т | маш.-ч | 582,68 | 41,66 | 4 762,40 | 1 280,50 |
| 210130 | | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-ч | 1 219,78 | 96,42 | 14 404,05 | 2 963,66 |
| | 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-ч | 1 219,78 | 105,39 | 14 404,05 | 2 963,66 |
| 210602П | | Баржи-шаланды несамоходные НШ-58 водоизмещением 31 т | маш.-ч | 12,55 | - | 212,87 | - |
| 210603П | | Баржи-шаланды несамоходные МНШ-1 водоизмещением 5,3 т | маш.-ч | 10,19 | - | 188,86 | - |
| Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории: | | | | | | | |
| 210201 | | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 358,07 | 41,11 | 4 039,07 | 1 263,60 |
| | 210201 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 358,07 | 47,40 | 4 039,07 | 1 263,60 |
| 210202 | | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 570,62 | 54,66 | 6 078,42 | 1 680,08 |
| | 210202 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 570,62 | 84,21 | 6 078,42 | 1 680,08 |
| 210203 | | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 1 177,62 | 71,54 | 10 763,87 | 2 198,92 |
| 210204 | | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 2 105,76 | 83,30 | 15 709,89 | 2 560,39 |
| Буксиры дизельные при работе на открытом рейде: | | | | | | | |
| 210210 | | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 524,27 | 46,23 | 4 905,16 | 1 420,97 |
| 210211 | | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 694,89 | 62,03 | 7 076,89 | 1 906,62 |
| | 210211 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 694,89 | 84,21 | 7 076,89 | 1 906,62 |
| 210212 | | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 1 151,05 | 78,91 | 12 629,31 | 2 425,46 |
| | 210212 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 1 151,05 | 89,89 | 12 629,31 | 2 425,46 |
| 210213 | | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 3 558,76 | 92,28 | 26 387,79 | 2 836,41 |
| 210221П | | Машина-амфибия «Грухог DM 4700B2» в комплекте с навесным оборудованием | маш.-ч | 233,21 | 40,42 | 3 964,75 | 1 242,39 |
| Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: | | | | | | | |
| 210301 | | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 433,70 | 124,98 | 6 919,12 | 3 841,51 |
| | 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 433,70 | 111,26 | 6 919,12 | 3 841,51 |
| 210306 | | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 881,09 | 156,28 | 10 473,75 | 4 803,58 |
| | 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 881,09 | 111,26 | 10 473,75 | 4 803,58 |
| Копры плавучие при работе: | | | | | | | |
| 210401 | | в закрытой акватории 6 т | маш.-ч | 985,64 | 83,30 | 9 350,19 | 2 560,39 |
| | 210401 | в закрытой акватории 6 т | маш.-ч | 908,59 | 89,59 | 9 350,19 | 2 560,39 |
| 210406 | | на открытом рейде 6 т | маш.-ч | 1 276,19 | 92,28 | 11 964,77 | 2 836,41 |
| | 210406 | на открытом рейде 6 т | маш.-ч | 1 199,14 | 89,59 | 11 964,77 | 2 836,41 |
| Краны плавучие при работе в закрытой акватории: | | | | | | | |
| 210501 | | несамоходные 5 т | маш.-ч | 1 001,51 | 66,42 | 8 958,80 | 2 041,55 |
| 210506 | | самоходные 16 т | маш.-ч | 1 231,47 | 109,34 | 12 936,08 | 3 360,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 210506 | самоходные 16 т | маш.-ч | 1 231,47 | 105,39 | 12 936,08 | 3 360,78 |
| 210507 | | самоходные 100 т | маш.-ч | 1 639,25 | 142,50 | 17 485,80 | 4 380,02 |
| | 210507 | самоходные 100 т | маш.-ч | 1 639,25 | 154,32 | 17 485,80 | 4 380,02 |
| 210508 | | самоходные 300 т | маш.-ч | 3 345,79 | 229,13 | 34 194,60 | 7 042,77 |
| | 210508 | самоходные 300 т | маш.-ч | 3 183,67 | 212,19 | 34 194,60 | 7 042,77 |
| | | Краны плавучие при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 210515 | | несамоходные 5 т | маш.-ч | 1 204,18 | 78,91 | 9 894,28 | 2 425,46 |
| 210520 | | самоходные 16 т | маш.-ч | 1 503,78 | 111,59 | 17 477,57 | 3 429,94 |
| | 210520 | самоходные 16 т | маш.-ч | 1 503,78 | 105,39 | 17 477,57 | 3 429,94 |
| 210521 | | самоходные 100 т | маш.-ч | 2 844,98 | 159,38 | 27 308,64 | 4 898,86 |
| | 210521 | самоходные 100 т | маш.-ч | 2 844,98 | 170,33 | 27 308,64 | 4 898,86 |
| 210522 | | самоходные 300 т | маш.-ч | 5 454,93 | 325,44 | 45 752,23 | 10 003,05 |
| 210601 | | Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | 88,00 | 29,35 | 1 520,84 | 902,13 |
| | 210601 | Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | 88,00 | 31,60 | 1 520,84 | 902,13 |
| 210606 | | Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | 113,41 | 29,35 | 1 790,62 | 902,13 |
| | 210606 | Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | 113,41 | 31,60 | 1 790,62 | 902,13 |
| 210621 | | Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.-ч | 477,40 | 63,20 | 6 065,78 | 1 942,58 |
| | | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма: | | | | | |
| 210630 | | 250 м3 | маш.-ч | 747,80 | 29,35 | 6 553,13 | 902,13 |
| 210631 | | 400 м3 | маш.-ч | 982,91 | 29,35 | 8 026,73 | 902,13 |
| 210632 | | 500 м3 | маш.-ч | 1 144,40 | 29,35 | 9 644,23 | 902,13 |
| 210633 | | 600 м3 | маш.-ч | 1 316,81 | 29,35 | 11 180,93 | 902,13 |
| 210634 | | 700 м3 | маш.-ч | 1 594,40 | 29,35 | 13 310,24 | 902,13 |
| 210635 | | 850 м3 | маш.-ч | 2 015,52 | 29,35 | 15 934,49 | 902,13 |
| 210636 | | 1000 м3 | маш.-ч | 2 230,61 | 29,35 | 18 372,16 | 902,13 |
| 210637 | | 1500 м3 | маш.-ч | 3 129,00 | 46,23 | 25 707,40 | 1 420,97 |
| 210638 | | 2000 м3 | маш.-ч | 4 343,82 | 46,23 | 35 211,14 | 1 420,97 |
| | | Понтонны при работе в закрытой акватории: | | | | | |
| 210701 | 210701 | 40 т | маш.-ч | 20,77 | 15,80 | 519,55 | 485,64 |
| 210702 | | 100 т | маш.-ч | 48,06 | 15,80 | 692,45 | 485,64 |
| 210703 | 210703 | 400-450 т | маш.-ч | 139,08 | 15,80 | 1 501,08 | 485,64 |
| 210704 | | 800 т | маш.-ч | 195,08 | 20,83 | 2 305,61 | 640,25 |
| | 210704 | 800 т | маш.-ч | 195,08 | 15,80 | 2 305,61 | 640,25 |
| | | Понтонны при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 210710 | | 40 т | маш.-ч | 28,70 | 18,02 | 874,38 | 553,88 |
| 210711 | | 100 т | маш.-ч | 63,05 | 18,02 | 810,83 | 553,88 |
| 210712 | | 400-450 т | маш.-ч | 252,63 | 19,25 | 2 297,71 | 591,69 |
| | 210712 | 400-450 т | маш.-ч | 252,63 | 15,80 | 2 297,71 | 591,69 |
| 210713 | | 800 т | маш.-ч | 249,82 | 20,83 | 2 626,09 | 640,25 |
| | 210713 | 800 т | маш.-ч | 249,82 | 15,80 | 2 626,09 | 640,25 |
| | | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: | | | | | |
| 210801 | | в закрытой акватории | маш.-ч | 202,73 | 20,83 | 1 946,17 | 640,25 |
| | 210801 | в закрытой акватории | маш.-ч | 202,73 | 15,80 | 1 946,17 | 640,25 |
| 210802 | | на открытом рейде | маш.-ч | 274,75 | 20,83 | 2 664,23 | 640,25 |
| | 210802 | на открытом рейде | маш.-ч | 274,75 | 15,80 | 2 664,23 | 640,25 |
| | | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: | | | | | |
| 210901 | | в закрытой акватории | маш.-ч | 47,93 | 11,76 | 608,26 | 361,47 |
| 210902 | | на открытом рейде | маш.-ч | 56,93 | 11,76 | 669,66 | 361,47 |
| | | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: | | | | | |
| 210903 | | в закрытой акватории | маш.-ч | 47,93 | 11,76 | 651,44 | 361,47 |
| 210904 | | на открытом рейде | маш.-ч | 56,93 | 11,76 | 669,66 | 361,47 |
| | | Буксиры с разрешенным районом плавания: | | | | | |
| 210930 | | 5 морских миль, мощностью 164 кВт | маш.-ч | 413,93 | 41,11 | 4 453,35 | 1 263,60 |
| 210931 | | 5 морских миль, мощностью 175 кВт | маш.-ч | 429,92 | 41,11 | 4 608,32 | 1 263,60 |
| | | Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | | | | | |
| 220101 | | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-ч | 55,65 | 11,76 | 603,02 | 361,47 |
| | 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-ч | 55,65 | 12,12 | 603,02 | 361,47 |
| | | Тележки: | | | | | |
| 220201 | | слиповые косяковые 150 т | маш.-ч | 49,09 | - | 453,49 | - |
| | 220201 | слиповые косяковые 150 т | маш.-ч | 49,09 | 3,57 | 453,49 | - |
| 220202 | | стапельные 75 т, несамоходные | маш.-ч | 22,89 | - | 174,26 | - |
| 220203 | | 75 т, самоходные | маш.-ч | 24,95 | 13,55 | 544,52 | 416,49 |
| | 220203 | 75 т, самоходные | маш.-ч | 24,95 | 4,06 | 544,52 | 416,49 |
| | | Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | | | | | |
| | | Баржи: | | | | | |
| 230101 | | 100 т | маш.-ч | 24,76 | 13,55 | 555,35 | 416,49 |
| | 230101 | 100 т | маш.-ч | 24,76 | 5,27 | 555,35 | 416,49 |
| 230102 | | 200 т | маш.-ч | 35,30 | 13,55 | 628,60 | 416,49 |
| | 230102 | 200 т | маш.-ч | 35,30 | 5,27 | 628,60 | 416,49 |
| 230103 | | 300 т | маш.-ч | 37,14 | 13,55 | 642,34 | 416,49 |
| | 230103 | 300 т | маш.-ч | 37,14 | 5,27 | 642,34 | 416,49 |
| 230104 | | 400 т | маш.-ч | 50,25 | 15,80 | 822,60 | 485,64 |
| | 230104 | 400 т | маш.-ч | 50,25 | 5,27 | 822,60 | 485,64 |
| 230105 | | 600 т | маш.-ч | 71,30 | 15,80 | 977,56 | 485,64 |
| | 230105 | 600 т | маш.-ч | 71,30 | 5,27 | 977,56 | 485,64 |
| 230151П | | Лодка-косилка | маш.-ч | 114,81 | 29,33 | 1 728,95 | 901,52 |
| | | Буксиры: | | | | | |
| 230201 | | 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 264,22 | 41,11 | 3 594,00 | 1 263,60 |
| | 230201 | 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 264,22 | 36,61 | 3 594,00 | 1 263,60 |
| 230202 | | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 415,21 | 41,11 | 5 197,59 | 1 263,60 |
| | 230202 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 415,21 | 38,49 | 5 197,59 | 1 263,60 |
| 230203 | | 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 562,43 | 54,66 | 6 988,10 | 1 680,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 230203 | 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 562,43 | 41,20 | 6 988,10 | 1 680,08 |
| | | Катера буксирные: | | | | | |
| 230301 | | 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 91,16 | 41,11 | 2 275,77 | 1 263,60 |
| | 230301 | 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 91,16 | 34,43 | 2 275,77 | 1 263,60 |
| 230302 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 95,69 | 41,11 | 2 408,66 | 1 263,60 |
| | 230302 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 95,69 | 34,43 | 2 408,66 | 1 263,60 |
| 230303П | | Катер КС-100Д 170л/с | маш.-ч | 179,88 | 31,79 | 2 768,92 | 977,13 |
| 230401 | | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 101,84 | 25,31 | 1 846,42 | 777,95 |
| | 230401 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 101,84 | 14,45 | 1 846,42 | 777,95 |
| | | Кондукторы плавучие для погружения: | | | | | |
| 230501 | | железобетонного шпунта и свай | маш.-ч | 78,21 | 16,88 | 990,65 | 518,84 |
| | 230501 | железобетонного шпунта и свай | маш.-ч | 78,21 | 28,57 | 990,65 | 518,84 |
| 230502 | | железобетонных свай-оболочек | маш.-ч | 158,59 | 16,88 | 2 287,97 | 518,84 |
| | 230502 | железобетонных свай-оболочек | маш.-ч | 158,59 | 21,12 | 2 287,97 | 518,84 |
| | | Копры плавучие с дизель-молотом: | | | | | |
| 230601 | | 1,8 т | маш.-ч | 155,91 | 46,23 | 2 865,29 | 1 420,97 |
| | 230601 | 1,8 т | маш.-ч | 155,91 | 34,66 | 2 865,29 | 1 420,97 |
| 230602 | | 6 т | маш.-ч | 492,74 | 92,28 | 6 961,47 | 2 836,41 |
| | 230602 | 6 т | маш.-ч | 492,74 | 126,75 | 6 961,47 | 2 836,41 |
| | | Краны плавучие несамостоятельные: | | | | | |
| 230701 | | 5 т | маш.-ч | 407,55 | 67,50 | 4 820,05 | 2 074,75 |
| | 230701 | 5 т | маш.-ч | 407,55 | 62,06 | 4 820,05 | 2 074,75 |
| 230702 | | 16 т | маш.-ч | 599,92 | 109,34 | 7 915,34 | 3 360,78 |
| | 230702 | 16 т | маш.-ч | 599,92 | 66,70 | 7 915,34 | 3 360,78 |
| 230703 | | 25 т | маш.-ч | 675,12 | 109,34 | 7 949,06 | 3 360,78 |
| | 230703 | 25 т | маш.-ч | 438,90 | 66,70 | 7 949,06 | 3 360,78 |
| 230710 | | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч | 2 052,00 | 159,38 | 21 118,09 | 4 898,86 |
| | 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч | 2 052,00 | 291,28 | 21 118,09 | 4 898,86 |
| 900501П | | Универсальная машина очистки прудов и каналов УМОК-1 | маш.-ч | 399,84 | 15,80 | 5 641,13 | 485,64 |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | | | | | | | |
| 240100 | | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч | 60,52 | 15,80 | 912,55 | 485,64 |
| | 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч | 60,52 | 13,56 | 912,55 | 485,64 |
| 240110 | | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | маш.-ч | 5,67 | - | 46,16 | - |
| 240200 | | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | 226,98 | 100,32 | 5 031,73 | 3 083,54 |
| | 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | 227,10 | 79,26 | 5 031,73 | 3 083,54 |
| 240201 | | Станции водолазные передвижные | маш.-ч | 236,11 | 13,55 | 2 592,94 | 416,49 |
| Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: | | | | | | | |
| 240303 | | 30 м³/ч | маш.-ч | 523,66 | 107,43 | 6 076,24 | 3 302,08 |
| 240322 | | по грунту 70 м³/ч | маш.-ч | 647,01 | 107,43 | 6 491,28 | 3 302,08 |
| | | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: | | | | | |
| 240342 | | до 2,5 м³ | маш.-ч | 394,25 | 13,55 | 2 183,76 | 416,49 |
| 240343 | | 4 м³ | маш.-ч | 458,47 | 13,55 | 2 499,46 | 416,49 |
| 240352П | | Снаряд многочерпаковый грейферный ЗМ-5 производительностью 60 м³/ч | маш.-ч | 292,98 | 44,59 | 4 425,79 | 1 370,56 |
| 240353П | | Снаряд одночерпаковый грейферный ЗМГС-1 | маш.-ч | 210,41 | 33,97 | 3 368,93 | 1 044,14 |
| 240361 | | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч | маш.-ч | 1 788,97 | 27,10 | 9 162,89 | 832,97 |
| 240400 | | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | 96,64 | 15,80 | 1 217,08 | 485,64 |
| | 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | 88,38 | 12,12 | 1 217,08 | 485,64 |
| 240500 | | Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч | маш.-ч | 100,92 | 15,80 | 1 430,90 | 485,64 |
| 240701 | | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³ | маш.-ч | 276,15 | 13,55 | 2 016,51 | 416,49 |
| | 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³ | маш.-ч | 276,15 | 15,80 | 2 016,51 | 416,49 |
| | | Понтоны разгружающие, грузоподъемность: | | | | | |
| 240801 | | 1,5 т | маш.-ч | 2,02 | - | 18,60 | - |
| | 240801 | 1,5 т | маш.-ч | 1,25 | - | 18,60 | - |
| 240802 | | 3 т | маш.-ч | 3,82 | - | 17,43 | - |
| 240803 | | 5 т | маш.-ч | 7,09 | - | 30,87 | - |
| 240804 | | 10 т | маш.-ч | 11,85 | - | 70,65 | - |
| | 240804 | 10 т | маш.-ч | 7,40 | - | 70,65 | - |
| | | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: | | | | | |
| 240901 | 240901 | 3,5 т | маш.-ч | 16,74 | - | 168,36 | - |
| 240902 | 240902 | 7 т | маш.-ч | 30,18 | - | 302,15 | - |
| 240903 | | 13 т | маш.-ч | 91,01 | - | 745,13 | - |
| 240904 | 240904 | 29 т | маш.-ч | 110,71 | - | 973,29 | - |
| 240905 | | 37 т | маш.-ч | 221,83 | - | 1 624,69 | - |
| 240906 | | 250 т | маш.-ч | 1 451,56 | - | 10 638,24 | - |
| 240907 | | Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | маш.-ч | 1 677,79 | 45,12 | 14 436,20 | 1 386,85 |
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | | | | | | | |
| 250155 | | Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVND-2000 АВ» | маш.-ч | 29 478,96 | 63,22 | 81 067,06 | 1 943,19 |
| 250156 | | Комплексы тоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-3700» | маш.-ч | 40 384,33 | 92,36 | 113 143,85 | 2 838,87 |
| 250157 | | Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-800» | маш.-ч | 7 441,29 | 72,76 | 20 352,11 | 2 236,42 |
| 250158 | | Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-1200 TC» | маш.-ч | 11 296,75 | 72,76 | 31 964,30 | 2 236,42 |
| 250159 | | Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-1600 D» | маш.-ч | 17 755,37 | 72,76 | 44 665,02 | 2 236,42 |
| 250201 | | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5) | маш.-ч | 477,39 | 41,66 | 4 859,07 | 1 280,50 |
| | 250201 | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5) | маш.-ч | 477,39 | 31,60 | 4 859,07 | 1 280,50 |
| 250202 | | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2) | маш.-ч | 4 369,03 | 83,32 | 32 090,14 | 2 561,01 |
| 250203 | | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0) | маш.-ч | 1 847,10 | 41,66 | 14 297,95 | 1 280,50 |
| 250401 | | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.-ч | 188,33 | 20,83 | 1 837,25 | 640,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 250406 | | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м | маш.-ч | 220,32 | 20,83 | 2 062,02 | 640,25 |
| 250411 | | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м | маш.-ч | 131,88 | 20,83 | 1 477,19 | 640,25 |
| 250501 | | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой | маш.-ч | 125,05 | 20,83 | 1 435,02 | 640,25 |
| 250502 | | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой | маш.-ч | 115,86 | 20,83 | 1 376,75 | 640,25 |
| 250600 | | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | маш.-ч | 205,70 | 20,83 | 1 966,70 | 640,25 |
| 250700 | | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м | маш.-ч | 343,11 | 20,83 | 2 758,78 | 640,25 |
| | | Машины погрузочные, производительность: | | | | | |
| 250801 | 250801 | 1 м3/мин (пневматические) | маш.-ч | 52,16 | - | 456,45 | - |
| 250802 | 250802 | 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) | маш.-ч | 73,34 | - | 648,75 | - |
| 250803 | | 4 м3/мин (электрические с нагревающими лапами) | маш.-ч | 409,88 | - | 2 830,50 | - |
| 250804 | | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 309,15 | 20,83 | 4 225,06 | 640,25 |
| | 250804 | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 309,15 | 15,80 | 4 225,06 | 640,25 |
| | | Тележки вспомогательные: | | | | | |
| 250901 | 250901 | перегонные | маш.-ч | 4,60 | - | 41,56 | - |
| 250902 | 250902 | станционные | маш.-ч | 8,19 | - | 72,81 | - |
| 251000 | 251000 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.-ч | 2,58 | - | 16,79 | - |
| 251100 | | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | маш.-ч | 108,75 | - | 704,01 | - |
| 251200 | | Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля | маш.-ч | 29,70 | - | 183,40 | - |
| 251300 | | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.-ч | 0,18 | - | 1,43 | - |
| 251400 | 251400 | Опрокидыватели круговые | маш.-ч | 17,49 | - | 158,36 | - |
| 251502 | | Вагоны проходческие, вместимость до 10 м3 | маш.-ч | 50,17 | - | 289,57 | - |
| | | Вагонетки опрокидные, вместимость: | | | | | |
| 251601 | | 0,8 м3 | маш.-ч | 0,94 | - | 6,18 | - |
| 251602 | | 1,1 м3 (с приводом) | маш.-ч | 1,30 | - | 9,01 | - |
| | | Вагонетки неопрокидные, вместимость: | | | | | |
| | 251702 | 1,4 м3 | маш.-ч | 0,44 | - | 2,90 | - |
| 251703 | | до 1,5 м3 | маш.-ч | 0,55 | - | 3,55 | - |
| 251704 | | 2,5 м3 | маш.-ч | 1,13 | - | 6,99 | - |
| | | Платформы подвижные для: | | | | | |
| 251801 | | перегонных тоннелей | маш.-ч | 4,93 | - | 32,14 | - |
| 251802 | | станционных тоннелей | маш.-ч | 5,87 | - | 39,37 | - |
| | | Мачты копровые с дизель-молотом: | | | | | |
| 252001 | | 1,25 т | маш.-ч | 100,63 | 15,80 | 1 270,08 | 485,64 |
| 252002 | | 1,8 т | маш.-ч | 125,46 | 15,80 | 1 495,55 | 485,64 |
| 252003 | | 2,5 т | маш.-ч | 163,37 | 15,80 | 1 816,89 | 485,64 |
| 252004 | | 3,5 т | маш.-ч | 198,23 | 15,80 | 2 131,28 | 485,64 |
| 252100 | | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | маш.-ч | 51,00 | 15,80 | 786,85 | 485,64 |
| | | Тельферы электрические: | | | | | |
| 252301 | 252301 | 0,5 т | маш.-ч | 2,35 | - | 19,21 | - |
| 252302 | 252302 | 1 т | маш.-ч | 3,31 | - | 34,69 | - |
| 252303 | 252303 | 2 т | маш.-ч | 4,28 | - | 46,96 | - |
| 252304 | 252304 | 3,2 т | маш.-ч | 5,65 | - | 57,32 | - |
| 252305 | 252305 | 5 т | маш.-ч | 5,62 | - | 71,00 | - |
| 252401 | | Станции холодильные передвижные ПХУ-50 | маш.-ч | 165,84 | 32,68 | 2 299,75 | 1 004,49 |
| 252402 | | Станции холодильные передвижные ПХС-100 | маш.-ч | 274,91 | 32,68 | 3 289,72 | 1 004,49 |
| | | Насосы для строительных растворов, производительность: | | | | | |
| 252501 | 252501 | 4 м3/час | маш.-ч | 4,47 | - | 43,22 | - |
| 252502 | 252502 | 5 м3/час | маш.-ч | 7,26 | - | 66,63 | - |
| 252503 | 252503 | 6 м3/час | маш.-ч | 9,22 | - | 101,34 | - |
| 252504 | | 16 м3/час | маш.-ч | 25,56 | 13,55 | 568,50 | 416,49 |
| | 252504 | 16 м3/час | маш.-ч | 25,56 | 15,80 | 568,50 | 416,49 |
| 252600 | | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | 23,74 | 13,55 | 548,40 | 416,49 |
| | 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | 23,74 | 15,80 | 548,40 | 416,49 |
| 252700 | 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.-ч | 83,76 | - | 779,94 | - |
| 252800 | | Вентилятор | маш.-ч | 9,32 | - | 131,28 | - |
| | | Пневмобетонуукладчики: | | | | | |
| 252801 | | 1,5 м3 | маш.-ч | 63,47 | - | 415,59 | - |
| 252802 | 252802 | 3,3 м3 | маш.-ч | 38,70 | - | 453,74 | - |
| 252900 | 252900 | Цементуукладчики для заделки швов | маш.-ч | 3,54 | - | 24,92 | - |
| 253000 | 253000 | Растворонагнетатели | маш.-ч | 4,20 | - | 39,73 | - |
| 253100 | 253100 | Сболчиватели пневматические | маш.-ч | 1,76 | - | 11,31 | - |
| 253101 | 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-ч | 0,94 | - | 14,23 | - |
| 253200 | | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.-ч | 42,51 | - | 290,82 | - |
| 253300 | | Питатели пластинчатые | маш.-ч | 12,83 | - | 103,99 | - |
| | 253300 | Питатели пластинчатые | маш.-ч | 9,90 | - | 103,99 | - |
| 253401 | | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные | маш.-ч | 104,77 | 19,25 | 1 690,03 | 591,69 |
| 253402 | | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные | маш.-ч | 115,10 | 19,25 | 1 389,27 | 591,69 |
| | | Установки гидравлические для труб длиной продавливания: | | | | | |
| 253501 | | до 20 м (УПК-2,5) | маш.-ч | 48,34 | 20,83 | 819,17 | 640,25 |
| 253502 | | более 20 м (УПК-20) | маш.-ч | 74,92 | 20,83 | 971,44 | 640,25 |
| 253511 | | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 112,06 | 20,83 | 953,62 | 640,25 |
| | 253511 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 22,85 | 15,80 | 953,62 | 640,25 |
| 253512 | | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 184,69 | 20,83 | 1 022,33 | 640,25 |
| | 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 32,48 | 15,80 | 1 022,33 | 640,25 |
| 253601 | | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | маш.-ч | 104,34 | 22,18 | 1 493,33 | 681,75 |
| 253650 | | Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586) | маш.-ч | 171,37 | 13,55 | 1 667,85 | 416,49 |
| 253700 | | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 | маш.-ч | 279,56 | 32,68 | 2 918,50 | 1 004,49 |
| | 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 | маш.-ч | 255,00 | 32,68 | 2 918,50 | 1 004,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 253800 | | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2 | маш.-ч | 8,01 | - | 126,20 | - |
| | 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2 | маш.-ч | 1,52 | - | 126,20 | - |
| 253901 | | Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч | 1 220,34 | 18,02 | 5 640,66 | 553,88 |
| | 253901 | Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч | 1 220,34 | 15,80 | 5 640,66 | 553,88 |
| 253902 | | Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С» | маш.-ч | 5 308,07 | 36,63 | 20 284,74 | 1 125,90 |
| 253903П | | Станок буровой «ROC D7-11RRC» | маш.-ч | 2 113,72 | 36,63 | 15 922,77 | 1 125,90 |
| 253907П | | Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием до 150 тс (1500 кН) | маш.-ч | 889,91 | 16,88 | 7 169,49 | 518,84 |
| 254000 | | Подъемники скиповые | маш.-ч | 189,62 | 15,80 | 1 870,71 | 485,64 |
| | 254000 | Подъемники скиповые | маш.-ч | 38,70 | 13,02 | 1 870,71 | 485,64 |
| Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) | | | | | | | |
| 260201 | | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м | маш.-ч | 97,89 | - | 793,46 | - |
| 260220 | 260220 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч | 64,00 | - | 507,54 | - |
| 260221 | | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м | маш.-ч | 766,63 | - | 6 669,19 | - |
| 260411 | | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М) | маш.-ч | 1 093,96 | - | 8 054,07 | - |
| Установки бурильные пневматические: | | | | | | | |
| 260701 | | на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 215,59 | - | 1 660,82 | - |
| 260703 | | на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 516,68 | - | 4 094,36 | - |
| 260801 | | на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 597,79 | - | 3 867,67 | - |
| | 260801 | на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 425,66 | - | 3 867,67 | - |
| 260803 | | на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 1 026,25 | - | 4 889,40 | - |
| | 260803 | на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 739,59 | - | 4 889,40 | - |
| 260900 | 260900 | самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБИ-532Д | маш.-ч | 864,62 | - | 6 162,50 | - |
| Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: | | | | | | | |
| 261105 | | переносные | маш.-ч | 41,52 | - | 307,57 | - |
| 261106 | | телескопные | маш.-ч | 53,51 | - | 397,18 | - |
| 261200 | 261200 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | маш.-ч | 1,82 | - | 15,62 | - |
| Сверла горные: | | | | | | | |
| 261301 | | электрические | маш.-ч | 8,34 | - | 60,60 | - |
| 261302 | | пневматические | маш.-ч | 40,88 | - | 319,48 | - |
| 261400 | | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 7,74 | - | 65,21 | - |
| | 261400 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 6,28 | - | 65,21 | - |
| 261401 | | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,30 | - | 9,27 | - |
| | 261410 | Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 0,20 | - | 2,96 | - |
| 261502 | | Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-ч | 942,37 | - | 6 846,32 | - |
| 261511 | | Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-ч | 1 708,68 | - | 12 348,60 | - |
| 261602 | 261602 | Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-ч | 149,19 | - | 1 066,87 | - |
| Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: | | | | | | | |
| 261701 | 261701 | до 8 м2, пневматические | маш.-ч | 120,75 | - | 1 141,47 | - |
| 261702 | | свыше 8 м2, пневматические | маш.-ч | 370,33 | - | 2 702,00 | - |
| 261710 | | свыше 8 м2, электрические | маш.-ч | 127,60 | - | 945,22 | - |
| 261801 | | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш» | маш.-ч | 318,76 | - | 2 501,75 | - |
| Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью: | | | | | | | |
| 261802 | | 2,2 м3/мин | маш.-ч | 150,14 | - | 1 079,16 | - |
| 261803 | | 2,5 м3/мин | маш.-ч | 260,08 | - | 2 195,19 | - |
| 261804 | 261804 | 3 м3/мин | маш.-ч | 529,79 | - | 4 428,90 | - |
| 261805 | | 4 м3/мин | маш.-ч | 344,20 | - | 2 640,99 | - |
| 261806 | | 5 м3/мин | маш.-ч | 874,47 | - | 6 782,39 | - |
| 261807 | | 6,3 м3/мин | маш.-ч | 1 217,75 | - | 9 037,97 | - |
| 261901 | | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш» | маш.-ч | 174,73 | - | 1 326,69 | - |
| 261902 | | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У) | маш.-ч | 297,70 | - | 2 317,43 | - |
| 262001 | 262001 | Перегрузчики ленточные электрические | маш.-ч | 106,96 | - | 767,55 | - |
| 262002 | | Перегрузчики ленточные пневматические | маш.-ч | 159,11 | - | 1 810,65 | - |
| Комплексы скреперные вместимостью ковша: | | | | | | | |
| 262101 | | до 0,5 м3 | маш.-ч | 59,33 | - | 521,72 | - |
| 262102 | 262102 | 0,8 м3 | маш.-ч | 104,56 | - | 939,72 | - |
| 262200 | | Погрузчики ковшовые универсальные | маш.-ч | 259,53 | - | 2 912,42 | - |
| 262402 | | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2 | маш.-ч | 934,59 | - | 8 171,56 | - |
| 262500 | | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2 | маш.-ч | 207,99 | - | 1 935,12 | - |
| 262600 | 262600 | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 KB) | маш.-ч | 497,74 | - | 4 316,61 | - |
| 262800 | | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку | маш.-ч | 221,96 | - | 2 730,12 | - |
| 262900 | | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку | маш.-ч | 95,40 | - | 715,62 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 263000 | | Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | маш.-ч | 64,68 | - | 405,81 | - |
| 263100 | | Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м³/ч, давление нагнетания 4 МПа | маш.-ч | 52,52 | - | 511,56 | - |
| 263300 | | Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3) | маш.-ч | 159,03 | - | 1 143,03 | - |
| 263401 | | Вагонетки шахтные: 1 м³ | маш.-ч | 3,42 | - | 26,81 | - |
| 263402 | | 2,5 м³ | маш.-ч | 4,50 | - | 31,79 | - |
| 263403 | | 3,3 м³ | маш.-ч | 5,22 | - | 35,68 | - |
| 263500 | | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки | маш.-ч | 21,70 | - | 184,27 | - |
| Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами | | | | | | | |
| 270301 | 270301 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²) | маш.-ч | 50,90 | - | 556,69 | - |
| | 270302 | Насосы грязевые, подача 15 м³/ч, напор 50 м | маш.-ч | 12,20 | - | 118,31 | - |
| Раздел 28. Станции замораживающие | | | | | | | |
| 280101 | | Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч) | маш.-ч | 42,95 | - | 680,94 | - |
| 280501 | | Градирни малогабаритные передвижные | маш.-ч | 6,40 | - | 61,22 | - |
| 280502 | | Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные | маш.-ч | 28,85 | - | 280,19 | - |
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | | | | | | | |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача: | | | | | | | |
| 290001 | | 20 м³/ч, напор 18 м | маш.-ч | 2,92 | - | 30,66 | - |
| 290002 | | 90 м³/ч, напор 35 м | маш.-ч | 9,69 | - | 134,05 | - |
| 290003 | | 160 м³/ч, напор 20 м | маш.-ч | 11,17 | - | 146,54 | - |
| | 290003 | 160 м³/ч, напор 20 м | маш.-ч | 19,10 | - | 146,54 | - |
| 290004 | | 160 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | 15,13 | - | 229,41 | - |
| 290005 | | 200 м³/ч, напор 36 м | маш.-ч | 19,86 | - | 312,59 | - |
| 290006 | | 290 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | 25,81 | - | 425,30 | - |
| 290007 | | 320 м³/ч, напор 50 м | маш.-ч | 32,81 | - | 557,90 | - |
| 290008 | | 320 м³/ч, напор 70 м | маш.-ч | 42,97 | - | 745,99 | - |
| 290009 | | 420 м³/ч, напор 24 м | маш.-ч | 45,42 | - | 792,40 | - |
| 290010 | | 460 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | 45,42 | - | 792,40 | - |
| 290011 | | 500 м³/ч, напор 36 м | маш.-ч | 46,67 | - | 809,42 | - |
| 290012 | | 500 м³/ч, напор 65 м | маш.-ч | 64,87 | - | 1 154,18 | - |
| 290013 | | 630 м³/ч, напор 90 м | маш.-ч | 98,12 | - | 1 784,03 | - |
| 290014 | | 660 м³/ч, напор 380 м | маш.-ч | 98,66 | - | 1 787,71 | - |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскранных работ | | | | | | | |
| 300100 | | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | маш.-ч | 530,71 | 15,80 | 4 401,16 | 485,64 |
| Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: | | | | | | | |
| 300201 | | 10 м³ | маш.-ч | 226,83 | 18,02 | 2 576,27 | 553,88 |
| 300202 | | 15 м³ | маш.-ч | 447,67 | 18,02 | 4 316,32 | 553,88 |
| 300203 | | 25 м³ | маш.-ч | 912,36 | 20,83 | 8 411,98 | 640,25 |
| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: | | | | | | | |
| 300301 | | 4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш.-ч | 682,48 | 32,68 | 6 184,28 | 1 004,49 |
| 300302 | | 4,6 м³ | маш.-ч | 356,86 | 32,68 | 4 026,64 | 1 004,49 |
| 300303 | | 5,2 м³ | маш.-ч | 415,02 | 32,68 | 4 436,25 | 1 004,49 |
| 300304 | | 6,3 м³ | маш.-ч | 630,10 | 32,68 | 5 791,43 | 1 004,49 |
| 300305 | | 8 м³ | маш.-ч | 743,66 | 32,68 | 6 601,71 | 1 004,49 |
| 300306 | | 10 м³ | маш.-ч | 778,48 | 32,68 | 6 980,91 | 1 004,49 |
| 300307 | | 12,5 м³ | маш.-ч | 1 441,39 | 48,48 | 12 356,35 | 1 490,13 |
| 300308 | | 15 м³ | маш.-ч | 1 748,12 | 48,48 | 14 437,64 | 1 490,13 |
| 300309 | | 20 м³ | маш.-ч | 2 541,86 | 48,48 | 19 621,93 | 1 490,13 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «Драглайн»: | | | | | | | |
| 300501 | | 4 м³ | маш.-ч | 339,80 | 32,68 | 4 158,05 | 1 004,49 |
| 300502 | | 6,5 м³ | маш.-ч | 737,03 | 32,68 | 6 766,23 | 1 004,49 |
| 300503 | | 10 м³ | маш.-ч | 989,62 | 32,68 | 8 737,51 | 1 004,49 |
| 300504 | | 13 м³ | маш.-ч | 1 140,86 | 32,68 | 9 946,50 | 1 004,49 |
| 300505 | | 15 м³ | маш.-ч | 1 918,92 | 48,48 | 16 852,35 | 1 490,13 |
| 300506 | | 20 м³ | маш.-ч | 2 462,97 | 48,48 | 20 904,56 | 1 490,13 |
| 300507 | | 25 м³ | маш.-ч | 3 136,93 | 48,48 | 26 954,94 | 1 490,13 |
| 300508 | | 40 м³ | маш.-ч | 3 893,07 | 48,48 | 31 612,57 | 1 490,13 |
| Раздел 31. Насосы | | | | | | | |
| Насосы мощностью: | | | | | | | |
| 310101 | | 2,8 кВт | маш.-ч | 6,46 | - | 45,62 | - |
| | 310101 | 2,8 кВт | маш.-ч | 7,22 | 4,77 | 45,62 | - |
| 310102 | | 4 кВт | маш.-ч | 7,27 | - | 53,87 | - |
| | 310102 | 4 кВт | маш.-ч | 8,32 | 4,77 | 53,87 | - |
| 310103 | | 4,5 кВт | маш.-ч | 8,12 | - | 53,14 | - |
| 310104 | | 5,5 кВт | маш.-ч | 10,31 | - | 88,01 | - |
| | 310104 | 5,5 кВт | маш.-ч | 9,44 | 4,77 | 88,01 | - |
| 310105 | | 7,5 кВт | маш.-ч | 11,59 | - | 91,82 | - |
| 310106 | | 8 кВт | маш.-ч | 11,92 | - | 118,80 | - |
| 310107 | | 11 кВт | маш.-ч | 13,36 | - | 126,97 | - |
| 310108 | | 15 кВт | маш.-ч | 15,39 | - | 175,86 | - |
| | 310108 | 15 кВт | маш.-ч | 17,04 | 4,77 | 175,86 | - |
| 310109 | | 16 кВт | маш.-ч | 17,52 | - | 174,95 | - |
| 310110 | | 17 кВт | маш.-ч | 16,35 | - | 179,98 | - |
| 310111 | | 18,5 кВт | маш.-ч | 17,09 | - | 191,64 | - |
| 310112 | | 22 кВт | маш.-ч | 19,15 | - | 240,58 | - |
| 310113 | | 30 кВт | маш.-ч | 23,67 | - | 308,69 | - |
| 310114 | | 32 кВт | маш.-ч | 25,16 | - | 327,34 | - |
| 310115 | | 37 кВт | маш.-ч | 24,15 | - | 353,30 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 310116 | | 45 кВт | маш.-ч | 32,43 | - | 431,42 | - |
| | 310116 | 45 кВт | маш.-ч | 38,07 | 4,77 | 431,42 | - |
| 310117 | | 55 кВт | маш.-ч | 33,10 | - | 506,91 | - |
| 310118 | | 65 кВт | маш.-ч | 37,63 | - | 589,24 | - |
| 310119 | | 75 кВт | маш.-ч | 48,57 | - | 706,17 | - |
| | 310119 | 75 кВт | маш.-ч | 59,24 | 4,77 | 706,17 | - |
| 310120 | | 110 кВт | маш.-ч | 71,28 | - | 1 045,60 | - |
| 310121 | | 132 кВт | маш.-ч | 71,72 | - | 1 171,80 | - |
| 310122 | | 160 кВт | маш.-ч | 101,99 | - | 1 467,91 | - |
| 310123 | | 200 кВт | маш.-ч | 108,46 | - | 1 774,91 | - |
| 310124 | | 250 кВт | маш.-ч | 132,08 | - | 2 195,07 | - |
| 310125 | | 320 кВт | маш.-ч | 167,40 | - | 2 652,97 | - |
| | 310150 | Агрегаты электронасосные 3,6 м3/ч | маш.-ч | 0,60 | - | 7,07 | - |
| | 310155 | Агрегаты электронасосные 7,2 м3/ч | маш.-ч | 1,20 | - | 11,63 | - |
| | 310160 | Агрегаты электронасосные 18 м3/ч | маш.-ч | 2,49 | - | 24,32 | - |
| | 310201 | Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 17,15 | 3,91 | 251,07 | 120,18 |
| | 310201 | Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 17,15 | 3,91 | 251,07 | 120,18 |
| 310202 | 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м | маш.-ч | 10,79 | - | 125,13 | - |
| 310303 | | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 19,70 | - | 180,43 | - |
| | 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 19,70 | 3,91 | 180,43 | - |
| 310601 | | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | маш.-ч | 154,69 | 15,80 | 1 688,18 | 485,64 |
| 310605 | | Илососы, производительность до 20 м3/ч | маш.-ч | 75,96 | 15,80 | 896,12 | 485,64 |
| 310602 | | Насосы высокого давления типа «Karcher» | маш.-ч | 129,74 | 15,80 | 999,08 | 485,64 |
| 310603 | | Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 17,34 | - | 118,31 | - |
| 310604 | | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м | маш.-ч | 1,28 | - | 17,27 | - |
| | | Насосы грязевые погружные производительностью: | | | | | |
| 310608 | | 10 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч | 0,78 | - | 9,81 | - |
| 310609 | | 16 м3/ч, напор до 16 м | маш.-ч | 1,30 | - | 17,92 | - |
| 310610 | | 25 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч | 2,32 | - | 32,27 | - |
| 310611 | | 40 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч | 3,29 | - | 45,03 | - |
| 310612 | | 50 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 7,35 | - | 95,38 | - |
| 310613 | | 150 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 15,24 | - | 188,25 | - |
| 310614 | | 200 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч | 17,01 | - | 206,52 | - |
| 310615 | | 300 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 32,89 | - | 372,44 | - |
| 310616 | | 400 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч | 35,64 | - | 407,65 | - |
| 310617 | | 600 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч | 37,02 | - | 417,06 | - |
| 310620 | | Установка насосная УОДН 290-150-125 | маш.-ч | 20,48 | - | 215,77 | - |
| Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | | | | | | | |
| 320100 | | Домкраты гидравлические 1200 т | маш.-ч | 52,18 | - | 333,81 | - |
| 320200 | | Краны манипуляторы 16 т | маш.-ч | 295,16 | 19,25 | 2 357,09 | 591,69 |
| 320300 | | Лебедки самоходные 12,5 т | маш.-ч | 42,60 | - | 376,52 | - |
| 320400 | | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | маш.-ч | 98,17 | - | 735,08 | - |
| 320500 | | Манипуляторы домкратов 5 т | маш.-ч | 55,43 | - | 364,76 | - |
| 320600 | | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | маш.-ч | 10,42 | - | 68,17 | - |
| 320700 | | Насосные станции 500 ат | маш.-ч | 35,80 | - | 204,15 | - |
| | 320700 | Насосные станции 500 ат | маш.-ч | 18,64 | - | 204,15 | - |
| 320800 | | Платформы широкой колеи 200 т | маш.-ч | 22,67 | - | 132,10 | - |
| 320900 | | Постаменты с кантователями | маш.-ч | 118,46 | 25,31 | 1 475,17 | 777,95 |
| | 320900 | Постаменты с кантователями | маш.-ч | 118,46 | 31,60 | 1 475,17 | 777,95 |
| 321000 | | Транспортные устройства с кантователями | маш.-ч | 87,70 | 16,88 | 1 135,37 | 518,84 |
| | 321000 | Транспортные устройства с кантователями | маш.-ч | 87,70 | 15,80 | 1 135,37 | 518,84 |
| Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | | | | | | | |
| 330050П | 888815 | Оборудование для напыления металлов из порошковых материалов | маш.-ч | 8,74 | - | 59,63 | - |
| 330051П | 888816 | Машинки швейные | маш.-ч | 2,84 | - | 19,38 | - |
| 330052П | 888881 | Машинки фрезерные SAF-750E | маш.-ч | 8,52 | - | 19,54 | - |
| 330053П | 888884 | Растворонасосы гидравлические производительностью 0,5 м3/час | маш.-ч | 12,62 | - | 86,11 | - |
| 330054П | 888885 | Агрегаты для резки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 0,96 | - | 6,55 | - |
| 330055П | 888890 | Полиспасть | маш.-ч | 1,12 | - | 7,64 | - |
| 330100 | 330100 | Аппараты дробеструйные | маш.-ч | 28,29 | - | 197,16 | - |
| 330102 | | Камера дробеструйная | маш.-ч | 231,76 | 27,10 | 1 701,75 | 832,97 |
| 330103 | | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт | маш.-ч | 29,67 | - | 206,58 | - |
| 330151П | | Аппарат для сварки «враструб» труб из термопластов диаметром до 75 мм | маш.-ч | 1,29 | - | 16,55 | - |
| 330201П | 330201 | Машины сверлильные электрические | маш.-ч | 1,09 | - | 13,90 | - |
| | | Дрели: | | | | | |
| | 330204 | пневматические | маш.-ч | 3,50 | - | - | - |
| 330202 | 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 7,98 | - | 93,44 | - |
| 330206 | 330206 | электрические | маш.-ч | 0,70 | - | 12,15 | - |
| 330210 | | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | 24,13 | 13,55 | 503,34 | 416,49 |
| | 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | 24,13 | 15,80 | 503,34 | 416,49 |
| 330211 | | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | 24,88 | - | 231,98 | - |
| | 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | 5,05 | - | 231,98 | - |
| 330212 | | Машины сверлильные пневматические | маш.-ч | 1,08 | - | 7,37 | - |
| 330213 | | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | маш.-ч | 57,36 | - | 391,36 | - |
| | | Машины шлифовальные: | | | | | |
| 330301 | 330301 | электрические | маш.-ч | 1,09 | - | 12,84 | - |
| 330302 | 330302 | угловые | маш.-ч | 1,20 | - | 17,41 | - |
| 330303 | 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 15,55 | - | 160,24 | - |
| 330304 | 330304 | пневматические | маш.-ч | 1,79 | - | 11,46 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 330305 | 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | маш.-ч | 9,46 | - | 88,84 | - |
| 330350 | | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м | маш.-ч | 251,44 | - | 1 715,57 | - |
| 330351 | | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом | маш.-ч | 131,83 | - | 904,29 | - |
| 330352 | | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт | маш.-ч | 43,11 | - | 298,95 | - |
| 330353 | | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм | маш.-ч | 163,38 | - | 1 247,33 | - |
| 330354 | | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт | маш.-ч | 62,00 | - | 551,33 | - |
| | | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до: | | | | | |
| 330355 | | 100 мм | маш.-ч | 236,11 | - | 1 610,98 | - |
| 330356 | | 200 мм | маш.-ч | 255,64 | - | 1 744,24 | - |
| 330400 | 330400 | Машины электрозачистные | маш.-ч | 6,78 | - | 90,79 | - |
| 330401 | | Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт | маш.-ч | 2,22 | - | 16,51 | - |
| 330500 | 330500 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.-ч | 12,11 | - | 127,41 | - |
| 330600 | 330600 | Машины для райберовки отверстий | маш.-ч | 5,36 | - | 38,22 | - |
| 330700 | 330700 | Молотки клепальные | маш.-ч | 2,32 | - | 19,84 | - |
| | 330701 | Молотки клепальные пневматические | маш.-ч | 1,35 | - | 12,65 | - |
| 330702 | 330702 | Молотки рубильные пневматические | маш.-ч | 3,15 | - | 19,36 | - |
| | | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | | | | |
| 330801 | | чеканочные | маш.-ч | 4,67 | - | 49,57 | - |
| | 330801 | чеканочные | маш.-ч | 2,62 | - | 49,57 | - |
| 330802 | | отбойные пневматические | маш.-ч | 10,57 | - | 116,14 | - |
| | 330802 | отбойные пневматические | маш.-ч | 5,48 | - | 116,14 | - |
| | | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | | | | |
| 330803 | | чеканочные | маш.-ч | 1,19 | - | 59,77 | - |
| | 330803 | чеканочные | маш.-ч | 10,41 | - | 59,77 | - |
| 330804 | | отбойные пневматические | маш.-ч | 10,41 | - | 72,06 | - |
| | 330804 | отбойные пневматические | маш.-ч | 1,22 | - | - | - |
| 330808 | | Скребки пневматические | маш.-ч | 2,19 | - | 19,72 | - |
| | 330808 | Скребки пневматические | маш.-ч | 0,13 | - | 19,72 | - |
| | | Ножницы: | | | | | |
| 330900 | 330900 | листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч | 45,24 | - | 447,94 | - |
| 330901 | | электрические | маш.-ч | 1,20 | - | 15,15 | - |
| | 330901 | электрические | маш.-ч | 0,57 | - | 15,15 | - |
| | | Станок: | | | | | |
| 331001 | 331001 | строгальный по металлу | маш.-ч | 1,91 | - | 19,20 | - |
| 331002 | 331002 | сверильный | маш.-ч | 1,91 | - | 17,75 | - |
| 331003 | | фрезерный | маш.-ч | 21,28 | 13,55 | 601,70 | 416,49 |
| | 331003 | фрезерный | маш.-ч | 21,28 | - | 601,70 | 416,49 |
| 331004 | | токарно-винторезный | маш.-ч | 19,49 | 13,55 | 508,83 | 416,49 |
| | 331004 | токарно-винторезный | маш.-ч | 19,49 | 15,80 | 508,83 | 416,49 |
| 331005 | | трубоотрезной | маш.-ч | 44,99 | 13,55 | 692,21 | 416,49 |
| | 331005 | трубоотрезной | маш.-ч | 44,99 | 15,80 | 692,21 | 416,49 |
| 331006 | | трубонарезной | маш.-ч | 28,29 | 13,55 | 578,83 | 416,49 |
| | 331006 | трубонарезной | маш.-ч | 28,29 | 15,80 | 578,83 | 416,49 |
| 331007 | | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч | 57,79 | 11,76 | 808,79 | 361,47 |
| 331008 | | для рубки арматуры | маш.-ч | 31,04 | - | 204,99 | - |
| 331009 | 331009 | для гибки арматуры | маш.-ч | 2,33 | - | 41,76 | - |
| 331010 | | для резки керамики | маш.-ч | 22,98 | 15,80 | 739,87 | 485,64 |
| 331011 | | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-ч | 72,05 | 15,80 | 1 037,76 | 485,64 |
| 331012 | | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | маш.-ч | 33,85 | 13,55 | 709,93 | 416,49 |
| 331013 | | профилегибочный гидравлический НРК-100 | маш.-ч | 318,23 | 13,55 | 1 602,90 | 416,49 |
| 331014 | | для гибки и резки арматуры ICARO P-55 | маш.-ч | 16,57 | 11,76 | 550,82 | 361,47 |
| 331015П | | развальцовочный GS-FLARE POWER 60S | маш.-ч | 8,93 | - | 94,10 | - |
| 331021 | 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | маш.-ч | 8,20 | - | 102,35 | - |
| 331022 | | фальцпрокатный «SCHLEBACH SPM 30-80», мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | 10,67 | - | 38,33 | - |
| | | Трамбовки пневматические при работе от: | | | | | |
| 331100 | 331100 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 2,50 | - | 16,58 | - |
| 331101 | | стационарного компрессора | маш.-ч | 3,43 | - | 54,72 | - |
| | 331101 | стационарного компрессора | маш.-ч | 1,25 | - | 54,72 | - |
| 331103 | | Трамбовки электрические | маш.-ч | 6,54 | - | 79,33 | - |
| | 331103 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 0,90 | - | 79,33 | - |
| 331104 | | Трамбовки бензиновые | маш.-ч | 15,77 | - | 136,33 | - |
| 331110 | 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы «DYNAPAC», модель HL 700 | маш.-ч | 44,74 | - | 313,14 | - |
| 331200 | | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 45,34 | 29,35 | 1 139,84 | 902,13 |
| | 331200 | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 45,34 | 31,60 | 1 139,84 | 902,13 |
| 331300 | 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.-ч | 19,00 | - | 211,18 | - |
| 331301 | 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час | маш.-ч | 3,96 | - | 50,62 | - |
| 331305 | 331305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | 2,85 | - | 29,05 | - |
| 331400 | | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 20,68 | 11,76 | 422,06 | 361,47 |
| | 331400 | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 20,68 | 13,56 | 422,06 | 361,47 |
| 331410 | 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора | маш.-ч | 2,95 | - | 28,82 | - |
| 331411 | | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 8,12 | - | 74,64 | - |
| | 331411 | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 2,95 | - | 74,64 | - |
| 331412 | | Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа | маш.-ч | 17,92 | - | 122,27 | - |
| 331420 | | Электрокалориферы | маш.-ч | 19,35 | - | 268,90 | - |
| | 331421 | Электрокалориферы | маш.-ч | 21,50 | - | 268,90 | - |
| | 331420 | Электрокалориферы 1000 м³/ч | маш.-ч | 19,35 | - | 184,89 | - |
| 331430 | 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.-ч | 11,56 | - | 124,15 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 331431 | | Дробилка молотковая | маш.-ч | 26,02 | 11,76 | 650,42 | 361,47 |
| 331440 | 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.-ч | 1,02 | - | 10,94 | - |
| 331441 | 331441 | Рубанок электрический | маш.-ч | 0,60 | - | 11,47 | - |
| 331442 | 331442 | Лобзики электрические | маш.-ч | 0,65 | - | 9,12 | - |
| | | Перфораторы: | | | | | |
| 331450 | | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,77 | - | 14,06 | - |
| 331451 | 331451 | электрические | маш.-ч | 1,30 | - | 11,27 | - |
| 331452 | 331452 | пневматические | маш.-ч | 1,20 | - | 6,89 | - |
| 331454 | | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.-ч | 28,55 | - | 200,93 | - |
| 331455 | | Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц | маш.-ч | 38,58 | - | 263,23 | - |
| | | Молоток клепальный пневматический при работе от: | | | | | |
| 331461 | | стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 8,77 | - | 96,41 | - |
| | 331461 | стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 4,65 | - | 96,41 | - |
| 331462 | | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 26,29 | - | 225,17 | - |
| | 331462 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 9,35 | - | 225,17 | - |
| 331481 | 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | маш.-ч | 15,60 | - | 489,55 | - |
| 331511П | 331511 | Аппарат высокого давления KARCHER HD 6/16-4M | маш.-ч | 3,81 | - | 41,06 | - |
| | | Пила: | | | | | |
| 331531 | 331531 | дисковая электрическая | маш.-ч | 0,76 | - | 7,69 | - |
| 331532 | 331532 | цепная электрическая | маш.-ч | 1,34 | - | 26,25 | - |
| 331533 | 331533 | отрезная электрическая MAKITA 2414 NB | маш.-ч | 2,88 | - | 21,90 | - |
| 331534 | | Пила ленточная с поворотной пилорамой | маш.-ч | 3,54 | - | 27,63 | - |
| 331542 | | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | 15,04 | - | 77,41 | - |
| | 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | 1,43 | - | 77,41 | - |
| 331541 | | Станок точильный двусторонний | маш.-ч | 18,24 | 11,76 | 452,90 | 361,47 |
| | 331541 | Станок точильный двусторонний | маш.-ч | 18,25 | 13,56 | 452,90 | 361,47 |
| 331551 | 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч | 0,38 | - | 6,14 | - |
| 331557 | | Шприц пневматический для заделки швов | маш.-ч | 1,35 | - | 8,05 | - |
| 331601 | | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 4,81 | - | 32,28 | - |
| | 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 1,66 | - | 32,28 | - |
| 333603 | | Фен строительный электрический, 1,6 кВт | маш.-ч | 1,12 | - | 14,22 | - |
| 333604 | | Фен строительный электрический, 2 кВт | маш.-ч | 1,42 | - | 17,92 | - |
| 331701 | 331701 | Установки для приготовления клея | маш.-ч | 12,88 | - | 231,19 | - |
| 331721 | 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч | 1,15 | - | 7,98 | - |
| 331722 | 331761 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | 3,45 | - | 41,26 | - |
| | 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | 3,45 | - | 41,26 | - |
| 331750П | | Станок сверлильный на магнитном основании мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | 1,67 | - | 11,51 | - |
| 331801 | | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | 26,89 | 13,55 | 514,40 | 416,49 |
| | 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | 26,89 | - | - | - |
| 331901 | | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 12,91 | 11,76 | 374,62 | 361,47 |
| | 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 1,15 | - | - | - |
| 332001 | | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.-ч | 99,03 | - | 642,54 | - |
| | 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.-ч | 99,03 | 15,80 | 642,54 | - |
| | | Установки: | | | | | |
| 332101 | 332101 | для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 2,16 | - | 17,13 | - |
| 332103 | 332103 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-ч | 10,50 | - | 261,47 | - |
| 332141 | 332141 | для заливки пенополиуретана | маш.-ч | 42,53 | - | 290,18 | - |
| 332142 | | для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | маш.-ч | 61,24 | 13,55 | 817,71 | 416,49 |
| | 332102 | отжига проволоки с устройством перемотки | маш.-ч | 13,30 | - | 148,39 | - |
| 332151П | 332151 | Компрессоры СО-243 | маш.-ч | 86,70 | - | 753,40 | - |
| 332202 | 332202 | Печи нагревательные | маш.-ч | 89,22 | - | 702,77 | - |
| 332203 | 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-ч | 0,15 | - | 1,86 | - |
| 332222 | | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | 39,17 | 11,76 | 456,65 | 361,47 |
| | 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | 19,20 | 11,77 | 456,65 | 361,47 |
| 332223 | | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | маш.-ч | 24,08 | - | 185,21 | - |
| 332224 | | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | маш.-ч | 29,74 | - | 222,49 | - |
| 332801 | | Виброжелоба | маш.-ч | 1,83 | - | 18,23 | - |
| 332802 | | Вибробункеры | маш.-ч | 1,83 | - | 18,23 | - |
| 332803 | | Вибросито | маш.-ч | 1,83 | - | 18,23 | - |
| 332901 | 332901 | Бороздоделы ручные электрические | маш.-ч | 0,15 | - | 7,41 | - |
| 332920 | | Аппарат высокого давления | маш.-ч | 5,12 | - | 57,92 | - |
| 332930 | | Ледорубы бензиновые | маш.-ч | 8,31 | - | 63,74 | - |
| 333401 | 333401 | Установка типа «FUGEN» (инфракрасная горелка) | маш.-ч | 49,70 | - | 586,11 | - |
| 333402 | 333402 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч | 7,03 | - | 69,39 | - |
| 333403 | 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | маш.-ч | 12,10 | - | 128,55 | - |
| 333404 | | Аппарат «AIV» | маш.-ч | 19,74 | - | 71,29 | - |
| 333451 | 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-ч | 6,15 | - | 90,72 | - |
| 333501 | | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 в, маслянные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч | 42,82 | - | 42,38 | - |
| | 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 в, маслянные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч | 3,62 | - | 42,38 | - |
| 333601 | | Фен электрический на 220 в, 140 Вт | маш.-ч | 4,81 | - | 36,31 | - |
| 333602 | | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 16,98 | - | 83,59 | - |
| 333603П | | Фен промышленный 1,8 кВт | маш.-ч | 0,59 | - | 12,93 | - |
| 333611 | | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт | маш.-ч | 1,36 | - | 12,26 | - |
| | 333698 | Степлер | маш.-ч | 6,50 | - | 64,61 | - |
| | 333699 | Паяльная лампа | маш.-ч | 6,10 | - | 32,66 | - |
| 333700 | 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | маш.-ч | 47,37 | - | 324,78 | - |
| 333801П | | Аппаратура электроразведочная для методов сопротивлений и естественного поля | маш.-ч | 17,60 | - | 120,04 | - |
| 333802П | | Бесконтактный измеритель кажущего сопротивления (электроразведочная аппаратура) с рабочей частотой 16,2 к Гц | маш.-ч | 10,14 | - | 69,17 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 333803П | | Георадарный комплекс для поиска подземных коммуникаций с максимальной глубиной зондирования до 3 (8) метров | маш.-ч | 18,81 | - | 128,34 | - |
| 333804П | | Сейсмограф | маш.-ч | 8,21 | - | 56,02 | - |
| 339901 | 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | маш.-ч | 12,03 | - | 80,17 | - |
| 339902 | | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | маш.-ч | 1,20 | - | 8,41 | - |
| 339903 | | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.-ч | 3,17 | - | 19,91 | - |
| 339904 | | Плиткорез MAKITA RH 4101 | маш.-ч | 10,80 | - | 73,20 | - |
| | | Парогенератор электрический электродный: | | | | | |
| 339910 | | ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч | маш.-ч | 16,50 | - | 161,93 | - |
| 339911 | | ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч | маш.-ч | 23,82 | - | 261,21 | - |
| 339912 | | ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч | маш.-ч | 30,17 | - | 349,77 | - |
| 339913 | | ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч | маш.-ч | 50,51 | - | 653,03 | - |
| 339914 | | ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч | маш.-ч | 68,50 | - | 919,69 | - |
| 339915 | | ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч | маш.-ч | 89,74 | - | 1 229,09 | - |
| 339916 | | ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч | маш.-ч | 105,55 | - | 1 480,88 | - |
| 339931 | | Сепаратор шлама | маш.-ч | 28,64 | - | 195,41 | - |
| 121502П | 121502 | Пылесос моющий, 1500 Вт, импорт | маш.-ч | 0,60 | - | 7,61 | - |
| 121511П | 121511 | Поломоечная машина, сетевая, механический привод, 1000 м2/ч, ширина щетки 335 мм, импорт | маш.-ч | 1,14 | - | 17,61 | - |
| Раздел 34. Машины для отделочных работ | | | | | | | |
| 340101 | 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 3,93 | - | 40,99 | - |
| 340102 | 340102 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 2 кВт | маш.-ч | 5,51 | - | 51,90 | - |
| 340110 | | Камера окрасочно-сушильная | маш.-ч | 132,56 | 27,10 | 1 635,29 | 832,97 |
| 340151 | 340151 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | маш.-ч | 1,41 | - | 15,28 | - |
| 340201 | 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 3,49 | - | 41,56 | - |
| 340202 | | Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа | маш.-ч | 13,23 | - | 90,27 | - |
| 340301 | | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч | маш.-ч | 19,36 | 11,76 | 415,71 | 361,47 |
| 340302 | | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-ч | 18,80 | - | 388,23 | - |
| | 340302 | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-ч | 18,80 | 15,80 | 388,23 | - |
| 340310 | 340310 | Машина паркетно-шлифовальная | маш.-ч | 2,45 | - | 24,93 | - |
| 340311 | 340311 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 2,11 | - | 22,54 | - |
| 340312 | | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 1,63 | - | 17,77 | - |
| | 340312 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 47,60 | - | - | - |
| | 340313 | Машины паркетно-строгальные | маш.-ч | 46,46 | - | 342,25 | - |
| 340321 | 340321 | Машины для сварки линолеума | маш.-ч | 0,87 | - | 6,90 | - |
| | 340501 | Краскораспылители ручные | маш.-ч | 2,70 | - | 29,29 | - |
| 340502П | 340502 | Бачки красконагнетательные | маш.-ч | 3,08 | - | 22,47 | - |
| | 340503 | Краскопульты ручные | маш.-ч | 2,40 | - | 42,32 | - |
| 340504 | 340504 | Краскопульт электрический | маш.-ч | 2,78 | - | 46,18 | - |
| | 340601 | Пистолеты-распылители | маш.-ч | 3,49 | - | 31,92 | - |
| 340701 | 340701 | Краскотерки | маш.-ч | 0,19 | - | 2,05 | - |
| 340702 | | Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин | маш.-ч | 10,95 | - | 94,16 | - |
| 888810П | 888810 | Аппараты высокого давления | маш.-ч | 10,71 | - | 105,76 | - |
| 888817П | 888817 | Распылитель | маш.-ч | 1,48 | - | 13,23 | - |
| 888882П | 888882 | Лампы паяльные | маш.-ч | 1,87 | - | 22,09 | - |
| 888883П | 888883 | Инъекторы ручные | маш.-ч | 0,84 | - | 9,81 | - |
| 888899П | 888899 | Подъемники «МОНТАЖЕХЕЛФЕР» | маш.-ч | 4,09 | - | 16,51 | - |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | | | | | | | |
| 350100 | 350100 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | маш.-ч | 2,86 | - | 28,04 | - |
| | | Гайковерт: | | | | | |
| | | пневматический | маш.-ч | 0,54 | - | 16,24 | - |
| | 350150 | пневматический | маш.-ч | 3,96 | - | 16,24 | - |
| 350155 | 350155 | электрический | маш.-ч | 0,66 | - | 6,78 | - |
| | | Маслонасосы шестеренные, производительность: | | | | | |
| 350201 | | 1,4 м3/час | маш.-ч | 0,73 | - | 8,52 | - |
| 350202 | 350202 | 2,3 м3/час | маш.-ч | 1,05 | - | 12,92 | - |
| 350203 | 350203 | 3,6 м3/час | маш.-ч | 1,57 | - | 19,10 | - |
| 350204 | | 5,8 м3/час | маш.-ч | 2,24 | - | 29,94 | - |
| | 350204 | 5,8 м3/час | маш.-ч | 2,35 | - | 29,94 | - |
| 350221 | 350221 | Маслоподогреватель | маш.-ч | 41,81 | - | 574,59 | - |
| 350271 | | Машина универсальная испытательная | маш.-ч | 24,49 | 13,55 | 515,87 | 416,49 |
| | 350271 | Машина универсальная испытательная | маш.-ч | 24,49 | 15,80 | 515,87 | 416,49 |
| 350351 | | Механизм монтажный для гибки листового металла | маш.-ч | 34,15 | 11,76 | 546,57 | 361,47 |
| | | Насос вакуумный: | | | | | |
| 350401 | 350401 | 3,6 м3/мин | маш.-ч | 5,60 | - | 60,92 | - |
| 350402 | | 8 м3/мин. | маш.-ч | 10,20 | - | 79,85 | - |
| | 350402 | 8 м3/мин. | маш.-ч | 8,10 | - | 79,85 | - |
| | | Пресс: | | | | | |
| 350451 | 350451 | гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 1,11 | - | 7,58 | - |
| 350461 | | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.-ч | 17,37 | 11,76 | 424,57 | 361,47 |
| | 350461 | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.-ч | 17,38 | 13,56 | 424,57 | 361,47 |
| 350471 | | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.-ч | 50,27 | 11,76 | 654,59 | 361,47 |
| | 350471 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.-ч | 50,28 | 13,56 | 654,59 | 361,47 |
| 350481 | | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 19,16 | 11,76 | 407,53 | 361,47 |
| | 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 19,17 | 13,56 | 407,53 | 361,47 |
| 350482 | | Пресс арматурный ПА-80ПС | маш.-ч | 15,73 | - | 161,66 | - |
| 350551 | | Прибор для измерения твердости металлов | маш.-ч | 28,01 | 11,76 | 425,75 | 361,47 |
| 350552 | | Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" | маш.-ч | 7,13 | - | 41,78 | - |
| 350601 | | Приспособление для снятия фасок | маш.-ч | 1,10 | - | 7,51 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 350701 | 350701 | Станция насосная для привода гидродомкратов | маш.-ч | 1,63 | - | 20,64 | - |
| 350702 | | Станция насосная СН 700/2/20 | маш.-ч | 228,07 | 15,80 | 1 484,67 | 485,64 |
| 350751 | | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 22,26 | 11,76 | 448,87 | 361,47 |
| | 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 22,26 | 13,56 | 448,87 | 361,47 |
| 350801 | 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.-ч | 71,18 | - | 769,74 | - |
| 350821 | 350821 | Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов | маш.-ч | 0,25 | - | 1,77 | - |
| 350851 | 350851 | Установка дегазационная для кабельного масла | маш.-ч | 66,82 | - | 719,22 | - |
| 350901 | | Установка для восстановления цеолитов | маш.-ч | 6,68 | - | 72,00 | - |
| 350951 | 350951 | Установка «Иней» | маш.-ч | 13,00 | - | 131,06 | - |
| 351001 | 351001 | Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга) | маш.-ч | 19,04 | - | 296,75 | - |
| 351051 | 351051 | Установка передвижная цеолитовая | маш.-ч | 37,09 | - | 410,38 | - |
| 351101 | 351101 | Установка «Суховой» | маш.-ч | 11,95 | - | 128,14 | - |
| 351151 | 351151 | Фильтр-пресс | маш.-ч | 2,11 | - | 27,16 | - |
| 351200 | 351200 | Кантователь шин | маш.-ч | 8,76 | - | 66,25 | - |
| 351201 | | Шинотрубогиб | маш.-ч | 18,24 | 11,76 | 425,68 | 361,47 |
| | 351201 | Шинотрубогиб | маш.-ч | 18,25 | 13,56 | 425,68 | 361,47 |
| 351202П | 351202 | Станки трубогибочные ручные | маш.-ч | 0,44 | - | 7,57 | - |
| 351210 | | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч | 27,86 | 11,76 | 650,16 | 361,47 |
| | 351210 | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч | 27,86 | - | 650,16 | 361,47 |
| 351251 | 351251 | Шкаф сушильный | маш.-ч | 2,39 | - | 19,50 | - |
| 351301 | | Электроводонагреватель | маш.-ч | 4,93 | - | 76,10 | - |
| | 351361 | Насосы гидравлические ручные | маш.-ч | 0,54 | - | 4,09 | - |
| 351363 | | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч | 0,86 | - | 3,27 | - |
| | 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч | 0,41 | - | 3,27 | - |
| 351364 | | Насосы мощностью 3,6 м3/ч | маш.-ч | 2,18 | - | 13,26 | - |
| 351365 | | Насосы мощностью 7,2 м3/ч | маш.-ч | 20,19 | - | 144,83 | - |
| 351401 | | Горн | маш.-ч | 6,12 | - | 58,44 | - |
| | 351401 | Горн | маш.-ч | 38,04 | - | - | - |
| 351501 | 351501 | Станки с абразивным кругом | маш.-ч | 18,66 | - | 174,14 | - |
| 352000 | | Установка газотехнологическая | маш.-ч | 108,48 | - | 822,40 | - |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | | | | | | | |
| | 360201 | Прессы ручные | маш.-ч | 0,10 | - | 1,02 | - |
| 360202 | | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 15,54 | - | 112,58 | - |
| | 360202 | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 24,50 | - | 112,58 | - |
| 360602П | 360602 | Емкости 5 м3 | маш.-ч | 1,29 | - | 6,14 | - |
| | 360401 | Тележки ручные 3-х колесные | маш.-ч | 0,45 | - | 4,23 | - |
| | 360501 | Треноги | маш.-ч | 0,03 | - | - | - |
| | 360603 | Емкости 10 м3 | маш.-ч | 6,50 | - | 31,04 | - |
| | 360611 | Бункеры | маш.-ч | 4,62 | - | 35,62 | - |
| 360700 | | Шлюпки | маш.-ч | 1,18 | - | 7,03 | - |
| | 360700 | Шлюпки | маш.-ч | 1,09 | - | 7,03 | - |
| 361101 | | Термос 100 л | маш.-ч | 3,26 | - | 114,63 | - |
| | 361101 | Термос 100 л | маш.-ч | 13,89 | - | 114,63 | - |
| Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов | | | | | | | |
| | | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | | | | |
| 370101 | | до 100 м | маш.-ч | 333,09 | 58,70 | 3 475,90 | 1 804,26 |
| | 370101 | до 100 м | маш.-ч | 333,70 | 83,93 | 3 475,90 | 1 804,26 |
| 370102 | | более 100 м | маш.-ч | 333,09 | 58,70 | 3 475,90 | 1 804,26 |
| | 370102 | более 100 м | маш.-ч | 333,70 | 83,93 | 3 475,90 | 1 804,26 |
| 370103 | | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой) | маш.-ч | 253,45 | 58,70 | 2 848,18 | 1 804,26 |
| | 370103 | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой) | маш.-ч | 253,91 | 62,95 | 2 848,18 | 1 804,26 |
| | | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | | | | |
| 370104 | | до 100 м | маш.-ч | 552,71 | 58,70 | 5 174,89 | 1 804,26 |
| | 370104 | до 100 м | маш.-ч | 553,32 | 83,93 | 5 174,89 | 1 804,26 |
| 370105 | | более 100 м | маш.-ч | 552,71 | 58,70 | 5 174,89 | 1 804,26 |
| | 370105 | более 100 м | маш.-ч | 553,32 | 83,93 | 5 174,89 | 1 804,26 |
| 370106 | | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | маш.-ч | 253,30 | 58,70 | 2 848,18 | 1 804,26 |
| | 370106 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | маш.-ч | 253,91 | 83,93 | 2 848,18 | 1 804,26 |
| | | Подъем шахтный краном: | | | | | |
| 370201 | | СПК-1000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 80,62 | 58,70 | 1 953,82 | 1 804,26 |
| | 370201 | СПК-1000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 553,32 | 26,54 | 1 953,82 | 1 804,26 |
| 370202 | | СПК-2000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 93,78 | 58,70 | 2 043,61 | 1 804,26 |
| | 370202 | СПК-2000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 677,26 | 26,54 | 2 043,61 | 1 804,26 |
| 370211 | | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | маш.-ч | 717,82 | 58,70 | 6 112,51 | 1 804,26 |
| | 370211 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | маш.-ч | 717,82 | 26,54 | 6 112,51 | 1 804,26 |
| 370221 | | Подъем при проходке ствола | маш.-ч | 184,38 | 15,80 | 1 545,87 | 485,64 |
| | 370221 | Подъем при проходке ствола | маш.-ч | 184,38 | 55,29 | 1 545,87 | 485,64 |
| 370222 | | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.-ч | 184,38 | 15,80 | 1 240,40 | 485,64 |
| | 370222 | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.-ч | 184,38 | 36,86 | 1 240,40 | 485,64 |
| | | Подъем междуэтажный: | | | | | |
| 370231 | | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.-ч | 183,97 | 15,80 | 1 240,40 | 485,64 |
| | 370231 | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.-ч | 184,38 | 18,43 | 1 240,40 | 485,64 |
| 370232 | | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.-ч | 184,38 | 15,80 | 1 240,40 | 485,64 |
| | 370232 | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.-ч | 184,38 | 36,86 | 1 240,40 | 485,64 |
| | | Лессопуск в шахтном стволе: | | | | | |
| 370241 | | глубокого заложения | маш.-ч | 498,63 | 18,02 | 3 576,67 | 553,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 370241 | глубокого заложения | маш.-ч | 504,40 | 20,98 | 3 576,67 | 553,88 |
| 370242 | | мелкого заложения | маш.-ч | 258,36 | 16,88 | 2 037,64 | 518,84 |
| | 370242 | мелкого заложения | маш.-ч | 258,51 | 20,98 | 2 037,64 | 518,84 |
| | | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | | |
| 370251 | | до 100 м | маш.-ч | 45,45 | - | 303,62 | - |
| | 370251 | до 100 м | маш.-ч | 45,45 | 2,58 | 303,62 | - |
| 370252 | | более 100 м | маш.-ч | 45,45 | - | 303,62 | - |
| | 370252 | более 100 м | маш.-ч | 45,45 | 2,58 | 303,62 | - |
| | | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | | |
| 370253 | | до 100 м | маш.-ч | 71,95 | - | 416,20 | - |
| | 370253 | до 100 м | маш.-ч | 71,95 | 2,58 | 416,20 | - |
| 370254 | | более 100 м | маш.-ч | 71,95 | - | 416,20 | - |
| | 370254 | более 100 м | маш.-ч | 71,95 | 2,58 | 416,20 | - |
| | | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | | |
| 370255 | | до 100 м | маш.-ч | 141,60 | - | 873,69 | - |
| | 370255 | до 100 м | маш.-ч | 141,60 | 2,58 | 873,69 | - |
| 370256 | | более 100 м | маш.-ч | 174,66 | - | 1 083,90 | - |
| | 370256 | более 100 м | маш.-ч | 174,66 | 2,58 | 1 083,90 | - |
| | | Толкатель вагонеток: | | | | | |
| 370281 | | нижнего действия | маш.-ч | 129,70 | 29,35 | 1 586,82 | 902,13 |
| | 370281 | нижнего действия | маш.-ч | 100,35 | 29,35 | 1 586,82 | 902,13 |
| 370282 | | реечный | маш.-ч | 129,70 | 29,35 | 1 586,82 | 902,13 |
| | 370282 | реечный | маш.-ч | 100,35 | 29,35 | 1 586,82 | 902,13 |
| 370283 | | верхнего действия | маш.-ч | 129,70 | 29,35 | 1 586,82 | 902,13 |
| | 370283 | верхнего действия | маш.-ч | 100,35 | 29,35 | 1 586,82 | 902,13 |
| | | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: | | | | | |
| 370301 | | 100 м3/ч при напоре 70 м | маш.-ч | 23,22 | - | 133,05 | - |
| | 370301 | 100 м3/ч при напоре 70 м | маш.-ч | 42,89 | 19,77 | 133,05 | - |
| 370302 | | 100 м3/ч при напоре 200 м | маш.-ч | 27,20 | - | 160,34 | - |
| | 370302 | 100 м3/ч при напоре 200 м | маш.-ч | 42,89 | 19,77 | 160,34 | - |
| 370303 | | 200 м3/ч при напоре 76 м | маш.-ч | 31,64 | - | 191,04 | - |
| | 370303 | 200 м3/ч при напоре 76 м | маш.-ч | 47,53 | 19,77 | 191,04 | - |
| 370304 | | 200 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 37,29 | - | 229,25 | - |
| | 370304 | 200 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 53,18 | 19,77 | 229,25 | - |
| 370305 | | 250 м3/ч при напоре 75 м | маш.-ч | 42,59 | - | 266,10 | - |
| | 370305 | 250 м3/ч при напоре 75 м | маш.-ч | 58,48 | 19,77 | 266,10 | - |
| 370306 | | 250 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 47,34 | - | 300,21 | - |
| | 370306 | 250 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 63,23 | 19,77 | 300,21 | - |
| 370307 | | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м | маш.-ч | 23,22 | - | 133,05 | - |
| | 370307 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м | маш.-ч | 39,03 | 19,77 | 133,05 | - |
| | | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: | | | | | |
| 370331 | | 50 м3/ч | маш.-ч | 13,80 | - | 94,16 | - |
| | 370331 | 50 м3/ч | маш.-ч | 13,80 | 2,13 | 94,16 | - |
| 370332 | | 100 м3/ч | маш.-ч | 14,26 | - | 97,30 | - |
| | 370332 | 100 м3/ч | маш.-ч | 14,26 | 2,13 | 97,30 | - |
| 370333 | | 200 м3/ч | маш.-ч | 14,98 | - | 102,21 | - |
| | 370333 | 200 м3/ч | маш.-ч | 14,98 | 2,13 | 102,21 | - |
| | 370501 | Электровоз контактный сцепной массой 9 т | маш.-ч | 62,34 | 20,86 | - | - |
| | 370502 | Электровоз контактный сцепной массой 12 т | маш.-ч | 69,19 | 20,86 | - | - |
| | 370503 | Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра сцепной массой 3 т | маш.-ч | 45,44 | 20,86 | - | - |
| | 370504 | Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра сцепной массой 12 т | маш.-ч | 59,23 | 20,86 | - | - |
| | 370505 | Электровоз аккумуляторный тоннелей малого диаметра сцепной массой до 3 т | маш.-ч | 74,19 | 20,86 | - | - |
| 370551 | 370551 | Откатка концевая | маш.-ч | 31,41 | - | 190,91 | - |
| 370552 | 370552 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах | маш.-ч | 36,36 | - | 223,04 | - |
| | | Выпрямитель: | | | | | |
| 370601 | 370601 | для зарядки аккумуляторных батарей | маш.-ч | 22,60 | - | 141,72 | - |
| 370602 | 370602 | кремниевый силовой шахтный | маш.-ч | 5,38 | - | 28,05 | - |
| | | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до: | | | | | |
| 370603 | 370603 | 40 кВт | маш.-ч | 13,37 | - | 224,64 | - |
| 370604 | 370604 | 75 кВт | маш.-ч | 27,19 | - | 436,46 | - |
| 370605 | 370605 | 110 кВт | маш.-ч | 41,12 | - | 648,36 | - |
| 370606 | 370606 | 200 кВт | маш.-ч | 76,74 | - | 1 193,20 | - |
| 370607 | 370607 | 250 кВт | маш.-ч | 96,88 | - | 1 495,87 | - |
| 370608 | 370608 | 315 кВт | маш.-ч | 122,74 | - | 1 889,31 | - |
| 370701 | 370701 | Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт | маш.-ч | 7,49 | - | 130,88 | - |
| Раздел 38. Импортные машины и механизмы | | | | | | | |
| 380101 | | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля | маш.-ч | 299,01 | 8,79 | 2 052,17 | 270,18 |
| | 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 233,80 | 9,32 | 2 052,17 | 270,18 |
| 380102 | | Мастерская аварийная на базе автомобиля | маш.-ч | 121,96 | 8,79 | 1 695,21 | 270,18 |
| | 380102 | Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 95,40 | 9,32 | 1 695,21 | 270,18 |
| | 380105 | Промывочная машина на базе автомобиля Мерседес | маш.-ч | 195,40 | 15,80 | - | - |
| 380111 | | Оборудование инспекционное на базе автомобиля | маш.-ч | 246,49 | 8,79 | 1 588,01 | 270,18 |
| | 380111 | Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген» | маш.-ч | 199,10 | 9,32 | 1 588,01 | 270,18 |
| 380131 | | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | маш.-ч | 764,99 | 8,79 | 5 638,69 | 270,18 |
| | 380131 | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | маш.-ч | 764,99 | 15,80 | 5 638,69 | 270,18 |
| 380141 | | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.-ч | 260,41 | 8,79 | 1 838,32 | 270,18 |
| | 380141 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.-ч | 260,41 | 15,80 | 1 838,32 | 270,18 |
| 380161 | | Машина промывочная на базе автомобиля | маш.-ч | 345,22 | 8,79 | 2 128,85 | 270,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 380161 | Промывочная машина Скания | маш.-ч | 346,17 | 15,80 | 2 128,85 | 270,18 |
| 380181 | | Установка для очистки трубопроводов | маш.-ч | 343,31 | 8,79 | 2 195,60 | 270,18 |
| | 380181 | Установка для очистки трубопроводов «SISU» | маш.-ч | 344,26 | 15,80 | 2 195,60 | 270,18 |
| 380185 | 380185 | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | маш.-ч | 15,18 | - | 158,56 | - |
| 380201 | | Бойлерная машина | маш.-ч | 1 024,66 | 8,79 | 4 788,15 | 270,18 |
| | 380201 | Бойлерная машина | маш.-ч | 849,30 | 9,32 | 4 788,15 | 270,18 |
| 380304 | | Машины маркировочные на базе автомобиля | маш.-ч | 70,53 | 25,31 | 1 356,07 | 777,95 |
| | 380304 | Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16» | маш.-ч | 70,53 | 15,80 | 1 356,07 | 777,95 |
| 380305 | | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 87,68 | 16,88 | 1 261,53 | 518,84 |
| | 380305 | Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 87,68 | 12,84 | 1 261,53 | 518,84 |
| 380601 | | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн | маш.-ч | 921,61 | 16,88 | 5 638,98 | 518,84 |
| | 380601 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «НАВИГАТОР» с тяговым усилием 40 кН | маш.-ч | 574,00 | 42,90 | 5 638,98 | 518,84 |
| 380602 | | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 Кн | маш.-ч | 1 981,97 | 16,88 | 10 292,63 | 518,84 |
| | 380602 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «НАВИГАТОР» с тяговым усилием 120 кН | маш.-ч | 1 696,00 | 42,90 | 10 292,63 | 518,84 |
| 380603 | | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 Кн | маш.-ч | 4 074,95 | 28,64 | 19 016,44 | 880,31 |
| | 380603 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «НАВИГАТОР» с тяговым усилием 200 кН | маш.-ч | 2 271,00 | 42,90 | 19 016,44 | 880,31 |
| 380606 | | Кран-манипулятор «HAB»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 130,85 | 15,80 | 1 831,64 | 485,64 |
| 380610 | | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт | маш.-ч | 7 325,90 | 32,68 | 20 337,69 | 1 004,49 |
| 380611П | 380611 | Буровой агрегат типа <BAUER BG-25>, <JUNTTAN PM 26> | маш.-ч | 4 085,60 | 38,58 | 17 146,57 | 1 185,83 |
| | 380612 | Буровой агрегат типа «Liebherr HS 883 HD/VRM» | маш.-ч | 5 776,80 | 38,58 | - | - |
| | 380613 | Буровой агрегат «CASAGRANDE B-250» | маш.-ч | 3 093,00 | 38,58 | 11 376,23 | 1 185,83 |
| | 100208 | Буровой агрегат «JUNTTAN PM25» | маш.-ч | 3 211,17 | 32,68 | 13 967,34 | 1 004,49 |
| | 100209 | Буровой агрегат Casagrande C-600 | маш.-ч | 4 886,77 | 37,27 | 20 999,63 | 1 145,57 |
| 380617 | | Сваевдаввливающая установка СБУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.-ч | 431,31 | 15,80 | 2 883,01 | 485,64 |
| 380800П | | Машина автоматическая для засыпки искусственной травы и дозирования засыпного материала SandMatic B1505RC | маш.-ч | 144,47 | 13,55 | 1 441,03 | 416,49 |
| 380801П | | Трактор для ухода за искусственным покрытием мощностью до 17 кВт | маш.-ч | 134,87 | 13,55 | 1 333,36 | 416,49 |
| 381201 | | Машина дорожная разметочная | маш.-ч | 130,79 | 10,42 | 1 113,34 | 320,28 |
| | 381201 | Машина дорожная разметочная «Hofman» | маш.-ч | 112,00 | 15,80 | 1 113,34 | 320,28 |
| 381202 | | Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м | маш.-ч | 1 123,14 | 19,25 | 4 921,07 | 591,69 |
| | 385010-001 | Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу | маш.-ч | 1 123,14 | 19,25 | 4 921,07 | 591,69 |
| | 381203 | Перегрузатель «Шатл-Багги SB-2500С» | маш.-ч | 2 200,43 | 17,70 | 10 532,01 | 902,13 |
| 381204 | | Разогреватель швов ABACUS | маш.-ч | 21,03 | - | 197,55 | - |
| | 381204 | Разогреватель швов ABACUS | маш.-ч | 3,60 | - | - | - |
| 381205 | 120840-001 | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т | маш.-ч | 135,16 | 15,80 | 1 092,89 | 485,64 |
| 381207 | | Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т | маш.-ч | 520,03 | 15,80 | 1 472,18 | 485,64 |
| | 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т | маш.-ч | 145,12 | 16,88 | 1 472,18 | 485,64 |
| 381206 | | Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т | маш.-ч | 157,28 | 15,80 | 1 236,17 | 485,64 |
| | 381210-001 | Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т | маш.-ч | 157,28 | 16,88 | 1 236,17 | 485,64 |
| 381500П | | Машины для удалений линий дорожной разметки Stripe Hog 8000 | маш.-ч | 2 619,38 | 29,36 | 9 100,45 | 902,44 |
| | 381501 | Комплекты оборудования для механизированного мощения тротуарной плиткой по системе фирмы «OPTIMAS» | маш.-ч | 311,59 | 29,36 | 1 515,11 | 902,44 |
| | 382201 | Комплекс машин типа «Кассагранде» для устройства стены в грунте | маш.-ч | 3 093,41 | 38,58 | - | - |
| 382003 | | Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т | маш.-ч | 1 073,43 | 40,08 | 5 893,68 | 1 231,94 |
| 382004 | | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | маш.-ч | 431,95 | 15,80 | 3 805,10 | 485,64 |
| | 382211 | Комплект оборудования фирмы «БАУЭР» для установки натяжных анкеров для крепления стенок котлованов | маш.-ч | 514,90 | - | - | - |
| | 385012 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа «Koher» | маш.-ч | 563,00 | 15,80 | - | - |
| | 385017 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы <DYNAPAC>, модель HL 700 | маш.-ч | 44,74 | - | 313,14 | - |
| | 385051 | Машины для перегрузки асфальтобетонной смеси типа SB-2500C SHUTTLE-BUGGY фирмы ROADTEC | маш.-ч | 2 200,43 | 17,70 | - | - |
| | 389998 | Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann | маш.-ч | 173,12 | - | - | - |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент | | | | | | | |
| | 390002 | Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF | маш.-ч | 856,06 | - | - | - |
| | 390401 | Электростанция «ДЖЕНСЕТ» | маш.-ч | 21,70 | 1,58 | 219,80 | 45,80 |
| | 390405 | Электростанция «ХОНДА» | маш.-ч | 12,30 | 0,93 | 128,60 | 27,05 |
| 390501 | | Мотолебедка 20 т | маш.-ч | 126,85 | 8,79 | 892,97 | 270,18 |
| | 390501 | Мотолебедка 20 т | маш.-ч | 94,90 | 9,02 | 892,97 | 270,18 |
| 390511 | | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН | маш.-ч | 229,69 | 8,79 | 1 086,94 | 270,18 |
| | 390511 | Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» | маш.-ч | 191,40 | 9,02 | 1 086,94 | 270,18 |
| 390512 | | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН | маш.-ч | 230,69 | 8,79 | 1 127,00 | 270,18 |
| 390541 | | Бензорез | маш.-ч | 32,17 | - | 221,15 | - |
| | 390541 | Бензорез Partner | маш.-ч | 53,31 | 8,79 | - | - |
| 390800П | | Машина фрезеровальная типа «F-350», «F-360» | маш.-ч | 30,97 | - | 291,08 | - |
| 391500П | | Машина дорожной разметки для термопластика с ручным управлением | маш.-ч | 37,66 | - | 320,55 | - |
| 391501П | | Машина дорожной разметки для краски с ручным управлением | маш.-ч | 35,80 | - | 328,01 | - |
| 391601 | | Машина штукатурная типа PFT G5-Super | маш.-ч | 65,87 | 8,79 | 591,69 | 270,18 |
| | 391601 | Смесительный насос типа «G4-SUPER» | маш.-ч | 47,70 | 8,94 | 591,69 | 270,18 |
| | 391602 | Автобетононасос «PUTZEMEISTER», производительность 110-120 м³/час | маш.-ч | 350,00 | 33,30 | - | - |
| 391603 | | Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | маш.-ч | 15,01 | - | 117,77 | - |
| 391701 | | Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин | маш.-ч | 108,70 | 13,55 | 1 043,16 | 416,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 391701 | Компрессор «ATLAS COPCO» | маш.-ч | 108,70 | 15,80 | 1 043,16 | 416,49 |
| 391702 | | Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м3/мин | маш.-ч | 80,51 | 11,76 | 956,27 | 361,47 |
| | 391702 | Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД» | маш.-ч | 84,80 | 16,88 | 956,27 | 361,47 |
| 391711 | | Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин | маш.-ч | 160,08 | 13,55 | 1 853,47 | 416,49 |
| | 391711 | Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин | маш.-ч | 160,08 | 15,80 | 1 853,47 | 416,49 |
| 391751 | | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.-ч | 221,37 | 11,76 | 1 779,68 | 361,47 |
| | 391751 | Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.-ч | 203,20 | 15,80 | 1 779,68 | 361,47 |
| 391752 | | Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин | маш.-ч | 570,29 | 11,76 | 5 205,71 | 361,47 |
| 392101 | | Пневмопробойник «МИНИ ОЛИМП» | маш.-ч | 185,36 | - | 766,79 | - |
| | 392101 | Пневмопробойник «МИНИ ОЛИМП» | маш.-ч | 163,10 | - | 766,79 | - |
| | | Пробойник: | | | | | |
| 392102 | | «ГЕРКУЛЕС» | маш.-ч | 190,82 | - | 799,49 | - |
| | 392102 | «ГЕРКУЛЕС» | маш.-ч | 168,90 | - | 799,49 | - |
| 392103 | | «ГИГАНТ» | маш.-ч | 230,69 | - | 963,94 | - |
| | 392103 | «ГИГАНТ» | маш.-ч | 203,60 | - | 963,94 | - |
| 392104 | | «ГОЛИАФ» | маш.-ч | 710,58 | - | 2 902,34 | - |
| | 392104 | «ГОЛИАФ» | маш.-ч | 601,60 | - | 2 902,34 | - |
| | | Пневмопробойник: | | | | | |
| 392105 | | МПС-24 | маш.-ч | 310,93 | - | 1 293,66 | - |
| | 392105 | МПС-24 | маш.-ч | 67,80 | - | 1 293,66 | - |
| 392106 | | «КОЛОСС» | маш.-ч | 308,22 | - | 1 287,88 | - |
| | 392106 | «КОЛОСС» | маш.-ч | 261,00 | - | 1 287,88 | - |
| 392107 | | «ОЛИМП» | маш.-ч | 94,14 | - | 403,46 | - |
| | 392107 | «ОЛИМП» | маш.-ч | 80,10 | - | 403,46 | - |
| 392200 | | Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 20,05 | - | 68,35 | - |
| | 392200 | Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 18,50 | - | 68,35 | - |
| 392202 | | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт | маш.-ч | 28,99 | - | 253,98 | - |
| | 392202 | Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт | маш.-ч | 21,80 | - | 253,98 | - |
| 392203 | | Аппараты сварочные «Invertec STT-II» | маш.-ч | 22,04 | - | 136,30 | - |
| | | Сварочный агрегат: | | | | | |
| 392206 | | «KVH» | маш.-ч | 56,19 | - | 338,35 | - |
| | 392206 | «KVH» | маш.-ч | 46,20 | - | 338,35 | - |
| 392207 | 392207 | «OMICRON» | маш.-ч | 86,90 | - | 920,18 | - |
| 392208 | | Rothenberger | маш.-ч | 39,92 | - | 283,81 | - |
| | 392208 | «РОТЕНБЕРГЕР» | маш.-ч | 30,80 | - | 283,81 | - |
| 392211 | | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-ч | 16,10 | - | 52,36 | - |
| | 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 14,85 | - | 52,36 | - |
| 392212 | | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-ч | 28,46 | - | 95,41 | - |
| | 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 26,25 | - | 95,41 | - |
| 392213 | | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-ч | 60,94 | - | 196,87 | - |
| | 392213 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 56,22 | - | 196,87 | - |
| | | Горелка сварочная: | | | | | |
| 392221 | | K345-10 с адаптером | маш.-ч | 1,06 | - | 6,38 | - |
| 392222 | | «MAGNUM 200» с редуктором | маш.-ч | 0,85 | - | 5,09 | - |
| | 392226 | Установка типа «FUGEN» (инфракрасная горелка) | маш.-ч | 49,70 | - | - | - |
| 392251 | | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | маш.-ч | 16,41 | - | 72,70 | - |
| 392255 | | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 20,52 | - | 74,96 | - |
| | 392255 | Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 18,93 | - | 74,96 | - |
| 392260 | | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем | маш.-ч | 13,16 | - | 54,45 | - |
| 392311 | 392311 | Установки для пневмопрокладки волокноно-оптического кабеля (ВОЛС) | маш.-ч | 110,00 | - | 1 185,59 | - |
| | 392351 | Котел передвижной (маточный) для разогрева термопластика типа «Hoffman H-16» на автомобиле до 8 т | маш.-ч | 75,76 | - | - | - |
| | 392401 | Радиостанции «Motogola» | маш.-ч | 2,80 | - | 23,54 | - |
| 392501 | 392501 | Тележки кабельные | маш.-ч | 8,20 | - | 88,34 | - |
| 392601 | | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | 168,89 | 11,76 | 895,47 | 361,47 |
| | 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | 155,00 | - | 895,47 | 361,47 |
| 393002 | | Фотолаборатория типа «Solut Schall» | маш.-ч | 47,21 | - | 231,31 | - |
| 393003 | | Котел КДМ-150 | маш.-ч | 55,42 | - | 290,09 | - |
| 393005 | | Распылители высокопроизводительные типа GLORIA | маш.-ч | 10,56 | - | 42,51 | - |
| 393008 | | Нарезчик швов CP-15.2 Д | маш.-ч | 251,65 | - | 1 005,51 | - |
| 393012 | | Фреза самоходная дорожная «WIRTGEN W 35 DC» | маш.-ч | 469,17 | 15,80 | 3 870,99 | 485,64 |
| 393010 | 121204 | Нарезчик швов FS-520 | маш.-ч | 7,60 | - | 106,51 | - |
| 393011 | | Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР» | маш.-ч | 138,28 | - | 605,84 | - |
| | | Механизм подачи проволоки: | | | | | |
| 393101 | | с приводным роликом LN-27 | маш.-ч | 4,77 | - | 26,34 | - |
| 393102 | | LN-23P | маш.-ч | 5,14 | - | 28,05 | - |
| 393500П | | Демаркировщик ручной | маш.-ч | 45,88 | - | 295,11 | - |
| | | Ножницы: | | | | | |
| 394001 | | гиловитинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 42,17 | - | 170,64 | - |
| | 394001 | гиловитинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 38,90 | - | 170,64 | - |
| 394002 | | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | 10,37 | - | 41,96 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 394002 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | 9,57 | - | 41,96 | - |
| 394011 | | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 14,88 | - | 47,28 | - |
| | 394011 | Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 13,73 | - | 47,28 | - |
| 394012 | | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм | маш.-ч | 26,23 | - | 84,73 | - |
| | 394012 | Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм | маш.-ч | 24,20 | - | 84,73 | - |
| 394031 | | Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 18,02 | - | 57,86 | - |
| | 394031 | Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 16,62 | - | 57,86 | - |
| 394032 | | Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 28,66 | - | 92,59 | - |
| | 394032 | Передавливатель гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 26,44 | - | 92,59 | - |
| 394041 | | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 17,79 | - | 56,90 | - |
| | 394041 | Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 16,41 | - | 56,90 | - |
| 394061 | | Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе | маш.-ч | 54,53 | - | 170,58 | - |
| | 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе | маш.-ч | 50,30 | - | 170,58 | - |
| 394100 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм | маш.-ч | 7,63 | - | 24,49 | - |
| | 394100 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм | маш.-ч | 7,04 | - | 24,49 | - |
| 394101 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм | маш.-ч | 9,89 | - | 32,75 | - |
| | 394101 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм | маш.-ч | 9,12 | - | 32,75 | - |
| 394102 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм | маш.-ч | 15,48 | - | 48,51 | - |
| | 394102 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм | маш.-ч | 14,28 | - | 48,51 | - |
| 394103 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм | маш.-ч | 24,39 | - | 78,60 | - |
| | 394103 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм | маш.-ч | 22,50 | - | 78,60 | - |
| 394104 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм | маш.-ч | 26,02 | - | 83,17 | - |
| | 394104 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм | маш.-ч | 24,00 | - | 83,17 | - |
| 394105 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-ч | 28,40 | - | 90,81 | - |
| | 394105 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-ч | 26,20 | - | 90,81 | - |
| 394110 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм | маш.-ч | 12,20 | - | 39,16 | - |
| | 394110 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм | маш.-ч | 11,25 | - | 39,16 | - |
| 394106 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм | маш.-ч | 15,93 | - | 50,83 | - |
| | 394106 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм | маш.-ч | 14,70 | - | 50,83 | - |
| 394107 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | маш.-ч | 24,95 | - | 79,83 | - |
| | 394107 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | маш.-ч | 23,02 | - | 79,83 | - |
| 394108 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | маш.-ч | 39,33 | - | 126,98 | - |
| | 394108 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | маш.-ч | 36,28 | - | 126,98 | - |
| 394109 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | маш.-ч | 41,95 | - | 133,05 | - |
| | 394109 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | маш.-ч | 38,70 | - | 133,05 | - |
| 394111 | | Растворонасос Marindco 6 м3/ч | маш.-ч | 869,72 | 16,88 | 6 086,00 | 518,84 |
| 395001 | | Рефлектометр | маш.-ч | 11,52 | - | 79,42 | - |
| 395002П | | Тахеометр с возможностью 3D сканирования объектов со скоростью до 1000 точек в секунду | маш.-ч | 75,87 | - | 517,66 | - |
| 395401П | 395401 | Молотки отбойные электрические марки HN 1303B с силой удара до 27,4 Дж фирмы MAKITA | маш.-ч | 7,51 | - | 88,86 | - |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | | | | | | | |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 400001 | | до 5 т | маш.-ч | 89,84 | - | 1 614,58 | - |
| | 400001 | до 5 т | маш.-ч | 68,56 | 11,50 | 969,03 | 416,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 400002 | | до 8 т | маш.-ч | 106,61 | - | 1 783,19 | - |
| | 400002 | до 8 т | маш.-ч | 83,19 | 12,66 | 1 137,64 | 416,49 |
| 400003 | | до 10 т | маш.-ч | 111,41 | - | 1 915,92 | - |
| | 400003 | до 10 т | маш.-ч | 87,68 | 12,84 | 1 163,17 | 485,64 |
| 400004 | | до 15 т | маш.-ч | 128,94 | - | 2 130,12 | - |
| | 400004 | до 15 т | маш.-ч | 103,88 | 13,56 | 1 377,37 | 485,64 |
| 400005 | | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | маш.-ч | 246,40 | - | 2 148,03 | - |
| 400006 | | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890 | маш.-ч | 338,27 | - | 2 427,08 | - |
| 400007 | | Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т | маш.-ч | 466,87 | - | 2 822,55 | - |
| | | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: | | | | | |
| 400051 | | до 7 т | маш.-ч | 95,28 | - | 1 638,60 | - |
| | 400051 | до 7 т | маш.-ч | 71,86 | 12,66 | 993,04 | 416,49 |
| 400052 | | до 10 т | маш.-ч | 106,06 | - | 1 861,38 | - |
| | 400052 | до 10 т | маш.-ч | 81,00 | 13,56 | 1 108,63 | 485,64 |
| 400053 | | до 15 т | маш.-ч | 137,69 | - | 2 255,76 | - |
| | 400053 | до 15 т | маш.-ч | 110,53 | 14,68 | 1 503,01 | 485,64 |
| 400055 | | до 30 т | маш.-ч | 252,21 | - | 3 800,57 | - |
| | 400055 | до 30 т | маш.-ч | 211,77 | 13,56 | 2 996,36 | 518,84 |
| 400056 | | до 42 т | маш.-ч | 317,02 | - | 4 773,62 | - |
| 400057 | | до 75 т | маш.-ч | 1 203,94 | - | 14 377,71 | - |
| 400058 | | до 110 т | маш.-ч | 1 740,07 | - | 20 566,54 | - |
| 400059 | | Автосамосвал Volvo FM-12 | маш.-ч | 466,94 | - | 3 686,87 | - |
| 400080 | | Автоцистерна | маш.-ч | 99,34 | - | 1 644,70 | - |
| | 400080 | Автоцистерна | маш.-ч | 70,11 | 15,80 | 999,15 | 416,49 |
| | | Тягачи седельные, грузоподъемность: | | | | | |
| 400101 | | 12 т | маш.-ч | 92,52 | - | 1 739,80 | - |
| | 400101 | 12 т | маш.-ч | 65,36 | 14,68 | 987,05 | 485,64 |
| 400102 | | 15 т | маш.-ч | 113,89 | - | 2 042,45 | - |
| | 400102 | 15 т | маш.-ч | 86,73 | 14,68 | 1 289,70 | 485,64 |
| 400103 | | 30 т | маш.-ч | 162,84 | - | 2 439,88 | - |
| | 400104 | 30 т | маш.-ч | 162,84 | 16,51 | 1 687,13 | 485,64 |
| | | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: | | | | | |
| 400111 | 400111 | 12 т | маш.-ч | 6,94 | - | 75,36 | - |
| 400112 | 400112 | 15 т | маш.-ч | 11,04 | - | 120,08 | - |
| | | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: | | | | | |
| 400130 | | 20 т | маш.-ч | 21,64 | - | 139,25 | - |
| 400131 | 400131 | 40 т | маш.-ч | 16,22 | - | 184,04 | - |
| 400132 | 400132 | 60 т | маш.-ч | 24,86 | - | 265,60 | - |
| 400161 | 400161 | Прицепы автомобильные г/п до 5 т | маш.-ч | 2,85 | - | 29,30 | - |
| 400181 | | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | 20,92 | - | 67,07 | - |
| | 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | 19,30 | - | 67,07 | - |
| 400201 | | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 Мт) | маш.-ч | 41,16 | - | 1 118,15 | - |
| | 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 Мт) | маш.-ч | 39,20 | 13,02 | 557,88 | 361,47 |
| | 400301 | Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ | маш.-ч | 196,00 | 15,80 | 1 468,70 | 416,49 |
| 400302 | | Спецавтомашины типа УАЗ | маш.-ч | 112,89 | - | 1 658,95 | - |
| | 400302 | Спецавтомашины типа УАЗ | маш.-ч | 83,66 | 15,80 | 1 013,40 | 416,49 |
| 400303 | | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | маш.-ч | 244,40 | - | 3 173,84 | - |
| 400311 | | Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-ч | 131,04 | - | 2 165,18 | - |
| | 400311 | Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-ч | 101,81 | 15,80 | 1 412,43 | 485,64 |
| 400400 | | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | маш.-ч | 297,66 | - | 3 624,32 | - |
| 400500П | | Эвакуатор грузоподъемностью до 3 т | маш.-ч | 240,50 | - | 1 979,17 | - |
| | 400500 | Эвакуатор грузоподъемностью до 3 т | маш.-ч | 219,62 | 13,56 | 1 333,61 | 416,49 |
| 400501П | | Эвакуатор грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 260,76 | - | 3 098,06 | - |
| Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений | | | | | | | |
| 500201 | | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.) | маш.-ч | 84,57 | 11,76 | 1 192,70 | 361,47 |
| | 500201 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.) | маш.-ч | 84,57 | 15,80 | 1 192,70 | 361,47 |
| 500304 | | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | маш.-ч | 44,70 | 11,76 | 733,60 | 361,47 |
| | 500304 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | маш.-ч | 44,70 | 12,49 | 733,60 | 361,47 |
| | 500315 | Тракторы колесные сельскохозяйственные общего назначения повышенной проходимости 220 (300) кВт (л.с.) | маш.-ч | 184,00 | 16,96 | 2 224,18 | 518,84 |
| | 500401 | Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр») | маш.-ч | 46,02 | 15,80 | 917,44 | 485,64 |
| | 500403 | Машины дождевательные «ФРЕГАТ» | маш.-ч | 29,73 | 15,80 | 707,29 | 485,64 |
| Раздел 60. Машины для реставрационных работ | | | | | | | |
| 600001 | | Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А | маш.-ч | 3,51 | - | 58,04 | - |
| 600002 | | Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа | маш.-ч | 59,67 | - | 475,18 | - |
| 600003 | | Аквадистиллятор, производительность 4 л/час | маш.-ч | 1,73 | - | 24,14 | - |
| 600004 | | Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин | маш.-ч | 0,25 | - | 1,71 | - |
| 600005 | | Гравер (минидрель), мощность 200Вт | маш.-ч | 0,17 | - | 1,54 | - |
| 600006 | | Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт | маш.-ч | 0,12 | - | 1,33 | - |
| 600007 | | Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин | маш.-ч | 18,23 | 11,76 | 408,86 | 361,47 |
| 600009 | | Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт | маш.-ч | 1,42 | - | 12,53 | - |
| 600010 | | Паяльник, мощность 200Вт | маш.-ч | 0,09 | - | 1,44 | - |
| 600011 | | Плитка электрическая, мощность до 1 кВт | маш.-ч | 0,37 | - | 6,64 | - |
| 600012 | | Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 мПа | маш.-ч | 17,17 | 11,76 | 416,48 | 361,47 |
| 600013 | | Растворосмеситель передвижной 80 л | маш.-ч | 13,69 | 11,76 | 378,22 | 361,47 |
| 600014 | | Растворосмеситель передвижной 150 л | маш.-ч | 13,81 | 11,76 | 379,04 | 361,47 |
| 600015 | | Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт | маш.-ч | 0,50 | - | 5,63 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 600017 | | Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт | маш.-ч | 2,22 | - | 16,51 | - |
| Раздел 61. Машины (механизмы) для содержания объектов городского хозяйства | | | | | | | |
| 610001П | | Источник постоянного тока (машинный генератор (генератор П141 6К 315кВА 460В 1000об/мин, гонный двигатель СА 12-29-6 320кВт, возбудитель П-71-2 11,4кВт; с автоматом защиты ABB SACE S5N CEI EN 60947-2 (630A); семисторный аппарат плавного пуска ABB PSTB570-600-70 1SFA894017R7000 на 1000А | маш.-ч | 945,06 | - | 11 365,56 | - |
| 610002П | | Лебедка подъема крыла с 8-ю выходными звеньями | маш.-ч | 45,41 | - | 535,95 | - |
| 610003П | | Лебедка подъема крыла с 14-ю выходными звеньями | маш.-ч | 45,89 | - | 547,15 | - |
| 610004П | | Лебедка подъема крыла с 32-мя выходными звеньями | маш.-ч | 45,41 | - | 547,31 | - |
| 610005П | | Насос НП4М-715М | маш.-ч | 3 906,49 | - | 45 087,96 | - |
| 610006П | | Насос НЦ-1 | маш.-ч | 113,26 | - | 1 318,62 | - |
| 610007П | | Насос перекачки масла III 2-25-14/16 | маш.-ч | 10,67 | - | 124,20 | - |
| 610008П | | Насос подкачки НШ | маш.-ч | 43,13 | - | 497,69 | - |
| 610009П | | Основная насосная установка 50 HPP 500/ПК | маш.-ч | 955,01 | - | 11 540,44 | - |
| 610010П | | Резервный насос НАП 4 90/32 | маш.-ч | 191,07 | - | 2 307,45 | - |
| 610011П | | Резервный насос НПСМ-100 | маш.-ч | 762,82 | - | 8 805,21 | - |
| 610012П | | Электродвигатель переменного тока 4А132М8УЗ | маш.-ч | 16,75 | - | 201,30 | - |
| 610013П | | Электродвигатель переменного тока АОС2-42-6 | маш.-ч | 1 264,64 | - | 15 188,43 | - |
| 610014П | | Электродвигатель переменного тока АОС2-42-8 | маш.-ч | 10,87 | - | 130,52 | - |
| 610015П | | Электродвигатель постоянного тока Д-31 | маш.-ч | 16,16 | - | 194,14 | - |
| 610016П | | Электродвигатель постоянного тока Д-812 | маш.-ч | 232,64 | - | 2 794,19 | - |
| 610017П | | Электродвигатель постоянного тока Д-814 | маш.-ч | 341,66 | - | 4 103,34 | - |

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 5 |
| 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | 7 |
| 3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 14 |
| ЧАСТЬ 1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | 38 |
| Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ | 38 |
| Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие | 38 |
| Группа: Асбест..... | 38 |
| Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные | 38 |
| Группа: Примеси и смеси | 38 |
| Группа: Стойки асбестоцементные..... | 38 |
| Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы | 38 |
| Группа: Бензин и керосин | 38 |
| Группа: Газы | 38 |
| Группа: Глицерин..... | 39 |
| Группа: Графит..... | 39 |
| Группа: Кальций | 39 |
| Группа: Канифоль..... | 39 |
| Группа: Карбид | 39 |
| Группа: Карборунд..... | 39 |
| Группа: Кислоты | 39 |
| Группа: Купорос..... | 40 |
| Группа: Магний..... | 40 |
| Группа: Мазут | 40 |
| Группа: Масла | 40 |
| Группа: Натрий | 40 |
| Группа: Нашатырь | 41 |
| Группа: Сера..... | 41 |
| Группа: Скипидар | 41 |
| Группа: Смазка..... | 41 |
| Группа: Спирты..... | 42 |
| Группа: Толуол | 42 |
| Группа: Топливо дизельное..... | 42 |
| Группа: Уайт-спирит | 42 |
| Группа: Фотоматериалы | 42 |
| Группа: Химреагенты и реактивы | 42 |
| Группа: Прочие | 43 |
| Подраздел: Материалы и изделия общего назначения | 43 |
| Группа: Аноды..... | 43 |
| Группа: Бумага, калька..... | 43 |
| Группа: Вата | 43 |
| Группа: Веревка | 43 |
| Группа: Ветошь | 43 |
| Группа: Войлок..... | 43 |
| Группа: Воск | 44 |
| Группа: Дисперсии..... | 44 |
| Группа: Замазки..... | 44 |
| Группа: Звено соединительное..... | 44 |
| Группа: Зеркала | 44 |
| Группа: Каболка..... | 44 |
| Группа: Камень | 44 |
| Группа: Канаты | 44 |
| Группа: Картон..... | 45 |
| Группа: Марля | 45 |
| Группа: Мешки и мешковина | 45 |
| Группа: Миткаль | 45 |

| | |
|---|-----------|
| Группа: Мыло | 45 |
| Группа: Нитки | 45 |
| Группа: Опилки | 45 |
| Группа: Очес льняной | 45 |
| Группа: Пакля | 45 |
| Группа: Парусина | 45 |
| Группа: Патроны | 45 |
| Группа: Пена монтажная | 45 |
| Группа: Полистирол | 46 |
| Группа: Порошок | 46 |
| Группа: Поручень | 46 |
| Группа: Прокладки | 46 |
| Группа: Профиль полимерный | 46 |
| Группа: Прочие материалы | 46 |
| Группа: Рогожа | 48 |
| Группа: Сиккативы | 48 |
| Группа: Скобы строительные | 48 |
| Группа: Сопла | 48 |
| Группа: Тальк | 48 |
| Группа: Ткань | 48 |
| Группа: Уголь древесный | 49 |
| Группа: Уголь каменный | 49 |
| Группа: Устройства отбойные | 49 |
| Группа: Фильтрующие материалы | 49 |
| Группа: Цепи и якоря | 49 |
| Группа: Шнуры | 49 |
| Группа: Шпагаты | 49 |
| Подраздел: Битумы и битумная продукция | 49 |
| Группа: Битумы нефтяные дорожные | 49 |
| Группа: Битумы нефтяные строительные | 50 |
| Группа: Грунтовка битумная | 50 |
| Группа: Мастика битумная | 50 |
| Группа: Эмульсия битумная | 51 |
| Группа: Эмульсия битумнополимерная | 51 |
| Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции | 55 |
| Группа: Водосточная система | 55 |
| Группа: Герметик | 56 |
| Группа: Гермит | 58 |
| Группа: Гидроизол | 58 |
| Группа: Гидростеклоизол | 58 |
| Группа: Изол | 58 |
| Группа: Материалы рулонные изоляционные | 58 |
| Группа: Мягкая черепица | 62 |
| Группа: Пергамин | 63 |
| Группа: Прокладка герметизирующая | 63 |
| Группа: Рубероид | 64 |
| Группа: Толь | 64 |
| Группа: Шпонки гидроизоляционные | 64 |
| Подраздел: Вяжущие материалы и добавки | 64 |
| Группа: Вяжущие | 64 |
| Группа: Добавки | 64 |
| Группа: Мел | 65 |
| Группа: Портландцемент | 65 |
| Группа: Цемент | 66 |
| Группа: Шлакопортландцемент | 66 |
| Подраздел: Материалы отделочные | 66 |
| Группа: Грунтовки | 66 |
| Группа: Дерматин | 68 |
| Группа: Клей | 68 |
| Группа: Линкруст | 70 |

| | |
|---|-----------|
| Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные | 70 |
| Группа: Сайдинг | 70 |
| Группа: Сайдинг металлический | 70 |
| Группа: Обои | 70 |
| Группа: Панели | 71 |
| Группа: Панели для перегородок | 73 |
| Группа: Паста меловая | 73 |
| Группа: Пластики | 73 |
| Группа: Церезин | 74 |
| Группа: Шпатлевка | 74 |
| Подраздел: Изделия керамические | 75 |
| Группа: Изразцы керамические | 75 |
| Группа: Керамические изделия | 75 |
| Группа: Плитка разная | 75 |
| Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | 75 |
| Группа: Плитки керамические для полов | 76 |
| Группа: Плитки керамические фасадные | 76 |
| Группа: Плитки керамогранитные | 77 |
| Группа: Прокладки дистанционные для градиен | 78 |
| Подраздел: Резинотехнические изделия | 78 |
| Группа: Кольца | 78 |
| Группа: Манжеты | 78 |
| Группа: Резина | 78 |
| Группа: Пластины | 78 |
| Группа: Резина листовая | 79 |
| Группа: Трубки | 79 |
| Группа: Шланги | 79 |
| Группа: Шнуры резиновые | 79 |
| Подраздел: Материалы лакокрасочные | 79 |
| Группа: Белила | 79 |
| Группа: Краски акриловые | 79 |
| Группа: Краски водно-дисперсионные | 80 |
| Группа: Краски для внутренних работ | 80 |
| Группа: Краски для наружных работ | 81 |
| Группа: Краски кремнийорганические | 81 |
| Группа: Краски масляные и алкидные густотертые | 81 |
| Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению | 82 |
| Группа: Краски порошковые | 82 |
| Группа: Краски прочие | 82 |
| Группа: Краски силикатные | 83 |
| Группа: Лаки бакелитовые | 83 |
| Группа: Лаки каменноугольные | 83 |
| Группа: Лаки меламинные | 84 |
| Группа: Лаки полиакриловые | 84 |
| Группа: Лаки поливинилацетатные | 84 |
| Группа: Лаки прочие | 84 |
| Группа: Латекс | 84 |
| Группа: Олифа | 84 |
| Группа: Пигмент | 85 |
| Группа: Пудра алюминиевая | 85 |
| Группа: Пудра бронзовая | 85 |
| Группа: Растворители | 85 |
| Группа: Разбавитель | 85 |
| Группа: Смывка | 85 |
| Подраздел: Ленты | 85 |
| Группа: Лента разная | 85 |
| Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов | 88 |
| Группа: Ленты изолирующие | 88 |
| Подраздел: Материалы для устройства полов | 89 |
| Группа: Линолеум | 89 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Плинтусы для полов из пластика | 90 |
| Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов | 90 |
| Группа: Плитка | 90 |
| Группа: Плиты стальные и чугунные | 91 |
| Группа: Покрытия | 91 |
| Группа: Теплый пол | 91 |
| Подраздел: Материалы и изделия для спортивных и игровых площадок | 92 |
| Подраздел: Мастики, пасты | 93 |
| Группа: Мастика герметизирующая и защитная | 93 |
| Группа: Мастика для натирки полов | 93 |
| Группа: Мастика клеящая | 93 |
| Группа: Мастика специальная | 93 |
| Группа: Мастика тиоколовая | 94 |
| Группа: Паста герметизирующая | 94 |
| Подраздел: Плиты | 94 |
| Группа: Древесноволокнистые | 94 |
| Группа: Древесностружечные | 94 |
| Группа: Плиты цементно-стружечные | 96 |
| Группа: Плиты прочие | 96 |
| Группа: Плиты фибролитовые | 96 |
| Подраздел: Материалы гипсосодержащие | 97 |
| Группа: Листы и панели гипсокартонные | 97 |
| Группа: Листы гипсовиниловые | 97 |
| Группа: Листы гипсоволокнистые | 97 |
| Группа: Плиты гипсовые | 97 |
| Подраздел: Материалы для дорожного строительства | 98 |
| Группа: Асидол | 98 |
| Группа: Дегти | 98 |
| Группа: Краски и термопластик дорожные | 98 |
| Группа: Металлоконструкции | 99 |
| Группа: Пленкообразующие материалы | 101 |
| Группа: Полимеры для стабилизации грунта | 101 |
| Группа: Смолы | 102 |
| Группа: Средства технического регулирования | 102 |
| Группа: Текстиль | 111 |
| Подраздел: Стекло строительное и изделия | 117 |
| Группа: Блоки стеклянные | 117 |
| Группа: Оргстекло | 117 |
| Группа: Сетка стеклянная | 118 |
| Группа: Стекло армированное | 118 |
| Группа: Стекло витринное | 118 |
| Группа: Стекло листовое | 118 |
| Группа: Стекло профильное | 119 |
| Группа: Стеклопакеты | 119 |
| Подраздел: Металлоизделия | 119 |
| Группа: Детали обрамления | 119 |
| Группа: Детали общего назначения | 120 |
| Группа: Жесть | 121 |
| Группа: Поковки | 121 |
| Группа: Сваи | 122 |
| Группа: Сетка | 122 |
| Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | 123 |
| Группа: Сталь, железо | 125 |
| Группа: Сталь круглая и квадратная | 125 |
| Группа: Сталь легированная | 125 |
| Группа: Сталь листовая | 125 |
| Группа: Сталь листовая кровельная | 127 |
| Группа: Сталь рулонная | 127 |
| Группа: Металлочерепица | 127 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Сталь угловая | 128 |
| Группа: Сталь полосовая | 129 |
| Группа: Сталь шестигранная | 129 |
| Группа: Стружка стальная | 129 |
| Подраздел: Металлопрокат | 129 |
| Группа: Балки двутавровые | 129 |
| Группа: Двутавры | 130 |
| Группа: Лента стальная | 130 |
| Группа: Проволока | 131 |
| Группа: Прокат круглый | 131 |
| Группа: Прокат рифленый | 132 |
| Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный | 132 |
| Группа: Прокат толстолистовой | 133 |
| Группа: Прокат тонколистовой | 133 |
| Группа: Прокат широкополосный | 133 |
| Группа: Просечно-вытяжной прокат | 133 |
| Группа: Профили гнутые | 133 |
| Группа: Профили фасонные | 134 |
| Группа: Швеллеры | 134 |
| Группа: Прочий металлопрокат | 134 |
| Подраздел: Изделия из композитных материалов | 135 |
| Подраздел: Материалы для сварочных работ | 135 |
| Группа: Сварочные материалы | 135 |
| Группа: Проволока и пластины сварочные | 135 |
| Группа: Флюсы | 136 |
| Группа: Электроды | 136 |
| Подраздел: Метизы | 139 |
| Группа: Анкеры | 139 |
| Группа: Болты | 139 |
| Группа: Болты с гайками и шайбами | 140 |
| Группа: Винты | 140 |
| Группа: Гайки | 141 |
| Группа: Гвозди | 141 |
| Группа: Дюбели | 142 |
| Группа: Заклепки | 143 |
| Группа: Шайбы | 144 |
| Группа: Шпильки | 144 |
| Группа: Шпилнты | 146 |
| Группа: Шурупы | 146 |
| Подраздел: Скобяные изделия | 148 |
| Группа: Изделия | 148 |
| Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная | 149 |
| Группа: Круги шлифовальные, абразивные | 149 |
| Группа: Сверла кольцевые алмазные | 150 |
| Группа: Прочая оснастка | 150 |
| Подраздел: Опалубка, леса, подмости | 150 |
| Группа: Леса строительные | 151 |
| Группа: Подмости | 151 |
| Группа: Опалубка деревянная | 151 |
| Группа: Опалубка алюминиевая | 151 |
| Группа: Опалубка металлическая | 151 |
| Группа: Карточки скольжения | 151 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия | 151 |
| Группа: Лотки водоотводные | 151 |
| Раздел 1.02. Лесоматериалы | 153 |
| Подраздел: Изделия общего назначения | 153 |
| Группа: Дрань | 153 |
| Группа: Дрова | 153 |
| Группа: Прочие изделия | 153 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Фанера | 153 |
| Группа: Бруски и брусья необрезные | 156 |
| Группа: Бруски и брусья обрезные | 156 |
| Группа: Брус клееный | 157 |
| Группа: Горбыль | 157 |
| Группа: Доски необрезные | 157 |
| Группа: Доски обрезные | 158 |
| Группа: Заготовки | 159 |
| Группа: Пластины и планки | 159 |
| Подраздел: Лесоматериалы | 159 |
| Группа: Брёвна | 159 |
| Группа: Подтоварник и жерди | 159 |
| Группа: Опоры и мачты | 160 |
| Группа: Стойки и обапол | 160 |
| Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические | 160 |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные | 160 |
| Группа: Черные легкие | 160 |
| Группа: Черные обыкновенные | 160 |
| Группа: Черные усиленные | 160 |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные | 161 |
| Группа: Оцинкованные легкие | 161 |
| Группа: Оцинкованные обыкновенные | 161 |
| Группа: Оцинкованные усиленные | 161 |
| Подраздел: Трубы стальные электросварные | 161 |
| Группа: Трубы электросварные | 161 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные | 162 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные | 164 |
| Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов | 167 |
| Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов | 167 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42 | 167 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 | 167 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 | 168 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 | 168 |
| Подраздел: Трубы стальные бесшовные | 168 |
| Группа: Горячедеформированные | 168 |
| Группа: Холоднодеформированные | 171 |
| Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления | 172 |
| Группа: Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали | 172 |
| Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные | 173 |
| Группа: Обсадные | 173 |
| Группа: Бурильные | 175 |
| Подраздел: Трубы стальные профильные | 175 |
| Группа: Трубы стальные квадратные | 175 |
| Группа: Трубы стальные прямоугольные | 177 |
| Подраздел: Трубы стальные изолированные | 180 |
| Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции | 180 |
| Группа: Фасонные и соединительные части к стальным трубам в ППУ изоляции | 183 |
| Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена | 187 |
| Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции | 187 |
| Подраздел: Фасонные стальные части | 187 |
| Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним | 198 |
| Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним | 198 |
| Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним (импорт) | 199 |
| Группа: Трубы чугунные (ВЧШГ) напорные и соединительные части к ним | 200 |
| Группа: Трубы чугунные напорные | 204 |
| Группа: Фасонные чугунные части | 204 |
| Группа: Трубы чугунные отопительные ребристые | 205 |

| | |
|---|-----|
| Подраздел: Трубы хризотилцементные и соединительные части к ним..... | 205 |
| Группа: Трубы хризотилцементные напорные и соединительные части к ним | 205 |
| Группа: Трубы хризотилцементные безнапорные и соединительные части к ним..... | 206 |
| Подраздел: Трубы керамические | 206 |
| Подраздел: Трубы полиэтиленовые и соединительные части к ним..... | 206 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)..... | 206 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа..... | 214 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа..... | 215 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием | 215 |
| Группа: Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам | 215 |
| Группа: Фитинги компрессионные к полиэтиленовым трубам..... | 222 |
| Группа: Фасонные и соединительные части электросварные к полиэтиленовым трубам (импорт)..... | 223 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним..... | 225 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним..... | 226 |
| Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые..... | 228 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные и соединительные части к ним..... | 229 |
| Группа: Трубы из сшитого полиэтилена..... | 230 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции и соединительные части к ним | 230 |
| Подраздел: Трубы поливинилхлоридные и соединительные части к ним..... | 232 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные клеевые и соединительные части к ним | 232 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные раструбные с уплотнительными кольцами и соединительные части к ним | 233 |
| Группа: Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида и соединительные части к ним | 234 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные хлорированные напорные и соединительные части к ним | 235 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации и соединительные части к ним | 237 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для наружной канализации и соединительные части к ним | 238 |
| Подраздел: Трубы полипропиленовые и соединительные части к ним..... | 239 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для отопления и водоснабжения, и соединительные части к ним | 239 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним..... | 243 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним..... | 244 |
| Подраздел: Трубы стеклопластиковые и стеклобазальтопластиковые, и соединительные части к ним..... | 245 |
| Группа: Трубы стеклопластиковые и соединительные части к ним | 245 |
| Группа: Трубы стеклобазальтопластиковые и соединительные части к ним | 245 |
| Подраздел: Трубы металлополимерные и соединительные детали к ним (импорт) | 246 |
| Подраздел: Трубы медные и соединительные части к ним (импорт) | 249 |
| Подраздел: Трубы нержавеющие гофрированные и соединительные части к ним..... | 251 |
| Группа: Трубы нержавеющие гофрированные..... | 251 |
| Группа: Фасонные части для труб гофрированных из нержавеющей стали..... | 251 |
| Подраздел: Трубы прочие | 252 |
| Группа: Бетоноводы | 252 |
| Группа: Трубы общего применения | 252 |
| Группа: Трубы для ремонтных работ и санации | 252 |
| Группа: Трубы дренажные | 253 |
| Группа: Фасонные соединительные части и прочие детали..... | 253 |
| Группа: Соединения раструбные..... | 253 |
| Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ..... | 253 |
| Подраздел: Материалы теплоизоляционные | 253 |
| Группа: Асбозурит..... | 253 |
| Группа: Вата | 253 |
| Группа: Заливочные материалы | 253 |
| Группа: Маты и войлок..... | 254 |
| Группа: Плиты..... | 256 |
| Группа: Прочие теплоизоляционные материалы | 259 |
| Группа: Стеклопластик рулонный..... | 260 |
| Группа: Скорлупы | 260 |
| Группа: Сегменты | 261 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Стекловолокно | 261 |
| Группа: Ткани и холсты стеклянные | 261 |
| Группа: Кирпич, щебень и песок | 261 |
| Группа: Фольга | 261 |
| Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные | 262 |
| Группа: Шнуры теплоизоляционные | 275 |
| Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные | 275 |
| Группа: Детали покрытий теплоизоляционных | 275 |
| Группа: Изделия теплоизоляционные | 275 |
| Группа: Изоляция | 276 |
| Группа: Конструкции полносборные | 278 |
| Группа: Конструктивные элементы | 279 |
| Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи | 279 |
| Подраздел: Метизы | 279 |
| Группа: Закладные болты | 279 |
| Группа: Клеммные болты | 279 |
| Группа: Путевые болты | 279 |
| Группа: Стыковые болты | 279 |
| Группа: Гайки | 279 |
| Группа: Шайбы | 279 |
| Группа: Шпильки | 280 |
| Группа: Брусья | 280 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия | 280 |
| Группа: Костыли | 280 |
| Группа: Клеммы | 280 |
| Группа: Клинья | 280 |
| Группа: Крестовины | 280 |
| Группа: Накладки | 280 |
| Группа: Остряк | 280 |
| Группа: Перевод стрелочный | 280 |
| Группа: Пересечения | 281 |
| Группа: Плакаты предупредительные и знаки | 281 |
| Группа: Подкладки | 281 |
| Группа: Прибор уравнивательный | 281 |
| Группа: Прокладки | 281 |
| Группа: Противоугоны пружинные | 282 |
| Группа: Прочие изделия | 282 |
| Группа: Скобы | 282 |
| Группа: Трубки водоотводные | 282 |
| Группа: Шпалы | 282 |
| Группа: Шурупы | 282 |
| Подраздел: Рельсы | 282 |
| Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи | 283 |
| Группа: Болты | 283 |
| Группа: Брусья | 283 |
| Группа: Компенсаторы | 283 |
| Группа: Костыли | 283 |
| Группа: Накладки | 283 |
| Группа: Подкладки и прокладки | 283 |
| Группа: Рельсы | 283 |
| Группа: Шпалы | 283 |
| Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей | 284 |
| Группа: Клеммы | 284 |
| Группа: Накладки | 284 |
| Группа: Подкладки | 284 |
| Группа: Рельсы | 284 |
| Группа: Тяги путевые | 284 |
| Группа: Шайбы | 284 |

| | |
|--|-----|
| Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей | 284 |
| Подраздел: Материалы для тоннельных работ | 284 |
| Группа: Гидроизоляция | 284 |
| Группа: Конструкции и изделия | 284 |
| Группа: Метизы | 284 |
| Группа: Планки | 285 |
| Группа: Пробки тубинговые | 285 |
| Группа: Тубинги | 285 |
| Группа: Элементы водозащитного зонта | 285 |
| Группа: Прочее | 285 |
| Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ | 285 |
| Группа: Башмаки | 285 |
| Группа: Вкладыши | 285 |
| Группа: Втулки | 285 |
| Группа: Клинья | 285 |
| Группа: Короба | 285 |
| Группа: Кронштейны | 285 |
| Группа: Накладки | 285 |
| Группа: Нашпальники | 286 |
| Группа: Отводы концевые | 286 |
| Группа: Подкладки | 286 |
| Группа: Прокладки | 286 |
| Группа: Противоугоны | 286 |
| Группа: Рельсы | 286 |
| Группа: Реперы тоннельные | 286 |
| Группа: Скобы | 286 |
| Группа: Стыки изолирующие | 286 |
| Группа: Упоры | 286 |
| Группа: Штыри маятниковые | 286 |
| Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ | 286 |
| Группа: Буры | 286 |
| Группа: Верхняки металлические | 286 |
| Группа: Глина бентонитовая | 286 |
| Группа: Долота | 286 |
| Группа: Желонки с плоским клапаном | 287 |
| Группа: Зубок для проходческих комбайнов | 287 |
| Группа: Коронки | 287 |
| Группа: Патроны | 287 |
| Группа: Пневмоударники | 287 |
| Группа: Сталь буровая | 287 |
| Группа: Проводники | 287 |
| Группа: Прочие материалы | 288 |
| Группа: Расстрелы | 289 |
| Группа: Режущие элементы | 289 |
| Группа: Резец породный | 289 |
| Группа: Стяжки | 289 |
| Группа: Шнек | 289 |
| Группа: Штанги буровые и прочие материалы | 289 |
| Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи | 289 |
| Подраздел: Материалы для сооружения связи | 289 |
| Группа: Антенны | 289 |
| Группа: Втулки | 289 |
| Группа: Глухари | 289 |
| Группа: Детали | 289 |
| Группа: Кольца | 290 |
| Группа: Консоли | 290 |
| Группа: Конструкции стальные | 290 |
| Группа: Кронштейны | 290 |
| Группа: Крюки | 290 |
| Группа: Люки | 291 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Метизы..... | 291 |
| Группа: Накладки | 291 |
| Группа: Оттяжки мачт и опор | 291 |
| Группа: Подкосы | 291 |
| Группа: Проволока стальная | 291 |
| Группа: Прочие изделия и материалы..... | 291 |
| Группа: Крепы | 291 |
| Группа: Соединительный пластикаторный..... | 292 |
| Группа: Соединительные элементы..... | 292 |
| Группа: Стойки | 292 |
| Группа: Стойки телефонные и опоры | 292 |
| Группа: Ступени столбовые | 292 |
| Группа: Траверсы..... | 292 |
| Группа: Устройства заземляющие..... | 292 |
| Группа: Хомуты..... | 292 |
| Группа: Штыри..... | 292 |
| Подраздел: Изоляторы..... | 292 |
| Группа: Изоляторы линейные штыревые | 292 |
| Группа: Изоляторы прочие..... | 292 |
| Группа: Изоляторы такелажные..... | 293 |
| Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог | 293 |
| Подраздел: Материалы | 293 |
| Группа: Бирки | 293 |
| Группа: Болты | 293 |
| Группа: Бруссы траверсные | 293 |
| Группа: Зажим..... | 293 |
| Группа: Изоляторы | 293 |
| Группа: Консоли изолированные | 293 |
| Группа: Консоли неизолированные | 293 |
| Группа: Конструкции..... | 294 |
| Группа: Ограничитель грузов | 294 |
| Группа: Прочие материалы | 294 |
| Группа: Соединитель стыковой..... | 294 |
| Группа: Траверсы..... | 294 |
| Группа: Узел крепления..... | 294 |
| Группа: Фиксаторы..... | 294 |
| Группа: Стержни фиксаторов | 295 |
| Группа: Стойки фиксаторов..... | 295 |
| Группа: Хомуты..... | 295 |
| Группа: Арматура контактной сети..... | 295 |
| Подраздел: Изделия..... | 296 |
| Группа: Прочие изделия..... | 297 |
| Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ..... | 297 |
| Группа: Аммонит | 297 |
| Группа: Аммонал..... | 297 |
| Группа: Граммонит | 297 |
| Группа: Детонит..... | 297 |
| Группа: Зажигатели огнепроводного шнура | 297 |
| Группа: Капсюли-детонаторы | 297 |
| Группа: Пиротехнические реле | 297 |
| Группа: Провода | 297 |
| Группа: Шашки детонаторы | 297 |
| Группа: Шнуры..... | 297 |
| Группа: Электродетонаторы..... | 297 |
| Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий | 297 |
| Группа: Антисептик | 297 |
| Группа: Ацетон..... | 298 |
| Группа: Грунтовки | 298 |
| Группа: Жидкости..... | 299 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Калий | 300 |
| Группа: Каучук | 300 |
| Группа: Кислотоупорные изделия..... | 300 |
| Группа: Кислотоупорный кирпич | 301 |
| Группа: Кислотоупорные плитки | 301 |
| Группа: Клей | 301 |
| Группа: Компаунд | 301 |
| Группа: Композиции | 301 |
| Группа: Краски | 302 |
| Группа: Лаки | 302 |
| Группа: Материалы общего назначения..... | 302 |
| Группа: Огнезащита | 304 |
| Группа: Отвердители | 305 |
| Группа: Паста | 305 |
| Группа: Полиэтилен | 305 |
| Группа: Порошки | 306 |
| Группа: Праймер | 306 |
| Группа: Смеси | 306 |
| Группа: Смолы | 306 |
| Группа: Составы..... | 307 |
| Группа: Шпатлевка | 307 |
| Группа: Щебень..... | 307 |
| Группа: Эбонитосодержащие материалы..... | 307 |
| Группа: Эмаль | 307 |
| Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | 309 |
| Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений..... | 309 |
| Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия..... | 310 |
| Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые) | 310 |
| Группа: Изделия общего назначения..... | 310 |
| Подраздел: Алумосиликатные изделия | 310 |
| Группа: Изделия шамотные общего назначения | 310 |
| Группа: Изделия алумосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей | 310 |
| Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей..... | 310 |
| Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ | 310 |
| Подраздел: Изделия карбидкремниевые..... | 310 |
| Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые | 310 |
| Группа: Прочие изделия..... | 310 |
| Подраздел: Огнеупоры неформованные | 311 |
| Группа: Порошки диатомитовые | 311 |
| Группа: Порошки магнезитовые каустические..... | 311 |
| Группа: Материалы периклазовые непорошковые | 311 |
| Группа: Смеси и прочие | 311 |
| Группа: Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие | 311 |
| Группа: Смеси хромитовые..... | 311 |
| Группа: Масса..... | 311 |
| Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные..... | 311 |
| Группа: Порошки прочие | 311 |
| Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные..... | 311 |
| Группа: Мертели | 311 |
| Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали | 311 |
| Группа: Мертели прочие | 311 |
| Подраздел: Заполнители..... | 311 |
| Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей | 311 |
| Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов | 312 |
| Подраздел: Огнеупорное сырье..... | 312 |
| Группа: Огнеупорное сырье..... | 312 |

| | |
|---|------------|
| Раздел 1.16. Малые архитектурные формы..... | 312 |
| Подраздел: Элементы городского благоустройства | 312 |
| Группа: Павильоны остановочные | 312 |
| Подраздел: Элементы ограждений | 312 |
| Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ | 312 |
| Группа: Гипсосодержащие вяжущие..... | 312 |
| Группа: Глазурь | 312 |
| Группа: Глина | 313 |
| Группа: Грунтовка..... | 313 |
| Группа: Добавки | 313 |
| Группа: Изделия из натурального камня | 313 |
| Группа: Клеи, дисперсии..... | 317 |
| Группа: Красители, пигменты | 317 |
| Группа: Краски | 317 |
| Группа: Лаки | 318 |
| Группа: Масла | 318 |
| Группа: Материалы и изделия из древесины | 318 |
| Группа: Металлопрокат..... | 318 |
| Группа: Метизы..... | 318 |
| Группа: Нерудные материалы | 319 |
| Группа: Продукты | 319 |
| Группа: Прочие материалы | 319 |
| Группа: Растворы, жидкости | 321 |
| Группа: Смеси сухие | 321 |
| Группа: Стекло, мозаика | 322 |
| Группа: Ткани..... | 322 |
| Группа: Химическая продукция..... | 322 |
| Группа: Художественные материалы..... | 323 |
| Группа: Цветные металлы и сплавы | 323 |
| ЧАСТЬ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 324 |
| Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов | 324 |
| Подраздел: Конструкции легкие металлические | 324 |
| Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие..... | 324 |
| Группа: Заполнения проемов | 329 |
| Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные..... | 329 |
| Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий | 329 |
| Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости..... | 329 |
| Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) | 329 |
| Группа: Элементы негабаритных емкостей | 330 |
| Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам км) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения | 330 |
| Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) | 330 |
| Группа: Прочие конструкции | 330 |
| Группа: Фонари зенитные..... | 330 |
| Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии..... | 330 |
| Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения | 330 |
| Подраздел: Конструкции разных сооружений | 331 |
| Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)..... | 331 |
| Группа: Градирен..... | 331 |
| Группа: Линии электропередачи..... | 331 |
| Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей | 334 |
| Группа: Опоры наружного освещения | 339 |
| Группа: Опоры наружного освещения с чугунными элементами | 340 |
| Группа: Кронштейны..... | 340 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов | 340 |
| Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали..... | 340 |
| Группа: Элементы ограждений..... | 341 |
| Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов | |
| в виде отдельных сборочных единиц | 342 |
| Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) | 342 |
| Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения..... | 343 |
| Группа: Конструктивные элементы мостов | 343 |
| Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений..... | 344 |
| Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции..... | 344 |
| Подраздел: Элементы облицовки..... | 344 |
| Группа: Фасадные элементы | 344 |
| Группа: Профили | 345 |
| Группа: Крепежные элементы | 346 |
| Группа: Соединительные элементы..... | 346 |
| Подраздел: Двери металлические и комплектующие к ним..... | 346 |
| Подраздел: Блоки дверные противопожарные окрашенные порошковыми красками | |
| с замком-защелкой..... | 347 |
| Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами | 347 |
| Подраздел: Двери рентгенозащитные | 348 |
| Подраздел: Элементы благоустройства территории..... | 348 |
| Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений | 348 |
| Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений | 348 |
| Группа: Пути | 348 |
| Группа: Части и закладные..... | 348 |
| Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия..... | 348 |
| Подраздел: Блоки оконные..... | 348 |
| Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | 348 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий | 352 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий..... | 352 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий | 352 |
| Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий | 353 |
| Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий..... | 354 |
| Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | 354 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий | 355 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий | 355 |
| Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий..... | 355 |
| Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения..... | 355 |
| Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий..... | 356 |
| Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна | 357 |
| Группа: Блоки дверные МДФ филенчатые | 357 |
| Группа: Блоки дверные филенчатые из массива сосны | 357 |
| Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок..... | 357 |
| Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков | 357 |
| Группа: Переплеты оконные | 357 |
| Группа: Прочие элементы оконных блоков | 357 |
| Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков | 357 |
| Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)..... | 357 |
| Группа: Полотна для дверных блоков разных..... | 357 |
| Подраздел: Коробки оконные и дверные | 357 |
| Группа: Коробки оконные | 358 |
| Группа: Коробки дверные и люков деревянные | 358 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных..... | 358 |
| Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства | 358 |
| Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | 358 |
| Группа: Доски паркетные | 358 |
| Группа: Паркет | 359 |
| Группа: Щиты паркетные | 359 |
| Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины..... | 359 |
| Группа: Плинтусы из древесины | 359 |
| Группа: Наличники из древесины..... | 359 |
| Группа: Поручни из древесины | 360 |
| Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины..... | 360 |
| Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой | 360 |
| Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм | 360 |
| Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов..... | 360 |
| Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали | 360 |
| Группа: Ворота утепленные | 360 |
| Группа: Ворота неутепленные | 360 |
| Группа: Элементы ворот и калиток..... | 360 |
| Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий..... | 360 |
| Группа: Прямолинейные клееные конструкции..... | 360 |
| Группа: Гнутоклееные конструкции | 361 |
| Группа: Антисептированные балки из цельной древесины..... | 361 |
| Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов..... | 361 |
| Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий..... | 361 |
| Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) | 361 |
| Группа: Стенки шкафов и антресоль задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород..... | 361 |
| Группа: Прочие элементы шкафов и антресоль | 361 |
| Подраздел: Разные изделия и конструкции | 361 |
| Группа: Изделия..... | 361 |
| Группа: Конструкции..... | 362 |
| Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций | 362 |
| Группа: Арматурная сталь..... | 362 |
| Группа: Детали закладные и накладные | 362 |
| Группа: Каркасы, сетки, пакеты | 364 |
| Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток..... | 364 |
| Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали | 364 |
| Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб..... | 364 |
| Группа: Прочие элементы..... | 365 |
| Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции | 365 |
| Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий..... | 365 |
| Группа: Окна | 365 |
| Группа: Нащельники для окон | 365 |
| Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий | 365 |
| Подраздел: Витражи, витрины | 365 |
| Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные..... | 366 |
| Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные..... | 366 |
| Группа: Изделия из алюминия | 366 |
| Группа: Профили прессованные | 367 |
| Группа: Профили холодногнутые..... | 367 |

| | |
|--|------------|
| ЧАСТЬ 3. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | 368 |
| Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия | 368 |
| Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия | 368 |
| Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные | 368 |
| Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные | 370 |
| Группа: Электроводонагреватели промышленные | 371 |
| Группа: Баки и поддоны для воды | 375 |
| Группа: Баки расширительные и конденсационные | 375 |
| Группа: Баллоны для сжиженных газов | 376 |
| Группа: Газорегуляторные установки | 376 |
| Группа: Вентиляторы | 376 |
| Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки | 403 |
| Группа: Водомеры (счетчики) | 407 |
| Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники | 408 |
| Группа: Фасонные части воздуховодов | 420 |
| Группа: Воронки | 425 |
| Группа: Газогорелочное оборудование | 425 |
| Группа: Гребенки паро-водораспределительные | 425 |
| Группа: Грязевики | 426 |
| Группа: Дефлекторы | 426 |
| Группа: Диафрагмы камерные | 426 |
| Группа: Заглушки | 426 |
| Группа: Затворы гидравлические | 427 |
| Группа: Зонты | 428 |
| Группа: Калориферы | 428 |
| Группа: Камеры | 429 |
| Группа: Клапаны | 430 |
| Группа: Компенсаторы | 443 |
| Группа: Конвекторы отопительные | 444 |
| Группа: Кондиционеры | 451 |
| Группа: Контрольно-измерительные приборы | 452 |
| Группа: Котлы | 455 |
| Группа: Крепления | 456 |
| Группа: Мусоропровод | 456 |
| Группа: Насосы | 457 |
| Группа: Отсосы | 461 |
| Группа: Плиты газовые | 461 |
| Группа: Счетчики газовые | 461 |
| Группа: Полотенцесушители | 461 |
| Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт | 462 |
| Группа: Приборы печные | 462 |
| Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы | 462 |
| Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа | 463 |
| Группа: Регистры отопительные | 467 |
| Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов | 467 |
| Группа: Трапы | 468 |
| Группа: Фильтры воздушные систем вентиляции | 468 |
| Группа: Фильтры для очистки воды | 471 |
| Группа: Фильтры для очистки газа | 473 |
| Группа: Очистительные сооружения | 473 |
| Группа: Циклоны | 474 |
| Группа: Шиберы | 475 |
| Группа: Электроприводы | 475 |
| Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие | 476 |
| Группа: Бачки смывные | 476 |
| Группа: Биде, унитаза, писсуары | 476 |
| Группа: Ванны | 477 |
| Группа: Кабины и поддоны душевые | 477 |
| Группа: Мойки и умывальники | 478 |
| Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие | 478 |

| | |
|--|------------|
| Группа: Раковины | 479 |
| Группа: Сифоны | 479 |
| Группа: Смесители | 479 |
| Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части | 480 |
| Группа: Вентили | 480 |
| Группа: Водомеры в трубной обвязке | 485 |
| Группа: Задвижки | 486 |
| Группа: Изделия для бесколодезной установки | 491 |
| Группа: Коллекторы | 491 |
| Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие | 491 |
| Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке | 492 |
| Группа: Краны | 492 |
| Группа: Оборудование и инвентарь для пожаротушения | 503 |
| Группа: Прочие элементы | 505 |
| Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа | 505 |
| Группа: Регулятор температуры | 507 |
| Группа: Соединительная арматура трубопроводов | 507 |
| Группа: Трубопроводы | 507 |
| Группа: Трубопроводы обвязки | 508 |
| Группа: Трубы сливные | 508 |
| Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) | 508 |
| Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой | 509 |
| Группа: Опоры стальных трубопроводов | 509 |
| Группа: Фланцы стальные | 512 |
| Группа: Фланцы чугунные | 519 |
| Группа: Элеваторы | 519 |

ЧАСТЬ 4. БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ.

НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ

Раздел 4.01 Бетоны

Подраздел: Бетоны готовые к употреблению

| | |
|---|-----|
| Группа: Бетон гидротехнический | 521 |
| Группа: Бетон дорожный | 525 |
| Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях | 526 |
| Группа: Бетон песчаный | 526 |
| Группа: Бетон специальный | 526 |
| Группа: Бетон тяжелый | 527 |
| Группа: Надбавки | 528 |

Раздел 4.02 Растворы строительные

Подраздел: Растворы готовые к употреблению

| | |
|------------------------------------|-----|
| Группа: Растворы кладочные | 528 |
| Группа: Растворы отделочные | 528 |
| Группа: Растворы специальные | 529 |

Подраздел: Сухие растворные смеси

| | |
|---|-----|
| Группа: Прочие сухие смеси | 529 |
| Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные | 537 |
| Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ | 537 |

Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия

Подраздел: Бетонные изделия

| | |
|---|-----|
| Группа: Блоки крупные стеновые | 537 |
| Группа: Блоки и камни мелкие стеновые | 538 |
| Группа: Малые архитектурные формы | 539 |
| Группа: Плитки | 539 |
| Группа: Плиты | 539 |
| Группа: Прочие изделия | 540 |
| Группа: Элементы мощения | 540 |

| | |
|---|-----|
| Подраздел: Железобетонные изделия | 544 |
| Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети | 544 |
| Группа: Балки..... | 544 |
| Группа: Бетонные вентиляционные элементы | 548 |
| Группа: Блоки..... | 548 |
| Группа: Диафрагмы | 551 |
| Группа: Изделия санитарно-технической кабины..... | 551 |
| Группа: Изделия шахты лифта | 551 |
| Группа: Колодцы..... | 552 |
| Группа: Колодцы с футеровкой | 554 |
| Группа: Колонны | 554 |
| Группа: Кольца..... | 555 |
| Группа: Лотки, каналы | 557 |
| Группа: Марши и площадки лестничные | 558 |
| Группа: Настилы | 561 |
| Группа: Опоры | 561 |
| Группа: Панели | 562 |
| Группа: Панели оград..... | 562 |
| Группа: Панели стеновые | 563 |
| Группа: Парапеты | 564 |
| Группа: Перемычки | 564 |
| Группа: Плиты для транспортного строительства..... | 567 |
| Группа: Плиты днища..... | 568 |
| Группа: Плиты козырьков..... | 569 |
| Группа: Плиты лоджий и балконов | 569 |
| Группа: Плиты опорные и подкладные | 570 |
| Группа: Плиты парапетные и карнизные | 571 |
| Группа: Плиты перекрытия и покрытия..... | 571 |
| Группа: Плиты подоконные | 604 |
| Группа: Плиты специальные | 604 |
| Группа: Плиты стеновые и облицовочные..... | 604 |
| Группа: Прогоны..... | 604 |
| Группа: Прочие изделия..... | 605 |
| Группа: Ригели | 605 |
| Группа: Сваи..... | 608 |
| Группа: Стойки, столбы, столбики..... | 615 |
| Группа: Ступени и проступи | 618 |
| Группа: Трубы безнапорные..... | 620 |
| Группа: Трубы напорные | 621 |
| Группа: Утяжелители для трубопроводов..... | 621 |
| Группа: Фермы | 621 |
| Группа: Фундаменты | 622 |
| Группа: Шпалы..... | 627 |
| Группа: Шпунт..... | 628 |
| Группа: Элементы | 628 |
| Группа: Элементы мощения | 629 |
| Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица | 629 |
| Подраздел: Кирпич..... | 629 |
| Группа: Кирпич керамический..... | 629 |
| Группа: Кирпич общего назначения | 630 |
| Группа: Кирпич силикатный | 631 |
| Группа: Кирпич специальный | 632 |
| Подраздел: Камни, черепица..... | 632 |
| Группа: Камни керамические | 632 |
| Группа: Камни силикатные..... | 632 |
| Группа: Черепица | 632 |
| Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие | 633 |
| Группа: Гипсосодержащие вяжущие..... | 633 |
| Группа: Известь | 633 |
| Группа: Прочие вяжущие | 633 |

| | |
|---|-----|
| Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие | 633 |
| Группа: Гравий | 633 |
| Группа: Песок | 633 |
| Группа: Прочие заполнители | 633 |
| Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси | 633 |
| Группа: Глина | 633 |
| Группа: Грунт | 633 |
| Группа: Земля | 634 |
| Группа: Торф | 634 |
| Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов | 634 |
| Подраздел: Щебень, гравий | 634 |
| Группа: Щебень из гравия для строительных работ | 634 |
| Группа: Щебень из природного камня для строительных работ | 634 |
| Группа: Щебень известняковый | 635 |
| Группа: Гравий | 635 |
| Подраздел: Песок | 636 |
| Группа: Песок природный для строительных работ | 636 |
| Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ | 636 |
| Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ | 636 |
| Группа: Песок декоративный из природного камня | 636 |
| Группа: Песок прочий | 636 |
| Подраздел: Смеси | 636 |
| Группа: Балласт | 636 |
| Группа: Смесь песчано-гравийная | 637 |
| Группа: Смеси песчано-соляные | 637 |
| Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород | 637 |
| Группа: Осадочные горные породы | 637 |
| Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков | 637 |
| Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства | 637 |
| Группа: Шлак | 637 |
| Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) | 637 |
| Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства | 637 |
| Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная | 638 |
| Подраздел: Материалы | 638 |
| Группа: Мастики | 638 |
| Группа: Прочие материалы | 638 |
| Группа: Щебень черный | 638 |
| Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | 638 |
| Группа: Смеси горячие и теплые | 638 |
| Группа: Смеси холодные | 639 |
| Группа: Смеси прочие | 639 |
| Подраздел: Асфальт литой | 639 |
| Группа: Асфальт литой | 639 |
| Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия | 639 |
| Группа: Вода | 639 |
| Группа: Пар | 639 |
| Группа: Сжатый воздух | 639 |
| Группа: Электроэнергия | 639 |
| Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня | 640 |
| Подраздел: Изделия архитектурно-строительные | 640 |
| Группа: Из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные | 640 |
| Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций | 640 |
| Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк | 640 |
| Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня | 640 |
| Группа: Плиты доломитовые | 640 |
| Группа: Плиты мраморные | 640 |
| Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные | 641 |

| | |
|--|------------|
| Группа: Прочие изделия..... | 641 |
| Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня | 641 |
| Группа: Камни бортовые | 641 |
| Группа: Камни бутовые..... | 641 |
| Группа: Камни общего назначения..... | 642 |
| Группа: Камни стеновые | 642 |
| Раздел 4.14 Материалы для озеленения | 642 |
| Группа: Деревья лиственных пород | 642 |
| Группа: Деревья хвойных пород..... | 642 |
| Группа: Газоны | 642 |
| Группа: Кустарники лиственных пород..... | 642 |
| Группа: Рассада | 643 |
| Группа: Прочие материалы для озеленения | 643 |
| Группа: Семена | 643 |
| Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия | 644 |
| Группа: Базы | 644 |
| Группа: Балясины и полубалясины..... | 644 |
| Группа: Вазы | 644 |
| Группа: Венки..... | 644 |
| Группа: Гербы..... | 644 |
| Группа: Гирлянды | 644 |
| Группа: Изделия и детали | 644 |
| Группа: Капители гипсовые..... | 645 |
| Группа: Картуши..... | 645 |
| Группа: Кронштейны и модульоны | 645 |
| Группа: Листы | 645 |
| Группа: Маски-замки | 645 |
| Группа: Поручни | 645 |
| Группа: Решетки | 645 |
| Группа: Розетки потолочные | 646 |
| Группа: Сухари | 646 |
| Группа: Триглифы..... | 646 |
| Группа: Шишки | 646 |
| Группа: Эмблемы | 646 |

ЧАСТЬ 5. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

| | |
|---|------------|
| Раздел 5.01 Кабели | 647 |
| Подраздел: Кабели силовые | 647 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В..... | 647 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В..... | 650 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В..... | 659 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 В | 660 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | 661 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | 664 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В | 664 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В..... | 664 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В..... | 664 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В..... | 665 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В..... | 665 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В..... | 665 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | 665 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В..... | 665 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В..... | 665 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В..... | 666 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В..... | 666 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В..... | 667 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В..... | 667 |

| | |
|--|------------|
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В..... | 668 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В..... | 668 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В..... | 668 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 1000 В..... | 668 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 6000 В..... | 669 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 10000 В..... | 669 |
| Группа: Прочие силовые кабели | 669 |
| Подраздел: Кабели силовые гибкие..... | 669 |
| Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах..... | 669 |
| Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией..... | 669 |
| Группа: Кабели силовые гибкие прочие..... | 671 |
| Подраздел: Кабели контроля..... | 671 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами | 671 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами | 674 |
| Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации..... | 675 |
| Группа: Прочие кабели контроля..... | 677 |
| Подраздел: Кабели связи низкочастотные..... | 677 |
| Группа: Кабели для городских телефонных сетей..... | 677 |
| Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке..... | 677 |
| Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке | 677 |
| Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном | 677 |
| Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные | 678 |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения..... | 678 |
| Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи..... | 679 |
| Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией..... | 679 |
| Группа: Кабели для структурированных систем связи | 679 |
| Группа: Кабели связи оптические | 679 |
| Подраздел: Кабели для сигнализации и блокировки | 680 |
| Группа: Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена..... | 680 |
| Подраздел: Кабели малогабаритные | 680 |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией | 680 |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией..... | 680 |
| Подраздел: Кабели нагревательные | 681 |
| Группа: Кабели для теплых полов..... | 681 |
| Подраздел: Кабели монтажные..... | 682 |
| Группа: Кабели микрофонные | 682 |
| Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные..... | 682 |
| Подраздел: Провода | 682 |
| Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В..... | 682 |
| Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи..... | 682 |
| Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные | 683 |
| Группа: Провода изолированные | 683 |
| Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | 685 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В | 685 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В | 686 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В..... | 687 |
| Группа: Провода прочие | 687 |
| Группа: Шнуры на напряжение до 220 В..... | 688 |
| Подраздел: Проволока, шины | 688 |
| Группа: Проволока биметаллическая сталемедная..... | 688 |
| Группа: Шины | 688 |

| | |
|--|-----|
| Подраздел: Муфты кабельные..... | 689 |
| Группа: Материалы и изделия | 689 |
| Группа: Масса..... | 689 |
| Группа: Муфты | 689 |
| Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи..... | 694 |
| Группа: Боксы кабельные | 694 |
| Группа: Прочие | 694 |
| Группа: Коробки | 696 |
| Группа: Короба и кабель-каналы электротехнические | 696 |
| Группа: Коуши | 699 |
| Группа: Металлоизделия и металлоконструкции | 699 |
| Группа: Розетки, вилки | 704 |
| Группа: Оборудование оперативного дистанционного контроля..... | 704 |
| Группа: Приборы и средства охранно-пожарной сигнализации | 704 |
| Группа: Системы контроля доступа | 713 |
| Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)..... | 714 |
| Группа: Шкафы | 714 |
| Раздел 5.04 Электроконструкции | 714 |
| Подраздел: Комплектные устройства низковольтные | 714 |
| Группа: Панели распределительных щитов | 714 |
| Группа: Пункты распределительные | 715 |
| Группа: Станции | 716 |
| Группа: Ящики | 716 |
| Группа: Шкафы | 717 |
| Группа: Щиты..... | 718 |
| Группа: Устройства вводно-распределительные | 720 |
| Подраздел: Высоковольтные комплектные устройства..... | 721 |
| Группа: Камеры КСО | 721 |
| Группа: Оборудование трансформаторных подстанций..... | 721 |
| Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | 721 |
| Подраздел: Ленты | 721 |
| Группа: Ленты алюминиевые | 721 |
| Группа: Ленты латунные общего назначения | 721 |
| Группа: Ленты медные | 725 |
| Группа: Прочие ленты..... | 725 |
| Подраздел: Листы и плиты | 725 |
| Группа: Листы и плиты алюминиевые | 725 |
| Группа: Листы медные холоднокатаные | 726 |
| Группа: Листы медные горячекатаные..... | 726 |
| Группа: Листы медные прессованные | 727 |
| Группа: Листы латунные | 727 |
| Группа: Листы свинцовые..... | 727 |
| Группа: Листы цинковые | 727 |
| Подраздел: Проволока | 728 |
| Группа: Проволока алюминиевая | 728 |
| Группа: Проволока латунная | 728 |
| Группа: Проволока медная | 731 |
| Группа: Проволока свинцовая..... | 731 |
| Подраздел: Прутки из цветных металлов | 731 |
| Группа: Прутки из алюминиевых сплавов..... | 731 |
| Группа: Прутки бронзовые | 732 |
| Группа: Прутки латунные | 732 |
| Группа: Прутки и прутки медные..... | 732 |
| Подраздел: Металлы цветные | 732 |
| Группа: Алюминий первичный в чушках | 732 |
| Группа: Бронза | 732 |
| Группа: Медь | 732 |
| Группа: Латунь | 732 |
| Группа: Олово | 732 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Свинец | 732 |
| Группа: Цинк..... | 732 |
| Подраздел: Полосы..... | 732 |
| Группа: Полосы латунные..... | 732 |
| Группа: Полосы томпаковые | 733 |
| Подраздел: Сплавы цветных металлов | 734 |
| Группа: Сплавы | 734 |
| Группа: Припои оловянно-свинцовые | 734 |
| Группа: Прочие припои..... | 734 |
| Подраздел: Трубы из цветных металлов..... | 734 |
| Группа: Трубы алюминиевые | 735 |
| Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ | 735 |
| Группа: Трубы медные | 735 |
| Группа: Трубы латунные | 735 |
| Группа: Трубы свинцовые..... | 735 |
| Подраздел: Шины из цветных металлов..... | 735 |
| Группа: Шины алюминиевые | 735 |
| Группа: Шины медные | 735 |
| Группа: Шины прочие | 735 |
| Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов..... | 735 |
| Подраздел: Трубы | 735 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные..... | 735 |
| Группа: Трубы из полиэтилена низкого давления | 736 |
| Группа: Трубы полимерные | 737 |
| Группа: Прочие трубки..... | 738 |
| Подраздел: Детали трубопроводов | 738 |
| Группа: Прочие детали и материалы | 739 |
| Раздел 5.08 Канаты стальные | 739 |
| Подраздел: Канаты круглые | 739 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. | 739 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с..... | 740 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)..... | 740 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с..... | 740 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с..... | 741 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6) | 741 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с. | 741 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. | 742 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. | 743 |
| Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. | 744 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18) | 744 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с..... | 744 |
| Группа: Прочие канаты | 744 |
| Раздел 5.09 Прочие материалы | 744 |
| Подраздел: Изделия специального назначения..... | 744 |
| Группа: Анкеры химические..... | 744 |
| Группа: Гильзы..... | 745 |
| Группа: Детали и приспособления для монтажа..... | 746 |
| Группа: Зажимы, сжимы | 747 |
| Группа: Линейная арматура для распределительных сетей | 751 |
| Группа: Колпачки | 753 |
| Группа: Коромысла | 753 |
| Группа: Крюки, кронштейны..... | 753 |
| Группа: Муфты | 753 |
| Группа: Набивки неасбестовые..... | 753 |
| Группа: Наконечники для кабелей и проводов..... | 754 |
| Группа: Материалы для пайки..... | 755 |
| Группа: Материалы общего назначения..... | 755 |
| Группа: Патроны..... | 755 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Пленки | 755 |
| Группа: Подвесы | 756 |
| Группа: Прочие изделия..... | 756 |
| Группа: Сальники | 759 |
| Группа: Скобы..... | 759 |
| Группа: Струна | 760 |
| Группа: Трос | 760 |
| Группа: Узлы..... | 760 |
| Группа: Устройства | 760 |
| Группа: Ушки..... | 760 |
| Группа: Хомуты..... | 761 |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная и высоковольтная..... | 761 |
| Группа: Выключатели | 761 |
| Группа: Кнопки и посты управления кнопочные | 764 |
| Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные | 765 |
| Группа: Предохранители плавкие..... | 765 |
| Группа: Пускатели специальные | 766 |
| Группа: Пускатели электромагнитные неререверсивные | 766 |
| Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные | 766 |
| Группа: Счетчики электроэнергии..... | 767 |
| Группа: Резисторы и блоки резисторов..... | 768 |
| Группа: Реле | 768 |
| Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы | 769 |
| Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели | 770 |
| Группа: Трансформаторы | 771 |
| Группа: Устройство защитного отключения..... | 771 |
| Группа: Электроаппаратура..... | 773 |
| Подраздел: Электроустановочные изделия..... | 773 |
| Группа: Вилки | 773 |
| Группа: Выключатели | 774 |
| Группа: Звонки электрические..... | 774 |
| Группа: Клеммники | 774 |
| Группа: Коробки | 775 |
| Группа: Розетки | 776 |
| Подраздел: Лифты и лифтовое оборудование | 777 |
| Группа: Лифты | 777 |
| Группа: Лифтовое оборудование..... | 778 |
| Подраздел: Источники света | 780 |
| Группа: Лампы газоразрядные высокого давления..... | 780 |
| Группа: Лампы светодиодные | 780 |
| Группа: Лампы люминесцентные..... | 780 |
| Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения | 781 |
| Группа: Лампы галогенные..... | 781 |
| Группа: Лампы металлогалогенные..... | 781 |
| Группа: Светильники..... | 781 |
| Группа: Светильники для освещения помещений..... | 782 |
| Группа: Светильники для наружного освещения | 786 |
| Группа: Прожекторы | 791 |
| Группа: Архитектурная подсветка..... | 791 |
| Группа: Комплектующие | 792 |
| Подраздел: Электроизоляционные изделия..... | 792 |
| Группа: Асботекстолит..... | 792 |
| Группа: Вставки | 792 |
| Группа: Втулки | 792 |
| Группа: Гетинакс..... | 793 |
| Группа: Заделки концевые..... | 793 |
| Группа: Изделия защиты..... | 793 |
| Группа: Лакоткань | 793 |
| Группа: Прессшпан..... | 793 |
| Группа: Ролики..... | 793 |

| | |
|--|------------|
| Группа: Слюда | 794 |
| Группа: Стеклотекстолит | 794 |
| Группа: Текстолит листовой | 794 |
| Группа: Текстолит фасонный | 794 |
| Группа: Уплотнители | 794 |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия | 794 |
| Группа: Ацэид | 794 |
| Группа: Бумага асбестовая | 794 |
| Группа: Волокно асбестовое | 794 |
| Группа: Картон асбестовый | 794 |
| Группа: Набивки асбестовые | 794 |
| Группа: Ткань асбестовая | 795 |
| Группа: Прокладки из паронита | 795 |
| Группа: Трубки асбестовые плетеные | 795 |
| Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) | 795 |
| Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты | 796 |
| Группа: Парафины нефтяные | 796 |
| Группа: Прочие материалы | 796 |
| Группа: Фреон | 797 |
| Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов | 797 |
| Группа: Прочие материалы | 797 |
| Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов | 797 |

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 798

| | |
|--|------------|
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | 798 |
| Раздел 02. Краны | 798 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | 802 |
| Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | 804 |
| Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | 805 |
| Раздел 06. Экскаваторы | 805 |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | 807 |
| Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | 808 |
| Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | 809 |
| Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование | 810 |
| Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | 811 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | 812 |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | 817 |
| Раздел 14. Машины для свайных работ | 818 |
| Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | 819 |
| Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | 821 |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | 822 |
| Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | 822 |
| Раздел 19. Насосные станции | 823 |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки | 824 |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование | 824 |
| Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | 825 |
| Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | 825 |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | 826 |

| | |
|--|-----|
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | 826 |
| Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)..... | 828 |
| Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами | 829 |
| Раздел 28. Станции замораживающие..... | 829 |
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | 829 |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ | 829 |
| Раздел 31. Насосы | 829 |
| Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | 830 |
| Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | 830 |
| Раздел 34. Машины для отделочных работ | 833 |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | 833 |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | 834 |
| Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов..... | 834 |
| Раздел 38. Импортные машины и механизмы | 835 |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент | 836 |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | 838 |
| Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений | 839 |
| Раздел 60. Машины для реставрационных работ | 839 |
| Раздел 61. Машины (механизмы) для содержания объектов городского хозяйства | 840 |